

令和5年度 第2回新潟県地域職業能力開発促進協議会 次第

日 時 令和6年3月5日（火）午前10時～
会 場 新潟美咲合同庁舎2号館4階 共用会議室

1 開 会

新潟労働局長あいさつ

2 議 題

(1) 新潟県地域職業能力開発促進協議会設置要綱の改定について

(2) 最近の雇用失業情勢について

(3) 令和5年度公的職業訓練実施状況について

(4) 令和6年度新潟県地域職業訓練実施計画（案）について

(5) 教育訓練給付制度の指定講座拡大について

3 その他

4 閉 会

令和5年度 第2回新潟県地域職業能力開発促進協議会 出席者名簿

(敬称略)

所 属	役 職 名	氏 名	備考
学識経験者	新潟大学経済科学部	准 教 授	根 岸 睦 人
職業訓練 教育訓練 実施機関	一般社団法人 新潟県専門学校協会	会 員 企 業 就 職 推 進 課 長	佐 藤 勇 太 郎 (代理)
	一般社団法人全国産業人能力開発団体連合会 株式会社 ニチイ学館 ヘルスケア事業支店	支 店 長	青 柳 恵 子
	新潟県職業能力開発協会		欠 席
	独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 新潟支部	支 部 長	相 楽 智 輝
労働者団体	日本労働組合総連合会 新潟県連合会	事 務 局 長	桑 原 典 子
事業主団体	一般社団法人 新潟県経営者協会	事 務 局 長	佐 藤 佐 智 夫
	新潟県中小企業団体中央会	専 務 理 事	八 木 威
	一般社団法人 新潟県商工会議所連合会		欠 席
	新潟県商工会連合会		欠 席
職業紹介 事業者	テンプスタッフフォーラム 株式会社	キャリア事業部 担 当 部 長	嵐 悟 (代理)
自治体	新潟県産業労働部 雇用能力開発課	課 長	瀬 賀 功
	新潟県教育庁 高等学校教育課	指 導 主 事	船 越 浩 司 (代理)
労働局	新潟労働局	労 働 局 長	西 岡 邦 昭

随行者	新潟県産業労働部 雇用能力開発課	副 参 事	佐 藤 直 樹
	独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 新潟支部	統 括	山 本 晃
	〃	求 職 者 支 援 課 長	伊 藤 崇

事務局	新潟労働局職業安定部	部 長	吉 田 勉
	新潟労働局職業安定部 訓練課	課 長	星 井 正 毅
	〃	課 長 補 佐	金 子 高 広
	〃	訓 練 係 長	佐 藤 大 介
	〃	地 方 人 材 育 成 対 策 担 当 官	星 野 浩

令和5年度 第2回新潟県地域職業能力開発促進協議会 席次表

令和6年3月5日(火) 10:00～
新潟美咲合同庁舎 4階共用会議室

<p>会長 (学識経験者) 新潟大学経済科学部 准教授</p> <hr/> <p>根岸委員</p>				
<p>(事業主団体) 一般社団法人 新潟県経営者協会</p> <hr/> <p>佐藤委員</p>		<p>(労働者団体) 日本労働組合総連合会 新潟県連合会</p> <hr/> <p>桑原委員</p>		
<p>(事業主団体) 新潟県 中小企業団体中央会</p> <hr/> <p>八木委員</p>		<p>(職業訓練・教育訓練機関) 一般社団法人 新潟県専門学校協会</p> <hr/> <p>(代理) 佐藤委員</p>		
<p>(職業紹介事業者) テンプスタッフフォーラム 株式会社</p> <hr/> <p>(代理) 嵐 委員</p>		<p>(職業訓練・教育訓練機関) 一般社団法人 全国産業人能力開発団体連合会 (株)ニチイ学館ヘルスケア事業支店</p> <hr/> <p>青柳委員</p>		
<p>(自治体) 新潟県教育庁 高等学校教育課</p> <hr/> <p>(代理) 船越委員</p>		<p>(職業訓練・教育訓練機関) 独立行政法人 高齢・障害求職者雇用支援機構 新潟支部</p> <hr/> <p>相楽委員</p>	<p>(随行) 独立行政法人 高齢・障害求職者雇用 支援機構 新潟支部</p> <hr/> <p>山本統括・伊藤課長</p>	
	<p>(自治体) 新潟県産業労働部 雇用能力開発課</p> <hr/> <p>瀬賀委員</p>	<p>(労働局) 新潟労働局</p> <hr/> <p>西岡委員</p>		
	<p>新潟県産業労働部 雇用能力開発課</p> <hr/> <p>佐藤副参事</p>	<p>新潟労働局 職業安定部</p> <hr/> <p>吉田職業安定部長</p>	<p>新潟労働局 職業安定部 訓練課</p> <hr/> <p>星井課長 金子課長補佐</p>	<p>新潟労働局 職業安定部 訓練課</p> <hr/> <p>佐藤訓練係長 星野担当官</p>

新潟県地域職業能力開発促進協議会 構成委員名簿

(敬称略)

新潟労働局職業安定部

	所 属	役 職 名	氏 名
学識経験者	新潟大学経済科学部	准 教 授	根 岸 睦 人
職業訓練 ・ 教育訓練 実施機関	一般社団法人 新潟県専門学校協会	会 長	荒 井 英 之
	一般社団法人全国産業人能力開発団体連合会 株式会社 ニチイ学館 ヘルスケア事業支店	支 店 長	青 柳 恵 子
	新潟県職業能力開発協会	専 務 理 事 兼事務局長	木 川 義 裕
	独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 新潟支部	支 部 長	相 楽 智 輝
労働者団体	日本労働組合総連合会 新潟県連合会	事 務 局 長	桑 原 典 子
事業主団体	一般社団法人 新潟県経営者協会	事 務 局 長	佐 藤 佐 智 夫
	新潟県中小企業団体中央会	専 務 理 事	八 木 威
	一般社団法人 新潟県商工会議所連合会	専 務 理 事	早 福 弘
	新潟県商工会連合会	専 務 理 事	近 田 孝 之
職業紹介 事業者	テンプスタッフフォーラム 株式会社	代表取締役 社 長	苅 部 雄 一
自治体	新潟県産業労働部 雇用能力開発課	課 長	瀬 賀 功
	新潟県教育委員会 高等学校教育課	課 長	市 野 正 廣
労働局	新潟労働局	労 働 局 長	西 岡 邦 昭

令和6年3月5日現在

令和5年度第2回新潟県地域職業能力開発促進協議会資料一覧

令和6年3月5日

- 資料No. 1 新潟県地域職業能力開発促進協議会設置要綱（案）
- 資料No. 2 最近の雇用失業情勢（令和6年1月）
- 資料No. 3－1 令和5年度 新潟県地域職業訓練実施計画 実施状況
- 資料No. 3－2 令和5年度「求職者支援制度」の取扱状況等
- 資料No. 3－3 令和5年度 求職者支援訓練実施状況
- 資料No. 3－4 令和5年度求職者支援訓練受講者の状況
（令和5年12月末現在）
- 資料No. 3－5 令和5年度 地域リスキリング推進事業の実施状況
（令和6年1月末時点）
- 資料No. 3－6 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部が
実施する公共職業訓練等
- 資料No. 3－7 令和5年度年度離職者訓練実績（ポリテクセンター新潟）
- 資料No. 3－8 令和5年度在職者訓練実績状況
- 資料No. 3－9 令和5年度生産性向上支援訓練実績状況
- 資料No. 4－1 令和6年度 新潟県地域職業訓練実施計画（案）
- 資料No. 4－2 新潟県が実施する女性向け職業体験等支援事業について
- 資料No. 4－3 公的職業訓練効果検証ワーキンググループ実施要領
- 資料No. 4－4 公的職業訓練効果検証ワーキンググループの進め方
- 資料No. 4－5 「公的職業訓練効果検証」対象分野について（案）
- 資料No. 5 教育訓練給付制度の指定講座拡大について

参考資料

- ・「第2回中央職業能力開発促進協議会」資料抜粋

新潟県地域職業能力開発促進協議会設置要綱 (案)

1 名称

協議会の名称は、「新潟県地域職業能力開発促進協議会」（以下「協議会」という。）とする。

2 目的

新潟労働局及び新潟県は、職業能力開発促進法（昭和44年法律第64号）第15条の規定に基づき、新潟県内において、地域の関係機関が参画し、同法第16条第1項の規定に基づき設置する公共職業能力開発施設において実施する職業訓練（同法第15条の7第3項の規定に基づき実施する職業訓練を含む。）及び職業訓練の実施等による特定求職者の就職の支援に関する法律（平成23年法律第47号）第4条第2項に規定する認定職業訓練（両訓練を合わせて、以下「公的職業訓練」という。）を実施するに当たり、地域における人材ニーズを適切に反映した訓練コースの設定を促進するとともに、訓練効果の把握・検証を通じた訓練内容の改善等の協議を行う協議会を設置する。

3 構成員

協議会は、以下に掲げる者を構成員とする。

- ① 新潟労働局
- ② 新潟県
- ③ 職業訓練若しくは職業に関する教育訓練を実施する者又はその団体
- ④ 労働者団体
- ⑤ 事業主団体
- ⑥ 職業紹介事業者若しくは特定募集情報等提供事業者又はその団体
- ⑦ 学識経験者
- ⑧ その他関係機関が必要と認める者

4 ワーキンググループ

協議会は、協議事項の検討に必要なワーキンググループを設置することができる。

5 会長

- ① 協議会に会長を置き、委員の互選により選任する。
- ② 会長は、会議の議長となり、議事を整理する。

③ 会長に事故があるときは、あらかじめその指名する委員が、その職務を代理する。

6 協議会の開催

年2回以上の開催とする。

7 協議事項

次に掲げる事項について協議する。

- ① 公的職業訓練について、地域の人材ニーズ及び実施状況を踏まえた訓練コースの設定に関する事。
- ② 公的職業訓練について、訓練効果の把握・検証等に関する事。
- ③ キャリアコンサルティングの機会の確保その他の職業能力の開発及び向上の促進のための取組に関する事。
- ④ 公的職業訓練の実施にあたり年度計画の策定に関する事。
- ⑤ 教育訓練給付制度の実施状況等に関する事
- ⑥ その他必要な事項に関する事。

8 事務局

事務局については、新潟労働局職業安定部訓練課に置く。

9 その他

- ① 協議会資料及び議事録等については、協議会において申し合わせた場合を除き、公開とする。
- ② 協議会の事務に従事する者又は従事した者は、職業能力開発促進法第15条第3項の規定により、正当な理由なく、協議会の事務に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。
- ③ この要綱に定めるもののほか、協議会に関し必要な事項は別に定める。

10 附則

この要綱は、令和4年10月31日から施行する。

令和5年11月7日改定

令和6年3月5日改定

最近の雇用失業情勢(令和6年1月)

新潟労働局

雇用情勢判断

県内の雇用情勢は、改善の動きにやや足踏み感がある。引き続き、求人・求職の動きに留意しつつ、物価の高騰などが雇用に与える影響にも十分注意する必要がある。

求人・求職等

○有効求人倍率

■有効求人倍率(季節調整値)は1.50倍で、前月と同水準。

- ・原数値では、1.57倍で前年同月(1.70倍)より0.13P低下。
- ・全国の有効求人倍率(季節調整値)は、1.27倍で、前月と同水準。
- ・新潟県は全国6位。(前月は9位)

■完全失業率(季節調整値:全国)は2.4%で、前月より0.1P低下。

○求人状況

■新規求人(原数値)は前年同月比2か月ぶりに減少。

- ・新規求人 18,996人(同3.1%減)
- ・主な産業の前年同月比

建設業(2か月ぶりに増加)	0.3%増
製造業(11か月連続で減少)	14.0%減
運輸業(2か月連続で増加)	6.2%増
卸売・小売業(4か月連続で減少)	2.8%減
宿泊・飲食業(2か月連続で増加)	5.8%増
医療・福祉業(3か月ぶりに減少)	2.9%減
サービス業(2か月ぶりに減少)	1.7%減

■有効求人(原数値)は前年同月比9か月連続で減少。

- ・有効求人 51,599人(同1.6%減)

○求職状況

■新規求職者(原数値)は前年同月比4か月連続で増加。

- ・新規求職者8,563人(同1.1%増)
- ・【パートを除く常用】在職者(同3.2%増)、離職者(同3.8%減)、無業者(同5.3%増)

■有効求職者(原数値)は前年同月比6か月連続で増加。

- ・有効求職者 32,954人(同6.7%増)

○正社員有効求人倍率

■正社員有効求人倍率(原数値)は1.47倍で、前年同月より0.06P低下。

- ・正社員の有効求人(原数値)は28,760人(同1.4%増加)
- ・正社員の有効求職者(原数値)は19,563人(同5.2%増加)

○雇用保険状況

■雇用保険被保険者数は前年同月差33か月連続で減少。 712,537人(4,808人減少)

■雇用保険受給資格決定件数は前年同月比13か月ぶりに減少。 ※1,951件(0.3%減少)

■雇用保険受給者実人員は前年同月比11か月連続で増加。 6,799人(10.6%増加)

(※1月分は速報値であり、修正があり得る)

新規学卒者・障害者の状況

○新規学卒者(令和6年3月卒業者)(12月末日現在)

【高校生】

- ・求人数 9,992人(前年同月比9.0%増)
- ・求職者数 2,280人(同1.9%増)
- ・求人倍率 4.38倍(同0.28P上昇)
- ・就職内定者数 2,172人(同1.6%増)
- ・就職内定率 95.3%(同0.2%減)

【大学等】

- ・求職者数 9,901人(前年同月比1.9%増)
- ・就職内定者数 8,140人(同5.4%増)
- ・就職内定率 82.2%(同2.7%増)

○障害者の雇用状況(5年度累計(1月末日まで))

・新規求職申込件数(1月末有効求職者数5,707人) 3,324件(前年同期比3.7%増)

- ・就職件数 合計 1,745件(同1.9%減)

身体障害者	350件(同22.0%減)
知的障害者	287件(同4.3%減)
精神障害者	1,016件(同7.4%増)
その他の障害者	92件(同10.8%増)

- ・民間企業法定雇用率(2.3%)
- ・新潟県の実雇用率(令和5年6月1日現在) 2.38%(前年2.23%) 全国平均2.33%

安定所別有効求人倍率

○有効求人倍率の状況(原数値)

地区	局全体	下越地区						中越地区				上越地区		
		新潟	新発田	新津	巻	佐渡	村上	長岡	三条	十日町	南魚沼	上越	柏崎	糸魚川
6年1月	1.57	1.90	1.18	1.38	1.47	1.23	1.19	1.48	1.59	0.97	2.16	1.47	1.26	1.53
5年1月	1.70	1.99	1.24	1.76	1.54	1.09	1.31	1.52	1.67	1.28	2.71	1.62	1.51	1.81
前年差(P)	▲0.13	▲0.09	▲0.06	▲0.38	▲0.07	0.14	▲0.12	▲0.04	▲0.08	▲0.31	▲0.55	▲0.15	▲0.25	▲0.28

- 前年同月差では、1所で上昇し、12所で低下。
- ・有効求人倍率の高い所は、①南魚沼所(2.16倍)、②新潟所(1.90倍)、③三条所(1.59倍)となった。
- ・有効求人倍率の低い所は、①十日町所(0.97倍)、①新発田所(1.18倍)、③村上所(1.19倍)となった。

令和5年度 新潟県地域職業訓練実施計画 実施状況
(令和5年12月末現在)

	計画数	訓練実施状況					
		開講定員数	入校者数	修了者数(中退 就職者含む)	就職者数(中退 就職者含む)	就職率	目標就職率
公共職業訓練	8,753		3,780	375	284	75.7%	
新潟県	6,155		2,595	308	232	75.3%	
離職者訓練	3,195	1,939	1,233	292	222	76.0%	
施設内訓練	255	245	152	23	18	78.3%	ものづくり 分野100%
一般求職者向け	245	175	124	23	18	78.3%	ものづくり 分野以外
若年求職者向け(DS) ※1	※1 10	※1 70	※1 28	0	0	-	80%
委託訓練	2,940	1,694	1,081	269	204	75.8%	
一般求職者向け	2,640	1,514	949	245	186	75.9%	
短期委託訓練	2,200	1,271	778	208	158	76.0%	ものづくり 分野以外
育児等両立支援コース	90	71	34	25	20	80.0%	80%
中高年齢者再就職支援コース	90	59	45	12	8	66.7%	高齢者 (55歳以上)
長期高度人材育成コース ※1	※1 160	※1 113	※1 92	0	0	-	70%
eラーニングコース	35	0	0	0	0	-	女性 85%
誘致企業向け訓練	35	0	0	0	0	-	
介護人材育成訓練	30	0	0	0	0	-	
若年求職者向け(DS)	300	180	132	24	18	75.0%	
在職者訓練	2,440		1,104				
学卒者訓練 ※1	※1 340	※1 340	※1 212	-	-	-	100.0%
障害者向け訓練	180	81	46	16	10	62.5%	
施設内訓練	20	20	6	0	0	-	70.0%
委託訓練	160	61	40	16	10	62.5%	
高齢・障害・求職者雇用支援機構	2,598		1,185	67	52		
離職者訓練	384	302	204	67	52	77.6%	
一般求職者向け	315	255	146	58	43	74.1%	80.0%
若年求職者向け(DS)	39	27	13	9	9	100.0%	
導入訓練	30	20	45			-	
在職者訓練	2,044		※1 855				
学卒者訓練 ※1	※1 170	※1 170	※1 126	-	-	-	95.0%
求職者支援訓練	882	542	350	121	72	59.5%	
基礎コース	176	77	52	0	0	-	58.0%
実践コース	706	465	298	121	72	59.5%	
介護系	85	0	0	0	0	-	63.0%
医療事務系	135	84	51	13	9	69.2%	
デジタル系	170	134	119	0	0	-	
その他	316	247	128	100	57	57.0%	
合計	9,635		4,130				

※1 訓練期間が2年間のコースの前年度の定員数、入校者数を含む

※2 修了者数、就職者数、就職率について

- ・公共職業訓練(県)は令和5年度中に開講し、令和5年9月30日までに終了したコースの「就職による中途退校者」及び「修了者」の訓練終了3か月後の就職状況です(前年度に開講した2年訓練の修了者を含む。)
- ・公共訓練(ポリテク)は令和5年4月1日から令和5年9月30日に終了したコースの「就職による中途退校者」及び「修了者」の訓練終了3か月後の就職状況です。
- ・支援訓練は令和5年4月1日から令和5年6月30日に終了したコースの「就職による中途退校者」及び「修了者」の訓練終了3か月後の雇用保険適用就職者の就職状況です(就職率は小数点第2位以下切捨て。)

令和5年度 新潟県地域職業訓練実施計画

令和5年4月1日
(令和5年11月7日一部改訂)
新潟県
(独) 高齢・障害・求職者
雇用支援機構新潟支部
新潟労働局

第1 総説

1 計画のねらい

産業構造の変化、技術の進歩その他の経済的環境の変化の中で、職業の安定、労働者の地位の向上及び経済社会の発展を図るためには、これらによる業務の内容の変化に対する労働者の適応性を増大させ、及び転職に当たっての円滑な再就職に資するよう、労働者に対して適切な職業能力開発を行う必要がある。

このため、職業能力開発促進法（以下「能開法」という。）第16条第1項の規定に基づき設置する公共職業能力開発施設（以下「公共職業能力開発施設」という。）において実施する職業訓練（能開法第15条の7第3項の規定に基づき実施する職業訓練（以下「委託訓練」という。）を含む。以下「公共職業訓練」という。）及び職業訓練の実施等による特定求職者の就職の支援に関する法律（以下「求職者支援法」という。）第4条第1項の規定により厚生労働大臣の認定を受けた職業訓練（以下、「求職者支援訓練」という。）の充実を図ることにより、労働者の十分な職業能力開発の機会を確保する必要がある。

本計画は、新潟県内の現下の雇用失業情勢等及び国で策定する総合的な職業訓練実施計画を踏まえ、本計画の対象期間（以下、「計画期間」という。）中における公共職業訓練及び求職者支援訓練（以下、「公的職業訓練」という。）の対象者数等を明確にし、計画的な公的職業訓練の実施を通じて、職業の安定、労働者の地位の向上等を図るものである。

また、公共職業能力開発施設は、本計画を実施する際に、新潟労働局、公共職業安定所、地方公共団体等関係機関との連携を図り、効率的かつ効果的な職業訓練の実施を図るものとする。

2 計画期間

計画期間は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までとする。

3 計画の改定

本計画は、公的職業訓練の実施状況等を踏まえ、必要な場合には改定を行うものとする。

第2 労働市場の動向と課題等

1 労働市場の動向と課題等

新型コロナウイルス感染症の感染拡大後、有効求人倍率や完全失業率の悪化など雇用への大きな影響が見られたが、足下の令和4年12月現在では県内の雇用情勢は改善の動きが見られるものの、一部に弱い動きも見られることから、引き続き国際情勢の動向、物価の高騰な

どが雇用に与える影響に十分注意する必要がある。

また、新潟県は出生数の減少等に伴う人口の自然減や若年層の進学や就職を理由とした県外への転出超過が続いており、全国を上回るペースで少子高齢化が進行している。加えて、デジタル・トランスフォーメーション（以下「DX」という。）の進展といった大きな変革の中で、中小企業等の着実な事業展開、生産性や技能・技術の向上のために必要となる人材の確保、育成が求められているものの、企業規模等によってはデジタル推進人材の不足からDXの進展への対応が遅れがみられている。

こうした変化への対応が求められる中で、地域のニーズに合った人材の育成を推進するためには、公的職業訓練のあり方を不断に見直し、離職者の就職の実現に資する公的職業訓練や、産業界や地域の人材ニーズに合致した在職者の生産性の向上等、多様な職業能力開発の機会を確保・提供することが重要である。

特に、職業訓練におけるデジタル分野（IT分野とWEBデザイン分野）の重点化を進め、訓練コースを拡充させることにより、県内企業の人材確保等を支援する必要がある。

2 直近の公的職業訓練をめぐる状況（令和4年12月末現在）

区分				令和4年度		令和3年度受講者	
				受講者数	前年同期比	就職率※	増減
公共職業訓練	離職者訓練	テクノスクール（県）	委託	1,255人	87.3%	75.4%	▲0.3P
			施設内	123人	91.1%	83.1%	▲1.0P
		ポリテクセンター（機構）	施設内	193人	90.2%	79.3%	▲0.8P
	障害者訓練	テクノスクール（県）	委託	38人	77.6%	85.7%	13.6P
			施設内	5人	38.5%	91.7%	8.3P
	在職者訓練	テクノスクール（県）		1,386人	107.8%		
		機構		746人	155.1%		
	学卒者訓練	テクノスクール（県）		131人	119.1%		
		ポリテクカレッジ（機構）		124人	100.3%		
	求職者支援訓練	基礎コース		10人	100.0%	61.9%	0.4P
実践コース		324人	152.1%	59.2%	▲1.5P		

※就職率は令和3年度中に開講したコースを修了した者の3ヶ月後の就職率

第3 計画期間中の公的職業訓練の実施方針

【P12 第1回協議会提示資料「令和5年度新潟県訓練計画策定方針（案）」参照】

令和3年度の離職者向け公的職業訓練の実施状況を分析すると、

- ① 就職率が高く、応募倍率が低い分野（「製造分野」）があること
- ② 応募倍率が高く、就職率が低い分野（「IT分野」「デザイン分野」）があること

③ 求職者支援訓練のうち基礎コースは令和3年度計画では認定規模の20%程度としていたが、実績は5%であること

④ 人材ニーズを踏まえた、デジタル分野におけるコース設定が必要であることといった課題がみられた。

これらの課題の解消を目指し、令和5年度の公的職業訓練は以下の方針に基づいて実施する。

①については、応募・受講しやすい募集・訓練日程を検討した上で実施するとともに、訓練コースの内容や効果を踏まえた受講勧奨を強化する。

②については、求人ニーズに即した訓練内容となっているか、就職支援が十分か、訓練実施施設とハローワークが連携した就職支援を強化する。

③については、就労経験の少ない者や、様々な理由で就労にブランクのある者に対して有効であり、一定のニーズがあるため、実態を踏まえた計画の設定を行う。

④については、訓練のデジタル分野への重点化が必要であり、web デザイン分野では応募倍率が100%を超えているコースも多いことを踏まえて計画数を設定する。

第4 計画期間中の公的職業訓練の対象者数等

※各訓練の実施施設と分野の詳細は別表を参照

令和5年度地方職業能力開発実施計画策定方針（都道府県）に基づき、新潟労働局から提供される求人・求職状況等や効果的なマッチングを勘案した求職者の訓練ニーズ、県の産業施策及び（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部の計画を踏まえ、公的職業訓練の訓練定員を設定する。

1 離職者に対する公的職業訓練

（1）離職者訓練のうち施設内訓練の対象者数等【別表1-ア-（ア）、（イ）】

ア 対象者数及び就職率に係る目標

（ア） 県立職業能力開発校（以下、県立テクノスクールという。）実施分については、定員を275人とし、目標就職率を80.0%とする。

（第11次新潟県職業能力開発計画成果目標）

（イ） （独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分については、定員を384人とし、目標就職率：82.5%とする。

イ 施設内訓練の内容及び留意事項

離職者や転職者を対象に民間教育訓練機関等では実施が困難な「ものづくり分野」を中心として、地域の人材ニーズに応じた訓練コースを設定し、再就職に必要な技能・技術、関連知識を習得するための職業訓練を実施する。

また、若年求職者等に対しては座学や実習の訓練と企業実習を組み合わせた日本版デュアルシステム（以下「DS」という。）訓練を実施し、早期の安定就労への移行を支援する。

（2）離職者訓練のうち委託訓練の対象者数等【別表1-イ】

ア 対象者数及び就職率に係る目標

県立テクノスクール実施分については、定員を2,940人とし、目標就職率を80.0%（高

年齢者（55歳以上）を70.0%、女性を85.0%）、デジタル分野の訓練修了者の就職者数を200人とする。

（第11次新潟県職業能力開発計画成果目標）

イ 委託訓練の内容と留意事項

民間教育機関を活用し、事務、デジタル、介護など多様な分野の職業訓練を短期の基礎レベルから長期の応用・高度（2か月～2年間）まで段階的かつ機動的に実施するとともに、デジタル化の進展への対応のため、デジタル分野の職業訓練のメニューを充実する。

また、持続可能な地域社会の実現に向けて、福祉施設等との連携により民間教育訓練機関のない地域においても職業訓練を実施することができる仕組みづくりを図る（介護人材育成訓練）。

① 訓練のコース等の設定について

- ・事務系、介護系、デジタル系、ものづくり系、建設系のコースを設定する。

② 令和5年度公共職業訓練（委託訓練）の訓練規模の目安数

- ・訓練定員は全体で2,810人程度とする。
- ・うちデジタル分野は570人とする。
- ・うち長期高度人材育成コースは80人とする。

③ 受講者ニーズに配慮したコース設定について

- ・育児や介護等に従事する時間に配慮し、1日当たりの訓練時間を通常よりも短く設定した育児等両立再就職支援コースを設定する。
- ・中高年齢者を対象に、通常のコースより緩やかなペースで訓練を実施し、キャリアに応じた就職支援を行う中高年齢者再就職支援コースを設定する。

④ 就職氷河期対策枠について

- ・不安定就労を繰り返す若年求職者等の雇用の安定化を支援するため、日本版デュアルシステム訓練を設定する。

⑤ 受講優先枠について

- ・訓練受講の入校選考において、一定の合格ラインを超えていれば、合格者として優先的に受講できる優先枠を設定する。
- ・対象となる優先枠は、ひとり親家庭の親、高校、大学等を卒業後3年以内の学卒未就職者、新型コロナウイルス感染症の影響による離職者とする。

⑥ 訓練未実施地域でのコースの設定について

- ・福祉施設等を公共職業訓練の実施施設として認定し、OJTと通信講座により介護職員初任者研修課程の取得を目指す訓練コースを設定する。

（3）求職者支援訓練の対象者数等

ア 対象者数及び就職率に係る目標【別表2】

非正規雇用労働者や自営廃業者等の雇用保険の基本手当を受けることができない者に対する雇用のセーフティーネットとしての機能が果たせるよう618人程度に訓練機会を提供するため、訓練認定規模882人を上限とする。

また、雇用保険適用就職率は、基礎コースで58%、実践コースで63%を目指す。

イ 求職者支援訓練の内容及び留意事項

求職者支援訓練については、基本的能力を取得する基礎コースの割合を 20.0%、基礎的能力から実践的能力までを一括して習得する実践コースを 80.0%とする。

その際、成長分野、人材不足分野とされている分野・職種に重点を置くとともに、地域における産業の動向や人材ニーズを踏まえたものとする。

育児中の女性等で再就職を目指す者、未就職のまま卒業することとなった新卒者やコミュニケーション能力等の課題を有する生活困窮者、さらには短時間労働者等不安定な就労者、就職氷河期世代の者のうち不安定な就労についている者や無業状態の者など、対象者の特性・訓練ニーズに応じた職業訓練の設定にも努めることとする。

① 職業訓練のコース等の設定について

・実践コースについては、全国共通重点分野として、介護系、医療事務系、デジタル系を設定する。

・上記訓練規模にかかわらず認定コースの定員数が少なかった場合の繰越分及び中止コースの繰越分については、第4四半期（必要により第3四半期含む）において基礎・実践間の振替や実践コースの他分野への振替を可能とする。

② 職業訓練枠について

・新規参入枠は、基礎コース、実践コースとも 30%以内とする。ただし、認定単位期間の実績枠に余剰人員が発生した場合は、同一認定単位期間内で新規枠に振り替えることも可能とする。

③ 地域ニーズ枠について

特定の対象者又は特定の地域を念頭に置いた訓練を設定する。地域ニーズ枠の設定に当たっては、公共訓練（委託訓練）の地域、規模、分野、時期などを踏まえて設定することができる。ただし、訓練認定規模の 20%以内とする。

また、地域ニーズ枠は別枠として、全てを新規参入とすることができる。

④ 就職氷河期対策枠について

就職氷河期世代を含めた安定就労を目指す者への対策として、訓練期間や訓練時間を緩和したコースを設定することができる。

また、就職氷河期対策コースは別枠として、すべてを新規参入とすることができる。

⑤ 訓練の認定について

実践コースの全国共通重点分野において訓練コースが認定されなかった場合の余剰定員については、同一認定単位期間の「その他」分野への振替をすることができる。

申請対象期間の設定数を超える認定申請がある場合は次のとおりとする。

・新規参入枠は職業訓練の計画提案等が良好なものから認定する。

・実績枠は求職者支援訓練の就職実績等が良好なものから認定する。

⑥ 認定単位期間

四半期ごとに求職者支援訓練を認定することとする。

⑦ 認定申請等について

認定単位ごとの定員数及び認定申請受付期間については、新潟労働局及び（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部のホームページで周知する。

(4) 職業訓練の効果的な実施のための取組

訓練効果を把握・検証し、訓練カリキュラム等の改善を図るため、新潟県地域職業能力開発促進協議会の元に新潟労働局、新潟県及び独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部を構成員とするワーキンググループを設置する。

ワーキンググループでは、適切かつ効果的な職業訓練を実施していくため、個別の訓練コースについて、訓練修了者や採用企業からのヒアリングを行って把握・検証する。

2 在職者訓練の対象者数等

(1) 県立テクノスクール実施分【別表3-ア】

本県の産業政策と連携し、地域企業の人材育成ニーズに応じた在職者の幅広い知識、技術や技能の習得を支援する。実施に当たり、中小企業等のニーズに応じたオーダーメイド訓練や指導員の出張型訓練、高度技能者の派遣訓練など、企業支援の充実を図る。

また、デジタル分野については、様々な手法（集合コース、オンライン及びeラーニング）を取り入れ、企業の要望や在職者のライフスタイルに柔軟に対応することにより、在職者のリスクリングを支援する。

定員を2,440人とし、目標受講者数を1,505人とする。

（第11次新潟県職業能力開発計画成果目標）

(2) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分【別表3-イ】

在職者を対象とし、地域の人材育成ニーズや時代の変化に対応し、ものづくり分野に特化して、ポリテクカレッジ新潟及びポリテクセンター新潟において技能・技術の向上を図る職業訓練を実施する。

3 学卒者訓練の対象者数等

(1) 県立テクノスクール実施分【別表4-ア】

本県産業の基幹を担うものづくり分野において、技能・技術を継承する人材の育成・確保に資する職業訓練（期間：1年または2年）を実施する。

定員を340人とし、目標就職率を100%とする。

（第11次新潟県職業能力開発計画成果目標）

(2) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分【別表4-イ】

ポリテクカレッジ新潟において、高校卒業者等を対象とした“ものづくり”に対応できる高度な知識と技能・技術を兼ね備えた実践技術者（テクニシャン・エンジニア）の育成を行う。

定員を85人とし、目標就職率を95%とする。

4 障害者訓練の対象者数等

県立テクノスクールにおいて実施する。

(1) 施設内訓練に係る規模と分野【別表5-ア】

社会経験の少ない若年者に対し、社会生活指導を重点に、複数スキルを習得し、就職を目指す訓練を実施する。

定員を 20 人とし、目標就職率を 70.0%（障害者訓練全体）とする。

（第 11 次新潟県職業能力開発計画成果目標）

（2）委託訓練に係る規模と分野【別表 5-イ】

労働局及び県福祉部や教育庁と連携し効果的な訓練となるよう努めるとともに、求人求職ニーズを的確に捉え、資格取得を目指す介護系訓練や障害特性を踏まえた精神障害者向け職業訓練、マッチング効果の高い実践能力習得コースの充実など魅力あるカリキュラムを実施し受講者の拡大を図る。

定員を 160 人とし、目標就職率を 70.0%（障害者訓練全体）とする。

（第 11 次新潟県職業能力開発計画成果目標）

第 5 その他、公的職業訓練以外の人材育成事業

1 地域リスクリテラシー推進事業（市町村）

（1）全体方針

中小企業や介護分野の事業者等、地域に必要な人材確保のため、デジタル・グリーン等成長分野に関するリスクリテラシーの推進に資する事業を、市町村において実施する。

（2）主要事業

別紙 2 地域リスクリテラシー推進事業一覧のとおり

（3）その他

本事業の実施状況等については、本協議会に報告する。

2 生産性向上人材育成支援センターにおける人材育成支援

中小企業等における労働生産性向上のための総合的な支援を行うとともに、当該支援を実施する中で把握した生産性向上に関する課題等に対応した訓練を実施するため、（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部に生産性向上人材育成支援センター（以下、「支援センター」という。）を設置している。

支援センターでは、中小企業等に対する支援業務を拡充し、生産性向上のための人材育成を総合的（在職者訓練、生産性向上支援訓練、職業訓練指導員の派遣等）に支援する。

また、同センター内に「中小企業等 DX 人材育成支援コーナー」を設置し、中小企業からの DX 人材の育成に関する相談や DX に関連した訓練のコーディネートを行い、中小企業の DX に対応するための人材育成を総合的に推進する。

別表

1 公共職業訓練（離職者訓練）の対象者数等

ア 施設内訓練に係る実施機関別の規模

(ア) 県立テクノスクール実施分

校名	定員	科目名
新潟テクノスクール	135	DS自動車整備科・溶接科・ビル設備管理科・メカニカルベーシックコース・個人開業基本コース
上越テクノスクール	80	溶接科・木造建築科・ビジネススタッフ科・電気設備工事コース
三条テクノスクール	60	溶接科
合計	275	

(イ) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分

校名	定員	科目名
ポリテクセンター新潟	384	テクニカルオペレーション科・(DS)機械加工技術科・金属加工科・住宅施工技術科・ビル管理技術科・電気設備技術科・スマート生産サポート科 など

イ 委託訓練に係る県立テクノスクール実施分の規模と分野

訓練コース	定員	訓練内容	実施校
短期委託訓練	2,200	事務系、介護系、デジタル系、ものづくり系	新潟・上越・三条・魚沼
eラーニングコース	35	在宅訓練によるデジタル系等	未定
長期高度人材育成コース	160	情報、介護福祉士、保育士、建設、調理師、製菓、美容師	新潟・上越・三条
育児等両立再就職支援コース	90	育児や介護等に配慮し、1日当たりの訓練時間を通常より短く設定して実施し、ライフステージに合わせた再就職を支援	新潟・上越・三条
中高年齢者再就職支援コース	90	中高年齢者を対象に通常コースより緩やかなペースで訓練を実施するとともに、キャリアに応じた就職支援を行う	新潟・上越・三条
誘致企業向け訓練	35	誘致企業に対応した訓練	未定
日本版デュアルシステム	300	就職氷河期世代を含む若年求職者向け訓練	新潟・上越・三条・魚沼
介護人材育成訓練	30	福祉施設等を訓練の施設とみなして職業訓練を実施し、介護職員初任者研修を実施	未定
合計	2,940		

2 求職者支援訓練の認定規模

区 分		訓練規模（人）	比率（％）
合 計		882	
基礎コース		176	20.0
実践コース		706	80.0
全国共通重点分野		390	
介護系		85	
医療事務系		135	
デジタル系		170	
その他		316	

※ 上記認定規模については、原則としてコース及び分野ごとの上限とする

3 公共職業訓練（在職者訓練）の対象者数等

ア 県立テクノスクール実施分

校 名	定員	科目名等
新潟テクノスクール	640	新入社員教育コース・技能検定等試験対策コース・高度技能習得コースなど
上越テクノスクール	350	
三条テクノスクール	480	
魚沼テクノスクール	180	
デジタル人材リスクリリング支援事業	790	デジタル分野に関する、基礎知識や実業務に直結する実践的な基礎技能を習得するコースなど（集合、オンライン及びe-ラーニング）
デジタル技術基礎コース	610	
ITスキルアップコース	180	
合 計	2,440	

イ （独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分

校 名	定員	科 目 名
ポリテクカレッジ新潟	1,240	精密測定技術・3次元CADを活用したアSEMBリ技術・PLCによるFAネットワーク構築技術・マイコン制御システム開発技術・バリアフリー住宅の設計実践技術 など
ポリテクセンター新潟	804	
合 計	2,044	

4 公共職業訓練（学卒者訓練）の対象者数等

ア 県立テクノスクール実施分

校名	定員	科目名
新潟テクノスクール	80	精密機械加工科・電気システム科
上越テクノスクール	90	自動車整備科・メカトロニクス科
三条テクノスクール	120	メカトロニクス科・工業デザイン科・生産システム科
魚沼テクノスクール	50	電気施設科・建築施工科（木造建築科とエクステリア左官科を統合し令和5年度より設置）
合計	340	

イ（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分

校名	定員	主なコース
ポリテクカレッジ新潟	85	生産技術科・電気エネルギー制御科・電子情報技術科・居住環境科

5 公共職業訓練（障害者訓練）の対象者数等

県立テクノスクールにおいて実施

ア 施設内訓練に係る規模と分野

校名	定員	主なコース
新潟テクノスクール	20	総合実務科

イ 委託訓練に係る規模と分野

校名	定員	科目名	
新潟テクノスクール	74	知識・技能習得訓練コース、知識・技能習得訓練コース（障害者向け日本版デュアルシステム）、実践能力習得訓練コース、特別支援学校早期訓練コース、eラーニングコース	
上越テクノスクール	38	知識・技能習得訓練コース、知識・技能習得訓練コース（障害者向け日本版デュアルシステム）、実践能力習得訓練コース、特別支援学校早期訓練コース	
三条テクノスクール	三条地域	38	知識・技能習得訓練コース、知識・技能習得訓練コース（障害者向け日本版デュアルシステム）、実践能力習得訓練コース、特別支援学校早期訓練コース
	魚沼地域	10	実践能力習得訓練コース
合計	160		

令和5年度 公的職業訓練実施計画（離職者訓練）

1 総括表

区分		令和5年度計	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	開講月未定
公共訓練	新潟県	3,115	835	840	615	500	325
	機構	384	80	112	80	112	
求職者支援訓練		882	290	210	221	161	
合計		4,381	1,205	1,162	916	773	325

2 内訳表

	全体計画数	公共職業訓練（都道府県）		公共職業訓練 （高齢・障害・求職者雇用支援機構）	求職者支援訓練
		施設内	委託		
分野	定員	定員	定員	定員	定員
公共職業訓練（離職者向け） + 求職者支援訓練（実践コース）	IT分野	400		350	50
	営業・販売・事務分野	1,300	15	1,285	
	医療事務分野	235		100	135
	介護・医療・福祉分野	745		660	85
	農業分野				
	旅行・観光分野	2		2	
	デザイン分野	340		220	120
	製造分野	414	165	15	234
	建設関連分野	120	15	45	60
	理容・美容関連分野	4		4	
	その他分野	645	60	179	90
求職者支援訓練（基礎コース）	176				176
合計	4,381	255	2,860	384	882
（参考） デジタル分野	902		570	162	170

※ 「定員」とは、当該年度中における開講コースの定員の数。

令和5年度新潟県職業訓練計画の策定方針について（案）

令和3・4年度の実績や中央協議会の方針を踏まえながら、計画の作成を進める。

実施状況 の分析

- ①比較的就職率が高く、応募倍率が低い分野
（R3実績）「製造分野」
- ②比較的応募倍率が高く、就職率が低い分野
（R3実績）「IT分野」「デザイン分野」

- ・製造分野は、応募、受講しやすい訓練日程の検討が必要

- ・求人ニーズに即した訓練内容となっているか、就職支援が十分か、訓練実施施設とハローワークが連携した就職支援の強化。

計画と 実施の 乖離

- ③求職者支援訓練のうち、基礎コースは令和3年度計画では認定規模の20%程度としていたが、実績は10%未満
- ④委託訓練においては、計画と大きく乖離した分野はなかった

- ・就労経験の少ない者や、様々な理由で就労にブランクのある者に対して有効であり、一定のニーズがあるため、実態を踏まえた計画の設定が必要

- ・訓練機関等のニーズを踏まえた、訓練コースの設定を進めるとともに、実態を踏まえた計画数の設定が必要

設定上 の課題

- ⑤人材ニーズを踏まえた、デジタル分野におけるコース設定が課題

- ・訓練のデジタル分野への重点化が必要であり、webデザイン分野では応募倍率が100%を超えていることを踏まえて計画数の設定が必要

別紙2 地域リスキリング推進事業一覧

番号	地方公共団体	事業名	事業概要等
1	十日町市	十日町地区雇用協議会の設置	1 事業内容 妻有地域（十日町市・津南町）の雇用の推進のため、産業界と行政が連携し、若年者（新卒者を含む）の地元就職の促進、高齢者・障害者等への雇用対策の実施、地域雇用にかかる情報発信などを行う。
			2 構成団体 十日町商工会議所、水沢商工会、川西商工会、中里商工会、松代町商工会、松之山商工会、津南町商工会、十日町織物工業協同組合、新潟県建設業協会十日町支部、十日町専門店会協同組合、グループ夢21、妻有地域包括ケア研究会、十日町公共職業安定所、十日町市、津南町
			3 令和5年度事業費 2,752,589円（うち、十日町市負担金1,739,000円）
			4 令和5年度事業計画（主なもの） 新入社員実務基礎セミナー（R5年4月）、まちの産業発見塾（R5年9月）、十日町・津南就職ガイダンス（時期未定）、地域雇用に係る広報（通年）、中小企業経営者を対象とした人材確保セミナー（R5年10月）
			5 事業区分 ・ 経営者等の意識改革・理解促進 ・ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援
2	津南町	十日町地区雇用協議会の設置	1 事業内容 妻有地域（十日町市・津南町）の雇用の推進のため、産業界と行政が連携し、若年者（新卒者を含む）の地元就職の促進、高齢者・障害者等への雇用対策の実施、地域雇用にかかる情報発信などを行う。
			2 構成団体 十日町商工会議所、水沢商工会、川西商工会、中里商工会、松代町商工会、松之山商工会、津南町商工会、十日町織物工業協同組合、新潟県建設業協会十日町支部、十日町専門店会協同組合、グループ夢21、妻有地域包括ケア研究会、十日町公共職業安定所、十日町市、津南町
			3 令和5年度事業費 2,752,589円（うち、津南町負担金309,000円）
			4 令和5年度事業計画（主なもの） 新入社員実務基礎セミナー（R5年4月）、まちの産業発見塾（R5年9月）、十日町・津南就職ガイダンス（時期未定）、地域雇用に係る広報（通年）、中小企業経営者を対象とした人材確保セミナー（R5年10月）
			5 事業区分 ・ 経営者等の意識改革・理解促進 ・ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援
3	津南町	津南町中小企業人材育成事業補助金	1 事業内容 町内中小企業の優秀な人材の育成・確保を推進し、資質の向上や能力開発・技術力の向上等を図るため、中小企業大学校、民間主催の研修を受講する（オンラインによる研修も対象）場合に、受講料及び宿泊料の3分の1（1人3万円を限度、1事業者1年度で9万円）を補助するもの
			2 実施主体 津南町
			3 令和5年度事業費 20,000円
			4 令和5年度事業計画（主なもの） 申請があれば都度対応し、補正予算で対応する
			5 事業区分 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援

令和5年度「求職者支援制度」の取扱状況（12月末現在）

新潟労働局 訓練課

1. 求職者支援訓練認定・実施状況

①【 訓練計画における認定状況 】

令和5年4月～令和6年3月分 令和5年12月31日現在

	計法定員	認定コース数	認定定員	認定率
基礎コース	176 (170)	5 (1)	77 (15)	43.8% (8.8%)
実践コース	706 (682)	47 (50)	744 (736)	105.4% (107.9%)
合計	882 (852)	52 (51)	821 (751)	93.1% (88.1%)

()は前年同期間実績です

②【 開講状況 】

令和5年4月～令和5年12月開講分

開講 34コース(32) 中止 1コース(2) 開講率 97.1%(94.1%)

コース別	認定コース数	開講コース数	開講率	分野内訳		地域内訳		
				基礎分野 5	実践分野 29	新潟市 3	長岡市 2	
基礎コース	5 (1)	5 (1)	100.0% (100.0%)	基礎分野 5		新潟市 3	長岡市 2	
実践コース	30 (33)	29 (31)	96.7% (93.9%)	営業・販売・事務分野 15 医療事務分野 6 クリエイト(企画・創作)分野 1 デザイン分野 6 建設関連分野 1		新潟市 14	長岡市 9 十日町市 3 魚沼市 1	上越市 2
合計	35 (34)	34 (32)	97.1% (94.1%)			下越 17	中越 15	上越 2

()は前年同期間実績です

③【 定員の充足状況 】

令和5年12月31日現在

	確定コース	定員数	応募者数	受講者数	定員充足率
基礎コース	5 (1)	77 (15)	54 (12)	52 (10)	67.5% (66.7%)
実践コース	29 (31)	465 (458)	356 (382)	298 (324)	64.1% (70.7%)
合計	34 (32)	542 (473)	410 (394)	350 (334)	64.6% (70.6%)

()は前年同期間実績です

④【 就職状況 】

令和5年度（令和5年6月末までに終了したコースの訓練終了3ヶ月後までの就職状況）

雇用保険加入就職者 ※目標就職率 基礎コース58% 実践コース63%

	コース数	受講者数	修了者数	就職者数	就職率	関連就職者数	関連就職の割合	HW紹介就職者数	紹介就職の割合
基礎コース	0	0	0	0	-	0	-	0	-
実践コース	13	135	121	72	59.5%	47	65.3%	32	44.4%
合計	13	135	121	72	59.5%	47	65.3%	32	44.4%

参考 令和4年度（令和4年度中に終了したコースの訓練終了3ヶ月後までの就職状況）

	コース数	受講者数	修了者数	就職者数	就職率	関連就職者数	関連就職の割合	HW紹介就職者数	紹介就職の割合
基礎コース	1	10	10	7	70.0%	6	85.7%	5	71.4%
実践コース	44	412	370	204	55.1%	139	68.1%	92	45.1%
合計	45	422	380	211	55.5%	145	68.7%	97	46.0%

※修了者数は就職による中途退校者数を含みます。又基礎コースの修了者数は実践コース及び公共訓練の連続受講者数を除きます。
 ※平成28年4月1日開講コースより、訓練終了日において65歳以上の者の数は修了者数及び就職者数より除きます。
 ※「関連就職の割合」については、就職した修了者からの報告を基に集計。

2. 就職支援計画書交付件数

	令和5年12月分	令和5年度
就職支援計画書交付件数	19	214 (327)
求職者支援訓練	14	130 (206)
うち雇用保険受給者	6	34 (108)
公共職業訓練	5	84 (121)

()は前年同期間実績です

3. 職業訓練受講給付金支給関係

	令和5年12月分			令和5年度		
	支援訓練	公共訓練		支援訓練	公共訓練	
職業訓練受講給付金支給決定件数	59	17	42	484 (714)	173 (235)	311 (479)
(初回受給者数)	17	8	9	121 (180)	55 (67)	66 (113)
職業訓練受講給付金支給決定金額(千円)	6,060	1,833	4,227	50,266 (74,894)	18,169 (24,565)	32,097 (50,328)

()は前年同期間実績です

4. 認定職業訓練実施奨励金関係

	令和5年12月分		令和5年度	
	支給決定件数	支給決定金額(千円)	支給決定件数	支給決定金額(千円)
基本奨励金	1	3,900	3 (0)	6,900 (0)
実践コース	3	6,713	34 (41)	60,268 (59,830)
計	4	10,613	37 (41)	67,168 (59,830)
付加奨励金	9	5,106	29 (26)	13,757 (13,129)
保育奨励金	0	0	0 (0)	0 (0)
合計	13	15,719	66 (67)	80,924 (72,959)

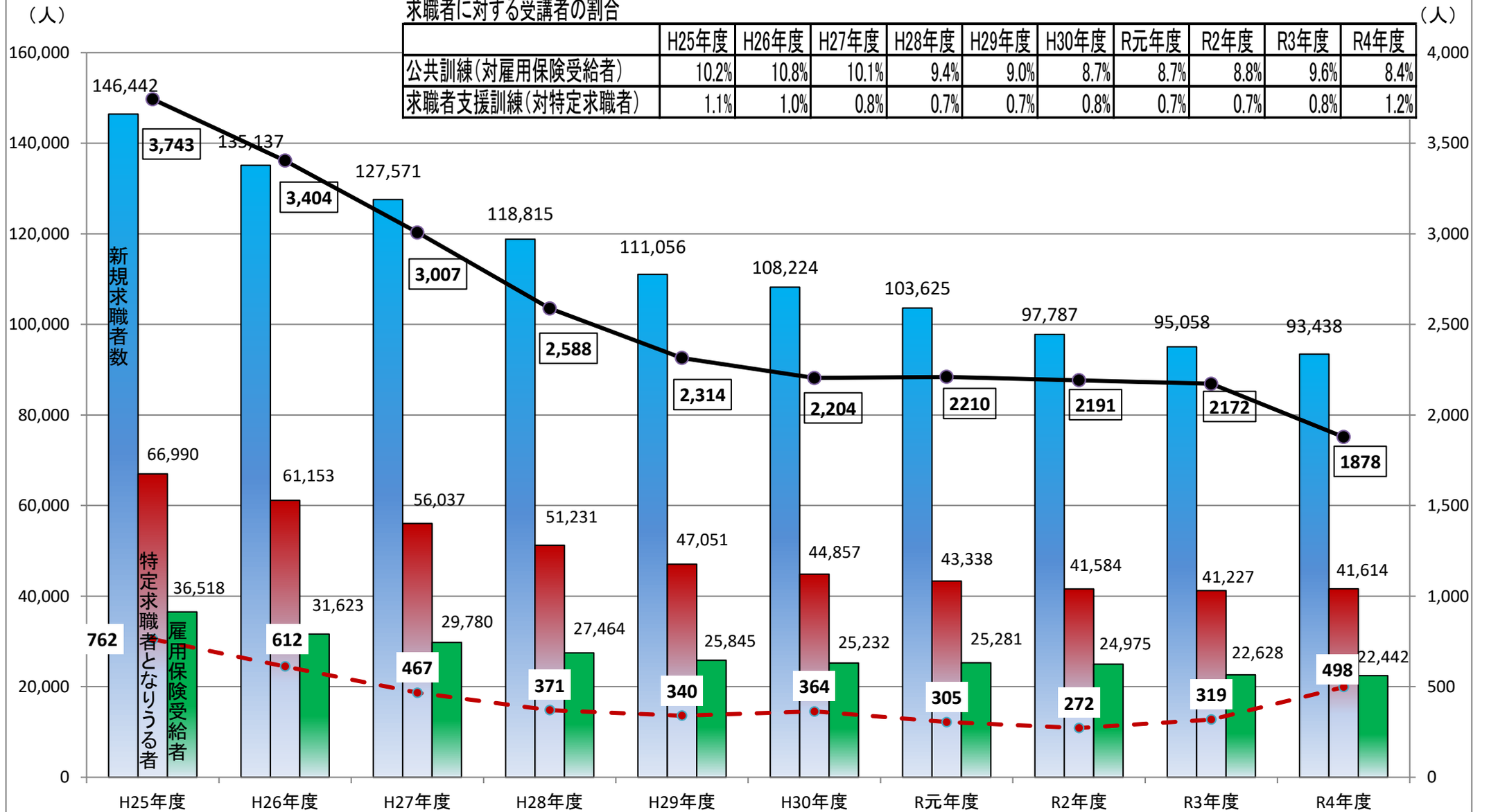
()は前年同期間実績です

新規求職者と訓練受講者の推移

■ 新規求職者数
 ■ 特定求職者となりうる者
 ■ 雇用保険受給者数
 ● 公共訓練受講者数
 -●- 支援訓練受講者数

求職者に対する受講者の割合

	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
公共訓練(対雇用保険受給者)	10.2%	10.8%	10.1%	9.4%	9.0%	8.7%	8.7%	8.8%	9.6%	8.4%
求職者支援訓練(対特定求職者)	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.8%	1.2%



令和5年度 求職者支援訓練実施状況

令和5年12月末現在

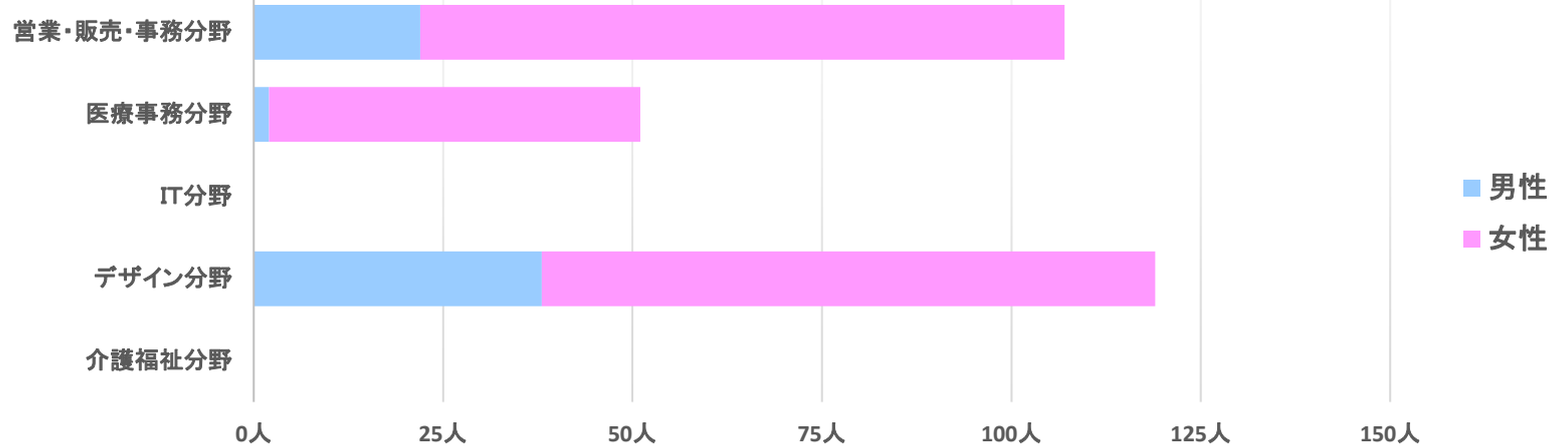
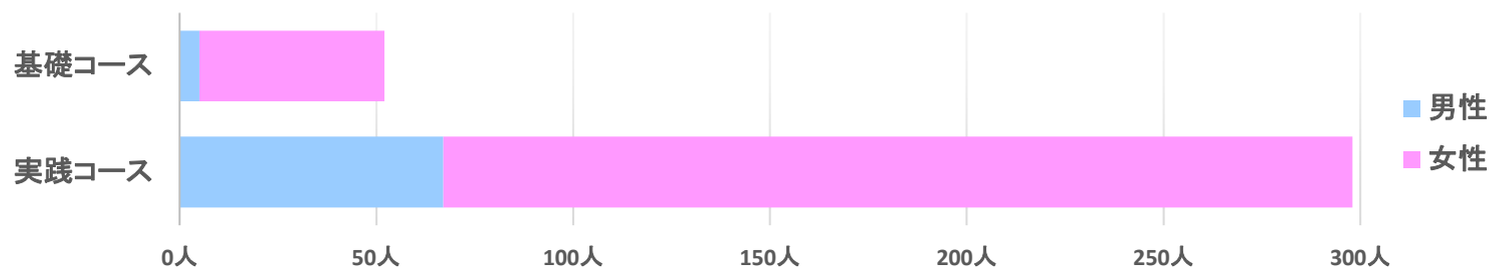
		年度合計			累計（4月～12月）							
分野		年間 計画数	認定 定員数	認定率	認定 コース数	開講 コース数	開講率	開講 定員数	応募者数	応募倍率	受講者数	充足率
求職者支援訓練（実践コース）	IT分野	50	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
	営業・販売・事務分野	-	404	-	15	15	100.0%	219	117	53.4%	107	48.9%
	医療事務分野	135	97	71.9%	6	6	100.0%	84	60	71.4%	51	60.7%
	介護・医療・福祉分野	85	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
	農業分野	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
	旅行・観光分野	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
	デザイン分野	120	161	134.2%	6	6	100.0%	134	158	117.9%	119	88.8%
	製造分野	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
	建設関連分野	-	15	-	1	1	100.0%	15	8	53.3%	8	53.3%
	理容・美容関連分野	-	12	-	0	0	-	0	0	-	0	-
	その他分野（※）	316	25	7.9%	2	1	50.0%	13	13	100.0%	13	100.0%
（基礎者支援訓練）	基礎	176	77	43.8%	5	5	100.0%	77	54	70.1%	52	67.5%
	合計	882	791	89.7%	35	34	97.1%	542	410	75.6%	350	64.6%
	（参考） デジタル分野	170	161	94.7%	6	6	100.0%	134	158	117.9%	119	88.8%

※令和5年度の計画段階では、実践コースのうち医療事務分野、介護・医療・福祉分野、デジタル分野のみ具体的な目標値を設定し、他の分野は「その他分野」で設定

令和5年度求職者支援訓練受講者の状況(令和5年12月現在)

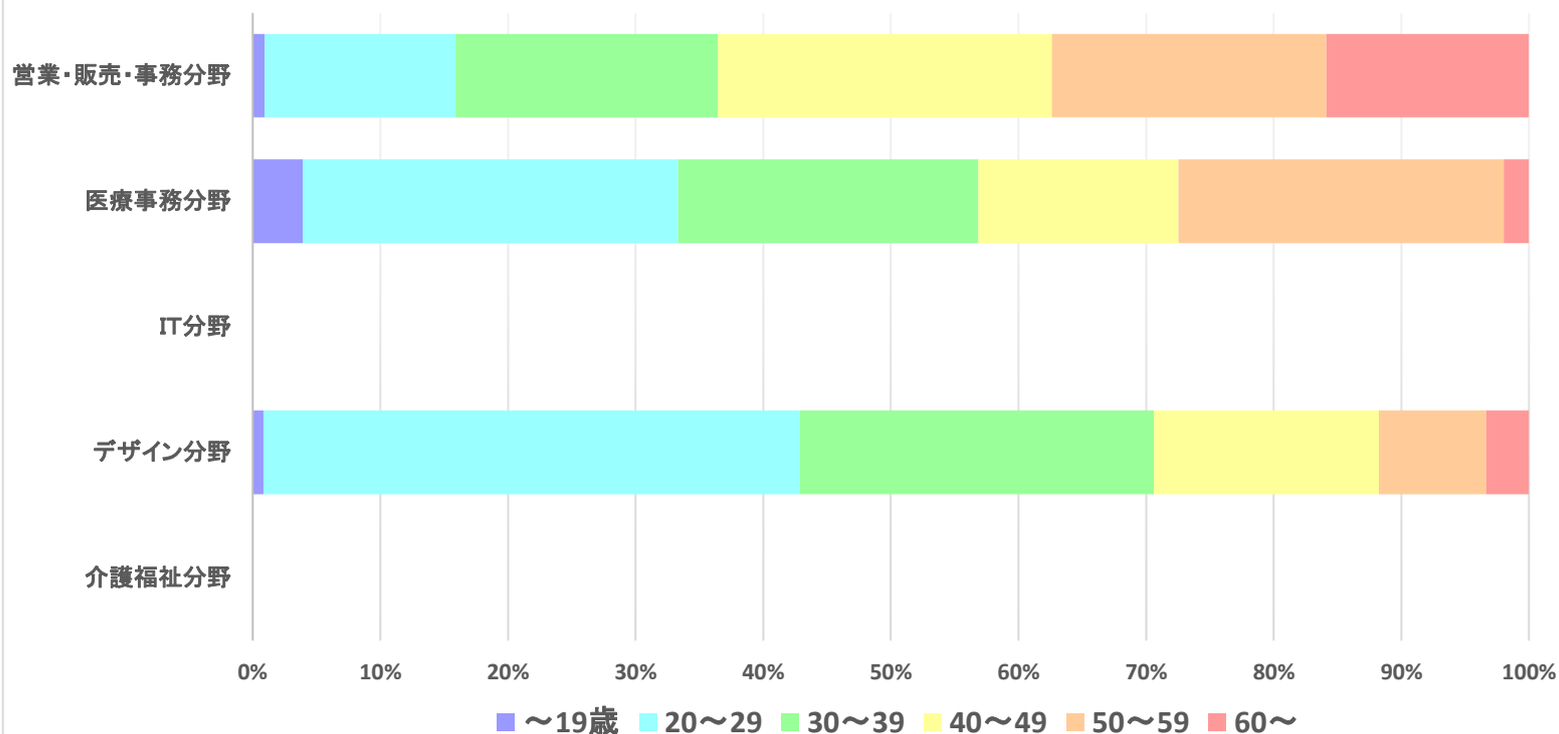
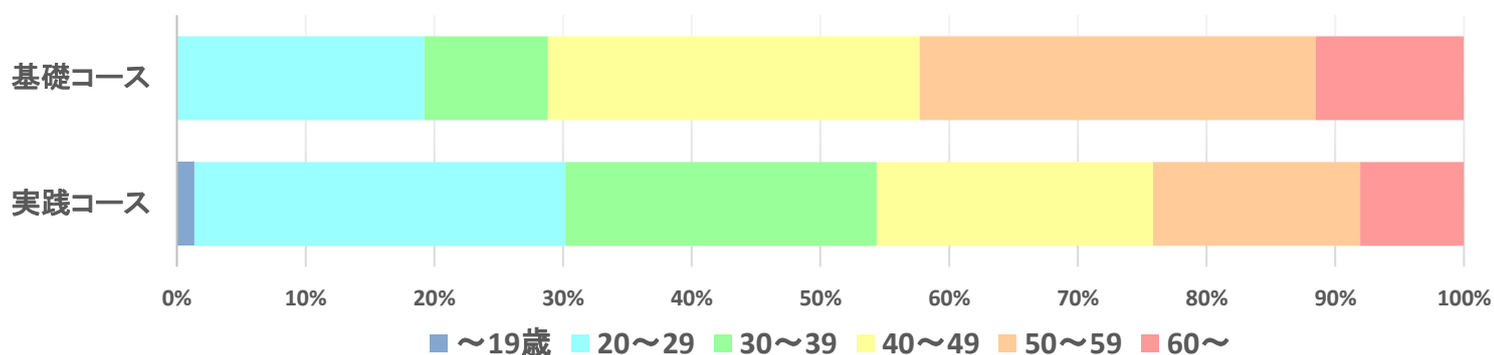
受講者の男女構成

- ・基礎コース、実践コースともに女性の割合が高く、実践コースは女性の割合が78%となっている。
- ・実践コースの分野別では、医療事務分野で女性の割合が96%、営業・販売・事務分野で女性の割合が79%となっている。



受講者の年齢構成

- ・基礎コースでは、50歳代、40歳代の割合が高く、実践コースでは20歳代、30歳代、40歳代の割合が高い。
- ・実践コースの分野別では医療事務、デザイン分野は20歳代の割合が高く、営業・販売・事務分野は40歳代の割合が高い。



※令和5年4月から令和5年12月に開講した訓練コースの受講者数

令和5年度求職者支援訓練修了者の雇用形態別就職状況(令和5年12月現在)

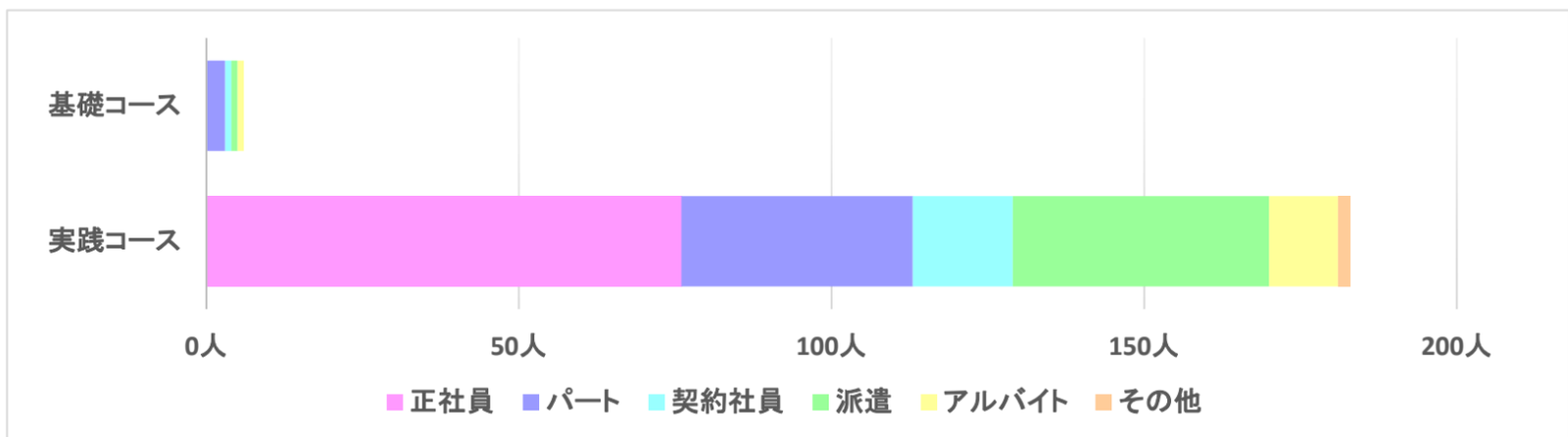
	基礎コース	実践コース	営業・販売・事務分野	医療事務分野	IT分野	デザイン分野	介護福祉分野
就職者	6	183	75	37	4	50	3
正社員	0	76	26	24	3	17	1
パート	3	37	23	4	0	7	0
契約社員	1	16	5	3	1	6	0
派遣	1	41	20	6	0	10	0
アルバイト	1	11	0	0	0	9	2
その他	0	2	1	0	0	1	0
修了者	9	329	145	44	8	92	4
就職率	66.7%	55.6%	51.7%	84.1%	50.0%	54.3%	75.0%
(関連就職率)	55.6%	38.3%	38.6%	68.2%	37.5%	31.5%	75.0%

※ 令和4年10月から令和5年6月に終了した訓練コースの就職状況(訓練終了3ヶ月後)

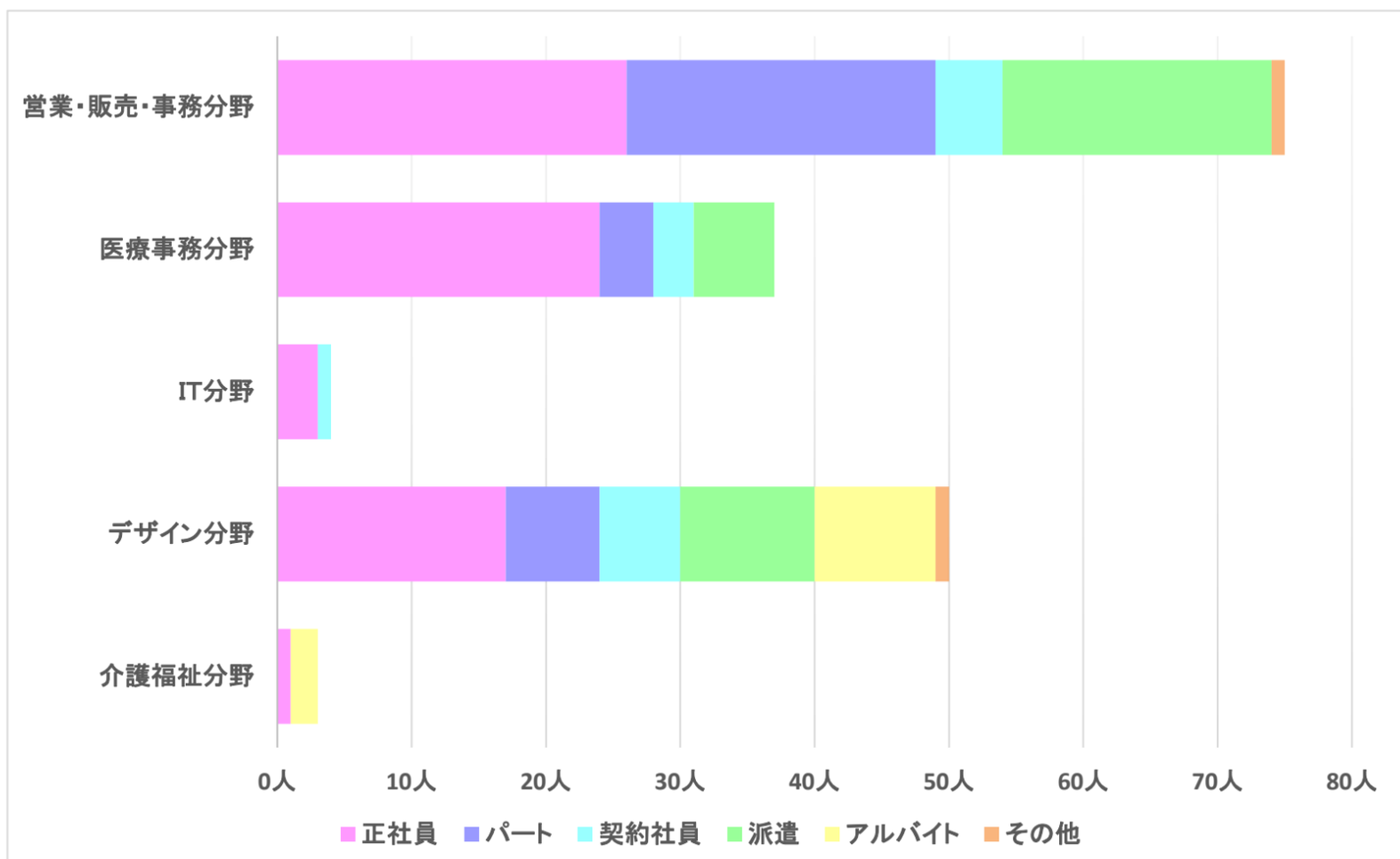
※ 就職率: 就職者(就職を理由とした中退者を含む) / 訓練修了者(就職を理由とした中退者を含む)

※ 「関連就職率」については、就職した修了者からの報告を基に集計

・実践コースの雇用形態では、正社員(42%)の割合が最も大きく、次いで派遣(22%)となっている。



・実践コースにおける主な訓練分野の雇用形態では、正社員の割合が高いのは、営業・販売・事務分野(35%)、医療事務分野(65%)、IT分野(75%)であり、介護分野ではアルバイト(67%)の割合が高い。



令和5年度 地域リスキリング推進事業の実施状況（令和6年1月末時点）

番号	地方公共団体	事業名	事業概要等	事業実績	事業効果	課題・今後の取組
1	十日町市	十日町地区雇用協議会の設置	<p>1 事業内容 妻有地域（十日町市・津南町）の雇用の推進のため、産業界と行政が連携し、若年者（新卒者を含む）の地元就職の促進、高年齢者・障がい者等への雇用対策の実施、地域雇用にかかる情報発信などを行う。</p> <p>2 構成団体 十日町商工会議所、水沢商工会、川西商工会、中里商工会、松代町商工会、松之山商工会、津南町商工会、十日町織物工業協同組合、新潟県建設業協会十日町支部、十日町専門店会協同組合、グループ夢21、妻有地域包括ケア研究会、十日町公共職業安定所、十日町市、津南町</p> <p>3 令和6年度事業費（予定） 2,555,000円（うち、十日町市負担金1,813,000円）</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 新入社員実務基礎セミナー（R6年4月）、まちの産業発見塾（R6年10月）、十日町・津南就職ガイダンス（時期未定）、障がい者就職面接会（未定）、地域雇用に係る広報（通年）</p> <p>5 事業区分 ・ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援</p>	<p>1 新入社員実務基礎セミナー (1) 期 日 令和5年4月18日 (2) 参加者 新入社員74人（募集定員100人） (3) 内 容 ・ 新入社員に必要な基礎知識、ルール、マナーなど実習を交えて習得 ・ 第四北越リサーチ&コンサルティングから講師を招聘し、新入社員に必要とされるスキルやマインドについて講演</p> <p>2 まちの産業発見塾 (1) 期 日 令和5年9月25日、26日 (2) 参加数 企業44社、生徒847人 (3) 内 容 ・ 十日町・津南地域の中学生、高校生を対象とした、地元企業の紹介、体験を実施 ・ 地域を支える産業や企業について「知る場」、「理解する場」、「体験する場」を設けることで、地元十日町市・津南町について学ぶとともに、将来的な十日町市・津南町への就業意識の醸成を図る。 ・ 参加生徒からは「進路選択の幅が広がった」「地域を支える企業を知れてよかった」等の意見があった。</p> <p>3 中小企業経営者を対象とした人材確保セミナー (1) 期 日 令和5年10月17日 (2) 参加数 企業31社、38人 (3) 内 容 ・ 採用に悩む中小企業者を対象に、採用を行う上での重要なポイントや人材確保の秘訣を学ぶ ・ 株式会社コンサルートから講師を招聘し、効果的な求人票の書き方、採用の成功事例等について講演</p> <p>4 十日町・津南就職ガイダンス2025 (1) 期 日 令和6年3月19日予定 (2) 参加数 企業36社、学生等未定 (3) 内 容 ・ 若者への就職支援と、地元企業の情報を発信する場を提供することによる地元就職の促進 ・ 地元企業の参加のほか、自治体でもU・Iターン支援相談窓口を設置 ・ 今回から参加対象者を新卒者、第2新卒者に加えて、卒業後概ね10年以内の者も対象とすることで、幅広い年代の就職希望者を支援する。</p>	<p>1 まちの産業発見塾 ・ 実際に就職に繋がった事例があった。 ・ まちの産業発見塾からキャリア教育に力を入れ始めた高校があった。</p> <p>2 十日町・津南就職ガイダンス2025 ・ 実際に就職に繋がった事例があった。</p>	<p>1 まちの産業発見塾 ・ 参加生徒に対する、時代の変化に合わせた地元企業のアピール方法。</p> <p>2 十日町・津南就職ガイダンス2025 ・ 参加者の増加に向けた情報発信・周知方法。</p>
2	津南町	十日町地区雇用協議会の設置	<p>1 事業内容 妻有地域（十日町市・津南町）の雇用の推進のため、産業界と行政が連携し、若年者（新卒者を含む）の地元就職の促進、高年齢者・障がい者等への雇用対策の実施、地域雇用にかかる情報発信などを行う。</p> <p>2 構成団体 十日町商工会議所、水沢商工会、川西商工会、中里商工会、松代町商工会、松之山商工会、津南町商工会、十日町織物工業協同組合、新潟県建設業協会十日町支部、十日町専門店会協同組合、グループ夢21、妻有地域包括ケア研究会、十日町公共職業安定所、十日町市、津南町</p> <p>3 令和6年度事業費 2,555,000円（うち、津南町負担金327,000円）</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 新入社員実務基礎セミナー（R6年4月）、まちの産業発見塾（R6年10月）、十日町・津南就職ガイダンス（時期未定）、障がい者就職面接会（未定）、地域雇用に係る広報（通年）</p> <p>5 事業区分 ・ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援</p>	同上	同上	同上

令和5年度 地域リスクリソグ推進事業の実施状況（令和6年1月末時点）

番号	地方公共団体	事業名	事業概要等	事業実績	事業効果	課題・今後の取組
3	津南町	津南町中小企業人材育成事業補助金	<p>1 事業内容 町内中小企業の優秀な人材の育成・確保を推進し、資質の向上や能力開発・技術力の向上等を図るため、中小企業大学校、民間主催の研修を受講する（オンラインによる研修も対象）場合に、受講料及び宿泊料の3分の1（1人3万円を限度、1事業者1年間で9万円）を補助するもの</p> <p>2 実施主体 津南町</p> <p>3 令和6年度事業費 20,000円</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 申請があれば都度対応し、補正予算で対応する</p> <p>5 事業区分 従業員（在職者）の理解促進・リスクリソグ支援</p>	補助対象件数：1件（中小企業大学校（オンライン））	一昨年度から新型コロナウイルスの影響もあり、民間の研修含め中小企業大学校のオンライン研修も対象としたところ、補助金利用件数が伸びていった。各企業職員のスキルアップに対し、積極的な姿勢が見ることが出来た。	近年3～4件の申請があったが、今年度は1件に留まっている。また、本事業を活用している企業が特定化しているため、次年度以降多くの企業から利活用を図る様周知徹底をしていきたい。

(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部が実施する公共職業訓練等

1 離職者訓練（令和5年度実施状況）

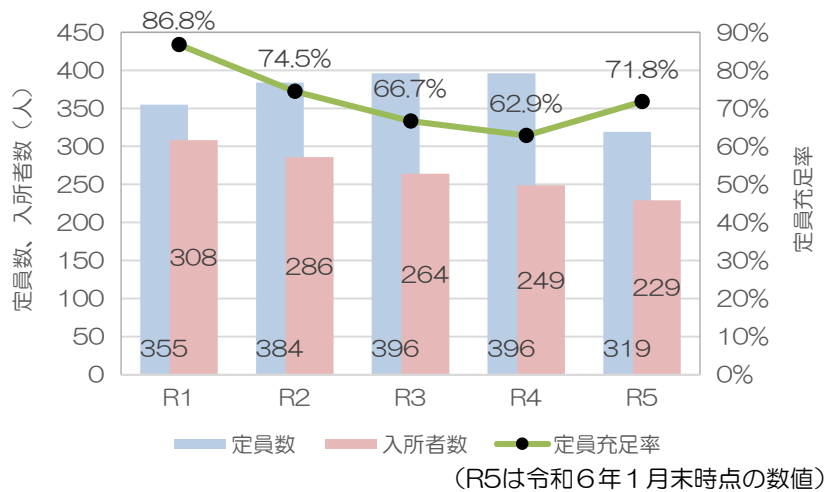
(1) 総括

（令和6年1月末時点）

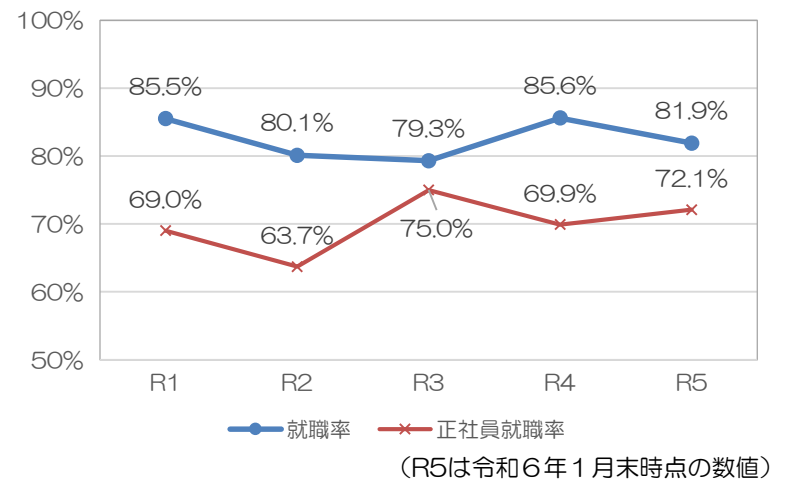
区分	定員（人）	入所者（人）	定員充足率	就職率	正社員就職率
離職者訓練（年間総定員384人）	319	229	71.8%	81.9%	72.1%
標準コース	255	154	60.4%	79.7%	69.5%
企業実習付きコース （短期デュアルコース）	39	18	46.2%	100%	88.9%
導入訓練（橋渡し訓練）	25	57	228%	—	—

※就職率は、訓練修了後3か月以内に就職した者の実績（前年度繰越者の就職実績及び次年度繰越訓練科のうち当該年度における中退者の就職実績を含む）

定員及び入所者数の推移



就職率の推移



(2) 各訓練科の状況

（令和6年1月末時点）

区分/科名	入所月（月）	定員（人）	定員充足率	就職率
離職者訓練				
標準コース				
CAD・NC科	5、8、11	54	61.1%	100%
金属加工科	6、9、12	36	36.1%	100%
電気設備技術科	7、10、1	45	37.8%	85.7%
ビル設備科	4、7、10、1	60	66.7%	89.5%
住宅CAD・リフォーム科	6、9、12	45	93.3%	54.5%
スマート生産サポート科	8	15	60.0%	46.2%
企業実習付きコース（短期デュアルコース）				
機械加工技術科	7、1	24	41.7%	100%
電気設備技術科	4	15	53.3%	83.3%
導入訓練（橋渡し訓練）	5、7、8、11、1	25	228%	—

※企業実習付コースとは、概ね55歳未満の求職者を対象とした、約1か月の企業実習を取り入れた実践的なコース

※導入訓練とは、就業経験が乏しく、直ちに上記コースを受講することが困難な離職者を対象とし、ITの基本的な知識と社会人として必要な心構えを身につける、概ね1か月程度の訓練

2 在職者訓練（令和5年度実績）

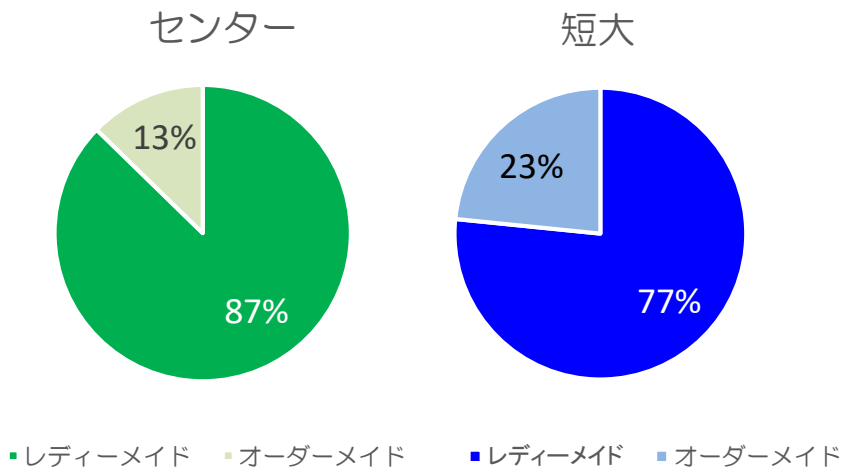
在職者を対象として、仕事を遂行する上で必要な技能・技術の向上を図るための短期間（2～5日程度）の職業訓練を実施しています。

（1）総括

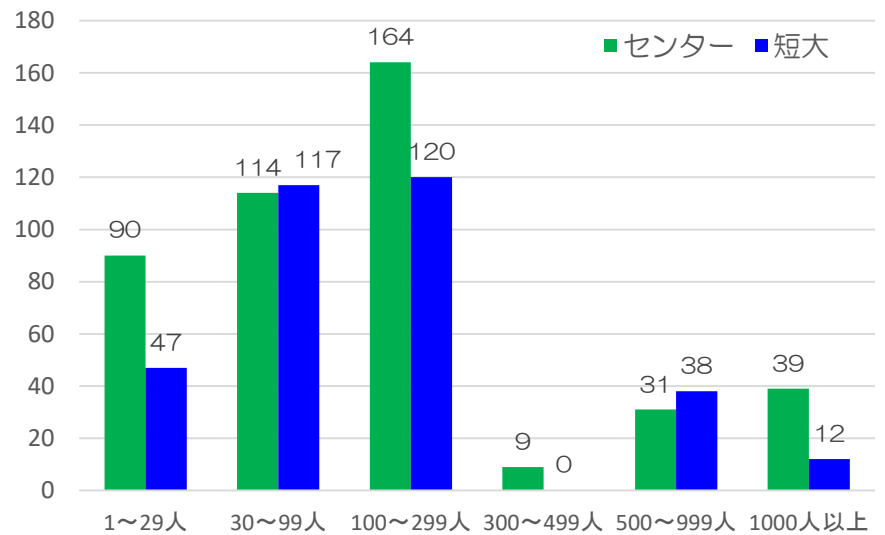
（令和6年1月末時点）

実施施設 ※1	目標数	受講者数	コース数	受講者満足度 （目標95%以上）	事業主満足度 生産性向上に寄与 （目標90%以上）	中小企業受講率 （目標70%）
センター	470人	479人	63コース	100%	98.4%	82.3%
短大	590人	346人	87コース	99.7%	95.7%	85.0%

※1「センター」＝ポリテクセンター新潟、「短大」＝ポリテクカレッジ新潟



レディーメイドとオーダーメイドのコース割合



※事業主団体及び個人からの申込者数は除く

（2）センター訓練分野別内訳

（令和6年1月末時点）

訓練分類	計画コース数	実施コース数	計法定員	受講者数	設定コースの例
設計・開発	34	23	400人	145人	PLC制御の応用技術
加工・組立	15	15	141人	99人	旋盤加工応用技術 （テーパ・ねじ加工編）
工事・施工	5	5	80人	31人	VLAN間ルーティング技術
検査	11	10	148人	119人	精密測定技術（長さ測定編）
保全・管理	11	7	115人	50人	生産現場の機械保全技術
教育・安全	4	3	55人	35人	製造現場で活用するコーチング手法
計	80	63	939人	479人	—

（3）短大訓練分野別内訳

（令和6年1月末時点）

訓練分類	計画コース数	実施コース数	計法定員	受講者数	設定コースの例
設計・開発	85	47	740人	121人	機械設計のための総合力学
加工・組立	24	19	220人	74人	マイクロソルダリング技術
工事・施工	9	8	50人	96人	VLAN間ルーティング技術
検査	7	5	60人	28人	計測における信頼性（不確かさ）の評価技術
保全・管理	12	7	120人	26人	製造業における生産プロセスのIoT活用技術
教育・安全	5	1	50人	1人	製造現場で活用するコーチング手法
計	142	87	1,240人	346人	—

3 学卒者訓練

学卒者訓練（専門課程）では、高等学校卒業生等を対象として2年間の高度職業訓練を行い専門的な知識・技術・技能に加え一般教養も学びます。とくに、設計から製作までの一貫した技術・技能を身に付けた実践技術者（テクニシャン・エンジニア）の育成を特色としています。

(1) 令和5年度入校生（現1年生）

科 名	定員 (人)	応募者 数(人)	応募 倍率	合格者 数(人) ※	入校者数(人)	
						うち女性
生産技術科	20	13	0.65	14	12	1
電気エネルギー制御科	20	14	0.70	15	15	0
電子情報技術科	25	22	0.88	23	20	0
住居環境科	20	20	1.00	22	19	2
合 計	85	69	0.81	74	66	3

(2) 令和4年度入校生（現2年生）

科 名	定員 (人)	応募者 数(人)	応募 倍率	合格者 数(人) ※	入校者数(人)	
						うち女性
生産技術科	20	13	0.65	16	13	0
電気エネルギー制御科	20	10	0.50	12	11	0
電子情報技術科	25	17	0.68	24	17	0
住居環境科	20	21	1.25	23	21	6
合 計	85	65	0.76	75	62	6

※系列校からの追加合格者を含む。応募倍率には追加合格者は含めない

(3) 令和5年度修了予定者の進学・就職状況

就職目標95%以上

科 名	修了 予定者数(人)	進学 予定者数(人)	就職 希望者数(人)	就職内定者数(人)		進路決定率
				県内	県外	
生産技術科	12	4	8	6	2	100%
電気エネルギー制御科	10	2	8	7	1	100%
電子情報技術科	16	6	10	7	3	100%
住居環境科	21	6	15	11	4	100%
合 計	59	18	41	31	10	-

※求人企業数283社、求人数799人

(4) 令和5年度修了予定者の進学先

進 学 先	進学者数	進学科名（進学者数）
北陸職業能力開発大学校（富山）	10	生産技術科(4)、電気エネルギー制御科(1)、電子情報技術科(5)
関東職業能力開発大学校（栃木）	3	住居環境科
北海道職業能力開発大学校	2	住居環境科
東北職業能力開発大学校（宮城）	1	住居環境科
東海職業能力開発大学校（岐阜）	1	電子情報技術科
四国職業能力開発大学校（香川）	1	電気エネルギー制御科

※表内数値の単位は「人」

4 生産性向上支援訓練

生産性向上支援訓練は、生産管理、組織マネジメント、マーケティングなどあらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、企業が生産性を向上させるために必要な知識などを習得する職業訓練です。

個別企業の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズして訓練コースを設定し、専門的な知見やノウハウを持つ民間機関等と連携して実施しています。

また、70歳までの就業機会の確保に向けた従業員教育「ミドルシニアコース」を開設し、中高年齢層の中堅・ベテラン従業員に向けた技能・ノウハウ継承、リスクアセスメント、フォローアップによる組織力向上など生涯キャリア形成を支援する訓練も行っています。令和4年度からは、現行のカリキュラムの中からDX（デジタルトランスフォーメーション）に資する要素を含むコースを「DX対応コース」として選定し、中小企業等のDX人材育成を支援しています。

令和5年度からは、従業員のすき間時間にオンラインで効率的に訓練を実施したいというニーズに応え、eラーニング形式で複数の訓練を定額で受講できる「サブスクリプション型生産性向上支援訓練」も実施しています。

1 企業の生産性向上に効果的な知識や技法を習得！

- ・生産管理、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムを用意（全131コース('23.11月現在)）

2 企業のニーズに合わせたオーダーメイドのコース設定が可能！

- ・自社会議室等を訓練会場とすることが可能（企業に講師を派遣します）
- ・実施日時や訓練時間も調整可能（訓練時間は4～30時間で設定）
- ※従業員1人からでも利用できるオープンコースも実施しています



3 受講しやすい料金設定！

- ・受講料は1人あたり2,200円～6,600円（税込）
- ・条件を満たす場合は国の助成金（人材開発支援助成金）を利用可能

全国実績
(累計)

受講者数 **243,642** 人 利用した企業数 **82,355** 社

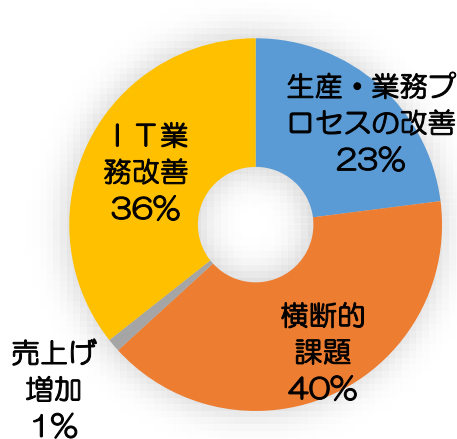
受講者評価
(業務への役立ち度) **98.3** %

(1) 令和5年度総括

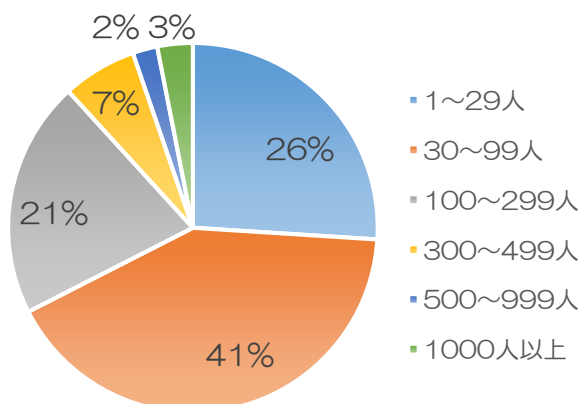
(令和6年1月末時点。実施予定含む)

訓練実施方式	全体 (目標値920人)		うちミドルシニアコース (目標値60人)		うちDX対応コース (目標値170人)		サブスクリプション型 訓練受講者数 (目標値30人)
	コース数	受講者数	コース数	受講者数	コース数	受講者数	
オーダーコース（企業）	45	556	5	98	4	47	23
オーダーコース（事業主団体）	0	0	0	0	0	0	
オープンコース	40	593	4	70	13	141	
事業取組団体方式	2	36	0	0	0	0	
合計	87	1,185	9	168	17	188	

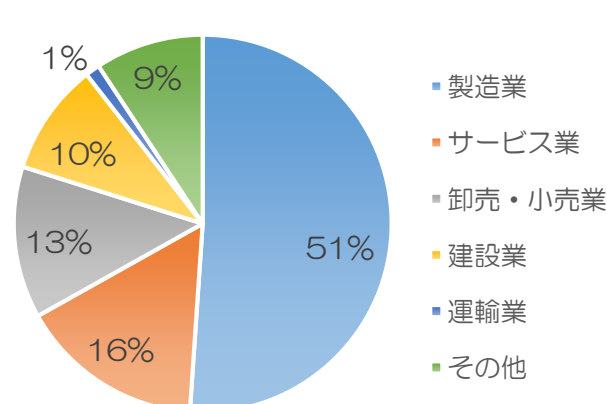
受講者満足度	97.9%	生産性向上等につながった旨の評価（事業主）	88.8%
--------	-------	-----------------------	-------



目的別実施コース数の割合



受講者企業の従業員数規模割合



受講者企業の業種（産業分類）の割合

(2) 令和5年度生産性向上支援訓練オープンコース実施概要

(令和6年1月末時点)

目的	オープンコース名	実施回数	実施地域	平均受講率
生産・業務プロセスの改善	ものづくりの仕事の仕組みと生産性向上	4	長岡市、三条市、魚沼市、上越市	98.8%
	DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進	2	新発田市、南魚沼市	47.5%
	生産現場と問題解決	1	三条市	105.0%
	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	1	長岡市	60.0%
	IT新技術による業務改善	1	長岡市	60.0%
	在庫管理システムの導入	1	三条市	55.0%
	ITツールを活用した業務改善	1	新発田市	50.0%
横断的課題	現場社員のための組織行動力向上	1	長岡市	180.0%
	職場のリーダーに求められる統率力の向上	1	長岡市	180.0%
	後輩指導力向上と中堅・ベテラン従業員の役割	1	三条市	165.0%
	中堅・ベテラン従業員による組織の活性化のための相談技法	1	新潟市	86.7%
	中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	1	長岡市	85.0%
	事故を無くす安全衛生活動	1	新潟市	40.0%
	職業能力の整理とノウハウの継承	1	長岡市	35.0%
IT業務改善	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	11	新潟市、三条市、長岡市、十日町市、上越市	141.8%
	ピボットテーブルを活用したデータ分析	4	新潟市、三条市、長岡市、十日町市	107.5%
	表計算ソフトを活用した統計データ解析	2	新潟市、長岡市	125.0%
	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	2	新潟市、上越市	120.0%
	表計算ソフトを活用した業務改善	1	三条市	120.0%
	相手に伝わるプレゼン資料作成	1	新潟市	120.0%
	効率よく分析するためのデータ集計	1	新潟市	90.0%

(3) 令和5年度生産性向上支援訓練オーダーコース実施概要

(令和6年1月末時点)

目的	オーダーコース名	実施回数	実施地域	総受講者数
生産・業務プロセスの改善	ものづくりの仕事の仕組みと生産性向上	3	三条市、柏崎市	32人
	DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進	1	上越市	16人
	品質管理実践	1	小千谷市	12人
	生産性分析と向上	1	小千谷市	12人
横断的課題	成果を上げる業務改善	5	五泉市、新潟市、見附市、上越市	98人
	現場社員のための組織行動力向上	4	三条市、柏崎市、十日町市	51人
	中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	3	見附市、長岡市	51人
	職場のリーダーに求められる統率力の向上	3	三条市、見附市、小千谷市	45人
	業務効率向上のための時間管理	2	小千谷市、十日町市	44人
	後輩指導力向上と中堅・ベテラン従業員の役割	1	小千谷市	37人
	災害時のリスク管理と事業継続計画	1	五泉市	18人
	ムダを発見するための業務プロセスの見える化と業務改善	1	小千谷市	18人
	継続雇用者のキャリア形成と管理者の役割	1	小千谷市	16人
	効果的なOJTを実施するための指導方法	1	十日町市	10人
	ビジネスとSDGs（持続可能な開発目標）の融合	1	小千谷市	11人
売上増加	提案型営業手法	1	小千谷市	21人
IT業務改善	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	3	三条市、十日町市	31人
	データベースを活用したデータ処理（基本編）	1	新潟市	14人
	表計算ソフトを活用した業務改善	1	十日町市	13人
	ピボットテーブルを活用したデータ分析	1	十日町市	6人

5 令和6年度職業訓練計画

(1) 令和6年度離職者訓練計画

区分／訓練科名	入所月（月）	計法定員	備考
離職者訓練		363人（令和5年度384人）	
標準コース		294人	
CAD・NC科	5、8、11、2	60人（各15人）	12人減
金属加工科	6、9、12、3	48人（各12人）	カリキュラムの一部変更
電気設備技術科	7、10、1	36人（各12人）	9人減 カリキュラムの一部変更
ビル設備科	4、7、10、1	60人（各15人）	
住宅CAD・リフォーム科	6、9、12、3	60人（各15人）	カリキュラムの変更
スマート生産サポート科	8、2	30人（各15人）	カリキュラムの一部変更
企業実習付きコース（短期デュアルコース）		39人	
機械加工技術科	7、1	24人（各12人）	
電気設備技術科	4	15人	カリキュラムの一部変更
導入訓練（橋渡し訓練）	5、7、8、11、1、2	30人	

(2) 令和6年度在職者訓練計画

①センター計画内訳

目標値	490人（470人）
-----	------------

訓練分類 （分類コード）	計画コース数	計法定員
設計・開発 （A）	19	308人 （300人）
加工・組立 （B）	10	114人 （126人）
工事・施工 （C）	3	66人 （80人）
検査 （D）	7	153人 （153）
保全・管理 （X）	5	55人 （100人）
教育・安全 （Z）	2	65人 （45人）
計	40	761人 （804人）

※カッコ内は令和5年度の数

②短大計画内訳

目標値	590人（590人）
-----	------------

訓練分類 （分類コード）	計画コース数	計法定員
設計・開発 （A）	68	690人 （740人）
加工・組立 （B）	22	220人 （220人）
工事・施工 （C）	5	50人 （50人）
検査 （D）	6	60人 （60人）
保全・管理 （X）	13	140人 （120人）
教育・安全 （Z）	5	50人 （50人）
計	119	1,210人 （1,240人）

※カッコ内は令和5年度の数

(3) 令和6年度学卒者訓練計画

科 名	定員(人)	備考
生産技術科	20人	
電気エネルギー制御科	20人	
電子情報技術科	20人	5人減
住居環境科	20人	
合 計	80人	令和5年度 85人

(4) 令和6年度生産性向上支援訓練計画

項目	目標値	備考
受講者数	980人以上	令和5年度 920人以上
うちミドルシニアコース受講者数	60人以上	
うちDX対応コース受講者数	230人以上	60人増
うちサブスクリプション型訓練受講者数	30人以上	
受講者満足度	90%以上	
生産性向上等につながった旨の評価(事業主)	85%以上	

令和5年度離職者訓練実績（ポリテクセンター新潟）

(1) 令和5年度離職者訓練 入所関連項目

(令和6年1月末時点、導入訓練を除く)

訓練科名	入所月	入所状況					
		定員 (人)	応募者 (人)	応募倍率	入所者 (人)	うち 女性(人)	入所率
CAD・NC科	5月	18	16	88.9%	16	9	88.9%
	8月	18	12	66.7%	9	3	50.0%
	11月	18	9	50.0%	8	2	44.4%
小計		54	37	68.5%	33	14	61.1%
金属加工科	6月	12	7	58.3%	6	3	50.0%
	9月	12	6	50.0%	5	0	41.7%
	12月	12	2	16.7%	2	0	16.7%
小計		36	15	41.7%	13	3	36.1%
電気設備技術科	7月	15	9	60.0%	8	1	53.3%
	10月	15	6	40.0%	6	0	40.0%
	1月	15	3	20.0%	3	0	20.0%
小計		45	18	40.0%	17	1	37.8%
ビル設備科	4月	15	6	40.0%	6	0	40.0%
	7月	15	20	133.3%	15	0	100.0%
	10月	15	14	93.3%	14	2	93.3%
	1月	15	9	60.0%	5	0	33.3%
小計		60	49	81.7%	40	2	66.7%
住宅CAD・リフォーム科	6月	15	15	100.0%	15	8	100.0%
	9月	15	14	93.3%	14	6	93.3%
	12月	15	13	86.7%	13	4	86.7%
小計		45	42	93.3%	42	18	93.3%
スマート生産サポート科	8月	15	9	60.0%	9	2	60.0%
小計		15	9	60.0%	9	2	60.0%
機械加工技術科 (DS)	7月	12	5	41.7%	5	0	41.7%
	1月	12	5	41.7%	5	0	41.7%
小計		24	10	41.7%	10	0	41.7%
電気設備技術科 (DS)	4月	15	8	53.3%	8	1	53.3%
小計		15	8	53.3%	8	1	53.3%
合計		294	188	63.9%	172	41	58.5%

(2) 令和5年度離職者訓練 修了・就職関連項目

(令和6年1月末時点)

区分/訓練科名 (入所年度.月)	修了者 (人)	中退者/うち就職者 (人)		就職率	正社員就職率
離職者訓練	73	13	10	81.9%	72.1%
標準コース	65	9	9	79.7%	69.5%
CAD・NC科 (R4.1)	4	0	0	100%	75.0%
CAD・NC科 (R5.5)	14	2	2	100%	93.8%
金属加工科 (R4.1)	4	0	0	100%	100%
電気設備技術科 (R4.1)	5	2	2	85.7%	50.0%
ビル設備科 (R4.1)	11	2	2	84.6%	45.5%
ビル設備科 (R5.4)	4	2	2	100%	83.3%
住宅CAD・リフォーム科 (R4.1)	11	0	0	54.5%	66.7%
スマート生産サポート科 (R4.1)	12	1	1	46.2%	33.3%
企業実習付きコース (短期デュアルコース)	8	4	1	100%	88.9%
機械加工技術科 (R4.1)	3	1	0	100%	100%
電気設備技術科 (R5.4)	5	3	1	100%	83.3%

【在職者訓練(ポリテクセンター新潟)】

令和5年度在職者訓練実績状況

令和6年1月末現在

No	月	コース名	形式	定員	受講者数	期間	訓練時間
1	4月	精密測定技術(長さ測定編)	レディ	15	17	4/12,13	12
2		ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	レディ	10	5	4/15,16	12
3		有接点シーケンス制御の実践技術	レディ	10	3	4/18,19,20	18
4		電気設備の総合的設計技術	レディ	20	12	4/19,20,21	18
5		実践機械製図(各種投影法・寸法記入編)	レディ	12	16	4/19,20,21	18
6		実践機械製図(各種投影法・寸法記入編)	オーダー	15	12	4/25,26,27	18
7		実践的PLC制御技術	レディ	10	2	4/26,27	12
8	5月	VLAN間ルーティング技術	レディ	10	3	5/10,11	12
9		NC旋盤プログラミング技術	オーダー	15	12	5/11,12,15,16	12
10		実践的PLC制御技術	レディ	10	3	5/17,18	12
11		精密測定技術(長さ測定編)	レディ	15	16	5/17,18	12
12		鉄骨構造物の精度・検査技術(鉄骨製品精度測定編)	オーダー	22	24	5/19,20	14
13		有接点シーケンス制御の実践技術	レディ	10	7	5/23,24,25	18
14	6月	NC旋盤プログラミング技術	オーダー	5	5	5/16,23,24 6/1,2	24
15		実践機械製図	オーダー	15	12	5/29,30,31,6/1	24
16		実践的PLC制御技術	レディ	10	7	6/6,7	12
17		精密測定技術(長さ測定編)	レディ	15	15	6/7,8	12
18		5Sによるムダ取り・改善の進め方	レディ	15	12	6/8,9	12
19		有接点シーケンス制御の実践技術	レディ	10	3	6/13,14,15	18
20		旋盤加工技術(外径・内径加工編)	レディ	10	9	6/13,14,15,16	24
21		鉄骨建築溶接接合部の施工管理・検査技術	オーダー	10	3	6/17,18	14
22		精密測定技術(長さ測定編)	レディ	15	15	6/27,28	12
23	7月	半自動アーク溶接技能クリニック	レディ	15	1	7/1,2	12
24		生産現場の機械保全技術	レディ	10	19	7/3,4	12
25		一般用電気工作物の施工技術	レディ	20	10	7/4,5,6,7	24
26		電気工作物の施工管理技術	レディ	20	11	7/15,16	12
27		フライス盤加工技術	オーダー	5	5	7/18,20,25,27	24
28		在来木造住宅設計実践技術	レディ	12	1	7/22,23	12
29		実践建築設計2次元CAD技術(JW-CAD編)	レディ	12	1	7/29,30	12
30	8月	精密測定技術(長さ測定編) (後期)	レディ	15	9	8/8,9	12
31		TIG溶接技能クリニック (後期)	オーダー	5	5	8/18,31	12
32		機械設計のための総合力学	レディ	12	9	8/23,24,25	18
33	9月	設計・施工管理に活かす溶接技術(オンライン・実技併用コース)	レディ	12	8	8/22,24,29,9/1(実)	15
34		マシニングセンタプログラミング技術	レディ	12	15	8/29,30,31,9/1	24
35		ロボットシステム設計技術(ロボットシステム導入編)	レディ	12	11	9/6,7	12
36		2次元CADによる機械製図技術(機械部品製図編)	レディ	12	5	9/6,7,8	18
37		生産性向上を目指した生産管理手法	レディ	15	8	9/7,8	12
38		実践機械製図	レディ	12	10	9/12,13,14,15	24
39		NC旋盤プログラミング技術	レディ	12	10	9/19,20,21,22	24
40		シーケンス制御による電動機制御技術	レディ	10	6	9/20,21	12
41		実践建築設計2次元CAD技術(JW-CAD編)	レディ	12	2	9/23,24	12
42		フライス加工の理論と実際	レディ	12	6	9/27,28	12
43	10月	実践建築設計2次元CAD技術(AUTOCAD編)	レディ	10	1	10/21,22	12
44		有接点シーケンス制御の実践技術	レディ	10	9	10/4,5,6	18
45		シーケンス制御による電動機制御技術 (後期)	レディ	10	4	10/11,12	12
46		精密測定技術(精度管理編)	レディ	10	11	10/18,19	12
47		実践的PLC制御技術 (後期)	レディ	10	6	10/18,19	10
48		旋盤加工応用技術(テーパ・ねじ加工編)	レディ	10	4	10/24,25,26,27	24
49		PLC制御の応用技術 (後期)	レディ	10	2	10/25,26	12
50		超音波探傷技術による欠陥評価	オーダー	6	4	10/27,28	15

51	11月	計測における信頼性(不確かさ)の評価技術	レディ	10	5	10/31,11/1	12
52		5Sによるムダ取り・改善の進め方	レディ	15	11	11/8,9	12
53		実践建築設計3次元CAD技術	レディ	12	2	11/11,12	12
54		PLCによるタッチパネル活用技術	レディ	10	9	11/14,15	12
55		設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	レディ	12	5	11/14,15,16	18
56		製造現場で活用するコーティング手法 (後期)	レディ	10	12	11/21,22	15
57		アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	レディ	10	2	11/29,30	12
58	12月	フライス盤加工技術	レディ	6	7	11/28,29,30,12/1	24
59		一般用電気工作物の施工技術	レディ	20	6	12/5,6,7,8	24
60		ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	レディ	10	5	12/9,10	12
61		実践的PLC制御技術	レディ	10	5	12/13,14	12
62		PLC制御の応用技術 (後期)	レディ	10	1	12/19,20	12
63	1月	VLAN間ルーティング技術	レディ	10	1	1/16,17	12
64		PLCによるタッチパネル活用技術 (後期)	レディ	10	2	1/30,31	12
			合計	757	479		

【生産性向上支援訓練】

令和5年度生産性向上支援訓練実績状況

令和6年1月末現在

目的	分野	コース	形式	地域	定員	受講者数	期間	時間数
生産・業務プロセスの改善	生産管理	生産現場の問題解決	オープン	三条市	20	21	9月20日	6
		在庫管理システムの導入	オープン	三条市	20	11	11月8日	6
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	企業ニーズ	三条市	12	12	12月1日、8日	6
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	オープン	長岡市	20	17	4月18日	6
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	オープン	三条市	20	21	5月18日	6
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	オープン	魚沼市	20	29	6月9日	6
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	オープン	上越市	20	12	7月26日	6
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	企業ニーズ	柏崎市	10	10	8月4日、8日、10日	6
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	企業ニーズ	柏崎市	10	10	10月11日、12日、13日	6
		生産性分析と向上	企業ニーズ	小千谷市	12	12	12月6日	6
		原価管理とコストダウン	企業ニーズ	新潟市	10		2月6日、13日、20日	6
		生産現場の問題解決	企業ニーズ	小千谷市	12		2月7日	6
		品質保証・管理	品質管理実践	企業ニーズ	小千谷市	12	12	6月13日
	品質管理実践		企業ニーズ	上越市	10		2月19日	6
	バックオフィス	DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進	オープン	新発田市	20	10	8月8日	6
		DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進	オープン	南魚沼市	20	9	10月26日	6
		IT新技術による業務改善	オープン	長岡市	20	12	11月6日	6
		ITツールを活用した業務改善	オープン	新発田市	20	10	11月7日	6
		RPAを活用した業務効率化・コスト削減	オープン	長岡市	20	12	11月15日	6
		DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進	企業ニーズ	上越市	10	16	1月22日	6
	組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	企業ニーズ	三条市	12	22	6月6日	6
		現場社員のための組織行動力向上	オープン	長岡市	20	36	6月14日	6
		職場のリーダーに求められる統率力の向上	オープン	長岡市	20	36	6月21日	6
		現場社員のための組織行動力向上	企業ニーズ	三条市	12	18	7月1日	6
		現場社員のための組織行動力向上	企業ニーズ	柏崎市	11	11	7月11日、12日、13日	6
		業務効率向上のための時間管理	企業ニーズ	小千谷市	30	34	7月26日	7
業務効率向上のための時間管理・成果を上げる業務改善・職場のリーダーに求められる統率力の向上		サブスクリプション	—	—	3	8月1日～9月30日	12	
ビジネスとSDGs(持続可能な開発目標)の融合		企業ニーズ	小千谷市	12	11	8月10日	6	
現場社員のための組織行動力向上		企業ニーズ	十日町市	10	10	8月18日	6	
業務効率向上のための時間管理		企業ニーズ	十日町市	10	10	8月21日	6	
成果を上げる業務改善		企業ニーズ	見附市	10	19	9月15日	6	
災害時のリスク管理と事業継続計画		企業ニーズ	新潟市	20	20	10月6日	6	
業務効率向上のための時間管理・成果を上げる業務改善・職場のリーダーに求められる統率力の向上		サブスクリプション	—	—	9	10月16日～12月15日	12	
職場のリーダーに求められる統率力の向上		企業ニーズ	小千谷市	14	13	10月17日	6	
成果を上げる業務改善		企業ニーズ	見附市	20	19	10月18日	6	
ムダを発見するための業務プロセスの見える化と業務改善		企業ニーズ	小千谷市	30	18	10月25日	7	
業務効率向上のための時間管理・成果を上げる業務改善・職場のリーダーに求められる統率力の向上		サブスクリプション	—	—	6	11月1日～12月31日	12	
事故を無くす安全衛生活動		オープン	新潟市	15	6	11月1日	15	
成果を上げる業務改善		企業ニーズ	五泉市	10	10	11月9日	6	
現場社員のための組織行動力向上		企業ニーズ	柏崎市	10	12	11月13日、14日、15日	6	
プロジェクトマネジメントにおけるリスク管理		企業ニーズ	新潟市	20	16	11月14日	6	
災害時のリスク管理と事業継続計画		企業ニーズ	五泉市	10	18	11月15日	6	
業務効率向上のための時間管理・成果を上げる業務改善・職場のリーダーに求められる統率力の向上		サブスクリプション	—	—	5	11月16日～1月15日	12	
成果を上げる業務改善		企業ニーズ	新潟市	34	35	11月18日	6	
継続雇用者のキャリア形成と管理者の役割		企業ニーズ	小千谷市	30	16	11月24日	7	
職場のリーダーに求められる統率力の向上		企業ニーズ	見附市	11	10	11月30日	6	

横断的課題

令和5年度生産性向上支援訓練実績状況

令和6年1月末現在

目的	分野	コース	形式	地域	定員	受講者数	期間	時間数
		成果を上げる業務改善	企業ニーズ	上越市	10	15	12月5日、12日、19日	6
		管理者のための問題解決力向上	企業ニーズ	村上市	10		12月9日、1月11日、2月13日	6
		業務効率向上のための時間管理・成果を上げる業務改善・職場のリーダーに求められる統率力の向上	サブスクリプション	—	—		12月16日～2月15日	12
		業務効率向上のための時間管理	企業ニーズ	三条市	10		2月15日	6
		現場社員のための組織行動力向上	企業ニーズ	柏崎市	10		3月12日、13日、14日	6
	生涯キャリア形成	効果的なOJTを実施するための指導方法	企業ニーズ	十日町市	10	10	7月14日	6
		中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	企業ニーズ	見附市	10	17	7月27日	6
		中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	企業ニーズ	見附市	10	18	8月31日	6
		後輩指導力向上と中堅・ベテラン従業員の役割	企業ニーズ	小千谷市	30	37	9月20日	7
		中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	オープン	長岡市	20	17	10月4日	6
		職業能力の整理とノウハウの継承	オープン	長岡市	20	7	10月24日	6
		中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	企業ニーズ	長岡市	16	16	11月6日、14日	6
		中堅・ベテラン従業員による組織の活性化のための相談技法	オープン	新潟市	15	13	11月22日	6
	後輩指導力向上と中堅・ベテラン従業員の役割	オープン	三条市	20	33	12月7日	6	
売上増加	営業・販売	提案型営業実践	企業ニーズ	小千谷市	30	21	6月8日	7

令和5年度生産性向上支援訓練実績状況

令和6年1月末現在

目的	分野	コース	形式	地域	定員	受講者数	期間	時間数
I T 業 務 改 善	データ活用	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	十日町市	10	11	4月7日	6
		業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	企業ニーズ	十日町市	10	10	4月12日	6
		ピボットテーブルを活用したデータ分析	企業ニーズ	十日町市	10	6	4月18日	6
		効率よく分析するためのデータ集計	オープン	新潟市	10	9	5月16日	6
		表計算ソフトを活用した業務改善	オープン	三条市	10	12	5月25日	6
		ピボットテーブルを活用したデータ分析	オープン	三条市	10	11	6月20日	6
		表計算ソフトを活用した業務改善	企業ニーズ	十日町市	10	13	7月10日	6
		業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	企業ニーズ	十日町市	10	7	8月4日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	三条市	10	16	8月9日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	十日町市	10	16	8月9日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	十日町市	10	18	9月11日	6
		ピボットテーブルを活用したデータ分析	オープン	長岡市	10	13	9月12日	6
		業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	オープン	新潟市	10	12	9月21日	6
		表計算ソフトを活用した統計データ解析	オープン	長岡市	10	15	9月21日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	三条市	10	15	10月11日	6
		ピボットテーブルを活用したデータ分析	オープン	新潟市	10	9	10月12日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化(応用編)	オープン	十日町市	10	16	10月16日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	上越市	10	13	11月14日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	新潟市	10	12	11月16日	6
		表計算ソフトを活用した統計データ解析	オープン	新潟市	10	10	12月6日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	長岡市	10	13	12月12日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	長岡市	10	13	12月13日	6
		ピボットテーブルを活用したデータ分析	オープン	十日町市	10	10	12月15日	6
		表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	オープン	長岡市	10	13	12月19日	6
		データベースを活用したデータ処理(基本編)	企業ニーズ	新潟市	10	14	12月22日	6
		業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	オープン	上越市	10	12	1月23日	6
	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	企業ニーズ	三条市	10	14	1月16日	6	
	情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	オープン	新潟市	10	12	7月13日	6
		相手に伝わるプレゼン資料作成	企業ニーズ	新潟市	14		2月21日	7
		相手に伝わるプレゼン資料作成	企業ニーズ	新潟市	14		2月22日	7
		相手に伝わるプレゼン資料作成	企業ニーズ	新潟市	10		2月27日	7
	合計(サブスクリプション形式の数を除く)			87コース(計画を含む)		1,228	1,185	

令和 6 年度 新潟県地域職業訓練実施計画（案）

令和 6 年 3 月 5 日
新 潟 県
（独）高 齢 ・ 障 害 ・ 求 職 者
雇 用 支 援 機 構 新 潟 支 部
新 潟 労 働 局

第 1 総説**1 計画のねらい**

産業構造の変化、技術の進歩その他の経済的環境の変化の中で、職業の安定、労働者の地位の向上及び経済社会の発展を図るためには、これらによる業務の内容の変化に対する労働者の適応性を増大させ、及び転職に当たっての円滑な再就職に資するよう、労働者に対して適切な職業能力開発を行う必要がある。

このため、職業能力開発促進法（以下「能開法」という。）第 16 条第 1 項の規定に基づき設置する公共職業能力開発施設（以下「公共職業能力開発施設」という。）において実施する職業訓練（能開法第 15 条の 7 第 3 項の規定に基づき実施する職業訓練（以下「委託訓練」という。）を含む。以下「公共職業訓練」という。）及び職業訓練の実施等による特定求職者の就職の支援に関する法律（以下「求職者支援法」という。）第 4 条第 1 項の規定により厚生労働大臣の認定を受けた職業訓練（以下、「求職者支援訓練」という。）の充実を図ることにより、労働者の十分な職業能力開発の機会を確保する必要がある。

本計画は、新潟県内の現下の雇用失業情勢等及び国で策定する総合的な職業訓練実施計画を踏まえ、本計画の対象期間（以下、「計画期間」という。）中における公共職業訓練及び求職者支援訓練（以下、「公的職業訓練」という。）の対象者数等を明確にし、計画的な公的職業訓練の実施を通じて、職業の安定、労働者の地位の向上等を図るものである。

また、公共職業能力開発施設は、本計画を実施する際に、新潟労働局、ハローワーク、地方公共団体等関係機関との連携を図り、効率的かつ効果的な職業訓練の実施を図るものとする。

2 計画期間

計画期間は、令和 6 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日までとする。

3 計画の改定

本計画は、公的職業訓練の実施状況等を踏まえ、必要な場合には改定を行うものとする。

第 2 労働市場の動向と課題等**1 労働市場の動向と課題等**

新型コロナウイルス感染症の 5 類移行（令和 5 年 5 月）により、多くの産業で求人活動が活発化し有効求人倍率の改善が見られるが、一方足元の令和 5 年 12 月現在では中国経済の回復の遅れ、原材料価格の上昇などの影響により製造業等で求人を手控える動きも見られ、雇用情勢は改善の動きにやや足踏み感がみられる。

また、新潟県は出生数の減少等に伴う人口の自然減や若年層の進学や就職を理由とした県外への転出超過が続いており、全国を上回るペースで少子高齢化が進行している。加えて、デジタル・トランスフォーメーション（以下「DX」という。）の進展といった大きな変革の中で、中小企業等の着実な事業展開、生産性や技能・技術の向上のために必要となる人材の確保、育成が求められているものの、企業規模等によってはデジタル推進人材の不足からDXの進展への対応が遅れがみられている。

こうした変化への対応が求められる中で、地域のニーズに合った人材の育成を推進するためには、公的職業訓練のあり方を不断に見直し、離職者の就職の実現に資する公的職業訓練や、産業界や地域の人材ニーズに合致した在職者の生産性の向上等、多様な職業能力開発の機会を確保・提供することが重要である。

特に、職業訓練におけるデジタル分野（IT分野とWEBデザイン分野）の重点化を進め、訓練コースを拡充させることにより、県内企業の人材確保等を支援する必要がある。

2 直近の公的職業訓練をめぐる状況（令和5年12月末現在）

区分				令和5年度		令和4年度受講者	
				受講者数	前年同期比	就職率※	増減
公共職業訓練	離職者訓練	テクノスクール（県）	委託	1,081人	86.1%	75.7%	0.3P
			施設内	137人	111.4%	83.5%	0.4P
		ポリテクセンター（機構）	施設内	204人	105.7%	85.6%	6.3P
	障害者訓練	テクノスクール（県）	委託	40人	105.3%	67.5%	▲18.2P
			施設内	6人	120.0%	100.0%	8.3P
	在職者訓練	テクノスクール（県）		1,104人	79.7%		
		機構		855人	114.6%		
	学卒者訓練	テクノスクール（県）		212人	88.0%		
		ポリテクカレッジ（機構）		126人	101.6%		
	求職者支援訓練	基礎コース		52人	520.0%	70.0%	8.1P
実践コース		298人	92.0%	55.1%	▲4.1P		

※就職率は令和4年度中に開講したコースを修了した者の3ヶ月後の就職率

第3 計画期間中の公的職業訓練の実施方針

【P13 第1回協議会決定「令和6年度新潟県訓練計画策定方針」参照】

令和4年度の離職者向け公的職業訓練の実施状況を分析すると、

- ① 就職率が高く、応募倍率が低い分野（「製造分野」）があること
- ② 応募倍率が高く、就職率が低い分野（「デジタル分野」）があること
- ③ 求職者支援訓練のうち基礎コースは令和4年度計画では認定規模の20%程度として

いたが、実績は8.8%であること

- ④ デジタル人材が質・量とも不足しているため、デジタル分野におけるコース設定が必要であること

といった課題がみられた。

これらの課題の解消を目指し、令和6年度の公的職業訓練は以下の方針に基づいて実施する。

① については、開講時期の柔軟化、受講申込締切日から受講開始日までの期間の短縮、効果的な周知広報等、受講者数増加のための取組を行う。

② については、求人ニーズに即した効果的な訓練内容の検討を行う。また、受講者のニーズに沿った適切な訓練を勧奨できるようハローワーク訓練窓口職員の知識の向上や事前説明会・見学会の機会確保を図るとともに、訓練修了者の就職機会の拡大に資するよう訓練修了者歓迎求人等の確保に取り組む。

③については、就労経験の少ない者や、様々な理由で就労にブランクのある者に対して有効であり、一定のニーズがあるため、実態を踏まえた計画の設定を行う。

④については、訓練のデジタル分野への重点化を進め、WEBデザイン分野では応募倍率が100%を超えているコースも多いことを踏まえて計画数を設定する。

第4 計画期間中の公的職業訓練の対象者数等

令和6年度地方職業能力開発実施計画策定方針（都道府県）に基づき、新潟労働局から提供される求人・求職状況等や効果的なマッチングを勘案した求職者の訓練ニーズ、県の産業施策及び（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部の計画を踏まえ、公的職業訓練の訓練定員を設定する。

1 離職者に対する公的職業訓練

(1) 離職者訓練のうち施設内訓練の対象者数等

ア 対象者数及び就職率に係る目標

(ア) 県立職業能力開発校（以下、県立テクノスクールという。）実施分については、定員を255人とし、目標就職率を80.0%とする。

校名	定員	科目名
新潟テクノスクール	125	DS自動車整備科・溶接科・ビル設備管理科・メカニカルベーシックコース・個人開業基本コース
上越テクノスクール	80	溶接科・木造建築科・ビジネススタッフ科・電気設備工事コース
三条テクノスクール	50	溶接科
合計	255	

- (イ) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分については、定員を 363 人とし、目標就職率：82.5%とする。

校名	定員	科目名
ポリテクセンター新潟	363	テクニカルオペレーション科・(DS) 機械加工技術科・金属加工科・住宅リフォーム技術科・ビル管理技術科・電気設備技術科・スマート生産サポート科 など

イ 施設内訓練の内容及び留意事項

離職者や転職者を対象に民間教育訓練機関等では実施が困難な「ものづくり分野」を中心として、地域の人材ニーズに応じた訓練コースを設定し、再就職に必要な技能・技術、関連知識を習得するための職業訓練を実施する。

また、若年求職者等に対しては座学や実習の訓練と企業実習を組み合わせた日本版デュアルシステム（以下「DS」という。）訓練を実施し、早期の安定就労への移行を支援する。

(2) 離職者訓練のうち委託訓練の対象者数等

ア 対象者数及び就職率に係る目標

県立テクノスクール実施分については、定員を 2,790 人とし、目標就職率を 80.0%（高年齢者（55 歳以上）を 70.0%、女性を 85.0%）、デジタル分野の訓練修了者の就職者数を 200 人とする。

訓練コース	定員	訓練内容	実施校
短期委託訓練	2,035	事務系、介護系、デジタル系、ものづくり系	新潟・上越・三条・魚沼
eラーニングコース	50	在宅訓練によるデジタル系等	未定
長期高度人材育成コース	160	情報、介護福祉士、保育士、建設、調理師、製菓、美容師	新潟・上越・三条
育児等両立再就職支援コース	90	育児や介護等に配慮し、1日当たりの訓練時間を通常より短く設定して実施し、ライフステージに合わせた再就職を支援	新潟・上越・三条
中高年齢者再就職支援コース	90	中高年齢者を対象に通常コースより緩やかなペースで訓練を実施するとともに、キャリアに応じた就職支援を行う	新潟・上越・三条
誘致企業向け訓練	35	誘致企業に対応した訓練	未定
日本版デュアルシステム	300	就職氷河期世代を含む若年求職者向け訓練	新潟・上越・三条・魚沼
介護人材育成訓練	30	福祉施設等を訓練の施設とみなして職業訓練を実施し、介護職員初任者研修を実施	未定
合計	2,790		

イ 委託訓練の内容と留意事項

民間教育機関を活用し、事務、デジタル、介護など多様な分野の職業訓練を短期の基礎レベルから長期の応用・高度（2か月～2年間）まで段階的かつ機動的に実施するとともに、デジタル化の進展への対応のため、デジタル分野の職業訓練のメニューを充実する。

また、持続可能な地域社会の実現に向けて、福祉施設等との連携により民間教育訓練機関のない地域においても職業訓練を実施することができる仕組みづくりを図る（介護人材育成訓練）。

① 訓練のコース等の設定について

- ・事務系、介護系、デジタル系、ものづくり系、建設系のコースを設定する。

② 令和6年度公共職業訓練（委託訓練）の訓練規模の目安数

- ・訓練定員は全体で2,660人程度とする。
- ・うちデジタル分野は660人とする。
- ・うち長期高度人材育成コースは80人とする。

③ 受講者ニーズに配慮したコース設定について

- ・育児や介護等に従事する時間に配慮し、1日当たりの訓練時間を通常よりも短く設定した育児等両立再就職支援コースを設定する。
- ・中高年齢者を対象に、通常のコースより緩やかなペースで訓練を実施し、キャリアに応じた就職支援を行う中高年齢者再就職支援コースを設定する。

④ 就職氷河期対策枠について

- ・不安定就労を繰り返す若年求職者等の雇用の安定化を支援するため、日本版デュアルシステム訓練を設定する。

⑤ 受講優先枠について

- ・訓練受講の入校選考において、一定の合格ラインを超えていれば、合格者として優先的に受講できる優先枠を設定する。
- ・対象となる優先枠は、ひとり親家庭の親、高校、大学等を卒業後3年以内の学卒未就職者、新型コロナウイルス感染症の影響による離職者とする。

⑥ 訓練未実施地域でのコースの設定について

- ・福祉施設等を公共職業訓練の実施施設として認定し、OJTと通信講座により介護職員初任者研修課程の取得を目指す訓練コースを設定する。

(3) 求職者支援訓練の対象者数等

ア 対象者数及び就職率に係る目標

非正規雇用労働者や自営廃業者等の雇用保険の基本手当を受けない者に対する雇用のセーフティーネットとしての機能が果たせるよう610人程度に訓練機会を提供するため、訓練認定規模813人を上限とする。

また、雇用保険適用就職率は、基礎コースで58%、実践コースで63%を目指す。

区 分		訓練規模（人）【前年】	比率（％）
合 計		813 【882】	
基礎コース		163 【176】	20.0
実践コース		650 【706】	80.0
	全国共通重点分野	382 【390】	
	介 護 系	77 【85】	
	医療事務系	123 【135】	
	デジタル系	182 【170】	
	その他	268 【316】	

※ 上記認定規模については、原則としてコース及び分野ごとの上限とする

イ 求職者支援訓練の内容及び留意事項

求職者支援訓練については、基本的能力を取得する基礎コースの割合を 20.0%、基本的能力から実践的能力までを一括して習得する実践コースを 80.0%とする。

その際、成長分野、人材不足分野とされている分野・職種に重点を置くとともに、地域における産業の動向や人材ニーズを踏まえたものとする。

育児中の女性等で再就職を目指す者、未就職のまま卒業することとなった新卒者やコミュニケーション能力等の課題を有する生活困窮者、さらには短時間労働者等不安定な就労者、就職氷河期世代の者のうち不安定な就労についている者や無業状態の者など、対象者の特性・訓練ニーズに応じた職業訓練の設定にも努めることとする。

① 職業訓練のコース等の設定について

- ・実践コースについては、全国共通重点分野として、介護系、医療事務系、デジタル系を設定する。
- ・上記訓練規模にかかわらず認定コースの定員数が少なかった場合の繰越分及び中止コースの繰越分については、第4四半期（必要により第3四半期含む）において基礎・実践間の振替や実践コースの他分野への振替を可能とする。

② 職業訓練枠について

- ・新規参入枠は、基礎コース 30%、実践コース 10%を上限とする。ただし、認定単位期間の実績枠に余剰人員が発生した場合は、同一認定単位期間内で新規枠に振り替えることも可能とする。
- ・eラーニングコースについては、同一認定単位期間の実践コースの定員の 10%を上限とする。

③ 地域ニーズ枠について

特定の対象者又は特定の地域を念頭に置いた訓練を設定することができる。地域ニーズ枠の設定に当たっては、公共訓練（委託訓練）の地域、規模、分野、時期などを踏

まえて設定することができる。ただし、訓練認定規模の20%以内とする。

また、地域ニーズ枠は別枠として、全てを新規参入とすることができる。

④ 就職氷河期対策枠について

就職氷河期世代を含めた安定就労を目指す者への対策として、訓練期間や訓練時間を緩和したコースを設定することができる。

また、就職氷河期対策コースは別枠として、すべてを新規参入とすることができる。

⑤ 訓練の認定について

実践コースの全国共通重点分野において訓練コースが認定されなかった場合の余剰定員については、同一認定単位期間の「その他」分野への振替をすることができる。

申請対象期間の設定数を超える認定申請がある場合は次のとおりとする。

- ・新規参入枠は職業訓練の計画提案等が良好なものから認定する。
- ・実績枠は求職者支援訓練の就職実績等が良好なものから認定する。

⑥ 認定単位期間

四半期ごとに求職者支援訓練を認定することとする。

⑦ 認定申請等について

認定単位ごとの定員数及び認定申請受付期間については、新潟労働局及び（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部のホームページで周知する。

(4) 職業訓練の効果的な実施のための取組

訓練効果を把握・検証し、訓練カリキュラム等の改善を図るため、新潟県地域職業能力開発促進協議会の元に新潟労働局、新潟県及び独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部を構成員とするワーキンググループを設置する。

ワーキンググループでは、適切かつ効果的な職業訓練を実施していくため、個別の訓練コースについて、訓練修了者や採用企業からのヒアリングを行って把握・検証する。

2 在職者訓練の対象者数等

(1) 県立テクノスクール実施分

本県の産業政策と連携し、地域企業の人材育成ニーズに応じた在職者の幅広い知識、技術や技能の習得を支援する。実施に当たり、中小企業等のニーズに応じたオーダーメイド訓練や指導員の出張型訓練、高度技能者の派遣訓練など、企業支援の充実を図る。

また、デジタル分野については、様々な手法（集合コース、オンライン及びeラーニング）を取り入れ、企業の要望や在職者のライフスタイルに柔軟に対応することにより、在職者のリスクリングを支援する。

定員を2,440人とし、目標受講者数を1,505人とする。

校名	定員	科目名等
新潟テクノスクール	640	新入社員教育コース・技能検定等試験対策コース・高度技能習得コースなど
上越テクノスクール	350	
三条テクノスクール	480	

魚沼テクノスクール	180	
デジタル人材リスキリング支援事業	790	デジタル分野に関する、基礎知識や実業務に直結する実践的な基礎技能を習得するコースなど（集合、オンライン及びe-ラーニング）
デジタル技術基礎コース	610	
ITスキルアップコース	180	
合計	2,440	

(2) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分

在職者を対象とし、地域の人材育成ニーズや時代の変化に対応し、ものづくり分野に特化して、ポリテクカレッジ新潟及びポリテクセンター新潟において技能・技術の向上を図る職業訓練を実施する。

校名	定員	科目名
ポリテクカレッジ新潟	1,210	精密測定技術・3次元CADを活用したソリッドモデリング技術・PLCによるFAネットワーク構築技術・センサを活用したIoTアプリケーション開発技術・BIMを用いた建築設計技術 など
ポリテクセンター新潟	761	
合計	1,971	

3 学卒者訓練の対象者数等

(1) 県立テクノスクール実施分

本県産業の基幹を担うものづくり分野において、技能・技術を継承する人材の育成・確保に資する職業訓練（期間：1年または2年）を実施する。

定員を340人とし、目標就職率を100%とする。

校名	定員	科目名
新潟テクノスクール	75	精密機械加工科・電気システム科
上越テクノスクール	90	自動車整備科・メカトロニクス科
三条テクノスクール	120	メカトロニクス科・工業デザイン科・生産システム科
魚沼テクノスクール	55	電気施設科・建築施工科（木造建築科とエクステリア左官科を統合し令和5年度より設置）
合計	340	

(2) (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部実施分

ポリテクカレッジ新潟において、高校卒業者等を対象とした“ものづくり”に対応できる高度な知識と技能・技術を兼ね備えた実践技術者（テクニシャン・エンジニア）の育成を行う。

定員を165人とし、目標就職率を95%とする。

校名	定員	主なコース
ポリテクカレッジ新潟	165	生産技術科・電気エネルギー制御科・電子情報技術科・居住環境科

4 障害者訓練の対象者数等

県立テクノスクールにおいて実施する。

(1) 施設内訓練に係る規模と分野

社会経験の少ない若年者に対し、社会生活指導を重点に、複数スキルを習得し、就職を目指す訓練を実施する。

定員を20人とし、目標就職率を70.0%（障害者訓練全体）とする。

校名	定員	主なコース
新潟テクノスクール	20	総合実務科

(2) 委託訓練に係る規模と分野

労働局及び県福祉保健部や教育庁と連携し効果的な訓練となるよう努めるとともに、求人求職ニーズを的確に捉え、資格取得を目指す介護系訓練や障害特性を踏まえた精神障害者向け職業訓練、マッチング効果の高い実践能力習得訓練コースの充実など魅力あるカリキュラムを実施し受講者の拡大を図る。

定員を160人とし、目標就職率を70.0%（障害者訓練全体）とする。

校名	定員	科目名	
新潟テクノスクール	74	知識・技能習得訓練コース、知識・技能習得訓練コース（障害者向け日本版デュアルシステム）、実践能力習得訓練コース、特別支援学校早期訓練コース、eラーニングコース	
上越テクノスクール	38	知識・技能習得訓練コース、知識・技能習得訓練コース（障害者向け日本版デュアルシステム）、実践能力習得訓練コース、特別支援学校早期訓練コース	
三条テクノスクール	三条地域	38	知識・技能習得訓練コース、知識・技能習得訓練コース（障害者向け日本版デュアルシステム）、実践能力習得訓練コース、特別支援学校早期訓練コース
	魚沼地域	10	実践能力習得訓練コース
合計	160		

第5 其他、公的職業訓練以外の人材育成事業

1 地域リスクリング推進事業（市町村）

（1）全体方針

中小企業や介護分野の事業者等、地域に必要な人材確保のため、デジタル・グリーン等成長分野に関するリスクリングの推進に資する事業を、市町村において実施する。

（2）主要事業

別紙2 地域リスクリング推進事業一覧のとおり

（3）その他

本事業の実施状況等については、本協議会に報告する。

2 生産性向上人材育成支援センターにおける人材育成支援

中小企業等における労働生産性向上のための総合的な支援を行うとともに、当該支援を実施する中で把握した生産性向上に関する課題等に対応した訓練を実施するため、（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部に生産性向上人材育成支援センター（以下、「支援センター」という。）を設置している。

支援センターでは、中小企業等に対する支援業務を拡充し、生産性向上のための人材育成を総合的（在職者訓練、生産性向上支援訓練、職業訓練指導員の派遣等）に支援する。

また、同センター内に「中小企業等DX人材育成支援コーナー」を設置し、中小企業からのDX人材の育成に関する相談やDXに関連した訓練のコーディネートを行い、中小企業のDXに対応するための人材育成を総合的に推進する。

令和6年度 公的職業訓練実施計画（案）（離職者訓練）

	分野	全体 計画数	公共職業訓練 (都道府県)		公共職業訓練 (高齢・障害・求職 者支援機構)	求職者 支援訓練
			施設内	委託		
		定員	定員	定員	定員	定員
公共職業訓練（離職者向け） + 求職者支援訓練（実践コース）	IT分野	578		528		50
	営業・販売・事務分野	1,137	15	1,122		
	医療事務分野	223		100		123
	介護・医療・福祉分野	594		517		77
	農業分野					
	旅行・観光分野	2		2		
	デザイン分野	282		150		132
	製造分野	373	145	15	213	
	建設関連分野	117	15	42	60	
	理容・美容関連分野	6		6		
その他分野	646	60	228	90	268	
求職者支援訓練（基礎コース）		163				163
合計		4,121	235	2,710	363	813
(参考) デジタル分野		992		660	150	182

※ 「定員」とは、当該年度中における開講コースの定員の数。

別紙2 地域リスキリング推進事業一覧（令和6年度事業）

番号	地方公共団体	事業名	事業概要等
1	十日町市	十日町地区雇用協議会の設置	<p>1 事業内容 妻有地域（十日町市・津南町）の雇用の推進のため、産業界と行政が連携し、若年者（新卒者を含む）の地元就職の促進、高齢者・障がい者等への雇用対策の実施、地域雇用にかかる情報発信などを行う。</p> <p>2 構成団体 十日町商工会議所、水沢商工会、川西商工会、中里商工会、松代町商工会、松之山商工会、津南町商工会、十日町織物工業協同組合、新潟県建設業協会十日町支部、十日町専門店会協同組合、グループ夢21、妻有地域包括ケア研究会、十日町公共職業安定所、十日町市、津南町</p> <p>3 令和6年度事業費（予定） 2,555,000円（うち、十日町市負担金1,813,000円）</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 新入社員実務基礎セミナー（R6年4月）、まちの産業発見塾（R6年10月）、十日町・津南就職ガイダンス（時期未定）、障がい者就職面接会（未定）、地域雇用に係る広報（通年）</p> <p>5 事業区分 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援</p>
2	津南町	十日町地区雇用協議会の設置	<p>1 事業内容 妻有地域（十日町市・津南町）の雇用の推進のため、産業界と行政が連携し、若年者（新卒者を含む）の地元就職の促進、高齢者・障がい者等への雇用対策の実施、地域雇用にかかる情報発信などを行う。</p> <p>2 構成団体 十日町商工会議所、水沢商工会、川西商工会、中里商工会、松代町商工会、松之山商工会、津南町商工会、十日町織物工業協同組合、新潟県建設業協会十日町支部、十日町専門店会協同組合、グループ夢21、妻有地域包括ケア研究会、十日町公共職業安定所、十日町市、津南町</p> <p>3 令和6年度事業費 2,555,000円（うち、津南町負担金327,000円）</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 新入社員実務基礎セミナー（R6年4月）、まちの産業発見塾（R6年10月）、十日町・津南就職ガイダンス（時期未定）、障がい者就職面接会（未定）、地域雇用に係る広報（通年）</p> <p>5 事業区分 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援</p>
3	津南町	津南町中小企業人材育成事業補助金	<p>1 事業内容 町内中小企業の優秀な人材の育成・確保を推進し、資質の向上や能力開発・技術力の向上等を図るため、中小企業大学校、民間主催の研修を受講する（オンラインによる研修も対象）場合に、受講料及び宿泊料の3分の1（1人3万円を限度、1事業者1年度で9万円）を補助するもの</p> <p>2 実施主体 津南町</p> <p>3 令和6年度事業費 20,000円</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 申請があれば都度対応し、補正予算で対応する</p> <p>5 事業区分 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援</p>
4	湯沢町	資格取得支援事業補助金	<p>1 事業内容 町内に事業所等を有しており、企業独自で従業員（正社員に限る）への資格及び免許取得に対する補助制度がある法人に対して、従業員が資格及び免許取得のために要する経費について、企業が負担した額の3分の2（上限10万円（二種免許は20万円））を補助する。</p> <p>2 実施主体 湯沢町</p> <p>3 令和6年度事業費 1,600,000円</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 申請があれば対応</p> <p>5 事業区分 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援</p>
5	新潟市	デジタル技術を活用した地域就労モデル構築事業	<p>1 事業内容 在宅テレワーカーの養成及び企業の人材活用促進 ・ 在宅テレワーカー養成講座の開催 ・ 発注業務の切り出しセミナー</p> <p>2 実施主体 新潟市</p> <p>3 令和6年度事業費 44,000,000円の内数</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 在宅テレワーカー養成講座、発注業務の切り出しセミナーの開催（実施時期未定）</p> <p>5 事業区分 ・ 経営者等の意識改革・理解促進 ・ 従業員（在職者）の理解促進・リスキリング支援</p>
6	長岡市	地域の人事部事業	<p>1 事業内容 主に長岡市内企業の経営者や人事（採用）担当者を対象として、新卒採用に向けたリスキリングセミナーを年2回開催。 当該事業の実施に係る基本的な事業費は関東経済産業局予算によるもの。事業費に計上した1,300,000円は、当該事業を実施している受託者（事務局）に対し、長岡市からの追加メニュー（インターンシップ推進）実施の補助金交付予定額。</p> <p>2 実施主体 関東経済産業局</p> <p>3 令和6年度事業費 1,300,000円（長岡市単独補助金）</p> <p>4 令和6年度事業計画（主なもの） 新卒採用に向けたリスキリングセミナー（実施時期未定）</p> <p>5 事業区分 経営者等の意識改革・理解促進</p>

令和6年度新潟県職業訓練計画の策定方針について

令和4・5年度の実績や中央協議会の方針を踏まえながら、計画の作成を進める。

実施状況 の分析

- ①比較的就職率が高く、応募倍率が低い分野
(R4実績)「製造分野」
- ②比較的応募倍率が高く、就職率が低い分野
(R4実績)「デザイン分野」

- ・開講時期の柔軟化、受講申込締切日から受講開始日までの期間の短縮、効果的な周知広報等、受講者数増加のための取組が必要。

- ・デザイン分野は就職率が低いことから、求人ニーズに即した効果的な訓練内容の検討が必要。
- ・就職率向上のため、受講希望者のニーズに沿った適切な訓練を勧奨できるようハローワーク訓練窓口職員の知識の向上や事前説明会・見学会の機会確保を図るとともに、訓練修了者の就職機会の拡大に資するよう訓練修了者歓迎求人等の確保を推進する等の取組が必要。

計画と 実績の 乖離

- ③求職者支援訓練のうち、基礎コースは令和年度計画では認定規模の20%程度としていたが、実績は10%未満

- ・就労経験の少ない者や、様々な理由で就労にブランクのある者に対して有効であり、一定のニーズがあるため、実態を踏まえた計画の設定が必要。

人材ニーズを踏 まえた設定

- ④デジタル人材が質・量とも不足。
(デジタル田園都市国家構想総合戦略)
デジタル分野におけるコース設定が課題。

- ・訓練のデジタル分野への重点化が必要であり、webデザイン分野では応募倍率が100%を超えていることを踏まえて計画数の設定が必要。

- 非正規及び離職した女性の再就職を促進するリスキングのきっかけ作りを行うため、女性を対象とした職業見学・体験会を民間事業者に委託し実施する。
- 時間的・体力的に制約がある女性の非正規労働者や離職者が、IT、建設、介護等の人手不足分野を中心に経験のない職業の見学や体験をとおして新たな可能性に気付くことで、再就職の促進、非正規労働者の処遇改善に繋げる。
- 女性・高齢者等新規就業促進プロジェクトを拡充し、デジタル田園都市国家構想交付金を活用して実施する。

事業概要

周知広報

企業など関係機関への訪問等により事業周知や協力企業を開拓するとともに、HP(にいがたアクティ部等)やSNS等の広報媒体を活用した周知により参加者の確保を図る。

【主な内容】

- 広報企画・活動
 - ・事業周知に係る企業訪問等
 - ・SNS活用等広報内容の企画)
- リーフレット作成費
 - ・企業及び個人配布用リーフレット
- HP 作成・改修
見学会・体験会広報等
- 広告媒体掲載費
 - ・SNS広告出稿
 - ・地域広報誌など広報媒体掲載等

職業見学会

IT、建設、介護関連職種等の人手不足分野を中心に、ハッピー・パートナー企業やデジタル技術の導入など女性が働きやすい環境を整えている企業を見学するとともに、職業訓練等について情報提供。

【対象】

女性の非正規労働者及び離職者

【内容】

県内企業の見学
・定員300人
(3地域×10社×定員10人)

【委託内容】

- ・受入れ企業の開拓
- ・企業開拓
- ・参加者事前受付
- ・職員派遣による当日対応
- ・資料作成 など

職業体験会

テクノスクール等を会場とし、対象となる職種の業務を2～3時間で体験する機会を提供するとともに、職業訓練等について情報提供。

【対象】

女性の非正規労働者及び離職者

【内容】

テクノスクールを会場とした体験会
・定員225人
(5業種×定員5人×全9回)

・実施会場3校(新潟、上越、三条)
×3回(5業種/回)

【委託内容】

- ・講師依頼
- ・参加者事前受付
- ・職員派遣による当日対応
- ・資料作成 など

公的職業訓練効果検証ワーキンググループ実施要領

1 目的

公的職業訓練効果検証ワーキンググループ（以下「WG」という。）は、適切かつ効果的な職業訓練を実施していくため、個別の訓練コースについて、訓練修了者や採用企業からのヒアリングも含め、訓練効果を把握・検証し、訓練カリキュラム等の改善を図ることとする。

2 WGの構成員

「地域職業能力開発促進協議会設置要綱策定要領」の1（3）の構成員のうち、都道府県労働局、都道府県及び独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構とし、必要に応じて、地域職業能力開発促進協議会（以下「協議会」という。）構成員の中から任意の者を追加する。

なお、協議会の構成員として委任した者と同じのものとする必要はなく、構成員の機関・団体の職員等で差し支えないが、協議会の事務に従事する者として、正当な理由なく、協議会の事務に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

3 検証手法

検証手法は、公的職業訓練の訓練修了者、訓練修了者の採用企業及び訓練実施機関に対するヒアリングにより行うものとする。

なお、各種データの統計処理による分析については、訓練カリキュラムの改善に資する場合に限り各協議会で実施することも可能であるが、都道府県労働局職員以外の者が直接関わって分析を実施する場合は、①分析するデータの種類・範囲、②分析手法、③分析の実施者等を明らかにした上で、事前に、本省に協議すること。

4 WGの具体的な進め方

(1) 検証対象コースの選定

ア 予め協議会にて検証対象となる訓練分野を選定しておき、WGでは当該訓練分野の中で訓練修了者が比較的多い訓練コースを3コース（ただし、異なる訓練実施機関が実施するものとする。）以上選定する。

イ 検証対象は、アで選定したコースの訓練実施機関と、各訓練コースにつき訓練修了者1人以上、当該訓練修了者を採用した採用企業1社以上とする。具体的には、3コースを選定すると、訓練実施機関3者、訓練修了者3人以上及び採用企業3社以上が対象となる。

なお、ヒアリングの対象とする訓練修了者の選定にあたっては、同一の

性別又は年齢層に偏らないよう配慮すること。

その他、就職氷河期世代、就職困難者、ひとり親等といった様々な事情を抱える方々について検証することも有意義であることから、訓練修了者のうちの一人は、例えば離職期間が長い、離転職を繰り返している等の履歴のある者をできる限り選定することが望ましい。

(2) ヒアリングの内容等

ア ヒアリングは直接又はweb会議のいずれでも差し支えない。

イ ヒアリング内容は以下の項目を必須とし、協議会独自に質問項目を追加しても差し支えない。

① 訓練実施機関へのヒアリング

- ・訓練実施にあたって工夫している点
- ・訓練実施機関が行っているキャリアコンサルティングの状況
- ・訓練実施にあたっての国への要望、改善して欲しい点

② 訓練修了者へのヒアリング

※訓練機関の接遇など、受講中の満足度ではないことに留意。

- ・訓練内容のうち、就職後に役に立ったもの
- ・訓練内容のうち、就職後にあまり活用されなかったもの
- ・就職後に感じた、訓練で学んでおくべきであったスキル、技能等

③ 訓練修了者を採用した企業へのヒアリング

- ・訓練により得られたスキル、技能等のうち、採用後に役に立っているもの
- ・訓練において、より一層習得しておくことが望ましいスキル、技能等
- ・訓練修了者の採用について、未受講者（未経験者）の採用の場合と比較して期待していること（同程度の経験等を有する者同士を比較。採用事例がない場合は想定）

(3) ヒアリングを踏まえた効果検証等

(2)のヒアリングを踏まえ、調査した訓練コースを含む分野全体において、訓練効果が期待できる内容及び訓練効果を上げるために改善すべき内容について整理する。

(4) 効果検証結果を踏まえた検討

(3)の効果検証結果を踏まえ、訓練カリキュラム等の改善促進策（案）等を検討し、協議会への報告事項を整理する。

【訓練カリキュラムの改善促進策（例）】

- 委託訓練について、
 - ・説明会資料又は委託要綱等の内容に追加
 - ・公募条件又は入札の加点要素として付加

- 汎用性の高い訓練（就職支援）内容について、
 - ・ 求職者支援訓練において、訓練実施期間中に独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構が行う実施状況の確認の際に周知
 - ・ 申請・認定事務の際に周知
 - ・ 求職者支援訓練の実施機関開拓の際に周知

(5) 協議会への報告

WGの効果検証結果及び訓練カリキュラムの改善促進策（案）等については協議会に報告する。

目的

適切かつ効果的な職業訓練を実施していくため、個別の訓練コースについて訓練修了者等へのヒアリング等を通じ、訓練効果を把握・検証し、訓練カリキュラム等の改善を図る。

令和5年度の対象分野

- デジタル分野（24県）：宮城、福島、茨城、群馬、埼玉、千葉、東京、新潟、富山、石川、福井、山梨、愛知、大阪、兵庫、和歌山、岡山、徳島、愛媛、長崎、熊本、大分、宮崎、沖縄
- IT分野（7県）：秋田、神奈川、滋賀、京都、広島、山口、福岡
- 営業・販売・事務分野（12県）：青森、岩手、山形、栃木、静岡、愛知、三重、島根、香川、高知、佐賀、鹿児島

※上記のほか、介護、製造、CADコース、理容・美容関連分野が選定された（複数分野選定した県もあり）。

（参考）検討スケジュール

	令和5年度	令和6年度上半期	令和6年度下半期
中央職業能力開発促進協議会	1月 協議会開催	9月 協議会開催	2月 地域協議会から検討結果を報告 協議会開催
地域職業能力開発促進協議会	3月 協議会開催 ① 検証対象訓練分野を選定	②	10月～11月 協議会開催 ④ WGから報告 2～3月 協議会開催
ワーキンググループ (WG)		ヒアリング 選定分野のうち3コース×3者（修了者、採用企業、実施機関）	結果整理 改善促進策（案）検討

「公的職業訓練効果検証」対象分野について（案）

検証・改善を行う訓練分野

デジタル分野

訓練分野選定の考え方

新潟県では、官民で連携して県内産業のDXを推進するため、県が実施すべき施策を体系的に整理し、企業経営者のDX推進に向けた行動指針を提示する「県内産業デジタル化構想」をまとめた（令和3年3月25日公表）。構想の策定に当たって実施したアンケート調査では、「デジタル人材の育成・確保ができない」ことを課題と感じている企業が全体の63%あり、DXを推進するうえでは、人材が最たる課題とされているところ。

また、新潟県デジタル改革実行本部が策定した「デジタル改革の実行方針」（令和5年2月14日改定）においても、「ITに関する専門的な知識・技能を有する職員を確保・育成していくことが急務」とされているところ。

令和5年度の公的職業訓練効果検証においては、デジタル分野を選定しIT分野及びWEBデザイン分野の効果検証を行った。令和6年度においては、再度デジタル分野を選定しIT分野のうち特にDX人材に有効とされるデジタルスキル（Python、PHP、JavaScriptなど）の習得を目指す訓練コースについて、ヒアリングを行い、訓練効果の検証を行うこととする。

効果検証の方法

公共職業訓練及び求職者支援訓練からデジタル分野の訓練コースを3コース選定し、それぞれの選定コースについて、訓練修了者、採用企業、訓練実施機関に対してヒアリングを実施する。

ヒアリングにおいては、訓練修了者や採用企業に対して、訓練内容やカリキュラムについてのニーズ、採用後に活かすことができたスキルなどを聴取し、訓練実施機関に対しては、訓練受講者の就職に効果のあったカリキュラムの設定や就職支援の取組などを聴取する。

ヒアリングの結果は整理を行い、就職率向上に効果のあった訓練内容（カリキュラムの設定や就職支援など）について検証を行う。

議題 (5)

教育訓練給付制度の指定講座拡大について

資料

- 説明内容 1 頁～3 頁
- 教育訓練給付の概要 5 頁
- 教育訓練給付の対象となる講座の指定申請及び教育訓練給付を受給するまでの流れ 6 頁
- 教育訓練給付の講座指定の対象となる主な資格・試験など 7 頁
- 教育訓練給付制度を地方職業能力開発促進協議会でご議論頂く趣旨 8 頁～9 頁
- 指定講座の状況・教育訓練給付の受給状況（全国及び新潟県） 10 頁～11 頁
 - ・ 全国の指定講座の状況 12 頁
 - ・ 新潟県における指定講座の状況 13 頁～14 頁
 - ・ 指定講座のうち通信講座（e-ラーニングを含む）の割合 15 頁
 - ・ 都道府県別の教育訓練給付の受給者数・支給額について 16 頁
 - ・ 新潟県の教育訓練給付の受給者数の推移 17 頁
- 参考資料
 - ・ 教育訓練給付制度を紹介する専門学校等の生徒募集案内（例） 18 頁
 - ・ 新潟県の指定講座一覧（令和 5 年 10 月 1 日時点） 19 頁～28 頁
（専門実践教育訓練 19 頁～ 特定一般教育訓練 21 頁 一般教育訓練 22 頁～）
 - ・ 教育訓練給付の拡充（予定） 29 頁

議題（５）教育訓練給付制度の指定講座拡大について

1 教育訓練給付制度とは（資料5頁～7頁）

- (1) 労働者の主体的なスキルアップを支援するため、厚生労働大臣の指定を受けた教育訓練を受講・修了した方に対し、その費用の一部が支給される制度。
- (2) 対象となる訓練はそのレベルなどに応じて3種類（①一般教育訓練給付、②特定一般教育訓練給付、③専門実践教育訓練給付）あり、それぞれ給付率が異なる（①は受講費用の20%で上限10万円、②は40%で上限20万円、③は50%で年間上限40万円/修了後1年以内に資格取得・就職した場合は70%で年間上限56万円）。
- (3) 給付を受けるには、雇用保険の加入期間（①②は1年以上、③は2年以上）や離職後1年以内などの要件がある。また、②③の受講にあたっては事前にキャリアコンサルティングを受け、ハローワークで受給資格確認を受けることが必要。その後、受講料を支払い受講し、修了後ハローワークに支給申請。
- (4) 「厚生労働大臣の指定を受けた教育訓練」とは、教育訓練機関が自ら運営する講座について厚生労働省（受託先：中央職業能力開発協会）へ申請を行い、基準を満たす場合に厚生労働大臣が指定する講座。指定期間は4/1又は10/1からの3年間（再指定可能）。なお、公的職業訓練のように講座実施費用について国費からの支出はない。
- (5) 全国の指定講座数は令和5年10月時点で15,267講座（①77%、②4%、③19%）。受講者は4年度実績で117,188人（①67%、②2%、③31%）。新潟県の指定講座数は577講座（①75%、②7%、③18%）。受講者数は2,015人（①76%、②7%、③17%）。
- (6) 教育訓練給付制度は既述のとおり3つの種類がある。
 - ・ 一般教育訓練給付（平成10年施行）は、雇用の安定・就職促進を支援するもので資格の取得を目標とした講座であり、代表的な講座は大型自動車や建設機械運転、介護職員初任者研修等。一般教育訓練と特定一般教育訓練は原則として1ヶ月以上1年以内の短期の講座が対象。
 - ・ 特定一般教育訓練給付（令和元年施行）は、一般教育訓練のうち特に就職実現・キャリアアップ効果の高い講座を指定するもの。講座指定にあたっては、就職・在職率80%以上、キャリアコンサルタントの配置等の要件が

あり、一般教育訓練給付より指定要件が厳しい。

- ・ 専門実践教育訓練給付（平成 26 年施行）は、中長期的なキャリア形成を支援するもので、専門学校¹の職業実践専門課程（看護学科、社会福祉学科等）、専門職大学院（法科大学院、MBA 等）等の 1 年以上 4 年以内の長期の講座が対象。講座指定要件は特定一般教育訓練と同程度。

2 教育訓練給付制度を地域職業能力開発促進協議会でご議論頂く趣旨（資料 8 頁～9 頁）

- (1) 令和 5 年 6 月 16 日に閣議決定された「新しい資本主義のデザイン及び実行計画 2023 改訂版」においては、以下の 2 点が詠われており、主体的なリ・スキリングによる能力向上支援の充実に向けて、教育訓練給付制度の指定講座の拡大が求められている。
 - ・ 「リ・スキリングによる能力向上支援」については、現在、企業経由が中心となっている在職者の学び直し支援策について、5 年以内を目途に、効果を検証しつつ、過半が個人経由での給付が可能となるよう、個人への直接支援を拡充する。
 - ・ デジタル分野へのリ・スキリングを強化するため、専門実践教育訓練について、デジタル関係講座数（179 講座/令和 5 年 4 月時点）を、2025 年度（令和 7 年度）末までに 300 講座以上に拡大する。
- (2) 一方、厚生労働省の労働政策審議会（雇用保険部会）では、教育訓練給付の指定講座について地域ごとの偏りが指摘されたところ。
- (3) こうした状況に対応するため、地域協議会を通じて地域毎の訓練ニーズ等を把握し、それを中央協議会で取りまとめ、把握した訓練ニーズの高い分野や地域の教育資源が十分に活用されていない分野等の業界団体や訓練実施機関に対して、厚生労働省から教育訓練給付制度の周知広報や講座指定申請勧奨などを実施する。
- (4) 地域協議会では地域毎の講座指定や給付の状況等を共有しながら、以下の観点から議論いただくことを予定。
 - ・ 地域毎の訓練ニーズの高い分野において教育訓練給付の対象講座が十分に指定されているか。
 - ・ 地域の教育資源を活用して指定講座の拡大ができないか。

3 全国及び新潟県の実施状況 (10頁～16頁)

(1) 全国の講座指定状況は 15,267 件あり地域によってバラつきがみられる。最も多い東京都が 2,341 件で全体の 15% を占め、続いて北海道 (847 件)、大阪府 (787 件)、新潟県 (577 件)、愛知県 (576 件) の順。

これを分類別にみると「輸送・機械運転関係」が全体の 50% を占め、続いて「医療・社会福祉・保健衛生関係」(24%)、「大学・専門学校等の講座関係」(11%) の順で、それ以外はいずれも 4% 以下。

(2) 一方、新潟県の講座指定 577 件を分類別にみると「輸送・機械運転関係」が 383 件で全体の 66% と突出して高く、次いで「大学・専門学校等の講座関係」(102 件/18%)、「医療・社会福祉・保健衛生関係」(88 件/15%) の順。それ以外は 3 件以下(「情報関係」、「事務関係」、「製造関係」、「技能・農業関係」の講座は 0 件)。

(3) 全国の受給者数 81,282 人(注)を分類別にみると、「輸送・機械運転関係」が全体の 35% を占め、次いで「医療・社会福祉・保健衛生関係」(24%)、専門的サービス関係(14%)、事務関係(9%) の順。

受給者を性別でみると男性 57%、女性 43%。男性受給者を分類別にみると「輸送・機械運転関係」が全体の 56% を占め、2 位(「専門的サービス」12%) 以下を大きく引き離している。女性受給者は「医療・社会福祉・保健衛生関係」が 45% を占め、次いで「専門的サービス」(17%)、「事務関係」12% の順。

(4) 一方、新潟県の受給者数 1,672 人(注)を分類別にみると、「輸送・機械運転関係」が全体の 58% と突出して高く、次いで「医療・社会福祉・保健衛生関係」(23%)、専門的サービス関係(6%)、技術・農業関係(5%) の順。

性別でみると男性 69%、女性 31% と男性比率が全国に比べて高い。男性受給者を分類別で見ると「輸送・機械運転関係」が 78% で突出して高い。女性受給者は「医療・社会福祉・保健衛生関係」が 76% と突出して高く、2 位(「輸送・機械運転関係」12%) 以下を大きく引き離している。

(注) (3)、(4) の受給者数は、「一般教育訓練給付の受給者」と「特定一般教育訓練給付の受給者」の合計で、「専門実践教育訓練給付の受給者」は含まれていない。「専門実践教育訓練給付の受給者」はシステム上分類別の統計データを請求できない仕様となっているため。なお、(1)(2) の講座指定件数は、専門実践教育訓練給付の対象講座も含まれている。

教育訓練給付の概要

労働者が主体的に、厚生労働大臣が指定する教育訓練を受講し、修了した場合に、その費用の一部を雇用保険により支給。

	専門実践教育訓練給付 ＜特に労働者の中長期的キャリア形成に資する教育訓練を対象＞	特定一般教育訓練給付 ＜特に労働者の速やかな再就職及び早期のキャリア形成に資する教育訓練を対象＞	一般教育訓練給付 ＜左記以外の雇用の安定・就職の促進に資する教育訓練を対象＞
給付内容	受講費用の 50% （上限年間 40万円 ）を6か月ごとに支給。 ※ 訓練修了後1年以内に、資格取得等し、就職等した場合、受講費用の 20% （上限年間 16万円 ）を追加支給。	受講費用の 40% （上限 20万円 ）	受講費用の 20% （上限 10万円 ）
支給要件	<ul style="list-style-type: none"> ○ 在職者又は離職後1年以内（妊娠、出産、育児、疾病、負傷等で教育訓練給付の対象期間が延長された場合は最大20年以内）の者 ○ 雇用保険の被保険者期間3年以上（初回の場合、専門実践教育訓練給付は2年以上、特定一般教育訓練給付・一般教育訓練給付は1年以上） 		
講座数	2,861講座	573講座	11,833講座
受給者数	35,906人（初回受給者数）	3,056人	78,226人
講座指定要件	<p>次のいずれかの類型に該当し、かつ就職率等の要件を満たすもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 業務独占資格又は名称独占資格に係るいわゆる養成施設の課程 ② 専門学校<small>の職業実践専門課程及びキャリア形成促進プログラム</small> 文部科学省連携 ③ 専門職大学院 ④ 大学等の職業実践力育成プログラム 文部科学省連携 ⑤ 一定レベル以上の情報通信技術に関する資格取得を目標とする課程 ⑥ 第四次産業革命スキル習得講座 経済産業省連携 ⑦ 専門職大学・専門職短期大学・専門職学科の課程 	<p>次のいずれかの類型に該当し、かつ就職率等の要件を満たすもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 業務独占資格、名称独占資格若しくは必置資格に係るいわゆる養成施設の課程又はこれらの資格の取得を訓練目標とする課程等 ② 一定レベル以上の情報通信技術に関する資格取得を目標とする課程 ③ 短時間の職業実践力育成プログラム及びキャリア形成促進プログラム 文部科学省連携 	<p>次のいずれかの類型に該当する教育訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 公的職業資格又は修士若しくは博士の学位等の取得を訓練目標とするもの ② ①に準じ、訓練目標が明確であり、訓練効果の客観的な測定が可能なもの 〔民間職業資格の取得を訓練目標とするもの等〕

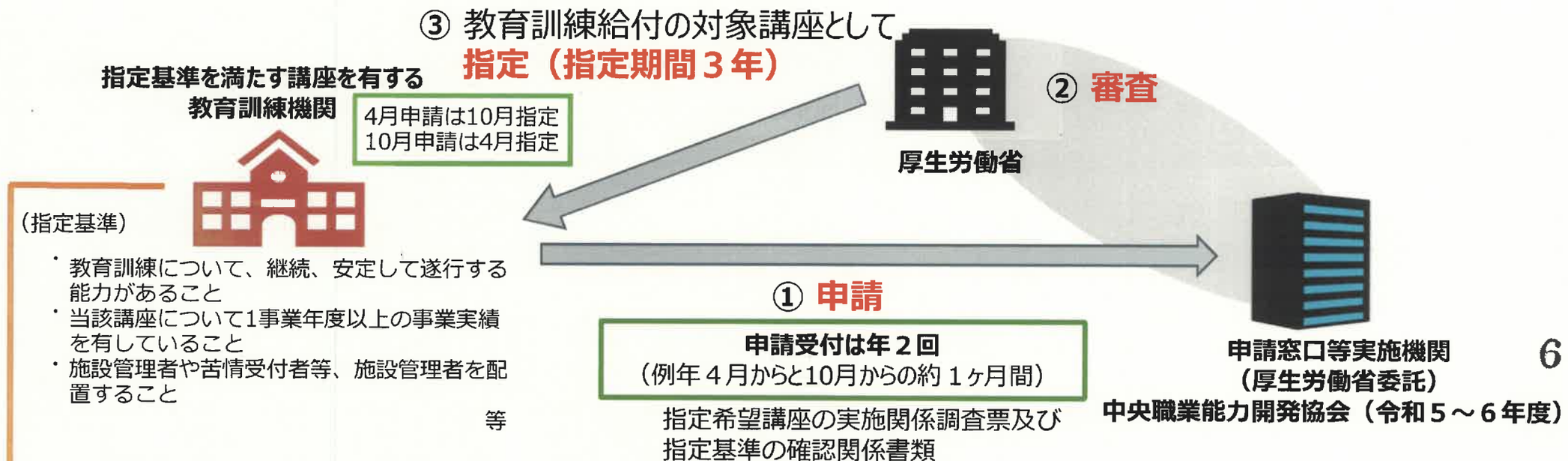
5

1

（注）講座数は2023年10月時点、受給者数は2022年度実績。

教育訓練給付の指定申請等の概要

1. 教育訓練給付の対象講座になるまでの流れ



2. 教育訓練給付を受給するまでの流れ



(※) 特定一般教育訓練・専門実践教育訓練については、講座の受講開始1ヶ月前までに、訓練前キャリアコンサルティングを受け、ジョブ・カードを作成し、ハローワークにおいて、受給資格確認を行うことが必要

教育訓練給付の講座指定の対象となる主な資格・試験など



専門実践教育訓練給付
最大で受講費用の70%(年間最大56万円)を受講者に支給



特定一般教育訓練給付
受講費用の40%(上限20万円)を受講者に支給



一般教育訓練給付
受講費用の20%(上限10万円)を受講者に支給

輸送・機械運転関係

大型自動車第一種・第二種免許
中型自動車第一種・第二種免許
大型特殊自動車免許
準中型自動車第一種免許
普通自動車第二種免許
フォークリフト運転技能講習
けん引免許
車両系建設機械運転・玉掛・小型移動式クレーン・高所作業車運転・床上操作式クレーン・不整地運搬車運転技能講習
移動式クレーン運転士免許
クレーン・デリック運転士免許

情報関係

第四次産業革命スキル習得講座
ITSSレベル3以上(120時間以上)の資格取得を目指す講座(シスコ技術者認定資格等)
ITSSレベル3以上(120時間未満)又はITSSレベル2以上の資格取得を目指す講座(基本情報技術者試験等)
ITパスポート
Webクリエイター能力認定試験
Illustratorクリエイター能力認定試験
CAD利用技術者試験

専門的サービス関係

キャリアコンサルタント
社会保険労務士試験
ファイナンシャル・プランニング技能検定試験
行政書士、税理士
中小企業診断士試験
通関士、マンション管理士試験
司法書士、弁理士
気象予報士試験
土地家屋調査士

司書・司書補
産業カウンセラー試験
公認内部監査人認定試験

事務関係

Microsoft Office Specialist 2016
VBAエキスパート
簿記検定試験(日商簿記)
日本語教員、IELTS
日本語教育能力検定試験
実用英語技能検定(英検)
TOEIC、VERSANT、TOEFL iBT
中国語検定試験
HSK漢語水平考試
「ハングル」能力検定
建設業経理検定

医療・社会福祉・保健衛生関係

介護福祉士(介護福祉士実務者研修を含む)
社会福祉士
保育士
看護師、准看護師、助産師
精神保健福祉士、はり師
柔道整復師、歯科技工士
理学療法士、作業療法士
言語聴覚士、栄養士
管理栄養士、保健師
美容師、理容師
あん摩マッサージ指圧師
きゅう師、臨床工学技士
視能訓練士
臨床検査技師

主任介護支援専門員研修
介護支援専門員実務研修
介護福祉士実務者研修
介護職員初任者研修
特定行為研修
喀痰吸引等研修
福祉用具専門相談員
登録販売者
衛生管理者免許試験

医療事務技能審査試験
医療事務認定実務者(R)試験
調剤薬局事務検定試験
健康管理士一般指導員資格認定試験
メンタルヘルス・マネジメント検定試験

営業・販売関係

調理師
宅地建物取引士資格試験
インテリアコーディネーター
パーソナルカラー検定
ソムリエ呼称資格認定試験
国内旅行業務取扱管理者試験

技術関係

測量士補、電気工事士
航空運航整備士
自動車整備士
海技士
電気主任技術者試験
建築士
技術士
土木施工管理技術検定
建築施工管理技術検定
管工事施工管理技術検定
電気通信工事担任者試験

製造関係

製菓衛生師
パン製造技能検定試験

大学・専門学校等の講座関係

職業実践専門課程
(商業実務、文化、工業、衛生、動物、情報、デザイン、自動車整備、土木・建築、スポーツ、旅行、服飾・家政、医療、経理・簿記、電気・電子、ビジネス、社会福祉、農業など)

職業実践力育成プログラム
(保健、社会科学、工学・工業など)

キャリア形成促進プログラム
(医療、文化教養、商業実務関係)

専門職学位
(ビジネス・MOT、教職大学院、法科大学院など)

短時間の職業実践力育成プログラム
(人文科学・人文)

短時間のキャリア形成促進プログラム
(文化教養関係)

修士・博士
履修証明
科目等履修生

7

3

教育訓練給付制度における地域の訓練ニーズを踏まえた指定講座拡大の取組

【背景】

- 主体的なリ・スキリングによる能力向上支援の充実に向けて、労働者が厚生労働大臣が指定する講座を受講、修了した場合にその費用の一部を雇用保険から支給する教育訓練給付制度の指定講座の拡大が求められている。^(※)
- 一方で、労働政策審議会では、教育訓練給付の指定講座について地域ごとの偏りが指摘されているところ。

【対応】

こうした状況に対応するため、

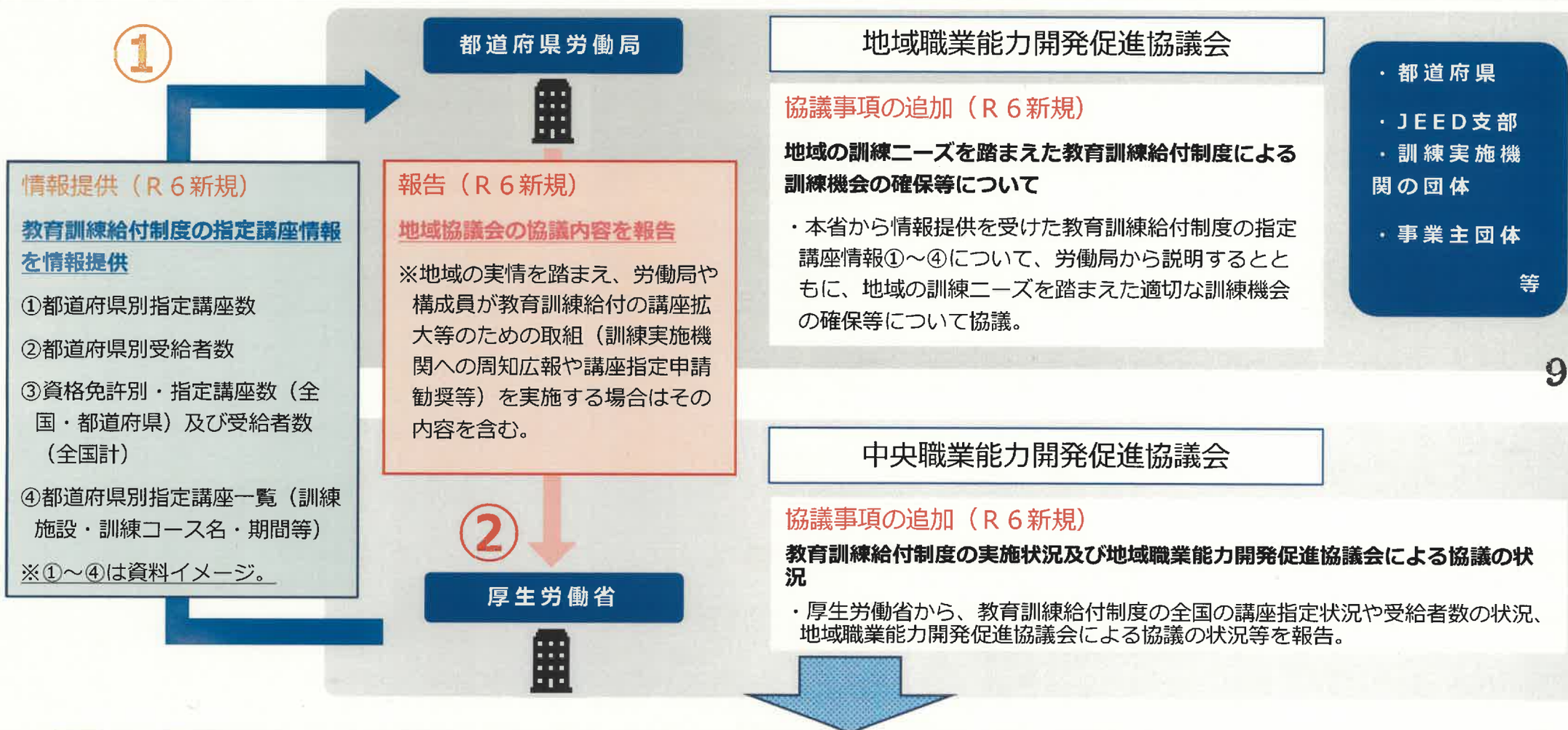
- 地域職業能力開発促進協議会を通じて地域毎の訓練ニーズ等を把握
 - 把握した訓練ニーズの高い分野や地域の教育資源が十分に活用されていない分野等の業界団体や訓練実施機関に対して、厚生労働省から教育訓練給付制度の周知広報や講座指定申請勧奨などを実施
- 等により、地域の訓練ニーズを踏まえた指定講座の拡大をはかる。

※ 「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2023改訂版」令和5年6月16日閣議決定（抜粋）

- 「リ・スキリングによる能力向上支援」については、現在、企業経由が中心となっている在職者への学び直し支援策について、5年以内を目途に、効果を検証しつつ、過半が個人経由での給付が可能となるよう、個人への直接支援を拡充する。
- デジタル分野へのリ・スキリングを強化するため、専門実践教育訓練について、デジタル関係講座数（179講座（本年4月時点））を、2025年度末までに300講座以上に拡大する。

教育訓練給付制度における地域の訓練ニーズを踏まえた指定講座の拡大

- リ・スキリングによる能力向上支援を推進するため、地域職業能力開発促進協議会を活用して教育訓練給付制度にかかる地域の訓練ニーズを把握するとともに、指定講座の拡大により訓練機会を確保する。



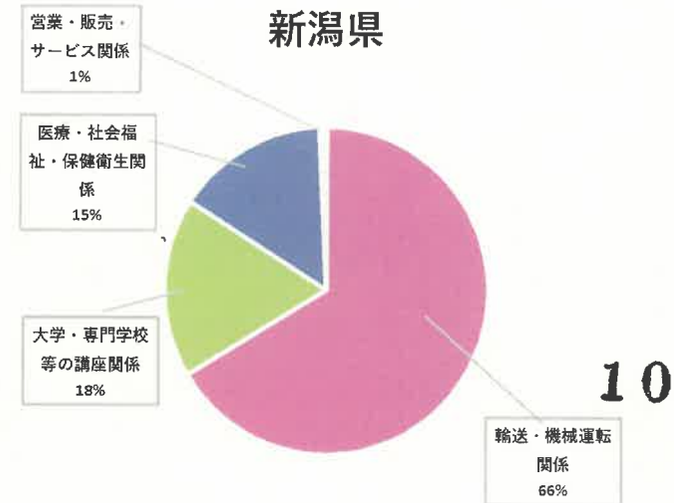
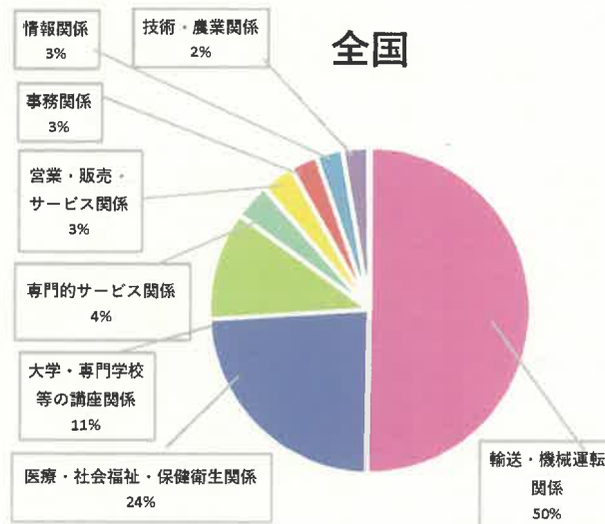
- 地域職業能力開発促進協議会や中央職業能力開発促進協議会の議論を踏まえ、訓練ニーズの高い分野や、地域の教育資源が十分に活用されていない分野等の業界団体や訓練実施機関に対して、**厚生労働省から教育訓練給付制度の周知広報や講座指定申請勧奨などを実施。**

指定講座の状況・教育訓練給付受給状況（分類別）

○指定講座の状況（分類別）（令和5年10月1日時点）

分類	全国	新潟県
輸送・機械運転関係	7,673	383
医療・社会福祉・保健衛生関係	3,623	88
専門的サービス関係	551	1
情報関係	404	0
事務関係	424	0
営業・販売・サービス関係	493	3
製造関係	34	0
技術・農業関係	392	0
大学・専門学校等の講座関係	1,673	102
計	15,267	577

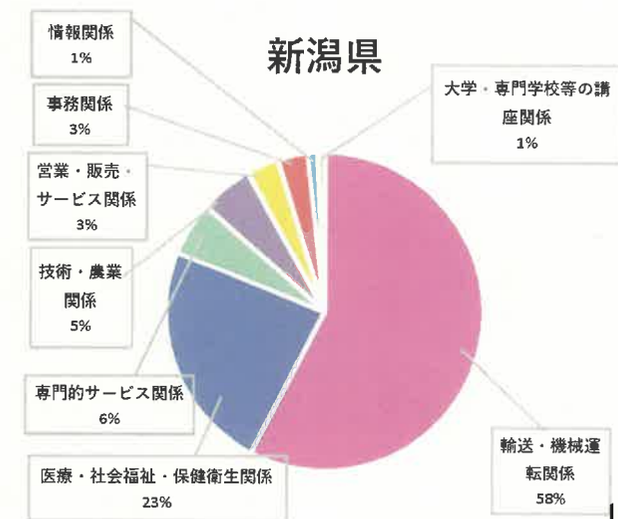
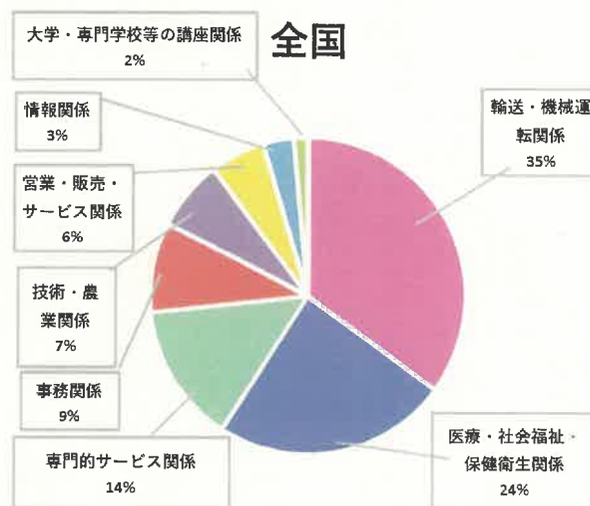
※専門実践教育訓練+特定一般教育訓練+一般教育訓練の合計



○教育訓練給付受給状況（分類別）（令和4年度実績）

分類	全国	新潟県
輸送・機械運転関係	28,461	963
医療・社会福祉・保健衛生関係	19,589	391
専門的サービス関係	11,537	93
情報関係	2,535	17
事務関係	7,518	51
営業・販売・サービス関係	4,550	55
製造関係	76	0
技術・農業関係	5,866	90
大学・専門学校等の講座関係	1,150	12
計	81,282	1,672

※特定一般教育訓練+一般教育訓練の合計



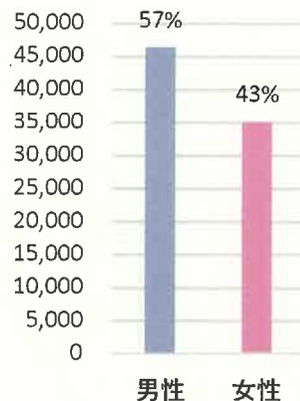
教育訓練給付受給状況（男女別・分類別）

○全国における教育訓練給付受給状況（男女別・分類別）（令和5年10月1日時点）

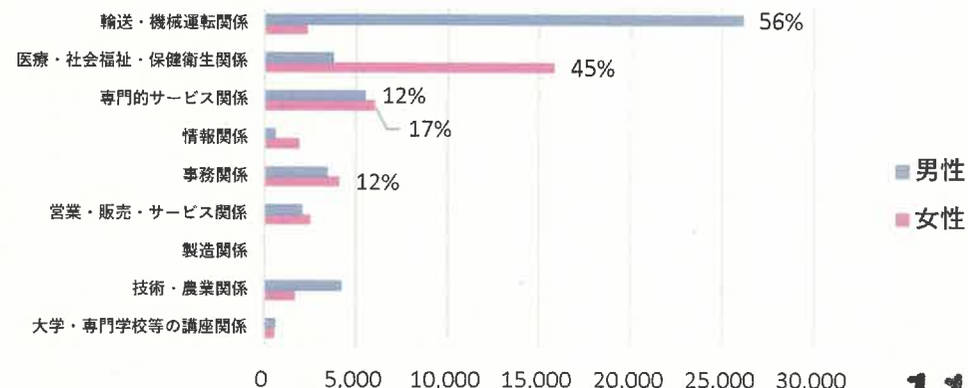
分類	男性	女性
輸送・機械運転関係	26,121	2,340
医療・社会福祉・保健衛生	3,765	15,824
専門的サービス関係	5,519	6,018
情報関係	601	1,934
事務関係	3,434	4,084
営業・販売・サービス関係	2,048	2,502
製造関係	4	72
技術・農業関係	4,206	1,660
大学・専門学校等の講座関	593	557
計	46,291	34,991

※特定一般教育訓練＋一般教育訓練の合計

男女別受給状況



男女別・分類別受給状況



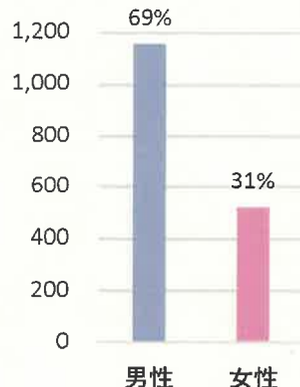
11

○新潟県における教育訓練給付受給状況（男女別・分類別）（令和4年度実績）

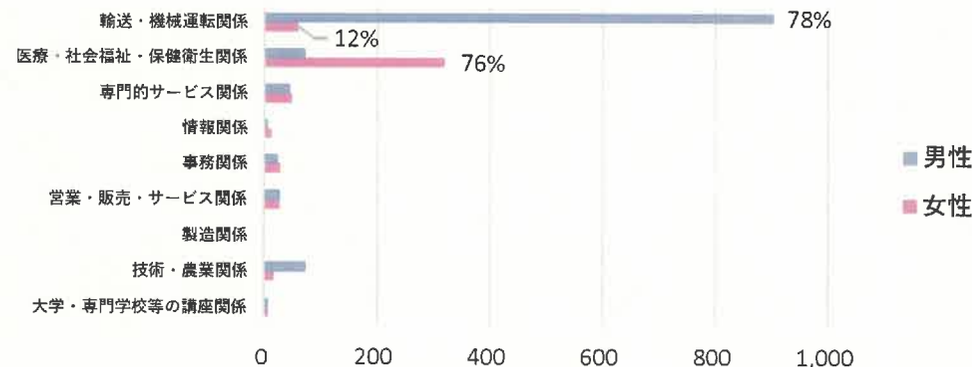
分類	男性	女性
輸送・機械運転関係	903	60
医療・社会福祉・保健衛生	72	319
専門的サービス関係	45	48
情報関係	5	12
事務関係	23	28
営業・販売・サービス関係	28	27
製造関係	0	0
技術・農業関係	73	17
大学・専門学校等の講座関	6	6
計	1,155	517

※特定一般教育訓練＋一般教育訓練の合計

男女別受給状況



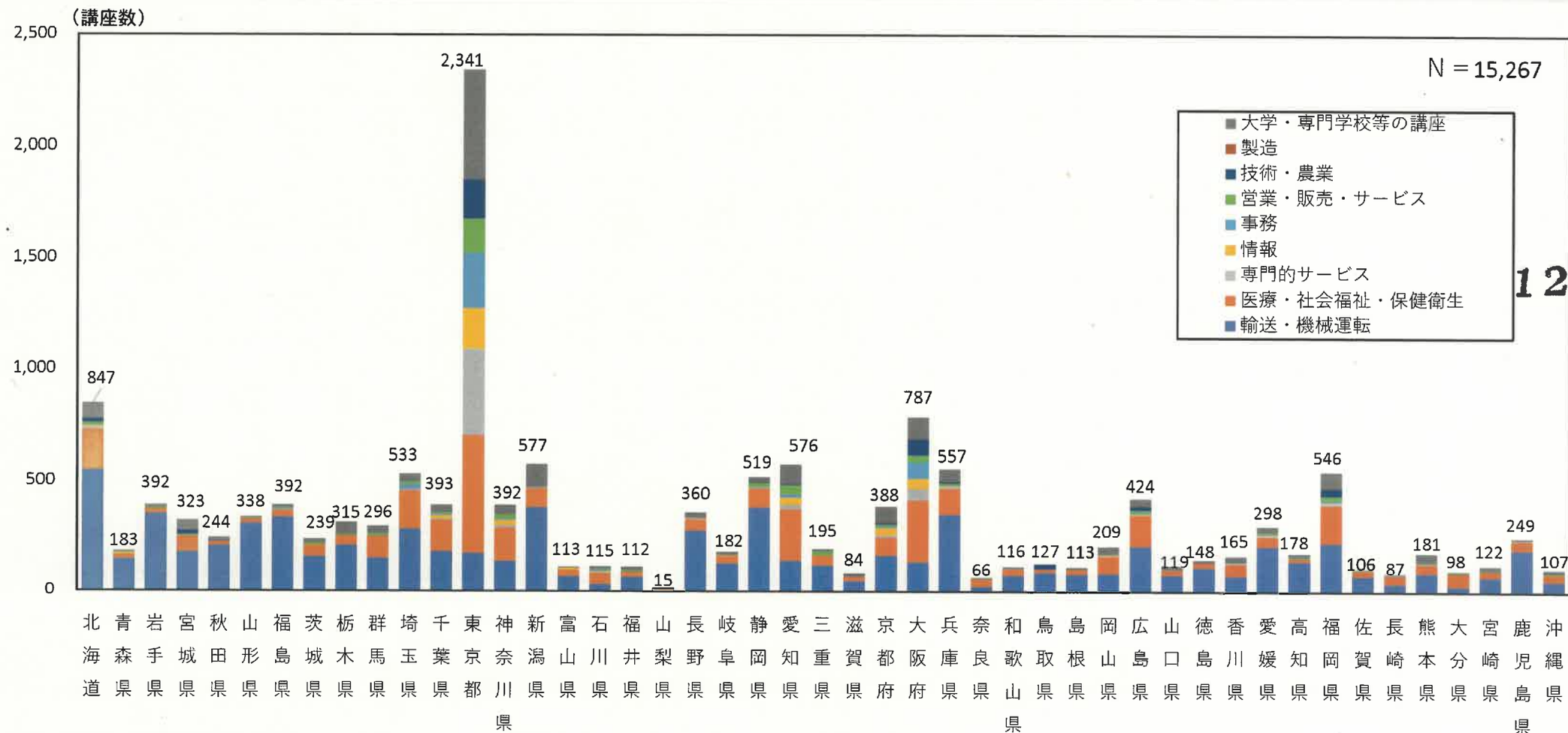
男女別・分類別受給状況



11

指定講座の状況（訓練機関の所在地・分野別）（令和5年10月1日時点）

- 地域によって指定講座数にばらつきがみられるが、最も多い東京都が約2,300講座と全体の約15%を占め、続いて北海道、大阪府、新潟県、愛知県順に多くなっている。
- 東京都の指定講座を分野別にみると、特に「専門的サービス関係」「情報関係」「技術関係」では指定講座の4～5割が東京都の教育訓練機関により実施されている。



※ 訓練機関の所在地別で集計しており、一の訓練機関が同一の講座を複数箇所で開講している場合、開講箇所数に関わらず訓練機関の所在する都道府県に1講座計上している。

資料出所：厚生労働省「教育訓練給付の指定講座に係る行政記録情報」より若年者・キャリア形成支援担当参事官室で作成

新潟県における指定講座の状況（訓練機関の所在地別・主な資格別） （令和5年10月1日時点）

○

		全国				新潟県			
		計	専門実践	特定一般	一般	計	専門実践	特定一般	一般
輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許	2460	—	80	2380	104	—	14	90
	中型自動車第一種免許	1688	—	56	1632	109	—	9	100
	準中型自動車第一種免許	763	—	32	731	37	—	4	33
	大型特殊自動車免許	676	—	20	656	36	—	3	33
	大型自動車第二種免許	661	—	33	628	30	—	0	30
	フォークリフト運転技能講習	301	—	3	298	7	—	0	7
	けん引免許	152	—	12	140	17	—	1	16
	その他	972	—	15	957	43	—	2	41
医療・社会福祉・保健衛生関係	医療事務技能審査試験	7	—	—	7	0	—	—	0
	介護福祉士（実務者研修含む）	1538	295	21	1222	43	5	0	38
	介護支援専門員	107	—	64	43	1	—	0	1
	喀痰吸引等研修修了	57	—	14	43	0	—	0	0
	介護職員初任者研修	277	—	75	202	3	—	0	3
	看護師	287	280	0	7	5	5	0	0
	特定行為研修	265	—	67	198	18	—	11	7
	社会福祉士	164	125	6	33	5	4	0	1
	保育士	126	108	3	15	2	2	0	0
	精神保健福祉士	111	85	0	26	0	0	0	0
	歯科衛生士	115	112	0	3	2	2	0	0
	その他	569	415	9	145	9	7	0	2
	専門的サービス関係	税理士	205	—	0	205	0	—	0
社会保険労務士試験		118	—	3	115	1	—	0	1
行政書士		50	—	0	50	0	—	0	0
その他		178	22	0	156	0	0	0	0

13

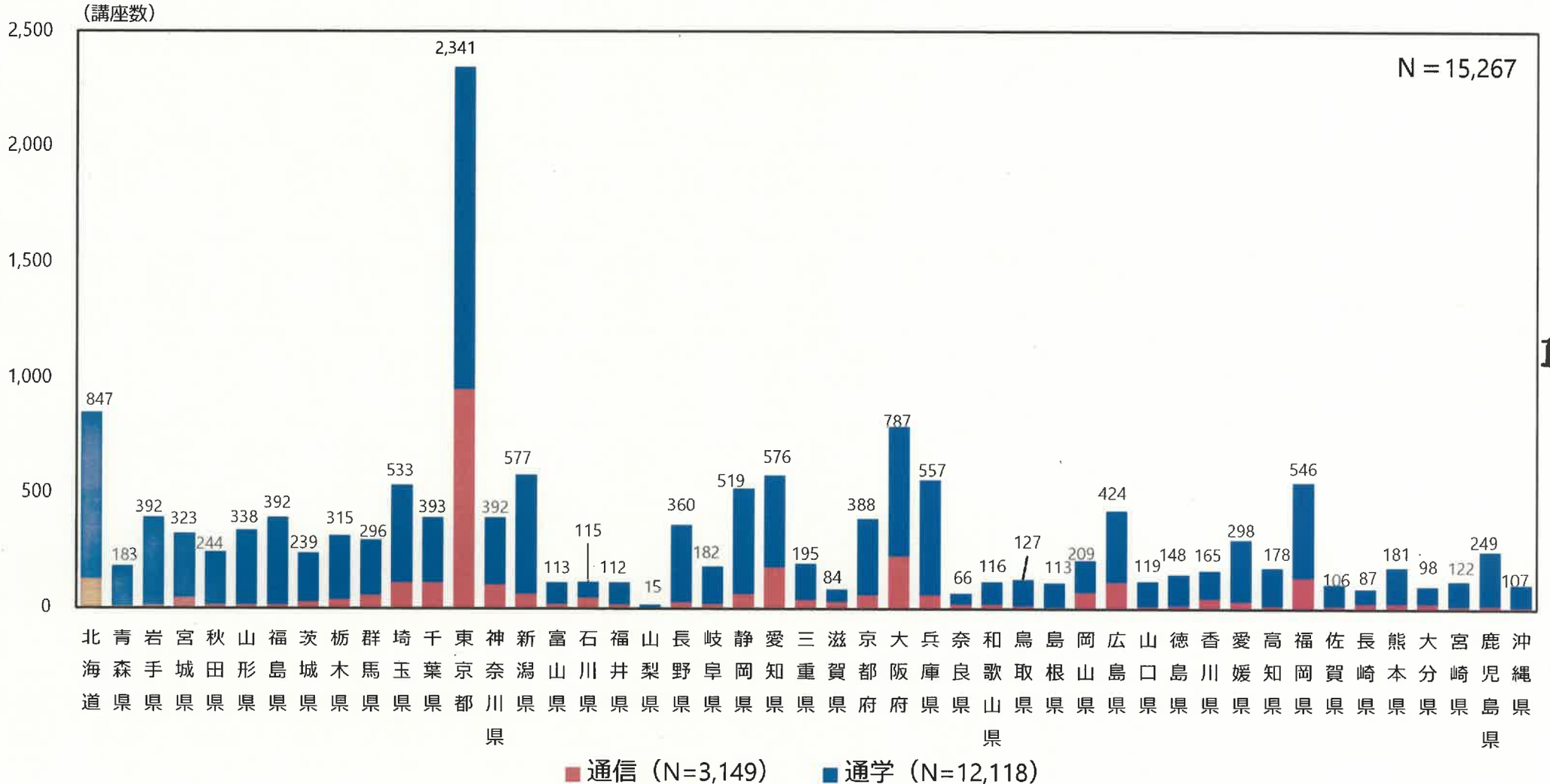
新潟県における指定講座の状況（訓練機関の所在地別・主な資格別） （令和5年10月1日時点）

		全国				新潟県			
		計	専門実践	特定一般	一般	計	専門実践	特定一般	一般
情報関係	Microsoft Office Specialist	75	—	—	75	0	—	—	0
	CAD利用技術者試験	25	—	—	25	0	—	—	0
	Webクリエイター能力認定試験	47	—	—	47	0	—	—	0
	第四次産業革命スキル習得講座	129	129	—	—	0	0	—	—
	その他	128	3	10	115	0	0	0	0
事務関係	TOEIC	166	—	—	166	0	—	—	0
	簿記検定試験（日商簿記）	84	—	—	84	0	—	—	0
	中国語検定試験	32	—	—	32	0	—	—	0
	「ハングル」能力検定	5	—	—	5	0	—	—	0
	実用フランス語技能検定試験	4	—	—	4	0	—	—	0
	日本語教員	53	—	—	53	0	—	—	0
	その他	80	—	—	80	0	—	—	0
	計	503	—	—	503	0	—	—	0
営業・販売・サービス関係	宅地建物取引士資格試験	122	—	4	118	0	—	0	0
	その他	371	295	0	76	3	3	0	0
製造関係	計	34	11	0	23	0	0	0	0
技術・農業関係	建築士	56	—	0	56	0	—	0	0
	建築施工管理技術検定	51	—	0	51	0	—	0	0
	土木施工管理技術検定	59	—	0	59	0	—	0	0
	その他	226	19	3	204	0	0	0	0
大学・専門学校等の講座関係	修士・博士	624	—	—	624	25	—	—	25
	キャリア形成促進プログラム	6	5	1	—	0	0	0	—
	職業実践専門課程	664	664	—	—	71	71	—	—
	職業実践力育成プログラム	240	198	42	—	1	1	0	—
	専門職大学院	95	94	—	1	2	2	—	0
	科目等履修生	15	—	—	15	0	—	—	0
	履修証明	28	—	—	28	3	—	—	3
	その他	1	1	0	—	0	0	0	—

14

指定講座の状況（都道府県別・実施方法別）（令和5年10月1日時点）

○ 通信講座（e-ラーニング含む）の割合は全国で2割程度だが、指定講座数の最も多い東京都における割合は4割程度と平均を大きく上回っている。新潟県の通信講座の割合は8%で全国を下回っている。



15

都道府県別の教育訓練給付の受給者数・支給額について（令和4年度）

○ 居住地別の受給者数について、専門実践教育訓練給付初回受給者、特定一般及び一般教育訓練給付受給者の合計は約11万7千人となっており、最も多い東京では約1万8千人で全体に占める受給者割合は約15%となっている。

○ 都道府県別の教育訓練給付の受給者数・支給額（2022年度）

都道府県番号	都道府県名	専門実践（初回受給者数） （※1）	専門実践（延べ受給者数） （※2）	支給額（千円）	特定一般＋一般	支給額（千円）	都道府県番号	都道府県名	専門実践（初回受給者数） （※1）	専門実践（延べ受給者数） （※2）	支給額（千円）	特定一般＋一般（受給者数）	支給額（千円）
1	北海道	1,380	3,431	389,441	3,816	138,367	25	滋賀県	318	702	99,725	726	23,206
2	青森県	234	702	73,896	595	20,004	26	京都府	642	1,741	289,030	1,616	63,164
3	岩手県	295	605	55,629	983	31,724	27	大阪府	3,002	8,051	1,208,116	5,905	238,923
4	宮城県	407	1,094	160,285	1,354	50,481	28	兵庫県	1,709	4,403	620,135	3,803	132,518
5	秋田県	178	411	31,559	588	15,223	29	奈良県	378	926	116,608	681	25,590
6	山形県	155	409	43,506	702	22,148	30	和歌山県	174	385	42,780	637	21,433
7	福島県	271	707	84,568	1,118	40,682	31	鳥取県	89	273	36,817	344	10,887
8	茨城県	612	1,677	216,920	1,448	54,191	32	島根県	121	353	43,623	373	10,514
9	栃木県	454	1,196	149,356	1,182	36,304	33	岡山県	408	1,020	120,145	1,223	42,922
10	群馬県	508	1,554	197,209	1,218	38,462	34	広島県	699	1,902	219,840	1,935	74,988
11	埼玉県	2,316	6,205	979,814	5,019	186,810	35	山口県	268	724	73,401	725	25,078
12	千葉県	1,605	4,397	663,289	3,885	153,299	36	徳島県	146	339	38,071	425	15,239
13	東京都	6,349	17,303	3,125,375	11,456	601,181	37	香川県	268	916	125,619	559	18,529
14	神奈川県	3,503	8,522	1,297,631	6,501	284,120	38	愛媛県	422	996	110,033	787	28,486
15	新潟県	343	888	128,356	1,672	59,357	39	高知県	121	450	66,650	420	15,420
16	富山県	152	301	32,304	537	16,615	40	福岡県	1,650	4,912	656,617	2,902	109,967
17	石川県	222	554	58,305	461	15,666	41	佐賀県	298	1,148	135,329	350	12,324
18	福井県	166	333	26,327	516	17,162	42	長崎県	314	894	93,452	449	15,567
19	山梨県	126	354	40,548	269	6,629	43	熊本県	418	1,257	146,517	1,060	34,736
20	長野県	380	885	97,055	1,315	38,635	44	大分県	271	830	99,166	564	17,917
21	岐阜県	285	985	123,481	1,032	34,660	45	宮崎県	294	923	105,227	544	16,143
22	静岡県	796	1,894	216,841	2,239	77,780	46	鹿児島県	457	1,328	155,077	720	24,809
23	愛知県	1,848	4,766	717,814	4,988	187,616	47	沖縄県	511	1,743	240,269	564	19,877
24	三重県	343	912	115,924	1,076	37,052		全国計	35,906	96,301	13,829,376	81,282	3,162,912

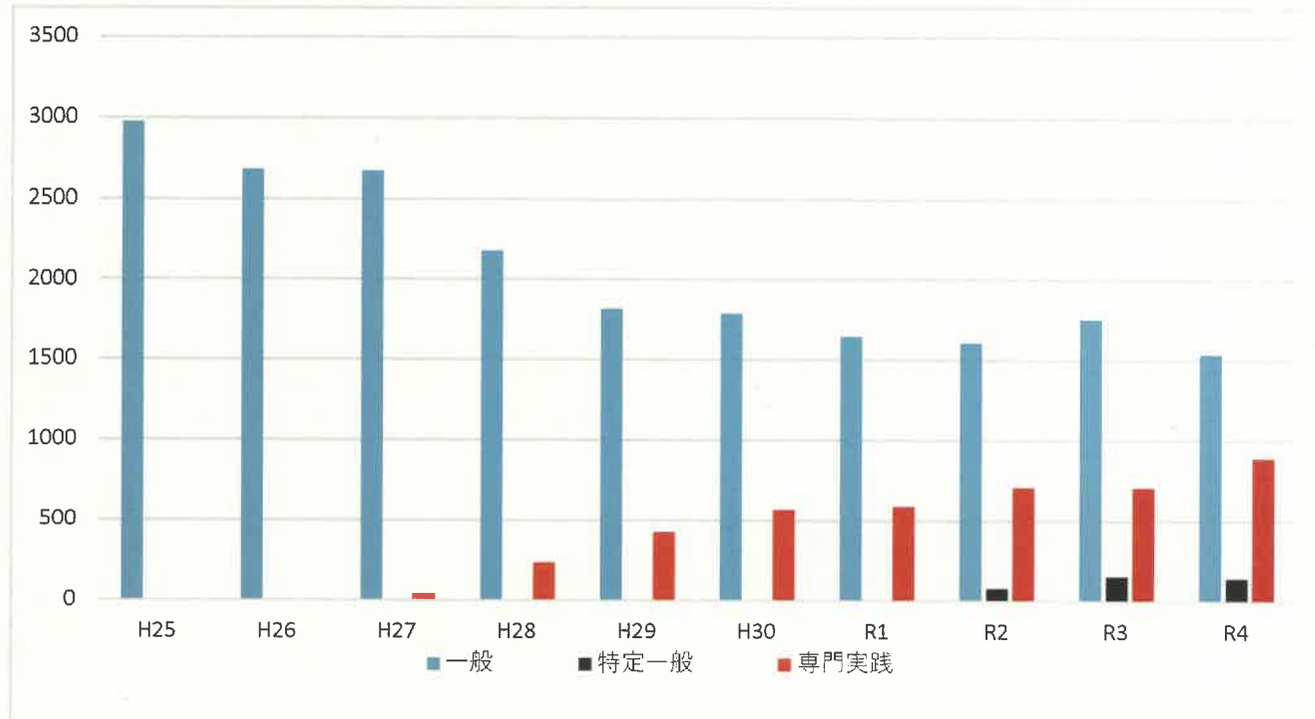
（※1）（※2）：専門実践教育訓練給付は6月ごとに支給している。「専門実践（初回受給者数）」は2022年度に1回目の支給を受けた者。「専門実践（延べ受給者数）」は2022年度中に支給を受けた延べ人数。

（注）：全国計は決算値であり、各都道府県分は業務統計値であるため、各都道府県の合計は全国計に一致しない。

新潟県における教育訓練給付の受給者数の推移

年度	一般	特定一般	専門実践
H25	2970	-	-
H26	2680	-	-
H27	2671	-	38
H28	2174	-	233
H29	1814	-	426
H30	1786	-	564
R1	1641	-	583
R2	1602	78	703
R3	1750	153	703
R4	1532	140	888

(注) 「一般」と「特定一般」は受給者実数。
「専門実践」は受給者延べ数。



3年制

看護学科

80ヵ所以上の保健・医療福祉現場での高度実習！
現場で求められる看護師を目指す

【社会人対象】専門実践教育訓練給付金制度



厚生労働大臣指定 看護師養成所

文部科学省認定 職業実践専門課程

厚生労働省 専門実践教育訓練指定講座

チーム医療の一員として
他の医療スタッフと連携する「看護師」。

生命の尊厳と人間愛を基盤とした看護を実践します！

主体的に学ぶ姿勢を持ち続け、保健・医療・福祉チームの一員として他の医療スタッフと連携でき、情報収集や検索、学会論文作成にも必須の情報リテラシー能力も身につけた「看護師」を目指します！

watch video
キャンパスライフ動画を見る



取得目標資格・検定

中型免許・大型特殊免許・けん引免許・中型
8t限定解除を 取得希望される方へ!!



自動車学校では下記免許が
「教育訓練給付金制度厚生労働大臣指定講座」に認定されました。



中型免許/8t限定解除



けん引免許



大型特殊免許

教育訓練給付制度をご存知ですか？

◆教育訓練給付制度とは

- 雇用の安定と再就職の促進を図るこめいとを目的とする雇用保険の給付制度です。
- 一定の条件を満たす雇用保険の一被保険者、または一般被保険者であった方（離職者）

専門実践教育訓練 指定講座一覧(令和5年10月1日時点)

No.	施設名	都道府県	講座名	指定講座番号	指定開始日	指定終了日	実施方法	実施区分	訓練期間	毎週時間	入学料	受講料	給付合計	分類	目標資格
1227	長岡技術科学大学大学院	新潟県	工学研究科修士課程システム安全工学専攻	1510001-2310011-3	2023/4/1	2026/3/31	通学	土日	24か月	450	282,000円	1,071,600円	1,353,600円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践力養成プログラム(正規課程)(工学・工業)
1228	新潟調理師専門学校	新潟県	調理師科	1510002-1420011-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間	12か月	980	150,000円	836,000円	985,000円	営業・販売・サービス関係	調理師
1229	明倫短期大学	新潟県	歯科技工士学科	1510003-2120011-7	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	2100	200,000円	2,480,000円	2,680,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	歯科技工士
1230	明倫短期大学	新潟県	歯科衛生士学科	1510003-2120021-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	36か月	2340	200,000円	2,220,000円	2,420,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	歯科衛生士
1231	上越教育大学大学院	新潟県	大学院学校教育研究科 教育実践高度化専攻 教科教育・学級経営実践科	1510005-1510011-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	2070	282,000円	1,071,600円	1,353,600円	大学・専門学校等の講座関係	専門職学位(教職大学院)
1232	新潟農業・バイオ専門学校	新潟県	食料産業経営科 栽培コース	1510008-1510011-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1776	40,000円	1,428,122円	1,468,122円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(農業関係その他)
1233	新潟農業・バイオ専門学校	新潟県	バイオテクノロジー科 醸造・食品技術コース	1510008-1520011-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1700	40,000円	1,443,460円	1,483,460円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(農業関係その他)
1234	新潟農業・バイオ専門学校	新潟県	バイオテクノロジー科 環境エンジニアリングコース	1510008-1520021-9	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1700	40,000円	1,428,232円	1,468,232円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(農業関係その他)
1235	新潟農業・バイオ専門学校	新潟県	フラワーデザイン科	1510008-1520031-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1792	40,000円	1,749,459円	1,789,459円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(農業関係その他)
1236	新潟農業・バイオ専門学校	新潟県	食料産業経営科 フードビジネスコース	1510008-1810011-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1776	40,000円	1,428,122円	1,468,122円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(農業関係その他)
1237	国際メディカル専門学校	新潟県	臨床工学技士科	1510009-1510021-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	36か月	2900	70,000円	2,332,397円	2,402,397円	医療・社会福祉・保健衛生関係	臨床工学技士
1238	国際メディカル専門学校	新潟県	鍼灸学科(夜間)	1510009-1510041-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間	36か月	2658	70,000円	1,975,393円	2,045,393円	医療・社会福祉・保健衛生関係	はり師
1239	国際メディカル専門学校	新潟県	看護学科	1510009-2110011-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	36か月	3135	70,000円	2,357,520円	2,427,520円	医療・社会福祉・保健衛生関係	看護師
1240	国際メディカル専門学校	新潟県	鍼灸学科(昼間)	1510009-2120021-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	36か月	2686	70,000円	2,285,118円	2,355,118円	医療・社会福祉・保健衛生関係	はり師
1241	専門学校新潟国際自動車大学校	新潟県	モータースポーツ科	1510011-1510021-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	2228	100,000円	1,984,751円	2,084,751円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(自動車整備)
1242	専門学校新潟国際自動車大学校	新潟県	自動車整備科	1510011-2110011-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	2284	100,000円	1,882,216円	1,982,216円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(自動車整備)
1243	JAPANサッカーカレッジ	新潟県	コーチ・審判専攻科 コーチコース	1510013-1820011-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	2240	100,000円	1,837,956円	1,937,956円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(スポーツ)
1244	JAPANサッカーカレッジ	新潟県	サッカービジネス科	1510013-1820021-4	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1888	100,000円	1,853,811円	1,953,811円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(スポーツ)
1245	JAPANサッカーカレッジ	新潟県	マネージャー・トレーナー科	1510013-1820011-1	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1784	100,000円	1,800,000円	1,900,000円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(スポーツ)
1246	JAPANサッカーカレッジ	新潟県	コーチ・審判専攻科 審判コース	1510013-2120011-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1984	100,000円	1,837,956円	1,937,956円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(スポーツ)
1247	長岡商業福祉専門学校	新潟県	介護福祉学科	1510015-1510011-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1905	100,000円	1,513,671円	1,613,671円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士
1248	国際ペットワールド専門学校	新潟県	海洋生物・ドルフィン学科	1510016-1510021-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1822	80,000円	1,949,830円	2,029,830円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(動物)
1249	国際ペットワールド専門学校	新潟県	ドッグトレーニング学科	1510016-1710011-7	2023/4/1	2026/9/30	通学	平日昼間	24か月	1738	80,000円	1,879,720円	1,959,720円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(動物)
1250	国際ペットワールド専門学校	新潟県	ペット美容学科	1510016-1810011-7	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	24か月	1798	80,000円	1,882,348円	1,962,348円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(動物)
1251	国際ペットワールド専門学校	新潟県	ペット栄養・メディカルトリマー学科	1510016-1810021-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	24か月	1898	80,000円	1,874,890円	1,954,890円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(動物)
1252	国際ペットワールド専門学校	新潟県	ネイチャーアクアリウム学科	1510016-2210011-7	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	24か月	1710	80,000円	1,842,550円	1,922,550円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(動物)
1253	国際こども福祉カレッジ	新潟県	社会福祉学科	1510019-1510021-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	12か月	1200	50,000円	876,345円	926,345円	医療・社会福祉・保健衛生関係	社会福祉士
1254	国際こども福祉カレッジ	新潟県	こども保育学科	1510019-1520011-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1725	50,000円	1,613,831円	1,663,831円	医療・社会福祉・保健衛生関係	保育士
1255	国際こども福祉カレッジ	新潟県	福祉健康サポート学科・介護福祉士コース	1510019-2210011-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	24か月	1884	50,000円	1,696,820円	1,746,820円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士
1256	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	国際英語コミュニケーション科	1510021-1510011-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1836	70,000円	1,191,473円	1,261,473円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1257	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	観光デザイン科(観光まちづくりコース)	1510021-1520011-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1768	70,000円	1,305,314円	1,375,314円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1258	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	観光デザイン科(鉄道ビジネスコース)	1510021-1520021-6	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1768	70,000円	1,305,314円	1,375,314円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1259	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	国際エアライン科(ブランドスタッフコース)	1510021-1520031-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1832	70,000円	1,239,021円	1,309,021円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1260	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	国際エアライン科(フライトアテンダントコース)	1510021-1520041-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1832	70,000円	1,239,021円	1,309,021円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1261	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	国際エアライン科(エアカーゴコース)	1510021-1520051-3	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1832	70,000円	1,239,021円	1,309,021円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1262	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	韓国語コミュニケーション科	1510021-1710011-2	2023/4/1	2026/9/30	通学	平日昼間	24か月	1734	70,000円	1,444,012円	1,514,012円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1263	国際外語・観光・エアライン専門学校	新潟県	上級英語科	1510021-2210011-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	24か月	1819	70,000円	1,469,299円	1,539,299円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1264	国際音楽・ダンス・エンタテインメント専門学校	新潟県	音楽ビジネス科 コンサート・ライブスタッフコース	1510023-1510011-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1815	90,000円	1,586,370円	1,676,370円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1265	国際音楽・ダンス・エンタテインメント専門学校	新潟県	音楽・照明科 PA音楽エンジニアコース	1510023-1510021-9	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1815	90,000円	1,547,700円	1,637,700円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1266	国際音楽・ダンス・エンタテインメント専門学校	新潟県	音楽・照明科 照明エンジニアコース	1510023-1510031-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1815	90,000円	1,552,500円	1,642,500円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1267	国際音楽・ダンス・エンタテインメント専門学校	新潟県	音楽ビジネス科 芸能マネージャーコース	1510023-1810011-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1815	90,000円	1,586,370円	1,676,370円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1268	日本こども福祉専門学校	新潟県	社会福祉士短期通信学科(実習免除者)	1510024-1520011-6	2021/10/1	2024/9/30	通信	-	9か月	0	20,000円	187,160円	217,160円	医療・社会福祉・保健衛生関係	社会福祉士
1269	日本こども福祉専門学校	新潟県	社会福祉士一般通信学科(実習該当者)	1510024-1820011-8	2022/10/1	2025/9/30	通信	-	18か月	0	20,000円	481,270円	501,270円	医療・社会福祉・保健衛生関係	社会福祉士
1270	日本こども福祉専門学校	新潟県	社会福祉士一般通信学科(実習免除者)	1510024-2220011-8	2022/10/1	2025/9/30	通信	-	18か月	0	20,000円	318,060円	338,060円	医療・社会福祉・保健衛生関係	社会福祉士
1271	日本こども福祉専門学校	新潟県	くすり総合学科	1510024-2220021-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1707	50,000円	1,216,400円	1,266,400円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業業務その他)
1272	国際トータルファッション専門学校	新潟県	コスチュームデザイン科	1510026-1520011-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	2080	50,000円	1,990,394円	2,040,394円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(服飾・家政その他)
1273	国際トータルファッション専門学校	新潟県	ファッションビジネス科	1510026-1520021-4	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	2080	50,000円	1,918,006円	1,968,006円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(服飾・家政その他)
1274	国際ホテル・ブライダル専門学校	新潟県	ホテル・ウェディング科ウェディングコース	1510027-1520011-3	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1750	70,000円	1,272,382円	1,342,382円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1275	国際ホテル・ブライダル専門学校	新潟県	ホテル・ウェディング科ホテルコース	1510027-1520031-9	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1750	70,000円	1,272,878円	1,342,878円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1276	国際ホテル・ブライダル専門学校	新潟県	葬祭ディレクター科	1510027-1920011-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1710	70,000円	1,588,314円	1,658,314円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(文化その他)
1277	アップルスポーツカレッジ	新潟県	スポーツビジネス科ショップビジネスコース	1510030-1520021-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	2286	70,000円	1,885,942円	1,955,942円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(スポーツ)
1278	アップルスポーツカレッジ	新潟県	こどもインストラクター科ジュニアスポーツコーチングコース	1510030-1520071-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	2038	70,000円	1,914,020円	1,984,020円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(スポーツ)
1279	日本歯科大学新潟短期大学	新潟県	歯科衛生士学科	1510031-1810011-7	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	36か月	3603	300,000円	1,920,000円	2,220,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	歯科衛生士
1280	北里大学保健衛生専門学校	新潟県	医療専門課程 臨床工学専攻科	1510033-1820011-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	12か月	1905	150,000円	1,050,000円	1,200,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	臨床工学技士
1281	事業創造大学院大学	新潟県	事業創造研究科事業創造専攻(夜間)	1510034-1820011-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日夜間、土日	24か月	383	200,000円	2,400,000円	2,600,000円	大学・専門学校等の講座関係	専門職学位(ビジネス・MOT)
1282	新潟看護医療専門学校	新潟県	看護学科	1510034-1710011-6	2023/4/1	2026/9/30	通学	平日昼間	36か月	3000	400,000円	2,610,000円	3,010,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	看護師
1283	新潟看護医療専門学校	新潟県	東洋医療学科	1510036-1710021-9	2023/4/1	2026/9/30	通学	平日昼間	36か月	2790	400,000円	2,610,000円	3,010,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	はり師
1284	新潟看護大学短期大学部	新潟県	人間総合学科 介護福祉コース	1510037-1710011-8	2023/4/1	2026/9/30	通学	平日昼間	24か月	1890	250,000円	1,480,000円	1,730,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士
1285	新潟青陵大学短期大学部	新潟県	幼児教育学科	1510037-1710021-0	2023/4/1	2026/9/30	通学	平日昼間	24か月	2385	250,				

1289	国際調理製菓専門学校	新潟県	カフェ学科	1510038-1820031-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1842	50,000円	1,747,490円	1,797,490円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(衛生関係その他)
1290	国際調理製菓専門学校	新潟県	パティシエ学科	1510038-1820041-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1842	50,000円	1,737,295円	1,787,295円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(衛生関係その他)
1291	国際調理製菓専門学校	新潟県	栄養士学科	1510038-1820051-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間	24か月	1755	50,000円	1,802,638円	1,852,638円	医療・社会福祉・保健衛生関係	栄養士
1292	K&K heart school	新潟県	K&K介護福祉士実務者研修(無資格者)	1510039-1910011-1	2022/4/1	2025/3/31	通信	-	6か月	0	0円	214,080円	214,080円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士
1293	K&K heart school	新潟県	K&K介護福祉士実務者研修(訪問介護員2級履修者)	1510039-1910021-4	2022/4/1	2025/3/31	通信	-	6か月	0	0円	171,380円	171,380円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士
1294	新潟看護医療専門学校村上校	新潟県	看護学科	1510040-1910011-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	36か月	3043	400,000円	2,610,000円	3,010,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	看護師
1295	上越看護専門学校	新潟県	看護学科3年課程	1510041-1910011-1	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	36か月	3015	200,000円	2,430,000円	2,630,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	看護師
1296	新潟ビジネス専門学校	新潟県	オファシビジネス学科	1510042-1820011-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1783	70,000円	1,327,228円	1,397,228円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業実務その他)
1297	新潟ビジネス専門学校	新潟県	医薬品・登録販売者学科デュアルコース	1510042-1920021-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1911	70,000円	1,295,000円	1,365,000円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業実務その他)
1298	新潟ビジネス専門学校	新潟県	医療秘書・事務学科 医療秘書総合コース	1510042-2010011-3	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1721	70,000円	1,308,865円	1,378,865円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業実務その他)
1299	新潟ビジネス専門学校	新潟県	販売・マーケティング学科 デュアルコース	1510042-2010021-8	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1737	70,000円	1,273,610円	1,343,610円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業実務その他)
1300	新潟ビジネス専門学校	新潟県	ビジネス秘書・事務学科	1510042-2010031-9	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1783	70,000円	1,325,490円	1,395,490円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業実務その他)
1301	新潟ビジネス専門学校	新潟県	イベントビジネス学科 イベントプランナーコース	1510042-2010041-1	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1860	70,000円	1,321,178円	1,391,178円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業実務その他)
1302	新潟会計ビジネス専門学校	新潟県	経理ビジネス学科	1510043-1920011-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	2128	70,000円	1,369,831円	1,439,831円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(経理・簿記)
1303	新潟会計ビジネス専門学校	新潟県	税理士学科(2年制)	1510043-1920021-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	2248	70,000円	1,521,175円	1,591,175円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(経理・簿記)
1304	新潟会計ビジネス専門学校	新潟県	ITビジネス総合学科	1510043-1920031-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	2108	70,000円	1,371,993円	1,441,993円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(経理・簿記)
1305	日本アニメ・マンガ専門学校	新潟県	アニメーター科	1510044-1920011-7	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1779	90,000円	1,499,848円	1,589,848円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1306	日本アニメ・マンガ専門学校	新潟県	キャラクターデザイン科	1510044-2010011-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1913	90,000円	1,455,388円	1,545,388円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1307	国際ビューティモード専門学校	新潟県	美容学科	1510045-1920011-9	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	2010	30,000円	2,009,602円	2,039,602円	営業・販売・サービス関係	美容師
1308	新潟デザイン専門学校	新潟県	グラフィックデザイン科(2年制)	1510046-1920011-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1976	70,000円	1,504,522円	1,574,522円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1309	新潟デザイン専門学校	新潟県	美術・造形デザイン科(2年制)	1510046-2010011-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1954	70,000円	1,635,574円	1,705,574円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1310	新潟デザイン専門学校	新潟県	キャラクターイラストデザイン科(2年制)	1510046-2010021-3	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1976	70,000円	1,539,949円	1,609,949円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1311	新潟デザイン専門学校	新潟県	雑貨・ジュエリーデザイン科(2年制)	1510046-2010031-6	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1976	70,000円	1,553,142円	1,623,142円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1312	新潟デザイン専門学校	新潟県	イラストレーション科(2年制)	1510046-2010041-9	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1976	70,000円	1,535,693円	1,605,693円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1313	新潟デザイン専門学校	新潟県	写真デザイン科(2年制)	1510046-2010051-1	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	24か月	1976	70,000円	1,513,419円	1,583,419円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(デザイン)
1314	長岡公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	情報システム科	1512001-2220011-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1990	70,000円	1,062,988円	1,132,988円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(情報)
1315	長岡公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	コンピュータグラフィックデザイン科	1512001-2220021-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1717	70,000円	1,114,827円	1,184,827円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(情報)
1316	長岡こども医療・介護専門学校	新潟県	医療秘書・ビジネス科(医療秘書コース・医療ビジネスコース)	1512002-2220011-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	2085	70,000円	927,024円	997,024円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(商業実務その他)
1317	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	事務・ビジネス総合科(オフィス事務コース)	1512003-2220011-7	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,008,275円	1,158,275円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(ビジネス)
1318	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	事務・ビジネス総合科(プライダグ・ホテルコース)	1512003-2220021-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,034,935円	1,184,935円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(ビジネス)
1319	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	事務・ビジネス総合科(情報ビジネスコース)	1512003-2220031-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,005,592円	1,155,592円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(ビジネス)
1320	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	情報システム科(アプリ&システム開発コース)	1512003-2220041-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,054,805円	1,204,805円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(情報処理)
1321	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	情報システム科(サイバーセキュリティコース)	1512003-2220051-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,054,805円	1,204,805円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(情報処理)
1322	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	情報システム科(ITビジネスコース)	1512003-2220061-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,054,805円	1,204,805円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(情報処理)
1323	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	医療秘書・事務科(医療事務総合・秘書コース)	1512003-2220071-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,006,020円	1,156,020円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(医療関係その他)
1324	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	医療秘書・事務科(医療ビジネス・一般事務コース)	1512003-2220081-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,010,475円	1,160,475円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(医療関係その他)
1325	上越公務員・情報ビジネス専門学校	新潟県	医療秘書・事務科(薬局・医薬品登録販売者コース)	1512003-2220091-9	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1800	150,000円	1,005,690円	1,155,690円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(医療関係その他)
1326	新潟コンピュータ専門学校	新潟県	情報システム科2年制	1512004-2220011-9	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1712	70,000円	1,104,300円	1,174,300円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(情報処理)
1327	新潟コンピュータ専門学校	新潟県	AJシステム科2年制	1512004-2220021-1	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	24か月	1708	70,000円	1,104,300円	1,174,300円	大学・専門学校等の講座関係	職業実践専門課程(情報処理)
1328	長岡赤十字看護専門学校	新潟県	医療専門課程 看護学科(3年課程)	1512005-2310011-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	36か月	3105	100,000円	1,050,000円	1,150,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	看護師

特定一般教育訓練 指定講座一覧(令和5年10月1日時点)

No.	施設名	都道府県	関係電話番号	講座名	指定講座番号	指定開始日	指定終了日	実施方法	実施区分	訓練期間	訓練時間	入学料	受講料	経費合計	分類	目標資格
302	水原自動車学校	新潟県	0250-62-2000	【特定】大型＋フォークリフト(A)	1520090-2310013-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	49	77,000円	246,400円	323,400円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
303	水原自動車学校	新潟県	0250-62-2000	【特定】大型＋フォークリフト(B)	1520090-2310023-5	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	55	77,000円	311,520円	388,520円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
304	水原自動車学校	新潟県	0250-62-2000	【特定】大型＋フォークリフト(C)	1520090-2320013-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	44	77,000円	183,700円	260,700円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
305	水原自動車学校	新潟県	0250-62-2000	【特定】大型＋フォークリフト(D)	1520090-2320023-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	51	77,000円	353,320円	430,320円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
306	水原自動車学校	新潟県	0250-62-2000	【特定】大型＋フォークリフト(E)	1520090-2320033-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	58	77,000円	277,500円	354,750円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
307	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	大型免許コース(準中5tMT所持)	1520099-2010013-9	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	24	77,000円	263,120円	340,120円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
308	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	大型免許コース(準中所持)	1520099-2010023-1	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	20	77,000円	231,000円	308,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
309	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	大型免許コース(中型8tMT所持)	1520099-2010033-4	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	18	77,000円	201,300円	278,300円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
310	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	大型免許コース(中型所持)	1520099-2010043-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	13	77,000円	141,900円	218,900円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
311	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	中型免許コース(普通MT所持)	1520099-2010053-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	15	55,000円	121,220円	176,220円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
312	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	中型免許コース(準中5tMT所持)	1520099-2010063-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	11	55,000円	90,420円	145,420円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
313	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	中型免許コース(準中所持)	1520099-2010073-5	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	9	55,000円	72,800円	127,600円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
314	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	大型免許コース(8t限定解除)	1520099-2010083-8	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	5	44,000円	41,800円	85,800円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
315	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	準中型免許コース(免許なし・原付所持)	1520099-2010093-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	58	55,000円	310,970円	365,970円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
316	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	準中型免許コース(普通MT所持)	1520099-2010103-1	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	13	55,000円	81,510円	136,510円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
317	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	準中型免許コース(5t限定解除)	1520099-2010113-4	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	5	33,000円	26,620円	59,620円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
318	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	大型特殊免許コース	1520099-2010123-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	6	44,000円	49,500円	93,500円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
319	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	けん引免許コース	1520099-2010133-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	11	49,500円	108,900円	158,400円	輸送・機械運転関係	けん引免許
320	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	普通二種(MT・AT)免許コース	1520099-2010143-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	32	55,000円	179,740円	234,740円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
321	新潟自動車学校	新潟県	025-272-5555	大型免許コース(普通MT所持)	1520099-2310013-9	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	27	77,000円	302,720円	379,720円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
324	新潟自動車学校	新潟県	0254-22-3950	中型自動車限定解除講習	1520115-2110013-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	5	44,000円	46,750円	90,750円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
323	新潟自動車学校	新潟県	0254-22-3950	準中型(所持免許:準中型)	1520115-2110023-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	9	55,000円	79,750円	134,750円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
324	新潟自動車学校	新潟県	0254-22-3950	準中型(所持免許:準中型5t限定)	1520115-2110033-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	11	55,000円	88,890円	153,890円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
325	新潟自動車学校	新潟県	0254-22-3950	準中型車限定解除(所持免許:準中型5t限定)	1520115-2110043-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	5	44,000円	38,500円	82,500円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
326	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	大型自動車(中型免許所持)	1520118-2110013-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	13	73,700円	172,150円	245,850円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
327	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	大型自動車(中型8t限定MT免許所持)	1520118-2110023-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	2か月	18	73,700円	244,090円	317,790円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
328	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	中型自動車(普通MT免許所持)	1520118-2110033-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	2か月	15	52,800円	163,350円	216,150円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
329	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	普通二種免許(大型・中型・準中型MT5t限定免許所持)	1520118-2110043-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	2か月	32	44,000円	174,130円	218,130円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
330	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	中型自動車(準中型MT5t限定免許所持)	1520118-2110053-9	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	2か月	11	52,800円	121,550円	174,350円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
331	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	大型自動車免許(準中型MT5t限定免許所持)	1520118-2110063-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	2か月	24	73,700円	318,340円	392,040円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
332	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	大型自動車(普通MT免許所持)	1520118-2120013-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間、土日	2か月	27	73,700円	366,300円	440,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
333	柏崎自動車学校	新潟県	0257-22-5121	大型特殊自動車(他四輪車免許所持)	1520118-2120023-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	6	33,000円	52,800円	85,800円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
334	豊栄自動車学校	新潟県	025-386-5501	大型特殊自動車免許取得講習	1520151-2110013-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間、土日	1か月	6	44,000円	56,760円	100,760円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
335	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(呼吸器(気道確保に係るもの)関連)	1520154-2210013-9	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	491,700円	491,700円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
336	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(呼吸器(長期呼吸療法に係るもの)関連)	1520154-2210023-1	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	481,800円	481,800円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
337	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(循環器関連)	1520154-2210033-4	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	509,300円	509,300円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
338	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(胸腔ドレーン管理関連)	1520154-2210043-7	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	497,200円	497,200円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
339	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(創傷管理関連)	1520154-2210053-0	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	559,900円	559,900円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
340	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連)	1520154-2210063-2	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	513,700円	513,700円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
341	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(血糖コントロールに係る薬剤投与関連)	1520154-2210073-5	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	508,200円	508,200円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
342	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(循環動態に係る薬剤投与関連)	1520154-2210083-8	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	486,200円	486,200円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
343	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(呼吸器(人工呼吸療法に係るもの)関連)	1520154-2220013-9	2022/10/1	2025/9/30	eラーニング	-	12か月	0	0円	592,900円	592,900円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
344	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(外科系基本領域パッケージ)	1520154-2220023-1	2022/10/1	2025/9/30	eラーニング	-	12か月	0	0円	713,900円	713,900円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
345	新潟大学医学総合病院	新潟県	025-223-6161	看護師特定行為研修(集中治療領域パッケージ)	1520154-2220013-9	2023/10/1	2026/9/30	eラーニング	-	12か月	0	0円	755,700円	755,700円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修

一般教育訓練 指定講座一覧(令和5年10月1日時点)

No.	施設名	都道府県	講座名	指定講座番号	指定開始日	指定終了日	実施方法	実施区分	訓練期間	訓練時間	入学料	受講料	経費合計	分類	目録資格
5702	大原簿記公務員専門学校新潟校	新潟県	社会保険労務士講座 社労士経験者合格コース(映像通学)	1520003-1920012-7	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	10か月	158	8,000円	180,000円	188,000円	専門のサービス関係	社会保険労務士試験
5703	K&K heart school	新潟県	社会福祉士国家試験対策講座	1520024-2310012-8	2023/4/1	2026/3/31	eラーニング	-	8か月	0	0円	153,800円	153,800円	医療・社会福祉・保健衛生関係	社会福祉士
5704	K&K heart school	新潟県	K&K介護支援専門員試験対策講座	1520024-2310022-0	2023/4/1	2026/3/31	eラーニング	-	5か月	0	0円	151,992円	151,992円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護支援専門員
5705	新潟大学大学院	新潟県	博士前期課程 経済経営専攻 経営会計分野	1520058-1920012-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	24か月	450	282,000円	535,800円	817,800円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5706	国際大学大学院	新潟県	国際経営学研究所国際経営学専攻MBA1年制プログラム	1520074-0420012-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	22か月	480	300,000円	3,495,518円	3,795,518円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5707	国際大学大学院	新潟県	国際経営学研究所国際経営学専攻MBA1年制プログラム	1520074-1920012-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	12か月	384	300,000円	3,920,850円	4,220,850円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5708	国際大学大学院	新潟県	国際関係学研究所国際関係学専攻国際関係学プログラム	1520074-1920022-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間	22か月	480	300,000円	3,490,909円	3,790,909円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5709	事業創造大学院大学	新潟県	事業創造研究科事業創造専攻(夜間)履修証明プログラム 経営計画・管理の高度化	1520079-2310012-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日夜間	12か月	90	50,000円	440,000円	490,000円	大学・専門学校等の講座関係	履修証明
5710	事業創造大学院大学	新潟県	事業創造研究科事業創造専攻(夜間)履修証明プログラムIoT/AI活用の基礎力	1520079-2310022-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日夜間	12か月	90	50,000円	440,000円	490,000円	大学・専門学校等の講座関係	履修証明
5711	事業創造大学院大学	新潟県	事業創造研究科事業創造専攻(夜間)履修証明プログラム 人的資源の活性化	1520079-2310032-5	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日夜間	12か月	90	50,000円	340,000円	390,000円	大学・専門学校等の講座関係	履修証明
5712	研究・研修センター長岡	新潟県	介護職員初任者研修	1520088-1410012-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日夜間	4か月	132	0円	61,124円	61,124円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護職員初任者研修
5713	水原自動車学校	新潟県	大型二種+けん引+大型特殊(A)2ヶ月プラン	1520090-0910012-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	66	110,000円	550,330円	660,330円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5714	水原自動車学校	新潟県	大型二種+けん引(A)2ヶ月プラン	1520090-0910022-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	51	99,000円	500,830円	599,830円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5715	水原自動車学校	新潟県	大型二種(A)	1520090-1010012-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	41	77,000円	395,230円	472,230円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5716	水原自動車学校	新潟県	大型二種(B)	1520090-1010022-5	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	77,000円	268,180円	345,180円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5717	水原自動車学校	新潟県	大型(A)	1520090-1010032-8	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	77,000円	212,300円	289,300円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5718	水原自動車学校	新潟県	普通二種(A)	1520090-1020042-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	49,500円	188,980円	238,480円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5719	水原自動車学校	新潟県	普通二種(B)	1520090-1020052-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	35	49,500円	210,430円	259,930円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5720	水原自動車学校	新潟県	大型(B)	1520090-1020082-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	77,000円	277,420円	354,420円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5721	水原自動車学校	新潟県	大型二種(C)	1520090-1110012-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日夜間	1か月	45	77,000円	452,980円	529,980円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5722	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引(A)	1520090-1110022-5	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	28	99,000円	317,900円	416,900円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5723	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引(B)	1520090-1110032-8	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	34	99,000円	383,020円	482,020円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5724	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引+大型特殊(A)	1520090-1210012-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	33	110,000円	367,400円	477,400円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5725	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引+大型特殊(B)	1520090-1210022-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	39	110,000円	432,520円	542,520円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5726	水原自動車学校	新潟県	大型+大型特殊(A)	1520090-1220032-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	23	88,000円	261,800円	349,800円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5727	水原自動車学校	新潟県	大型+大型特殊(B)	1520090-1220042-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	29	88,000円	328,920円	416,920円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5728	水原自動車学校	新潟県	けん引+大型特殊	1520090-1220052-3	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	16	66,000円	156,400円	222,400円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5729	水原自動車学校	新潟県	フォークリフト	1520090-1310012-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	31	0円	34,100円	34,100円	輸送・機械運転関係	フォークリフト運転技能講習
5730	水原自動車学校	新潟県	車両系建設機械	1520090-1310022-5	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	14	0円	41,800円	41,800円	輸送・機械運転関係	車両系建設機械運転技能講習
5731	水原自動車学校	新潟県	玉掛け+小型移動式クレーン	1520090-1310032-8	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	35	0円	56,100円	56,100円	輸送・機械運転関係	玉掛け技能講習
5732	水原自動車学校	新潟県	中型(A)	1520090-1320042-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	98,470円	151,470円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5733	水原自動車学校	新潟県	高所作業車(A)	1520090-1320052-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	12	0円	36,300円	36,300円	輸送・機械運転関係	高所作業車運転技能講習
5734	水原自動車学校	新潟県	高所作業車(B)	1520090-1320062-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	14	0円	38,500円	38,500円	輸送・機械運転関係	高所作業車運転技能講習
5735	水原自動車学校	新潟県	大型特殊	1520090-1410012-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	52,600円	96,600円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5736	水原自動車学校	新潟県	けん引	1520090-1410022-5	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	108,900円	163,900円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5737	水原自動車学校	新潟県	大型二種+大型特殊(A)	1520090-1420042-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	46	88,000円	444,730円	532,730円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5738	水原自動車学校	新潟県	大型特殊+フォークリフト	1520090-1420052-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	17	33,000円	72,600円	105,600円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5739	水原自動車学校	新潟県	大型特殊+車両系建設機械	1520090-1420062-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	33,000円	94,600円	127,600円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5740	水原自動車学校	新潟県	大型二種+けん引+大型特殊(B)2ヶ月プラン	1520090-1510012-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	60	110,000円	608,080円	718,080円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5741	水原自動車学校	新潟県	大型二種(D)	1520090-1510022-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	12	77,000円	230,450円	307,450円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5742	水原自動車学校	新潟県	中型限定解除	1520090-1510032-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	44,550円	88,550円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5743	水原自動車学校	新潟県	大型二種+けん引(B)2ヶ月プラン	1520090-1520042-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	55	99,000円	558,900円	657,900円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5744	水原自動車学校	新潟県	大型二種+大型特殊(B)	1520090-1520052-3	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	50	88,000円	502,480円	590,480円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5745	水原自動車学校	新潟県	大型特殊+フォークリフト+車両系建設機械	1520090-1520062-6	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	31	33,000円	114,400円	147,400円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5746	水原自動車学校	新潟県	大型二種+けん引+大型特殊(C)	1520090-1620012-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	47	110,000円	423,280円	533,280円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5747	水原自動車学校	新潟県	大型二種+けん引(A)	1520090-1620022-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	42	99,000円	373,780円	472,780円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5748	水原自動車学校	新潟県	大型二種+大型特殊(C)	1520090-1620032-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	37	88,000円	317,680円	405,680円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5749	水原自動車学校	新潟県	準中型(A)	1520090-1810012-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	55,000円	352,990円	407,990円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5750	水原自動車学校	新潟県	大型(C)	1520090-1810022-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	77,000円	149,600円	226,600円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5751	水原自動車学校	新潟県	大型(D)	1520090-1810032-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	27	77,000円	319,220円	396,220円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5752	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引(C)	1520090-1820012-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	23	99,000円	255,200円	354,200円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5753	水原自動車学校	新潟県	大型+大型特殊(C)	1520090-1820022-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	88,000円	199,100円	287,100円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5754	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引+大型特殊(C)	1520090-1820032-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	28	110,000円	304,700円	414,700円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5755	水原自動車学校	新潟県	中型(C)	1520090-1920012-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	55,000円	77,550円	132,550円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5756	水原自動車学校	新潟県	準中型限定解除	1520090-1920022-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	36,300円	80,300円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5757	水原自動車学校	新潟県	大型二種+大型特殊(D)	1520090-2020012-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	77,000円	243,660円	320,660円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5758	水原自動車学校	新潟県	中型(B)	1520090-2020022-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	129,470円	184,470円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5759	水原自動車学校	新潟県	準中型(B)	1520090-2020032-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	55,000円	112,970円	167,970円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5760	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引+大型特殊(D)	1520090-2110012-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	35	110,000円	398,750円	508,750円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5761	水原自動車学校	新潟県	大型+けん引(D)	1520090-2110022-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	30	99,000円	349,250円	448,250円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5762	水原自動車学校	新潟県	大型+大型特殊(D)	1520090-2110032-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	25	88,000円	293,150円	381,150円		

5768	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻理学療法学分野	1520092-0910012-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5769	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻言語聴覚学分野	1520092-0910032-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5768	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科社会福祉学専攻保健医療福祉政策・計画・運営分野	1520092-0910052-7	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	700,000円	900,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5769	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科健康科学専攻健康スポーツ学分野	1520092-0910072-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	700,000円	900,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5770	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科健康科学専攻看護学分野	1520092-0910082-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5771	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻義肢装具自立支援学分野	1520092-1101012-6	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5772	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科医療福祉学専攻	1520092-1110022-9	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	36か月	270	200,000円	700,000円	900,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5773	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科健康科学専攻健康栄養学分野	1520092-1510012-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5774	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科医療情報・経営管理学専攻医療情報・経営管理学分野	1520092-1510022-9	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	700,000円	900,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5775	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻医療技術安全管理学分野	1520092-1610012-6	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5776	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科社会福祉学専攻保健医療福祉マネジメント学分野	1520092-1710012-6	2023/4/1	2028/3/31	通学	平日昼間、夜間	24か月	450	200,000円	700,000円	900,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5777	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻視覚科学分野	1520092-1810012-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5778	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻救急救命学分野	1520092-2110012-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5779	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻作業療法学分野	1520092-2210012-6	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5780	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻放射線情報学分野	1520092-2210022-9	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日夜間、土日	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5781	新潟医療福祉大学大学院	新潟県	医療福祉学研究科保健学専攻自然人類学分野	1520092-2310012-6	2023/4/1	2028/3/31	通学	平日昼間、夜間	24か月	450	200,000円	800,000円	1,000,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5782	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車	1520093-0920012-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	154,550円	223,630円	378,180円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5783	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車+大型特殊	1520093-0920022-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	23	207,020円	288,330円	493,350円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5784	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(準中型5t限定MT所持)	1520093-1020042-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	162,580円	232,660円	455,180円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5785	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(中型免許所持)	1520093-1020052-9	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	143,550円	157,630円	301,180円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5786	六日町自動車学校	新潟県	中型自動車教習(準中型免許5t限定MT所持)	1520093-1320012-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	63,580円	127,800円	191,180円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5787	六日町自動車学校	新潟県	中型自動車限定解除教習(中型5tMT所持)	1520093-1320022-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	45,540円	58,630円	104,170円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5788	六日町自動車学校	新潟県	牽引自動車教習	1520093-1320032-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	56,540円	135,630円	192,170円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5789	六日町自動車学校	新潟県	大型特殊自動車教習	1520093-1710012-8	2023/4/1	2028/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	52,470円	66,330円	118,800円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5790	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(準中型免許5t限定MT所持)+大型特殊自動車	1520093-1710022-0	2023/4/1	2028/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	29	215,050円	355,300円	570,350円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5791	六日町自動車学校	新潟県	中型自動車教習(準中型免許5t限定MT所持)+大型特殊自動車	1520093-1710032-3	2023/4/1	2028/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	16	116,050円	190,300円	306,350円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5792	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(準中型免許5t限定MT所持)+牽引自動車	1520093-1910012-8	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	34	219,120円	424,600円	643,720円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5793	六日町自動車学校	新潟県	準中型自動車(普通MT所持)	1520093-2110012-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	43,780円	92,400円	136,180円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5794	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(中型5t限定MT所持)+牽引自動車	1520093-2110022-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	28	211,090円	355,630円	566,720円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5795	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(中型免許所持)+大型特殊自動車	1520093-2110032-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	196,020円	220,330円	416,350円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5796	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(普通MT)	1520093-2210012-8	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	27	173,580円	338,800円	510,180円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5797	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(普通MT)+大型特殊	1520093-2210022-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	228,050円	399,300円	625,350円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5798	六日町自動車学校	新潟県	大型自動車(準中型)+大型特殊	1520093-2210032-3	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	25	215,050円	322,300円	537,350円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5799	五泉中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座	1520095-1010012-1	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	82,500円	207,900円	290,400円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5800	五泉中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座2	1520095-1020042-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	17	51,150円	186,670円	237,820円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5801	五泉中央自動車学校	新潟県	牽引自動車免許取得講座	1520095-1020052-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	60,500円	108,280円	166,780円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5802	五泉中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許取得講座	1520095-1020062-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	45,650円	51,480円	97,130円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5803	五泉中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座4	1520095-1120042-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	82,500円	148,520円	229,020円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5804	五泉中央自動車学校	新潟県	中型免許限定解除講座	1520095-1120062-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	51,150円	43,450円	94,600円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5805	五泉中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許(準中型5t所持者)取得講座	1520095-1810012-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	82,500円	271,480円	353,980円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5806	五泉中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許(準中型5t所持者)取得講座	1520095-1810022-4	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	60,500円	93,830円	154,330円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5807	五泉中央自動車学校	新潟県	大型自動車(普通所持者)取得講座	1520095-2220012-1	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	27	82,500円	312,400円	394,900円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5808	五泉中央自動車学校	新潟県	中型自動車(普通所持者)取得講座	1520095-2220022-4	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	60,500円	125,950円	186,450円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5809	リボン介護研修センター	新潟県	リボン介護福祉士実務者研修修習資格(通信制)	1520096-1810012-3	2021/4/1	2024/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	154,000円	154,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
5810	リボン介護研修センター	新潟県	リボン介護福祉士実務者研修介護職員初任者研修修了者(通信制)	1520096-1810022-6	2021/4/1	2024/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	114,000円	114,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
5811	リボン介護研修センター	新潟県	リボン介護福祉士実務者研修訪問介護員研修2級課程修了者(通信制)	1520096-1810032-9	2021/4/1	2024/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	114,000円	114,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
5812	新潟開原自動車学校	新潟県	普通二種免許(MT-AT)	1520097-1020012-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	23,100円	213,400円	236,500円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5813	新潟開原自動車学校	新潟県	普通免許所持者に対する大型特殊教習	1520097-1820012-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,550円	50,600円	95,150円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5814	白根中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車教習	1520098-1020012-7	2025/9/30	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	47,300円	91,300円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5815	白根中央自動車学校	新潟県	中型5t限定解除教習	1520098-1020022-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	45,650円	89,650円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5816	白根中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車教習+中型自動車5t限定解除教習	1520098-1020032-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	10	44,000円	88,550円	132,550円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5817	白根中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車限定解除教習	1520098-1110012-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	47,300円	91,300円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5818	白根中央自動車学校	新潟県	中型自動車(準中型MT免許所持)	1520098-1810012-7	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	44,000円	78,650円	122,650円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5819	白根中央自動車学校	新潟県	中型自動車(準中型5t限定MT免許所持)	1520098-1810022-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	44,000円	97,350円	141,350円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5820	白根中央自動車学校	新潟県	中型自動車教習+大型特殊自動車(準中型5t免許所持)	1520098-1810032-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	16	44,000円	140,250円	184,250円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5821	白根中央自動車学校	新潟県	準中型自動車(女小・小特・厚付)	1520098-1820012-7	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	55,000円	317,790円	372,790円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5822	白根中央自動車学校	新潟県	準中型自動車(普通MT免許所持)	1520098-1820022-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	44,000円	92,400円	136,400円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5823	白根中央自動車学校	新潟県	準中型5t限定解除	1520098-1820032-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	30,800円	74,800円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5824	白根中央自動車学校	新潟県	中型自動車(普通MT免許所持)	1520098-1910012-7	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	44,000円	130,350円	174,350円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5825	白根中央自動車学校	新潟県	準中型自動車+大型特殊自動車(普通MT免許所持)	1520098-1910022-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	44,000円	135,300円	179,300円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5826	白根中央自動車学校	新潟県	準中型自動車+大型特殊自動車(準中型5t限定MT免許所持)	1520098-1910032-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	10	44,000円	73,700円	117,700円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5827	白根中央自動車学校	新潟県	中型自動車+大型特殊自動車(普通MT免許所持)	1520098-1920012-7	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	44,000円	173,250円	217,250円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5828	白根中央自動車学校	新潟県	中型自動車+大型特殊自動車(準中型免許所持)	1520098-1920022-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	14	44,000円	121,550円	165,550円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5829	新潟自動車学校	新潟県	特別A+大型コース(普通MT所持)	1520099-2320012-9	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	77,000円	495,440円	572,440円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5830	新潟自動車学校	新潟県	特別B+大型コース(普通MT所持)	1520099-2320022-1	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	51	77,000円	482,000円	538,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5831	新潟自動車学校	新潟県	特別A+大型コース(準中所持)	1520099-2320032-4	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	51	77,000円	462,720円	507,720円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5832	新潟自動車学校	新潟県	特別B												

5833	新潟自動車学校	新潟県	特別A+大型コース(中型所持)	1520099-2320052-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	44	77,000円	334,820円	411,820円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5834	新潟自動車学校	新潟県	特別B+大型コース(中型所持)	1520099-2320062-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	37	77,000円	301,180円	378,180円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5835	新潟自動車学校	新潟県	特別C+大型コース(中型所持)	1520099-2320072-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	77,000円	175,340円	252,340円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5836	新潟自動車学校	新潟県	特別A+中型コース(普通MT所持)	1520099-2320082-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	45	55,000円	313,940円	388,940円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5837	新潟自動車学校	新潟県	特別B+中型コース(普通MT所持)	1520099-2320092-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	39	55,000円	280,500円	335,500円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5838	新潟自動車学校	新潟県	特別A+中型コース(準中所持)	1520099-2320102-1	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	40	55,000円	285,320円	320,320円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5839	新潟自動車学校	新潟県	特別B+中型コース(準中所持)	1520099-2320112-4	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	33	55,000円	231,880円	286,880円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5840	新潟自動車学校	新潟県	特別A+普通二種MT・ATコース(普通所持)	1520099-2320122-7	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	65	55,000円	392,260円	447,260円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5841	新潟自動車学校	新潟県	特別B+普通二種MT・ATコース(普通所持)	1520099-2320132-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	59	55,000円	358,820円	413,820円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5842	新潟自動車学校	新潟県	特別A+普通二種MT・ATコース(準中以上所持)	1520099-2320142-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	63	55,000円	372,640円	427,640円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5843	新潟自動車学校	新潟県	特別B+普通二種MT・ATコース(準中以上所持)	1520099-2320152-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	56	55,000円	339,020円	394,020円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5844	新潟自動車学校	新潟県	特別C+普通二種MT・ATコース(準中以上所持)	1520099-2320162-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	39	55,000円	213,180円	268,180円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5845	東新潟自動車学校	新潟県	普通二種(A)	1520100-1020012-9	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	55,000円	186,230円	241,230円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5846	東新潟自動車学校	新潟県	普通二種(B)	1520100-1020022-1	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	35	55,000円	207,020円	262,020円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5847	東新潟自動車学校	新潟県	中型(A)	1520100-1020032-4	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	128,590円	183,590円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5848	東新潟自動車学校	新潟県	大特(A)	1520100-1310012-9	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	8	55,000円	53,680円	108,680円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5849	東新潟自動車学校	新潟県	けん引(A)	1520100-1610012-9	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	108,460円	163,460円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5850	東新潟自動車学校	新潟県	中型(B)	1520100-1720012-9	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	96,470円	151,470円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5851	魚沼中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許教習	1520101-1720012-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	39,800円	60,500円	91,300円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5852	魚沼中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許教習	1520101-1720022-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	60,500円	91,300円	151,800円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5853	魚沼中央自動車学校	新潟県	中型B限定解除免許教習	1520101-1720032-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	49,500円	42,900円	92,400円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5854	魚沼中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許教習(普通)	1520101-2020012-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	60,500円	122,100円	182,600円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5855	魚沼中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許教習(準中型)	1520101-2320012-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	60,500円	73,700円	134,200円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5856	魚沼中央自動車学校	新潟県	準中型自動車免許教習(普通)	1520101-2320022-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	27,500円	85,250円	112,750円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5857	関原自動車学校	新潟県	大型Aコース	1520102-1110012-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	49,500円	256,300円	305,800円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5858	関原自動車学校	新潟県	大型二種Aコース	1520102-1110022-5	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	55,000円	288,550円	341,550円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5859	関原自動車学校	新潟県	けん引コース	1520102-1110032-8	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	38,500円	128,700円	167,200円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5860	関原自動車学校	新潟県	大型Bコース	1520102-1120042-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	49,500円	180,400円	229,900円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5861	関原自動車学校	新潟県	大型Cコース	1520102-1120052-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	49,500円	333,850円	383,350円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5862	関原自動車学校	新潟県	普通二種Aコース	1520102-1120062-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	44,000円	177,650円	221,650円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5863	関原自動車学校	新潟県	中型Aコース	1520102-1220012-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	61,050円	105,050円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5864	関原自動車学校	新潟県	中型Bコース	1520102-1220022-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	49,500円	132,000円	181,500円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5865	関原自動車学校	新潟県	大型A+大特Aコース	1520102-1220032-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	23	49,500円	315,700円	365,200円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5866	関原自動車学校	新潟県	大型二種Cコース	1520102-1310022-5	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	41	55,000円	425,700円	480,700円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5867	関原自動車学校	新潟県	大特Aコース	1520102-1410032-8	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	33,000円	62,700円	95,700円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5868	新潟文化自動車学校	新潟県	中型免許(第一種)	1520103-1710012-4	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	122,100円	177,100円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5869	新潟文化自動車学校	新潟県	中型限定解除	1520103-1710022-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	36,500円	42,900円	79,400円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5870	新潟文化自動車学校	新潟県	中型車(所持免許:5人限定準中型車(MT))	1520103-1720012-4	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	91,300円	146,300円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5871	新潟文化自動車学校	新潟県	中型車(所持免許:準中型車)	1520103-1720022-7	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	55,000円	73,700円	128,700円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5872	新潟文化自動車学校	新潟県	準中型免許限定解除	1520103-1720032-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	33,000円	28,600円	61,600円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5873	新潟文化自動車学校	新潟県	大型特殊(所持免許:大型・中型・準中型・普通・大特(限定免許))	1520103-2010032-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	8	38,500円	50,600円	89,100円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5874	田上自動車学校	新潟県	大型特殊免許(普通・準中型・中型・大型免許所持)	1520104-2110012-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	40,700円	44,000円	84,700円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5875	田上自動車学校	新潟県	中型免許(準中型5人限定免許MT所持)	1520104-2110022-9	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	57,200円	97,240円	154,440円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5876	田上自動車学校	新潟県	中型免許限定解除(中型B限定免許MT所持)	1520104-2110032-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	49,500円	45,100円	94,600円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5877	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型特殊免許	1520106-1210012-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	51,920円	56,980円	108,900円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5878	上越自動車学校高田教習所	新潟県	中型免許(普通MT免許所持コース)	1520106-1210022-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	64,900円	132,210円	198,110円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5879	上越自動車学校高田教習所	新潟県	中型免許(B限定解除コース)+大型特殊免許	1520106-1210032-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	10	51,920円	97,130円	149,050円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5880	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型免許(普通MT免許所持コース)	1520106-1220042-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	27	77,880円	292,160円	370,040円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5881	上越自動車学校高田教習所	新潟県	中型免許(B限定解除コース)	1520106-1220052-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	51,920円	45,650円	97,570円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5882	上越自動車学校高田教習所	新潟県	普通二種免許(普通免許所持コース)	1520106-1220062-3	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	35	58,410円	212,410円	270,820円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5883	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型免許(中型免許所持コース)	1520106-1310012-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	13	77,880円	138,270円	216,150円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5884	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型二種免許(大型免許所持コース)	1520106-1310022-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	12	77,880円	151,570円	229,450円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5885	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型免許(中型B限定MT免許所持コース)	1520106-1420012-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	38	77,880円	294,700円	372,580円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5886	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型二種免許(中型B限定MT免許所持コース)	1520106-1420022-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	41	77,880円	361,900円	439,780円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5887	上越自動車学校高田教習所	新潟県	普通二種免許(準中型5人限定免許以上所持コース)	1520106-1420032-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	32	58,410円	191,950円	250,360円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5888	上越自動車学校高田教習所	新潟県	けん引免許	1520106-1520012-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	58,410円	115,060円	173,470円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5889	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型免許(準中型5人限定MT免許所持コース)	1520106-1810012-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	24	77,880円	253,980円	331,870円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5890	上越自動車学校高田教習所	新潟県	中型免許(準中型5人限定MT免許所持コース)	1520106-1810022-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	64,900円	99,990円	164,890円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5891	上越自動車学校高田教習所	新潟県	大型免許(準中型免許所持コース)	1520106-2010012-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	2か月	20	77,880円	222,640円	300,520円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5892	上越自動車学校高田教習所	新潟県	中型免許(準中型免許所持コース)	1520106-2010022-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	64,900円	79,970円	144,870円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5893	上越自動車学校高田教習所	新潟県	準中型免許(普通MT免許所持コース)	1520106-2120012-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	58,410円	110,110円	168,520円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5894	上越自動車学校高田教習所	新潟県	準中型免許(5人限定解除コース)	1520106-2120022-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	51,920円	34,960円	86,900円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5895	上越自動車学校高田教習所	新潟県	特別(経験・年齢課程)+大型免許(普通MT所持)	1520106-2320012-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	58	77,880円	516,340円	594,220円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5896	上越自動車学校高田教習所	新潟県	特別(経験・年齢課程)+大型免許(準中型所持)	1520106-2320022-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	51	77,880円	446,820円	524,700円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5897	上越自動車学校高田教習所	新潟県	特別(経験・年齢課程)+普通二種免許(普通所持)	1520106-2320032-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	2か月	65	58,410円	436,590円	495,000円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5898	巻中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許コース	1520106-1720012-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	41,800円	50,600円	92,400円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5899	巻中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許(準中型5人限定所持)コース	1520106-1720022-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	50,600円	91,300円	141,900円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許

5900	巻中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許(8t限定解除)コース	1520108-1720032-9	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	42,900円	86,900円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5901	巻中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許(準中型車免許所持)コース	1520108-2020012-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	50,600円	73,700円	124,300円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5902	巻中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許(普通車MT免許所持)コース	1520108-2020022-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	50,600円	122,100円	172,700円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5903	巻中央自動車学校	新潟県	準中型自動車免許(普通車MT免許所持)コース	1520108-2020032-9	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	44,000円	92,400円	138,400円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5904	小千谷自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許	1520109-1720012-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	37,400円	42,900円	80,300円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5905	小千谷自動車学校	新潟県	中型自動車免許(8t限定解除)	1520109-1720022-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	55,000円	48,400円	103,400円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5906	小千谷自動車学校	新潟県	中型自動車免許(準中型限定免許所持)	1520109-1720032-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	68,200円	103,290円	171,490円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5907	小千谷自動車学校	新潟県	中型自動車免許(普通MT所持)	1520109-2210012-5	2022/4/1	2025/9/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	71,500円	138,490円	209,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5908	新潟中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許コース(8t限定所持)	1520110-1110012-3	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	77,000円	201,300円	278,300円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5909	新潟中央自動車学校	新潟県	大型二種自動車免許コース(大型免許所持)	1520110-1110022-6	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	77,000円	258,390円	335,390円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5910	新潟中央自動車学校	新潟県	普通二種自動車免許コース	1520110-1110032-9	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	52,800円	179,190円	231,990円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5911	新潟中央自動車学校	新潟県	大型自動車(普通MT所持)免許コース	1520110-1220012-3	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	27	77,000円	302,500円	379,500円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5912	新潟中央自動車学校	新潟県	大型二種(中型8t限定MT所持)免許コース	1520110-1220022-6	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	41	77,000円	379,390円	456,390円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5913	新潟中央自動車学校	新潟県	普通二種(普通免許所持)免許コース	1520110-1220032-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	35	52,800円	198,990円	251,790円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5914	新潟中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許コース	1520110-1510012-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	49,500円	93,500円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5915	新潟中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許コース(普通自動車免許所持)	1520110-1510022-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	121,000円	178,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5916	新潟中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許コース(8t限定所持)	1520110-1510032-9	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	41,800円	85,800円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5917	新潟中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許コース(中型免許所持)	1520110-1620012-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	77,000円	141,800円	218,800円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5918	新潟中央自動車学校	新潟県	大型二種自動車免許コース(普通MT所持)	1520110-1620022-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	45	77,000円	434,390円	511,390円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5919	新潟中央自動車学校	新潟県	準中型自動車(所持免許なし・原付)免許コース	1520110-1910012-3	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	44,000円	307,450円	351,450円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5920	新潟中央自動車学校	新潟県	大型自動車(準中5t所持)免許コース	1520110-1910022-6	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	77,000円	202,900円	339,900円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5921	新潟中央自動車学校	新潟県	中型自動車(準中5t所持)免許コース	1520110-1910032-9	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	90,200円	145,200円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5922	新潟県立看護大学大学院	新潟県	看護学研究科看護学専攻 博士前期課程	1520113-1810012-9	2022/4/1	2025/9/31	通学	平日昼間、夜間	24か月	780	564,000円	535,800円	1,099,800円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5923	新潟県立看護大学大学院	新潟県	看護学研究科看護学専攻 博士前期課程(長期履修)	1520113-1610022-1	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	36か月	780	564,000円	357,200円	921,200円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
5924	長岡介護福祉専門学校あひみ	新潟県	介護福祉士	1520114-1110012-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間	6か月	2110	0円	697,376円	697,376円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士
5925	長岡介護福祉専門学校あひみ	新潟県	介護福祉士実務者研修通信課程(一般者)	1520114-1410012-0	2023/4/1	2026/3/31	通信	-	6か月	0	0円	161,000円	161,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
5926	長岡介護福祉専門学校あひみ	新潟県	介護福祉士実務者研修通信課程(訪問介護員研修2級修了者)	1520114-1410042-9	2023/4/1	2026/3/31	通信	-	6か月	0	0円	118,000円	118,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
5927	長岡介護福祉専門学校あひみ	新潟県	介護福祉士実務者研修通信課程(介護職員初任者研修修了者)	1520114-1410062-4	2023/4/1	2026/3/31	通信	-	6か月	0	0円	120,000円	120,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
5928	新発田自動車学校	新潟県	大型特殊免許取得講習	1520115-1720022-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	55,860円	99,860円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5929	新発田自動車学校	新潟県	牽引自動車免許取得講習	1520115-1720032-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	112,420円	167,420円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5930	新発田自動車学校	新潟県	中型車(所持免許・普通免許)	1520115-1920012-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	131,690円	186,690円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5931	新発田自動車学校	新潟県	中型車(所持免許・AT限定普通免許)	1520115-1920022-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	55,000円	164,890円	219,890円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5932	新発田自動車学校	新潟県	準中型車(所持免許・普通免許)	1520115-1920032-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	55,000円	115,390円	170,390円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5933	新発田自動車学校	新潟県	準中型車(所持免許・AT限定普通免許)	1520115-2020012-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	16	55,000円	148,390円	203,390円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5934	コベルコ教習所新潟教習センター	新潟県	フォークリフト運転技能講習(F3コース)	1520116-1120012-4	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	31	0円	42,000円	42,000円	輸送・機械運転関係	フォークリフト運転技能講習
5935	コベルコ教習所新潟教習センター	新潟県	玉掛け技能講習(コース)	1520116-1120022-7	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	19	0円	28,000円	28,000円	輸送・機械運転関係	玉掛け技能講習
5936	コベルコ教習所新潟教習センター	新潟県	小型移動式クレーン運転技能講習(コース)	1520116-1120032-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	20	0円	50,000円	50,000円	輸送・機械運転関係	小型移動式クレーン運転技能講習
5937	コベルコ教習所新潟教習センター	新潟県	床上操作式クレーン運転技能講習(コース)	1520116-1210012-4	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	20	0円	51,000円	51,000円	輸送・機械運転関係	床上操作式クレーン運転技能講習
5938	コベルコ教習所新潟教習センター	新潟県	高所作業車運転技能講習(コース)	1520116-1210022-7	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	14	0円	47,000円	47,000円	輸送・機械運転関係	高所作業車運転技能講習
5939	コベルコ教習所新潟教習センター	新潟県	車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習(Cコース)	1520116-1210032-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	14	0円	45,000円	45,000円	輸送・機械運転関係	車両系建設機械運転技能講習
5940	キャタビラー教習所新潟教習センター	新潟県	車両系建設機械運転技能講習	1520117-1810012-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	14	0円	49,000円	49,000円	輸送・機械運転関係	車両系建設機械運転技能講習
5941	キャタビラー教習所新潟教習センター	新潟県	フォークリフト運転技能講習31時間コース	1520117-1810022-9	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	31	0円	45,000円	45,000円	輸送・機械運転関係	フォークリフト運転技能講習
5942	キャタビラー教習所新潟教習センター	新潟県	フォークリフト運転技能講習(コース)	1520117-1810032-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	11	0円	28,000円	28,000円	輸送・機械運転関係	フォークリフト運転技能講習
5943	燕中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座2	1520119-1120022-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	74,800円	200,200円	275,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5944	燕中央自動車学校	新潟県	大型二種免許取得講座1	1520119-1310012-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	77,000円	255,800円	332,800円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5945	燕中央自動車学校	新潟県	大型二種免許取得講座2	1520119-1310022-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	41	77,000円	378,600円	453,600円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5946	燕中央自動車学校	新潟県	普通二種免許取得講座1	1520119-1310032-5	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	55,000円	176,660円	231,660円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
5947	燕中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座4	1520119-1820012-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	74,800円	229,900円	304,700円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5948	燕中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座5	1520119-1820022-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	74,800円	261,800円	336,600円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5949	燕中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座2	1520119-1820032-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	55,000円	71,500円	126,500円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5950	燕中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座3	1520119-1820042-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	89,100円	144,100円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5951	燕中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許-牽引免許取得講座	1520119-1910012-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	28	129,800円	301,400円	431,200円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5952	燕中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許-大型特殊自動車免許取得講座	1520119-1910022-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	23	118,800円	367,400円	486,200円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5953	燕中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座3	1520119-2210012-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	74,800円	140,800円	215,600円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5954	燕中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座1	1520119-2210022-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	119,900円	174,900円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5955	燕中央自動車学校	新潟県	牽引免許取得講座	1520119-2210032-5	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	101,200円	156,200円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5956	燕中央自動車学校	新潟県	大型二種免許取得講座3	1520119-2210042-8	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	37	77,000円	321,860円	398,860円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5957	蒲原中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座1	1520120-1120012-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	27	74,800円	301,400円	376,200円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5958	蒲原中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座2	1520120-1120022-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	74,800円	200,200円	275,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5959	蒲原中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座3	1520120-1210012-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	74,800円	140,800円	215,600円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5960	蒲原中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座1	1520120-1210022-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	119,900円	174,900円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5961	蒲原中央自動車学校	新潟県	牽引免許取得講座	1520120-1210032-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	101,200円	156,200円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5962	蒲原中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座(8t限定解除)	1520120-1310012-8	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	40,700円	84,700円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5963	蒲原中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許取得講座	1520120-1310022-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	48,400円	92,400円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5964	蒲原中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座4	1520120-1720012-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	74,800円	229,800円	304,700円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5965	蒲原中央自動車学校	新潟県	大型自動車免許取得講座5	1520120-1720022-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	74,800円	281,800円	356,600円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5966	蒲原中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座2	1520120-1720032-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	55,000円	71,500円	126,500円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許

5967	隔原中央自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座3	1520120-1720042-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	89,100円	144,100円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5968	みどり自動車学校	新潟県	中型自動車免許(5t限定準中型MT)	1520121-1210012-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	66,000円	99,990円	165,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5969	みどり自動車学校	新潟県	中型自動車免許(8t限定中型MT)	1520121-1210022-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	55,000円	45,650円	100,650円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5970	みどり自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許(普通車)	1520121-1210032-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	55,000円	56,980円	111,980円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5971	みどり自動車学校	新潟県	中型自動車免許(普通MT)	1520121-1910012-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	68,000円	133,210円	199,210円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5972	みどり自動車学校	新潟県	中型自動車免許(準中型MT)	1520121-1910022-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	68,000円	79,870円	145,870円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5973	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型二種(大型免許所持)	1520122-1210012-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	77,000円	266,420円	343,420円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5974	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型十けん引+大型特殊(準中型5t限定MT免許所持)	1520122-1210022-4	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	39	77,000円	430,760円	507,760円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5975	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	けん引(普通MT免許所持)	1520122-1210032-7	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	106,920円	161,920円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5976	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型二種(中型8t限定MT免許所持)	1520122-1220042-0	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	41	77,000円	393,470円	470,470円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5977	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型(準中型5t限定MT免許所持)	1520122-1220052-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	77,000円	274,340円	351,340円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5978	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型特殊(普通免許所持)	1520122-1220062-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	49,500円	83,500円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
5979	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型十けん引+大型特殊(中型8t限定MT免許所持)	1520122-1710012-1	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	33	77,000円	365,420円	442,420円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5980	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型十けん引+大型特殊(普通MT免許所持)	1520122-1710022-4	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	42	77,000円	472,560円	549,560円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5981	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型+大型特殊(中型8t限定MT免許所持)	1520122-1710032-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	23	77,000円	258,500円	335,500円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5982	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型二種(普通MT免許又は準中型5t限定MT免許所持)	1520122-1710012-1	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	45	77,000円	451,220円	528,220円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5983	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型+大型特殊(準中型5t限定MT免許所持)	1520122-1720022-4	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	29	77,000円	323,840円	400,840円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5984	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	中型(準中型5t限定MT免許所持)	1520122-1720032-7	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	93,390円	146,390円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5985	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型(中型8t限定MT免許所持)	1520122-1810012-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	77,000円	209,000円	286,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5986	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型十けん引(中型8t限定MT免許所持)	1520122-1810022-4	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	28	77,000円	315,920円	392,920円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5987	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型十けん引(準中型5t限定MT免許所持)	1520122-1810032-7	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	34	77,000円	381,280円	458,280円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5988	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	けん引+大型特殊(普通MT免許所持)	1520122-1820012-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	16	55,000円	156,420円	211,420円	輸送・機械運転関係	けん引免許
5989	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型二種十けん引(大型免許所持)	1520122-1820022-4	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	42	77,000円	373,340円	450,340円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5990	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型二種十けん引+大型特殊(大型免許所持)	1520122-1820032-7	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	47	77,000円	422,840円	499,840円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5991	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型(中型免許所持)	1520122-2010012-1	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	77,000円	146,300円	223,300円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5992	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型(普通MT免許所持)	1520122-2010022-4	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	27	77,000円	316,140円	393,140円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5993	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	中型(普通MT免許所持)	1520122-2010032-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	128,390円	181,390円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5994	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型二種(中型免許所持)	1520122-2020012-1	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	37	77,000円	335,720円	412,720円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
5995	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	大型(準中型免許所持)	1520122-2020022-4	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	77,000円	240,350円	317,350円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
5996	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	準中型(普通MT免許所持)	1520122-2020032-7	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	55,000円	109,890円	164,890円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
5997	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	中型(準中型免許所持)	1520122-2110012-1	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	55,000円	74,250円	129,250円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5998	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	中型(中型8t限定MT免許所持)限定解除	1520122-2110022-4	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	41,250円	85,250円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
5999	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	準中型(準中型5t限定MT免許所持)限定解除	1520122-2110032-7	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	33,000円	77,000円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6000	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	受験資格特例教習+大型二種(普通MT免許又は準中型5t限定MT免許所持)	1520122-2320012-1	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	76	77,000円	669,570円	746,570円	輸送・機械運転関係	大型自動車第二種免許
6001	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	受験資格特例教習+大型(普通MT免許所持)	1520122-2320022-4	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	77,000円	634,490円	711,490円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6002	マツキドライビングスクール新潟西しばた校	新潟県	中型二種(普通MT免許又は準中型5t限定MT免許所持)	1520122-2320032-7	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	40	68,000円	351,120円	417,120円	輸送・機械運転関係	中型自動車第二種免許
6003	十日町自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許	1520123-1210012-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	36,830円	57,890円	94,520円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6004	十日町自動車学校	新潟県	中型自動車8t限定解除	1520123-1210022-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	36,830円	56,890円	93,520円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6005	十日町自動車学校	新潟県	中型自動車免許	1520123-1210032-9	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	36,830円	152,380円	189,010円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6006	十日町自動車学校	新潟県	中型免許準中型所持	1520123-1810012-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	36,830円	91,180円	127,810円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6007	十日町自動車学校	新潟県	中型免許準中型5t限定MT所持	1520123-1810022-6	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	36,830円	113,280円	149,910円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6008	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程	1520128-1520012-9	2021/10/1	2024/9/30	一部eラーニング	6か月	0	0円	149,000円	149,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6009	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(介護職員初任者研修修了者)	1520128-1520022-1	2021/10/1	2024/9/30	一部eラーニング	6か月	0	0円	109,000円	109,000円	介護福祉士実務者養成研修	介護福祉士実務者養成研修	
6010	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(訪問介護員研修1級修了者)	1520128-1520032-4	2021/10/1	2024/9/30	一部eラーニング	6か月	0	0円	79,000円	79,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6011	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(訪問介護員研修2級修了者)	1520128-1520042-7	2021/10/1	2024/9/30	一部eラーニング	6か月	0	0円	109,000円	109,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6012	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(介護職員基礎研修修了者)	1520128-1520062-2	2021/10/1	2024/9/30	一部eラーニング	6か月	0	0円	29,000円	29,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6013	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(暗吸吸引等研修修了者)	1520128-2210012-9	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	139,000円	139,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6014	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(認知症実務者研修修了者)	1520128-2210022-1	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	139,000円	139,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6015	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(暗吸吸引等研修かつ認知症実践者研修修了者)	1520128-2210032-4	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	129,000円	129,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6016	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(初任者研修かつ暗吸吸引等研修修了者)	1520128-2210042-7	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	99,000円	99,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6017	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(初任者研修かつ認知症実践者研修修了者)	1520128-2210052-0	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	104,000円	104,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6018	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(初任者研修かつ暗吸吸引等研修かつ認知症実践者研修修了者)	1520128-2210062-2	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	94,000円	94,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6019	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(訪問介護員研修2級かつ暗吸吸引等研修修了者)	1520128-2210072-5	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	99,000円	99,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6020	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(訪問介護員研修2級かつ認知症実践者研修修了者)	1520128-2210082-8	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	99,000円	99,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6021	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(訪問介護員研修2級と暗吸吸引等研修と認知症実践者研修修了者)	1520128-2210092-0	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	89,000円	89,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6022	新潟医療福祉カレッジ	新潟県	実務者研修通信課程(訪問介護員研修1級かつ暗吸吸引等研修修了者)	1520128-2210102-1	2022/4/1	2025/3/31	一部eラーニング	6か月	0	0円	69,000円	69,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修	
6023	中泉自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座	1520128-1220012-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	99,980円	154,980円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6024	中泉自動車学校	新潟県	大型特殊免許取得講座	1520128-1220022-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	56,760円	100,760円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6025	中泉自動車学校	新潟県	牽引自動車免許取得講座	1520128-1220032-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	113,520円	168,520円	輸送・機械運転関係	けん引免許
6026	中泉自動車学校	新潟県	普通第二種運転免許取得講座A	1520128-1910012-2	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	49,500円	201,740円	251,240円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
6027	中泉自動車学校	新潟県	中型車(所持												

6034	中越自動車学校	新潟県	中型(5t)	1520130-1920012-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	95,000円	113,000円	208,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6035	中越自動車学校	新潟県	大型(8t)	1520130-1920022-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	95,000円	240,000円	335,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6036	中越自動車学校	新潟県	大型(5t)	1520130-1920032-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	24	95,000円	315,000円	410,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6037	中越自動車学校	新潟県	中型(MT)	1520130-2010012-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	95,000円	153,000円	248,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6038	中越自動車学校	新潟県	大型(MT)	1520130-2010022-5	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	27	95,000円	363,000円	458,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6039	中越自動車学校	新潟県	普通二種(5t)	1520130-2010032-8	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	65,000円	174,500円	239,500円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
6040	中越自動車学校	新潟県	大型特殊	1520130-2020012-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	60,000円	54,000円	114,000円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6041	中越自動車学校	新潟県	大型(中免)	1520130-2020022-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	95,000円	168,000円	263,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6042	中越自動車学校	新潟県	けん引	1520130-2020032-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	68,000円	120,000円	188,000円	輸送・機械運転関係	けん引免許
6043	中越自動車学校	新潟県	中型(準中型)	1520130-2110012-2	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	95,000円	90,000円	185,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6044	中越自動車学校	新潟県	大型(準中型)	1520130-2110022-5	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	20	95,000円	276,000円	371,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6045	中越自動車学校	新潟県	普通二種(普通)	1520130-2110032-8	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	35	65,000円	192,500円	257,500円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
6046	中越自動車学校	新潟県	準中型	1520130-2120012-2	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	65,000円	368,000円	433,000円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6047	中越自動車学校	新潟県	準中型(普通AT)	1520130-2120022-5	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	16	65,000円	122,000円	187,000円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6048	中越自動車学校	新潟県	準中型(普通MT)	1520130-2120032-8	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	65,000円	94,000円	159,000円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6049	中越自動車学校	新潟県	[同時取得講座]大型(8t限定所持)+けん引	1520130-2320012-2	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	28	133,000円	360,000円	493,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6050	中越自動車学校	新潟県	[同時取得講座]大型(5t限定所持)+けん引	1520130-2320022-5	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	34	133,000円	435,000円	568,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6051	中越自動車学校	新潟県	[同時取得講座]大型(8t限定所持)+大型特殊	1520130-2320032-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	23	125,000円	294,000円	419,000円	輸送・機械運転関係	大型自動車第一種免許
6052	三栄自動車学校	新潟県	大型特殊自動車	1520131-1310012-4	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	38,500円	42,900円	81,400円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6053	三栄自動車学校	新潟県	中型自動車(5t限定準中MT免許所持)	1520131-1310022-7	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	52,800円	91,300円	144,100円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6054	三栄自動車学校	新潟県	中型自動車8t限定解除	1520131-1310032-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	38,500円	42,900円	81,400円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6055	三栄自動車学校	新潟県	中型自動車(普通自動車MT免許所持)	1520131-1910012-4	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	52,800円	122,100円	174,900円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6056	三栄自動車学校	新潟県	準中型自動車(普通自動車MT免許所持)	1520131-2010012-4	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	33,000円	42,400円	75,400円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6057	三栄自動車学校	新潟県	準中型自動車5t限定解除	1520131-2010022-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	22,000円	30,800円	52,800円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6058	糸魚川自動車学校	新潟県	中型(8t限定)免許の限定解除取得講座	1520133-1320042-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	49,500円	49,500円	99,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6059	糸魚川自動車学校	新潟県	中型免許(準中型5t所持)免許取得講座	1520133-1720012-8	2022/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	68,000円	109,890円	175,890円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6060	糸魚川自動車学校	新潟県	中型自動車免許取得講座	1520133-1920012-8	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	66,000円	146,410円	212,410円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6061	糸魚川自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許取得講座	1520133-1920022-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	55,000円	61,600円	116,600円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6062	糸魚川自動車学校	新潟県	けん引免許取得講座	1520133-1920032-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	60,500円	126,620円	189,120円	輸送・機械運転関係	けん引免許
6063	安全講習センター	新潟県	フォークリフト運転技能講習Bコース	1520135-1320012-1	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	31	0円	38,300円	38,300円	輸送・機械運転関係	フォークリフト運転技能講習
6064	安全講習センター	新潟県	フォークリフト運転技能講習Aコース+車両系建設機械(整地等)運転技能講習	1520135-1320022-4	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	25	0円	69,000円	69,000円	輸送・機械運転関係	フォークリフト運転技能講習
6065	安全講習センター	新潟県	車両系建設機械(整地等)運転技能講習	1520135-1320032-7	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	14	0円	43,800円	43,800円	輸送・機械運転関係	車両系建設機械運転技能講習
6066	安全講習センター	新潟県	小型移動式クレーン運転技能講習Aコース	1520135-1410012-1	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	16	0円	41,600円	41,600円	輸送・機械運転関係	小型移動式クレーン技能講習
6067	安全講習センター	新潟県	小型移動式クレーン運転技能講習Bコース	1520135-1410022-4	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	20	0円	47,000円	47,000円	輸送・機械運転関係	小型移動式クレーン技能講習
6068	安全講習センター	新潟県	小型移動式クレーン運転技能講習Bコース+玉掛け技能講習Aコース	1520135-1410032-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、土日	1か月	35	0円	69,400円	69,400円	輸送・機械運転関係	小型移動式クレーン技能講習
6069	安全講習センター	新潟県	車両系建設機械運転(整地等)+車両系建設機械運転(解体)	1520135-1420042-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	19	0円	66,200円	66,200円	輸送・機械運転関係	車両系建設機械運転技能講習
6070	安全講習センター	新潟県	フォークリフト運転技能講習B+小型移動式クレーン運転技能講習B+玉掛け技能講習	1520135-1420052-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、土日	2か月	66	0円	107,700円	107,700円	輸送・機械運転関係	フォークリフト運転技能講習
6071	安全講習センター	新潟県	高所作業車運転技能講習Aコース	1520135-1520012-1	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	12	0円	43,000円	43,000円	輸送・機械運転関係	高所作業車運転技能講習
6072	安全講習センター	新潟県	高所作業車運転技能講習Bコース	1520135-1520022-4	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、土日	1か月	14	0円	45,100円	45,100円	輸送・機械運転関係	高所作業車運転技能講習
6073	安全講習センター	新潟県	小型移動式クレーンAコース+玉掛けBコース+高所作業車Aコース	1520135-1520032-7	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、土日	2か月	47	0円	110,200円	110,200円	輸送・機械運転関係	小型移動式クレーン技能講習
6074	新井自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許	1520136-1720012-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	55,000円	58,980円	111,980円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6075	新井自動車学校	新潟県	中型自動車8t限定解除	1520136-1720022-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	55,000円	45,650円	100,650円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6076	新井自動車学校	新潟県	中型自動車免許	1520136-1720032-9	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	68,000円	133,210円	199,210円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6077	新井自動車学校	新潟県	中型自動車免許(準中型5t限定所持)	1520136-1810012-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	68,000円	99,990円	165,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6078	新潟地域福祉協会	新潟県	実務者研修	1520138-1420012-7	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	101,200円	101,200円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6079	新潟地域福祉協会	新潟県	実務者研修(介護職員初任者研修修了者)	1520138-1420022-0	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	95,700円	95,700円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6080	新潟地域福祉協会	新潟県	実務者研修(訪問介護員初修2級修了者)	1520138-1420032-4	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	96,700円	96,700円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6081	新潟地域福祉協会	新潟県	実務者研修(訪問介護員初修1級修了者)	1520138-1420052-6	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	74,800円	74,800円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6082	新潟地域福祉協会	新潟県	実務者研修(介護職員基礎研修修了者)	1520138-1420062-0	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	30,000円	30,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6083	上越教育大学	新潟県	大学院学校教育研究科修士課程	1520142-1510012-0	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	24か月	1350	282,000円	535,800円	817,800円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
6084	上越教育大学	新潟県	大学院学校教育研究科修士課程[長期履修学生制度]	1520142-1510022-3	2021/4/1	2024/3/31	通学	平日昼間	36か月	1350	282,000円	357,200円	639,200円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
6085	新潟青陵大学大学院	新潟県	臨床心理学研究科臨床心理学専攻(修士課程)	1520144-1610012-4	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間	24か月	540	150,000円	700,000円	850,000円	大学・専門学校等の講座関係	修士・博士
6086	柿崎自動車学校	新潟県	大型特殊免許(普通免許以上所持者)	1520145-1620032-1	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	65,000円	56,980円	111,980円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6087	柿崎自動車学校	新潟県	中型免許(中型8t限定MT所持)	1520145-1720022-9	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	55,000円	45,650円	100,650円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6088	柿崎自動車学校	新潟県	中型免許(準中型5t限定MT所持)	1520145-1720032-1	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	66,000円	99,990円	165,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6089	柿崎自動車学校	新潟県	準中型免許(所持免許なし、小特、原付)	1520145-1820012-6	2021/10/1	2024/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	60,500円	402,050円	462,550円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6090	柿崎自動車学校	新潟県	準中型免許(普通MT免許所持者)	1520145-1920012-8	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	60,500円	110,110円	170,610円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6091	柿崎自動車学校	新潟県	中型免許(普通MT免許所持者)	1520145-2220012-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	66,000円	133,210円	199,210円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6092	新潟県介護福祉士会	新潟県	介護福祉士実務者研修通信課程 保有資格なし	1520147-1620012-0	2022/10/1	2025/9/30	通信	-	6か月	0	0円	180,000円	180,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6093	新潟県介護福祉士会	新潟県	介護福祉士実務者研修通信課程 保有資格 介護職員初任者研修	1520147-1620022-2	2022/10/1	2025/9/30	通信	-	6か月	0	0円	134,000円	134,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6094	新潟県介護福祉士会	新潟県	介護福祉士実務者研修通信課程 保有資格 ヘルパー2級	1520147-1620032-5	2022/10/1	2025/9/30	通信	-	6か月	0	0円	137,000円	137,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6095	上越保健医療福祉専門学校	新潟県	上越保健医療福祉専門学校(経営)介護福祉士実務者研修	1520148-1720012-1	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	150,000円	150,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6096	上越保健医療福祉専門学校	新潟県	上越保健医療福祉専門学校(初任者研修)介護福祉士実務者研修	1520148-1720022-4	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	110,000円	110,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6097	上越保健医療福祉専門学校	新潟県	上越保健医療福祉専門学校(ヘルパー2級)介護福祉士実務者研修	1520148-1720042-0	2023/10/1	2026/9/30	通信	-	6か月	0	0円	110,000円	110,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6098	上越保健医療福祉専門学校	新潟県	上越保健医療福祉専門学校(ヘルパー3級)介護福祉士実務者研修	1520148-2110012-1	2021/4/1	2024/3/31	通信	-	6か月	0	0円	132,000円	132,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6099	上越保健医療福祉専門学校	新潟県	上越保健医療福祉専門学校(ヘルパー1級)介護福祉士実務者研修	1520148-2110022-4	2021/4/1	2024/3/31	通信	-	6か月	0	0円	85,000円	85,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6100	上越保健医療福祉専門学校	新潟県	上越保健医療福祉専門学校(基礎研修)介護福祉士実務者研修	1520148-2110032-7	2021/4/1	2024/3/31	通信	-	6か月	0	0円	44,000円	44,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修

6101	上総保健医療福祉専門学校	新潟県	上総保健医療福祉専門学校 介護職員初任者研修(通信形式)	1520148-2110042-0	2021/4/1	2024/3/31	通信	-	3か月	0	0円	70,000円	70,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護職員初任者研修
6102	長岡崇徳福祉専門学校	新潟県	介護福祉士実務者研修(免除なし)	1520150-1810012-1	2021/4/1	2024/3/31	通信	-	6か月	0	0円	120,000円	120,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6103	長岡崇徳福祉専門学校	新潟県	介護福祉士実務者研修(訪問介護員養成2級課程修了者)	1520150-1810042-0	2021/4/1	2024/3/31	通信	-	6か月	0	0円	95,800円	95,800円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護福祉士実務者養成研修
6104	大河津自動車学校	新潟県	大型特殊自動車免許取得講座	1520152-1920012-5	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	49,500円	93,500円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6105	長岡文化自動車学校	新潟県	中型A(5tMT限定所持)	1520153-1920012-7	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	95,000円	113,000円	208,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6106	長岡文化自動車学校	新潟県	中型B(普通MT所持)	1520153-1920022-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	95,000円	153,000円	248,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6107	長岡文化自動車学校	新潟県	大型特殊(免許所持)	1520153-1920032-2	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	60,000円	54,000円	114,000円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6108	長岡文化自動車学校	新潟県	中型C(B限定所持)	1520153-2010012-7	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	95,000円	50,000円	145,000円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6109	長岡文化自動車学校	新潟県	準中型A(5t限定所持)	1520153-2010022-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	65,000円	28,000円	93,000円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6110	長岡文化自動車学校	新潟県	準中型B(免許なし)	1520153-2010032-2	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	65,000円	368,000円	433,000円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6111	新潟大学医学総合病院	新潟県	看護師特定行為研修(心臓ドレーン管理関連)	1520154-2210102-1	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	485,100円	485,100円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
6112	新潟大学医学総合病院	新潟県	看護師特定行為研修(腹腔ドレーン管理関連)	1520154-2210112-4	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	475,200円	475,200円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
6113	新潟大学医学総合病院	新潟県	看護師特定行為研修(栄養に係るカテーテル管理(中心静脈カテーテル管理)関連)	1520154-2210122-7	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	485,100円	485,100円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
6114	新潟大学医学総合病院	新潟県	看護師特定行為研修(創部ドレーン管理関連)	1520154-2210132-0	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	473,000円	473,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
6115	新潟大学医学総合病院	新潟県	看護師特定行為研修(感染に係る薬剤投与関連)	1520154-2210142-2	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	546,700円	546,700円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
6116	新潟大学医学総合病院	新潟県	看護師特定行為研修(術後疼痛管理関連)	1520154-2210152-5	2022/4/1	2025/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	528,000円	528,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
6117	新潟大学医学総合病院	新潟県	看護師特定行為研修(NIGATA-ICUコース)	1520154-2310012-9	2023/4/1	2026/3/31	eラーニング	-	12か月	0	0円	1,115,400円	1,115,400円	医療・社会福祉・保健衛生関係	特定行為研修
6118	村上中央自動車学校	新潟県	中型自動車第一種免許(所持免許:普通免許)	1520155-2210012-0	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	132,990円	187,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6119	村上中央自動車学校	新潟県	中型自動車第一種免許(所持免許:準中型5t限定免許)	1520155-2210022-3	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	98,990円	154,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6120	村上中央自動車学校	新潟県	大型特殊自動車第一種免許	1520155-2210032-6	2022/4/1	2025/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	6	44,000円	56,760円	100,760円	輸送・機械運転関係	大型特殊自動車免許
6121	村上中央自動車学校	新潟県	けん引免許	1520155-2220012-0	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	11	55,000円	113,520円	188,520円	輸送・機械運転関係	けん引免許
6122	村上中央自動車学校	新潟県	中型自動車第一種免許(所持免許:準中型免許)	1520155-2220022-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	9	55,000円	80,860円	135,860円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6123	村上中央自動車学校	新潟県	中型自動車第一種免許(所持免許:中型Bt限定MT免許)	1520155-2220032-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	5	44,000円	47,850円	91,850円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6124	村上中央自動車学校	新潟県	普通自動車第二種免許(所持免許:準中型免許、中型免許、大型免許)	1520155-2310012-0	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	32	49,500円	200,970円	250,470円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
6125	村上中央自動車学校	新潟県	普通自動車第二種免許(所持免許:普通免許)	1520155-2310022-3	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	35	49,500円	222,420円	271,920円	輸送・機械運転関係	普通自動車第二種免許
6126	村上中央自動車学校	新潟県	準中型免許(所持免許:なし、原付免許)	1520155-2310032-6	2023/4/1	2026/3/31	通学	平日昼間、夜間	1か月	58	55,000円	368,520円	421,520円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6127	村上中央自動車学校	新潟県	準中型免許(所持免許:普通免許)	1520155-2320012-0	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	13	55,000円	116,490円	171,490円	輸送・機械運転関係	準中型自動車第一種免許
6128	村上中央自動車学校	新潟県	中型自動車第一種免許(所持免許:普通AT限定免許)	1520155-2320022-3	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	18	55,000円	165,990円	220,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6129	村上中央自動車学校	新潟県	中型自動車第一種免許(所持免許:準中型5t・AT限定免許)	1520155-2320032-6	2023/10/1	2026/9/30	通学	平日昼間、夜間	1か月	15	55,000円	132,990円	187,990円	輸送・機械運転関係	中型自動車第一種免許
6130	スワン・ケアスクール	新潟県	介護職員初任者研修課程(通信形式)	1520156-2210012-2	2022/4/1	2025/3/31	通信	-	4か月	0	0円	65,000円	65,000円	医療・社会福祉・保健衛生関係	介護職員初任者研修
6131	新潟柔整専門学校	新潟県	第一柔道整復師学科	1522001-2220012-3	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日昼間、土日	36か月	2760	500,000円	1,137,218円	1,637,218円	医療・社会福祉・保健衛生関係	柔道整復師
6132	新潟柔整専門学校	新潟県	第二柔道整復師学科	1522001-2220022-6	2022/10/1	2025/9/30	通学	平日夜間、土日	36か月	2760	250,000円	1,137,218円	1,387,218円	医療・社会福祉・保健衛生関係	柔道整復師

教育訓練給付の拡充 (予定)

現状・課題

- 厚生労働大臣が指定する教育訓練を受講・修了した場合にその費用の一部を支給すること（教育訓練給付）を通じて、労働者の学び直し等を支援している。
- 個人の主体的なリ・スキリング等への直接支援をより一層、強化、推進するとともに、その教育訓練の効果（賃金上昇や再就職等）を高めていく必要がある。

見直し内容

- 教育訓練給付金の給付率の上限を受講費用の**70%から80%に引き上げる**。【法律事項】
 - ・ 専門実践教育訓練給付金（中長期的キャリア形成に資する専門的・実践的な教育訓練講座を対象）について、**教育訓練の受講後に賃金が増加した場合、**現行の追加給付に加えて、**更に受講費用の10%（合計80%）を追加で支給する**。【省令】
 - ・ 特定一般教育訓練給付金（速やかな再就職及び早期のキャリア形成に資する教育訓練講座を対象）について、**資格取得し、就職等した場合、受講費用の10%（合計50%）を追加で支給する**。【省令】

29

<施行期日> 2024（令和6）年10月1日

【参考】現行の対象資格・講座の例

〈改正前〉

	専門実践	特定一般
本体給付	50%	40%
追加給付① (資格取得等)	20%	—
追加給付② (賃金上昇)	—	—
最大給付率	70%	40%

〈改正後〉

	専門実践	特定一般
本体給付	50%	40%
追加給付① (資格取得等)	20%	10%
追加給付② (賃金上昇)	10%	—
最大給付率	80%	50%

専門実践教育訓練給付金

- ・ 医療・社会福祉・保健衛生関係の専門資格（看護師、介護福祉士等）
- ・ デジタル関連技術の習得講座（データサイエンティスト養成コース等）
- ・ 専門職大学院 等

特定一般教育訓練給付金

- ・ 運転免許関係（大型自動車第一種免許等）
- ・ 医療・社会福祉・保健衛生関係の講座（介護職員初任者研修等） 等

参考資料

第2回中央職業能力開発促進協議会

(令和6年1月30日開催の資料抜粋版)

地域の将来の産業展開を含めた人材ニーズ等を踏まえた訓練設定の方針を協議したほか、リカレント教育を実施中の大学等から取組を紹介するなど職業能力開発に関する取組を関係者間で共有した。

開催状況

国と都道府県の共催により、令和5年10月から11月にかけて全都道府県において開催。

【主な協議内容】

別添1～3

- ①職業訓練の実施状況を踏まえた訓練コースの設定方針
- ②地域の人材ニーズを踏まえた訓練コースの設定方針
- ③訓練効果の把握・検証
- ④その他の職業能力開発及び向上の促進のための取組

【地域独自に招聘した参加者など】

別添4

リカレント教育を実施する大学等の参画 計29地域
 社会福祉協議会の参画 計10地域
 その他

- ・経済産業局からデジタル人材育成の取組の説明（青森、広島）
- ・県の生活困窮者自立支援制度主管部局から生活困窮者支援における課題認識の共有（群馬）
- ・厚労省委託事業の受託者から女性求職者を対象としたICT活用できるサポーター養成等のプログラムについて紹介（山口）



令和5年10月24日
 第1回広島県地域職業能力開発促進協議会の風景

職業訓練の実施状況を踏まえた訓練コースの設定方針

青森

○応募倍率が高く、就職率が低い分野
 ・「営業・販売・事務分野」

・基礎的デジタルリテラシーを習得する内容をカリキュラムに盛り込むことを推進していく方針。
 ・給与制度・労働保険の知識等実務に役立つ附帯的な知識の付与をカリキュラムに盛り込むことを推進していく方針。

WGの改善促進策

【R5年度検証対象】
 営業・販売・事務分野

- パソコン操作など基礎的なデジタルスキルが就職後に役に立った（修了生）、表計算ソフト、プレゼン資料作成などは就職後に必要となってくる（採用企業）との意見を踏まえたカリキュラムの見直しを促進する。
- 表計算ソフトが操作できるという単体のスキルではなく、そのソフトで処理する給与制度や労働保険・健康保険・厚生年金の制度もバックグラウンドとして知っておくことが必要（採用企業）との意見を踏まえたカリキュラムの見直しを推進する。

富山

○応募倍率が高く、就職率が低い分野
 ・「デジタル分野」

・コミュニケーションの重要性を教示するキャリアコンサルティングや、実際の作業を想定したグループによる開発演習をカリキュラムに導入するよう促進していく方針。
 ・HW相談窓口において訓練受講希望者に対し、リスクリング能力（自ら主体的に学び続ける能力）への理解を促す働きかけを推進する方針。

WGの改善促進策

【R5年度検証対象】
 デジタル分野

- 就職後は相手への気遣いや意思を正確に伝えるなどコミュニケーション能力が必要（訓練実施機関）、チームで開発にあたるため、指示どおりの作業ができるようになるという点も訓練して欲しい（採用企業）との意見を踏まえたカリキュラムの見直しを促進する。
- 使用するプログラミング言語が変わるため、自ら主体的に学び続ける能力（リスクリング能力）が必要（訓練実施機関・採用企業）との意見を踏まえた訓練受講希望者への働きかけを推進する。

令和5年度第1回地域職業能力開発促進協議会【具体的な協議①-2】

職業訓練の実施状況を踏まえた訓練コースの設定方針

大阪

○応募倍率が高く、就職率が比較的低い分野
・ ・ 「IT分野、デザイン分野」

・ 就職後のスキルアップへのモチベーション、チームスキル、社会人基礎力を習得できるカリキュラムの工夫を推進していく方針。
・ 就職率が低い訓練実施機関に対し、効果的なキャリアコンサルティング（就職支援）例等を周知していく方針。

WGの改善促進策

【R5年度検証対象】
デジタル分野

- 就職後はヒューマンスキル、仕事への意欲、チャレンジ精神が重要となってくる（採用企業）との意見を踏まえ、そうした要素のカリキュラムへの導入を推進していく。
- 就職率の高い訓練実施機関では、キャリアコンサルタントが職業意識（態度、心構え等含む）を向上させる工夫をし、早期からめざす業界・業種を設定した上で支援している。

島根

○応募倍率が高く、就職率が低い分野
・ ・ 「営業・販売・事務分野」

・ 社会人基礎力を向上させるための「職業訓練用キャリアコンサルティングマニュアル」を作成することとし、令和6年度より運用開始とすることを目指す方針。

WGの改善促進策

【R5年度検証対象】
営業・販売・事務分野

- 単にスキルだけではなく、コミュニケーション能力や仕事に取り組む姿勢が重要である（採用企業）との意見を踏まえ、訓練とともに社会人基礎力を養成していくための、キャリアコンサルティングを改善していく必要性が認識された。

地域の人材ニーズを踏まえた訓練コースの設定方針

【地域のニーズ】

【方針】

新潟

○ 事業主団体より、県内ではIT系専門学校が充実しているため、県及び新潟市等自治体によるIT関連企業の誘致が進んでいるが、実際に進出した企業からはIT関連人材の確保に苦慮しているとの話があるといった現状共有とともに、専門学校等にてIT分野の職業訓練を行っている旨の情報を関係機関と連携し、進出した企業にも発信してほしいとの意見。

○ 公的職業訓練効果検証WGのヒアリング結果等をもとに、デジタル求人事業所向けの周知用リーフレットを作成し、「訓練修了者歓迎求人」の提出に理解を求めていく方針。

石川

○ 各産業で人手不足が顕著であり、若年の人材確保が難しいこと、プログラミングやシステム開発ができる人材を求める声、データ集計・分析及びそれを活用できる人材を求める声が多いこと、IT・営業・経理財務の人材はどこも欲しがっていること、IT人材を内製化したいという声があるとの情報。

○ ハローワークの求人部門において、より詳細な求人ニーズを聴取し、求人票に反映させるとともに、職業訓練制度を周知し、訓練修了者の採用に理解を求めていく方針。

福井

○ 北陸新幹線が福井県まで延伸されることに伴い、観光人材の育成についても重点的に考え、検討する必要があるとの意見。
○ 労働局から求職者に占める中高年齢者の割合が増加していることを踏まえ、就職につながるような訓練コースの設定が求められること等を共有。

○ 来年度の地域職業訓練実施計画への反映を検討する方針。

京都

○ 企業が人材を求めるにあたり、必要なスキルや訓練内容が企業にも明確でない場合等もあるが、どのような方法で職業訓練の内容を決めているのか、との意見。

○ 府の施設内訓練は、就職率等の客観的な判断材料に加え、訓練生の就職斡旋に係る企業訪問時に聞き取りを行うなど、ニーズの把握に努めている。併せて、外部有識者等で構成する委員会において、ご意見をいただきながら訓練内容等を決めており、今後についても継続していく方針。

熊本

○ 労働局が実施した地域ニーズ調査において、TSMC進出に伴う経済波及効果が期待される中、半導体産業及び関連産業における人材育成が求められているとの結果や、その他業種の人材育成において企業が求める人材ニーズとしてビジネスコミュニケーション能力やITスキルの向上といった専門知識外の基本スキルの取得による人材の質の底上げにもつながる訓練カリキュラムも必要との意見が寄せられたことを共有。

○ 県内における半導体関連の人材育成については、ポリテクセンター熊本において、令和5年度に訓練カリキュラムを一部見直したコースがあり、令和6年度においても更にカリキュラムの変更を予定していることの共有。
○ 専門的な知識の習得だけでなくビジネスマナー等基本的なカリキュラムの設定も検討していく方針。

訓練効果の把握・検証（デジタル分野）

【WGから報告があった改善促進策案の概要】

【協議会構成員からの意見等】

【対応方針】

茨城 検証分野：デジタル分野

- 資格取得は訓練修了後の習得度を把握するためのわかりやすい目安となることから、訓練期間中の資格取得を推奨。
- 訓練習得度の見える化を推進していく取組が必要。

- 訓練習得度の見える化を推進していく必要。
- 訓練中に訓練によって身につけた技術を使ったポートフォリオを作成し、実際の面接の際のアピール材料として活用することも効果的。

- ジョブ・カードを活用し訓練習得度の見える化を推進していく。
- ポートフォリオの活用も推進していく。

千葉 検証分野：デジタル分野

- 修了者からは、グループワークやプレゼンの練習がコミュニケーションの練習になったと評価されており、企業側もコミュニケーション能力を重視しているため、グループワークなどコミュニケーション能力の向上を目的とした訓練カリキュラムを実施機関へ提案。
- 企業側は、専門的な分野の知識だけでなく、デジタル全般の基本的な知識やビジネスマナーの習得についても考慮されたカリキュラムを求めているため、訓練生のニーズも踏まえながら、デジタル全般やビジネスの基本に関する訓練内容を含んだコースの企画提案も必要。

- 専門的な知識だけでなく、コミュニケーション能力が重要との意見が多かったことを受け、グループワーク等受講者参加型のカリキュラムを増やしていくことが必要。

- グループワークやプレゼンなどコミュニケーション能力の向上を目的とした受講者参加型のカリキュラムを提案していく。

令和5年度第1回地域職業能力開発促進協議会【具体的な協議③-2】

訓練効果の把握・検証（デジタル分野）

【WGから報告があった改善促進策案の概要】

【協議会構成員からの意見等】

【対応方針】

富山

検証分野：デジタル分野

- 求人ニーズであるコミュニケーション能力を養成するため、実際の作業を想定したグループによる開発演習を導入や、キャリアコンサルティングでコミュニケーションの重要性を受講生に認識してもらう取組等を実施。
- 受講希望者に対する柔軟な職種選択への支援のため、ハローワークが訓練施設と連携を深めデジタル業界の求人ニーズを共有することにより、ミスマッチを防止。
- デジタル分野においては、使用するプログラミング言語が変わるなど、自ら主体的に学び続ける能力が問われるため、「職場における学び・学び直し促進ガイドライン」をもとに、自立的・主体的な学びを周知、勧奨を実施。

- ヒアリング結果のとりまとめがよくできているとの評価。

- 以下の改善促進策を訓練計画に反映。
 - ① コミュニケーション能力の養成
 - ② 訓練受講者に対する柔軟な職種選択への支援
 - ③ リスキリング能力の養成

大分

検証分野：デジタル分野

- 企業ニーズを踏まえ、訓練コースのレベルを差別化。
(例)
求職者支援訓練：3か月→基礎的な内容のコース中心
委託訓練：5～12か月→応用、実践的な内容のコース中心
- 企業の求める人材に近づけるように、ビジネスマナーやコミュニケーションを中心とした訓練カリキュラムを強化してもらえよう、実施機関へ依頼。

- 県内企業においてもDXが進められている中、デジタル分野の訓練が企業ニーズに即した訓練になっていないのではないか。
- また、企業ニーズに即した訓練が出来ないのであれば縮小する方がよい。

- 令和6年度に開始する訓練から訓練コースのレベルを差別化し、求職者支援訓練は基礎的な内容を中心に、委託訓練は5か月から12か月の応用・実践まで学べるコースを中心に実施することとし、訓練計画に反映する方針。

令和5年度第1回地域職業能力開発促進協議会【具体的な協議③-3】

訓練効果の把握・検証（IT分野）

【WGから報告があった改善促進策案の概要】

秋田

検証分野：IT分野

- 高度なデジタル人材の育成に取り組むとともに、幅広い産業で求める情報リテラシーの訓練内容を組み入れた訓練コースの設定が必要。
- 企業の求める人材像の明確化と求人票への明確な記載など、訓練内容を活かした就職実現に向けた支援の強化が必要。

広島

検証分野：IT分野

- 実際に現場で活用できる技能等と習得スキルのギャップが見られたため、求人ニーズに沿った内容になるよう改善を行うと共に、訓練の受講により得ることができる知識やスキルについてより具体的に見える化する必要。

【協議会構成員からの意見等】

- 小規模事業所のデジタル化はまだ入り口部分のところが多く、新規採用と在職者育成も含め様々な訓練の確保も必要。

- IT業界のイメージができていない受講生のために概要のようなものを授業に入れてはどうか。

【対応方針】

- 公的職業訓練に幅広く情報リテラシーに係る内容を盛り込むことを検討。
- 企業の求める人材像の明確化及び求人票への明確な記載により、訓練内容を活かせる求人とのマッチング精度を高めて、就職支援を推進する（訓練受講修了者歓迎求人確保を含む）。

- レベル別のコース設定の工夫。
- 現場で実際に活用できるスキル等の付与。
- コミュニケーション能力を培うカリキュラムの設定。
- 就職実績や修了生の声といった内容を含む説明会等の実施。
- 訓練の受講により得ることのできる知識やスキル等の仕上がり像の一層の具体化、見える化。

目的

適切かつ効果的な職業訓練を実施していくため、個別の訓練コースについて訓練修了者等へのヒアリング等を通じ、訓練効果を把握・検証し、訓練カリキュラム等の改善を図る。

令和5年度の対象分野

- デジタル分野（24県）：宮城、福島、茨城、群馬、埼玉、千葉、東京、新潟、富山、石川、福井、山梨、愛知、大阪、兵庫、和歌山、岡山、徳島、愛媛、長崎、熊本、大分、宮崎、沖縄
- IT分野（7県）：秋田、神奈川、滋賀、京都、広島、山口、福岡
- 営業・販売・事務分野（12県）：青森、岩手、山形、栃木、静岡、愛知、三重、島根、香川、高知、佐賀、鹿児島

※上記のほか、介護、製造、CADコース、理容・美容関連分野が選定された（複数分野選定した県もあり）。

（参考）検討スケジュール

	令和4年度	令和5年度上半期	令和5年度下半期
中央職業能力開発促進協議会	2月 協議会開催	9月 協議会開催	1月 地域協議会から検討結果を報告 協議会開催
地域職業能力開発促進協議会	2～3月 協議会開催 ① 検証対象訓練分野を選定	②	10月～11月 協議会開催 ④ WGから報告 2～3月 協議会開催
ワーキンググループ (WG)		ヒアリング 選定分野のうち3コース×3者（修了者、採用企業、実施機関） 結果整理 改善促進策（案）検討	

令和6年度 全国職業訓練実施計画（案）

第1 総則

1 計画のねらい

産業構造の変化、技術の進歩その他の経済的環境の変化の中で、職業の安定、労働者の地位の向上及び経済社会の発展を図るためには、これらによる業務の内容の変化に対する労働者の適応性を増大させ、及び円滑な就職に資するよう、労働者に対して適切な職業能力開発を行う必要がある。このため、都道府県、事業主等が行う職業能力開発に関する自主的な努力を尊重しつつ、雇用失業情勢等に応じて、国が、職業能力開発促進法（昭和44年法律第64号。以下「能開法」という。）第16条第1項の規定に基づき設置する公共職業能力開発施設（以下「公共職業能力開発施設」という。）において実施する職業訓練（能開法第15条の7第3項の規定に基づき実施する職業訓練（以下「委託訓練」という。）を含む。以下「公共職業訓練」という。）及び職業訓練の実施等による特定求職者の就職の支援に関する法律（平成23年法律第47号。以下「求職者支援法」という。）第4条第1項の規定により厚生労働大臣の認定を受けた職業訓練（以下「求職者支援訓練」という。）の充実を図ることにより、労働者の十分な職業能力開発の機会を確保する必要がある。

本計画は、本計画の対象期間（以下「計画期間」という。）中における対象者数や訓練内容等を明確にし、計画的な公共職業訓練及び求職者支援訓練（以下「公的職業訓練」という。）の実施を通じて、職業の安定、労働者の地位の向上等を図るものである。

また、公共職業能力開発施設は、本計画を実施する際に、都道府県労働局、ハローワーク、地方公共団体等関係機関との連携を図り、効率的かつ効果的な公共職業訓練の実施を図るものとする。

2 計画期間

計画期間は、令和6年4月1日から令和7年3月31日までとする。

3 計画の改定

本計画は、公的職業訓練の実施状況等を踏まえ、必要な場合には改定を行うものとする。

第2 労働市場の動向、課題等

1 労働市場の動向と課題

新型コロナウイルス感染症の感染拡大後、有効求人倍率や完全失業率の悪化など雇用への大きな影響が見られたものの、足下の令和5年11月現在では求人の持ち直しの動きが堅調である。一方、コロナ禍からの経済活動の再開に伴って人手不足感が再び深刻化し、社会全体での有効な人材活用が必要であり、そのためには、働く方々の意欲と能力に応じた多様な働き方を可能とし、賃金上昇の好循環を実現していくことが重要である。

また、中長期的にみると、我が国は少子化による労働供給制約という課題を抱えている。こ

うした中で、我が国が持続的な経済成長を実現していくためには、多様な人材が活躍できるような環境整備を進め、労働生産性を高めていくことが必要不可欠であり、そのためには、職業能力開発への投資を推進していくことが重要である。

デジタル・トランスフォーメーションやグリーン・トランスフォーメーション（以下「DX等」という。）の進展といった大きな変革の中で、中小企業等の着実な事業展開、生産性や技能・技術の向上のために必要となる人材の確保、育成が求められている。加えて、企業規模等によってはDX等の進展への対応が遅れがみられることにも留意が必要である。

こうした変化への対応が求められる中で、地域のニーズに合った人材の育成を推進するためには、公的職業訓練のあり方を不断に見直し、離職者の就職の実現に資する公的職業訓練や、産業界や地域の人材ニーズに合致した在職者の生産性の向上等、多様な職業能力開発の機会を確保・提供することが重要である。

特に、デジタル分野については、「デジタル田園都市国家構想総合戦略（2023改訂版）」（令和5年12月26日閣議決定）等において、デジタル人材が質・量ともに不足していることと、都市圏への偏在といった課題を解決するために、職業訓練のデジタル分野の重点化に計画的に取り組むこととしている。

障害者については、ハローワークにおける新規求職申込件数が増加傾向にあり、障害者の障害特性やニーズに応じた就職が実現できるよう、一層の環境整備が求められるとともに、人生100年時代の到来による職業人生の長期化を踏まえ、今後は雇入れ後のキャリア形成支援を進めていく必要がある。また、障害者の福祉から雇用への移行を促進するため、障害者雇用施策と障害者福祉施策が連携を図りつつ、個々の障害者の就業ニーズに即した職業能力開発を推進し、障害者の職業の安定を図る必要がある。

2 直近の公的職業訓練をめぐる状況

令和5年度の新規求職者は令和5年11月末現在で3,027,813人（前年同月比98.7%）であり、そのうち、求職者支援法第2条に規定する特定求職者に該当する可能性のある者の数は令和5年11月末現在で1,404,406人（前年同月比97.5%）であった。

これに対し、令和5年度の公的職業訓練の受講者数については、以下のとおりである。

<令和5年4月～11月>

離職者に対する公共職業訓練	73,693人（前年同期比90.9%）
求職者支援訓練	29,672人（前年同期比122.8%）
在職者訓練	56,358人（前年同期比112.5%）

第3 令和6年度の公的職業訓練の実施方針

令和4年度の離職者向け公的職業訓練の実施状況を分析すると、

- ① 応募倍率が低く、就職率が高い分野（「介護・医療・福祉分野」）があること
- ② 応募倍率が高く、就職率が低い分野（「IT分野」「デザイン分野」）があること
- ③ 委託訓練の計画数と実績は乖離しており、さらに令和4年度は委託訓練受講者が減少していること
- ④ デジタル人材が質・量とも不足、都市圏偏在があること

といった課題がみられた。

これらの課題の解消を目指し、令和6年度の公的職業訓練は以下の方針に基づいて実施する。

①については、引き続き、訓練コースの内容や効果を踏まえた受講勧奨の強化を行う。

②については、IT分野、デザイン分野とも、一層のコース設定の促進を図る。デザイン分野は求人ニーズに即した効果的な訓練内容かの検討も併せて行う。また、求職者が自身の希望に沿った適切な訓練コースを選択できるよう、支援を行うハローワークの訓練窓口職員の知識の向上や、訓練実施施設による事前説明会や見学会に参加できる機会の確保を図るとともに、訓練修了者の就職機会の拡大に資するよう訓練修了者歓迎求人等の確保に取り組む。

③については、開講時期の柔軟化、受講申込み締切日から受講開始日までの期間の短縮、効果的な周知広報等、受講者数増加のための取組を行う。

④については、職業訓練のデジタル分野への重点化を進め、一層のコース設定の促進を図る。

第4 計画期間中の公的職業訓練の対象者数等

1 離職者に対する公的職業訓練

(1) 離職者に対する公共職業訓練

ア 対象者数及び目標

(国の施設内訓練)

対象者数	23,000人
目標	就職率：82.5%

(委託訓練)

対象者数	118,599人
目標	就職率：75%

イ 職業訓練の内容、職業訓練を設定する上での留意事項等

離職者に対する公共職業訓練については、訓練内容や訓練コースの設定について、以下の点を踏まえた実施に努める。

① 職業訓練の内容等

- ・ 職業訓練の内容に応じた様々な民間教育訓練機関を活用した多様な職業能力開発の機会の提供にあっては、都道府県又は市町村が能開法第16条第1項または第2項の規定に基づき設置する施設（障害者職業能力開発施校を除く。）において実施する職業訓練との役割分担を踏まえる。
- ・ 国の施設内訓練については、民間教育訓練機関では実施できないものづくり分野において実施する。
- ・ 受講者に対する訓練修了前から就職まで一貫した支援のため、ハローワークと関係機関との連携強化の下、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティング、求人情報の提供等の計画的な就職支援を実施する。
- ・ 委託訓練については、全ての労働人口がデジタルリテラシーを身につけ、デジタル技

術を利活用できるようにすることが重要であるとされていることから、デジタル分野以外の全ての訓練コースにおいて、デジタルリテラシーの向上促進を図る。

- ・ 経済社会が急速に変化する中、一人ひとりが能力を発揮し、それに適した賃金や処遇を得られ、安定して働くことができる環境整備の一環として、必要に応じ職業能力評価制度との連動をより意識した内容とする。
- ② 分野に応じた訓練コースの設定等
- ・ IT分野、デザイン分野については、デジタル分野の重点化の観点から、IT、WEBデザイン関連の資格取得を目指すコースや企業実習を組み込んだ訓練コースの委託費の上乗せ措置、オンライン訓練（eラーニングコース）におけるパソコン等の貸与に要した経費を委託費の対象とする措置に加え、DX推進スキル標準に対応した訓練コースについて、委託費の上乗せ措置の対象とすることにより、訓練コースの設定を推進する。
 - ・ IT分野、デザイン分野については、求人ニーズに即した効果的な訓練内容になっているか、検討した上で、求職者が自身の希望に沿った適切な訓練コースを選択できるよう、支援を行うハローワークの訓練窓口職員の知識の向上や、訓練実施施設による事前説明会や見学会に参加できる機会の確保を図るとともに、訓練修了者の就職機会の拡大に資するよう訓練修了者歓迎求人等の確保に取り組み、十分な就職支援を実施する。
 - ・ IT分野、デザイン分野については、職業訓練の受講により習得できるスキル（資格など）の見える化・明確化を進める一方で、求人企業が求めるスキル等の見える化・明確化や、公的職業訓練受講者をターゲットにした求人提出の働きかけの実施等ハローワークと連携した就職支援を実施する。
 - ・ ものづくり分野については、DX等に対応した職業訓練コースを充実させる。
 - ・ 介護分野については、職場見学・職場体験等を組み込んだ訓練コースの委託費の上乗せ措置により、訓練コースの設定を促進する。
 - ・ 介護・医療・福祉分野については、職業訓練の応募倍率の向上のため、応募・受講しやすい募集・訓練日程を検討した上で実施するとともに、訓練コースの内容や効果を踏まえた受講勧奨を実施する。
 - ・ 委託訓練については、計画数を踏まえ、十分な訓練機会の確保に努めるとともに、開講時期の柔軟化、受講申込み締切日から受講開始日までの期間の短縮、効果的な周知広報等、受講者数増加のための取組を行う。
- ③ 対象者に応じた訓練コースの設定等
- ・ 育児や介護等、多様な事情を抱える求職者等が主体的に受講できるよう実施期間・時間に配慮した訓練コースや、オンライン訓練（eラーニングを含む。）、託児サービス付き訓練コースの設定を推進する。
 - ・ 雇用のセーフティネットとして、母子家庭の母等のひとり親、刑務所を出所した者、定住外国人等特別な配慮や支援を必要とする求職者に対して、それぞれの特性に応じ

た職業訓練を実施する。

- ・ これまで能力開発の機会に恵まれなかった非正規雇用労働者等を対象とした国家資格の取得等を目指す長期の訓練コースについては、対象となる者の受講促進に努め、正社員就職に導くことができる充実した訓練の実施を推進する。

(2) 求職者支援訓練

ア 対象者数及び目標

対象者数 48,261 人に訓練機会を提供するため、訓練認定規模の上限 64,348 人

目標 雇用保険適用就職率：基礎コース 58% 実践コース 63%

イ 職業訓練の内容、職業訓練を設定する上での留意事項等

求職者支援訓練については、訓練内容や訓練コースの設定について、以下の点を踏まえた実施に努める。

① 職業訓練の内容等

- ・ 基礎的能力を習得する職業訓練(基礎コース)及び実践的能力を習得する職業訓練(実践コース)を設定することとし、全国の認定規模の割合は以下のとおりとする。

基礎コース 訓練認定規模の30%程度

実践コース 訓練認定規模の70%程度

※ 実践コース全体の訓練認定規模に対してデジタル分野 30%、介護分野 20%を下限の目安として設定する。

- ・ 地域ニーズ枠については、より安定した就職の実現に資するよう、各地域の状況や工夫に応じて主体的に独自の訓練分野、特定の対象者又は特定の地域を念頭に置いた訓練等について、全ての都道府県の地域職業訓練実施計画で設定する。地域ニーズ枠の設定に当たっては、公共職業訓練(離職者訓練)の訓練規模、分野及び時期も踏まえた上で、都道府県の認定規模の20%以内で設定する。

- ・ 新規参入となる職業訓練の上限は以下のとおりとする。

基礎コース 30%

実践コース 10%

- ・ 新規参入枠については、地域において必ず設定することとするが、一の申請対象期間における新規参入枠以外の設定数(以下「実績枠」という。)に対する認定申請が、当該実績枠の上限を下回る場合は、当該実績枠の残余を、当該申請対象期間内の新規参入枠とすることも可能とする。

- ・ 新規参入枠については、職業訓練の案等が良好なものから、実績枠については、求職者支援訓練の就職実績等が良好なものから認定する。

- ・ 受講者に対する訓練修了前から就職まで一貫した支援のため、ハローワークと関係機関との連携強化の下、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティング、求人情報の提供等の計画的な就職支援を実施する。

- ・ 全ての労働人口がデジタルリテラシーを身につけ、デジタル技術を活用できるようになることが重要であるとされていることから、デジタル分野以外の全ての訓練コー

スにおいて、デジタルリテラシーの向上促進を図る。

- ・ 経済社会が急速に変化する中、一人ひとりが能力を発揮し、それに適した賃金や処遇を得られ、安定して働くことができる環境整備の一環として、必要に応じ職業能力評価制度との連動をより意識した内容とする。
- ② 分野に応じた訓練コースの設定等
- ・ IT分野、デザイン分野については、デジタル分野の重点化の観点から、IT、WEBデザイン関連の資格取得を目指す訓練コースへの基本奨励金の上乘せ措置、企業実習を組み込んだデジタル分野の訓練コースやオンライン訓練（eラーニングコース）におけるパソコン等の貸与に要した経費への奨励金支給措置に加え、DX推進スキル標準に対応した訓練コースについて、基本奨励金の上乘せ措置の対象とすることにより、訓練コースの設定を推進する。
 - ・ IT分野、デザイン分野については、求人ニーズに即した効果的な訓練内容になっているか、検討した上で、求職者が自身の希望に沿った適切な訓練コースを選択できるよう、支援を行うハローワークの訓練窓口職員の知識の向上や訓練実施施設による事前説明会や見学会に参加できる機会の確保を図るとともに、訓練修了者の就職機会の拡大に資するよう訓練修了者歓迎求人等の確保に取り組み、十分な就職支援を実施すること。
 - ・ IT分野、デザイン分野については、職業訓練の受講により習得できるスキル（資格など）の見える化・明確化を進める一方で、求人企業が求めるスキル等の見える化・明確化や、公的職業訓練受講者をターゲットにした求人提出の働きかけの実施等ハローワークと連携した就職支援を実施する。
 - ・ 介護分野については、職場見学・職場体験等を組み込んだ訓練コースへの奨励金支給措置により、訓練コースの設定を促進する。
 - ・ 介護・医療・福祉分野については、職業訓練の応募倍率の向上のため、応募・受講しやすい募集・訓練日程を検討した上で実施するとともに、訓練コースの内容や効果を踏まえた受講勧奨を実施する。

③ 対象者に応じた訓練コースの設定等

- ・ 育児や介護等、多様な事情を抱える求職者等が主体的に受講できるよう実施期間・時間に配慮した訓練コースや、オンライン訓練（eラーニングを含む。）、託児サービス付き訓練コースの設定を推進する。

2 在職者に対する公共職業訓練等

(1) 対象者数

公共職業訓練（在職者訓練）	65,000人
生産性向上支援訓練	48,500人

(2) 職業訓練の内容等

- ・ 在職者訓練については、産業構造の変化、技術の進歩等による業務の変化に対応する高度な技能及びこれに関する知識を習得させる真に高度な職業訓練であって、都道府県等又は民間教育訓練機関において実施することが困難なものを実施する。
- ・ ものづくり分野において、企業の中で中核的役割を果たしている者を対象に、専門的知識及び技能・技術を習得させる高度なものづくり訓練を実施する。さらに、生産性向上人材育成支援センターにおいては、幅広い分野の事業主からのデジタル人材や生産性向上に関する相談等に対応するとともに、課題の解消に向けた適切な職業訓練のコーディネート等の事業主支援を実施する。
- ・ ものづくり分野については、DX等に対応した職業訓練コースの開発・充実、訓練内容の見直し等を図る。
- ・ 訓練の効果を客観的に把握する観点から、訓練コースの受講を指示した事業主等に対して、受講者が習得した能力の職場での活用状況について確認する。

3 学卒者に対する公共職業訓練

(1) 対象者数及び目標

対象者数 5,800人（専門課程3,900人、応用課程1,800人、普通課程100人）

目標 就職率：95%

(2) 職業訓練の内容等

- ・ 産業の基盤を支える人材を養成するために、職業能力開発大学校等において、理論と技能・技術を結びつけた実学融合の教育訓練システムにより、最新の技能・技術に対応できる高度なものづくりを支える人材（高度実践技能者）を養成する。特に、DX等に対応した職業訓練コースを充実する。

4 障害者等に対する公共職業訓練

(1) 対象者数及び目標

（施設内訓練）

対象者数 2,930人

目標 就職率：70%

（委託訓練）

対象者数 3,380人

目標 就職率：55%

(2) 職業訓練の内容等

- ・ 障害者職業能力開発校においては、精神障害者を始めとする職業訓練上特別な支援を要する障害者を重点的に受け入れて、個々の受講者の障害の特性等に応じた公共職業訓練を一層推進する。
- ・ 都道府県が職業能力開発校において、精神保健福祉士等の配置、障害者に対する職業訓練技法等の普及を推進することにより、精神障害者等を受け入れるための体制整備に努

める。

- ・ 障害者委託訓練の設定については、就職に結びつきやすい実践能力習得訓練コースの設定を促進しつつ、委託元である都道府県が関係機関と連携を図り、対象となる障害者の確保、法定雇用率が未達成である企業や障害者の雇用の経験の乏しい企業を含めた委託先の新規開拓に取り組む。障害者委託訓練のうち知識・技能習得訓練コース等において、障害を補うための職業訓練支援機器等を活用した場合、職場実習機会を付与した場合や就職した場合の経費の追加支給を実施するなど、訓練内容や就職支援の充実を図りながら、引き続き推進する。
- ・ 障害者の就業ニーズ及び企業の人材ニーズを踏まえ、訓練コースの見直しを実施する。
- ・ ハローワーク等との連携の下、在職する障害者の職業能力の開発及び向上を図るための在職者訓練の設定・周知等に努める。
- ・ 定員の充足状況や修了者の就職実績が低調なものについては、その原因の把握及び分析を行った上で、その内容等の見直しを図るほか、当該公共職業訓練の受講者に対し、ハローワーク等との連携強化の下、当該公共職業訓練の開始時から計画的な就職支援を実施する。
- ・ 「職業能力開発施設における障害者職業訓練の在り方について」（障害者職業能力開発校の在り方に関する検討会報告書）を踏まえた取組を推進する。

ハロートレーニング（離職者向け）の令和4年度実績

資料3-3

1 離職者向けの公的職業訓練の分野別訓練規模

分野		総計		
		コース数	定員	受講者数
公共職業訓練（離職者向け） + 求職者支援訓練（実践コース）	IT分野	1,579	24,943	18,700
	営業・販売・事務分野	2,861	46,292	34,359
	医療事務分野	578	9,220	6,624
	介護・医療・福祉分野	1,810	20,496	12,480
	農業分野	77	1,115	836
	旅行・観光分野	34	634	376
	デザイン分野	856	17,045	14,518
	製造分野	1,521	18,086	11,999
	建設関連分野	571	7,639	5,767
	理容・美容関連分野	309	4,087	3,230
	その他分野	891	10,731	9,377
（基礎者支援訓練）	基礎	592	9,117	6,230
合計		11,679	169,405	124,496
（参考） デジタル分野		2,010	35,561	28,223

用語の定義

※本資料における用語は、以下のとおり定義しています。

「コース数」

公共職業訓練については、当該年度中に開講したコース及び当該年度以前から開始し当該年度に実施した訓練コースの数（当該年度以前に開講し、次年度に繰り越すコースを含む）。

求職者支援訓練については当該年度中に開講したコースの数。

「定員」

当該年度中に開講した訓練コースの定員の数。

「受講者数」

当該年度中に開講したコースに入校した者の数。

「応募倍率」

当該訓練の定員を100とした時の、受講を申し込んだ者の数の倍率。

「定員充足率」

当該訓練の定員に対する受講者数の割合。

「就職率」

訓練を修了等した者のうち就職した者の割合。分母については受講者数から中途退校者数（中途退校就職者数を除く）等を差し引き、分子については中途退校就職者を加えている。

「デジタル分野」

IT分野（ITエンジニア養成科など。情報ビジネス科を除く。）、デザイン分野（WEBデザイン系のコースに限る）等。

2 離職者向けの公的職業訓練の制度別、分野別訓練の実施状況

※応募倍率、就職率については、高いものから上位3位を赤色セル、下位3分野を緑色セルに着色して表示している

分野		公共職業訓練(都道府県:委託訓練)						求職者支援訓練					
		コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率	コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率
公共職業訓練(離職者向け) + 求職者支援訓練(実践コース)	IT分野	1,269	19,543	14,580	104.7%	74.6%	70.8%	294	5,205	3,978	113.2%	76.4%	56.4%
	営業・販売・事務分野	1,872	30,315	23,026	101.7%	76.0%	73.5%	940	15,298	10,700	93.8%	69.9%	58.4%
	医療事務分野	433	6,839	4,968	93.0%	72.6%	79.3%	145	2,381	1,656	87.1%	69.6%	66.5%
	介護・医療・福祉分野	1,414	14,125	8,591	75.8%	60.8%	85.9%	332	5,291	3,137	71.5%	59.3%	68.5%
	農業分野	33	409	290	97.8%	70.9%	72.5%	7	107	65	72.0%	60.7%	59.5%
	旅行・観光分野	28	529	329	76.0%	62.2%	54.9%	2	25	12	60.0%	48.0%	46.7%
	デザイン分野	325	5,655	5,030	156.1%	88.9%	67.7%	524	11,280	9,395	145.3%	83.3%	54.0%
	製造分野	24	216	138	76.4%	63.9%	68.9%	9	133	105	96.2%	78.9%	66.7%
	建設関連分野	55	746	541	89.1%	72.5%	70.1%	70	995	749	110.4%	75.3%	64.4%
	理容・美容関連分野	69	264	223	150.4%	84.5%	78.2%	240	3,823	3,007	114.6%	78.7%	65.2%
	その他分野	179	1,758	1,236	100.8%	70.3%	77.1%	101	1,718	1,255	127.3%	73.1%	54.6%
求職者支援訓練 (基礎コース)	基礎	-	-	-	-	-	-	592	9,117	6,230	89.3%	68.3%	57.1%
合計		5,701	80,399	58,952	100.7%	73.3%	74.6%	3,256	55,373	40,289	105.7%	72.8%	
(参考) デジタル分野		722	11,141	8,935	130.6%	80.2%	67.6%	721	14,856	12,085	136.7%	81.3%	54.6%

分野	公共職業訓練(都道府県・施設内訓練)						公共職業訓練(高齢・障害・求職者雇用支援機構)					
	コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率	コース数	定員	受講者数	応募倍率	定員充足率	就職率
IT分野	16	195	142	106.2%	72.8%	77.0%	0	0	0	-	-	-
営業・販売・事務分野	21	315	262	122.5%	83.2%	85.8%	28	364	371	150.5%	101.9%	88.6%
医療事務分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
介護・医療・福祉分野	64	1,080	752	86.4%	69.6%	88.2%	0	0	0	-	-	-
農業分野	37	599	481	111.7%	80.3%	90.7%	0	0	0	-	-	-
旅行・観光分野	4	80	35	61.3%	43.8%	80.0%	0	0	0	-	-	-
デザイン分野	7	110	93	140.9%	84.5%	79.8%	0	0	0	-	-	-
製造分野	221	2,864	1,602	69.9%	55.9%	81.7%	1,267	14,873	10,154	82.3%	68.3%	87.9%
建設関連分野	118	1,791	1,123	82.9%	62.7%	83.1%	328	4,107	3,354	96.2%	81.7%	87.2%
理容・美容関連分野	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
その他分野	127	2,075	1,292	86.2%	62.3%	79.8%	484	5,180	5,594	142.3%	108.0%	87.7%
合計	615	9,109	5,782	84.2%	63.5%	83.2%	2,107	24,524	19,473	98.3%	79.4%	87.7%
(参考) デジタル分野	9	95	79	125.3%	83.2%	73.3%	558	9,469	7,124	92.7%	75.2%	86.6%

ハートレーニング（公的職業訓練）に係る 令和6年度予算案

資料3-4

公共職業訓練

（障害者訓練を除く）

予算案 約1,021億円（約998億円）

訓練規模 約35.4万人（約35.3万人）

予算案

訓練規模

離職者訓練

約15.1万人（約15.5万人）

施設内訓練 約668億円（約653億円） 約3.3万人（約3.4万人）

委託訓練 約354億円（約345億円） 約11.9万人（約12.1万人）

在職者訓練

※

約18.2万人（約17.8万人）

（生産性向上支援訓練を含む）

学卒者訓練

※

約2.1万人（約2.1万人）

※ 公共職業訓練のうち、離職者訓練（施設内訓練）、在職者訓練及び学卒者訓練の予算は切り分けができないため、予算額については、離職者訓練（施設内訓練）に含めて計上。

予算案

約1,186億円（約1,162億円）

訓練規模

約40.8万人（約40.9万人）

障害者訓練

予算案 約54億円（約54億円）

訓練規模 約0.6万人（約0.6万人）

予算案

訓練規模

離職者訓練

約54億円（約54億円） 約0.5万人（約0.5万人）

施設内訓練 約40億円（約39億円） 約0.2万人（約0.2万人）

委託訓練 約14億円（約14億円） 約0.3万人（約0.3万人）

在職者訓練

約0.1万人（約0.1万人）

施設内訓練 ※ 約0.1万人（約0.1万人）

委託訓練 ※ 約0.03万人（約0.03万人）

※ 障害者訓練のうち、在職者訓練の施設内訓練及び委託訓練の予算は切り分けができないため、予算額については、離職者訓練に含めて計上。

求職者

支援訓練

予算案 約111億円（約109億円）

訓練規模 約4.8万人（約5.0万人）

（求職者支援制度全体 約259億円（約268億円））

公共職業訓練（離職者訓練）

+ 求職者支援訓練

訓練規模

約20.0万人

（約20.5万人）

拡充 公的職業訓練によるデジタル推進人材の育成とデジタルリテラシーの向上促進

人材開発統括官付訓練企画室（内線5926、5600）
職業安定局総務課訓練受講支援室（内線5336、5273）

令和6年度当初予算案 540億円（546億円） ※（）内は前年度当初予算額

労働保険特別会計			一般会計
労災	雇用	徴収	
	9/10		1/10

1 事業の目的

※令和5年度補正予算額 制度要求

「デジタル田園都市国家構想総合戦略」（令和4年12月閣議決定）において、職業訓練のデジタル分野の重点化等により、令和8年度末までに政府全体で230万人のデジタル推進人材を育成することとされているほか、デジタル田園都市国家構想を実現するためには、全ての労働人口がデジタルリテラシーを身に付け、デジタル技術を活用できるようにすることが重要であるとされている。

このため、公共職業訓練（委託訓練）及び求職者支援訓練を実施する民間教育訓練機関に対する、①デジタル分野の訓練コースの委託費等の上乗せをするほか、②オンライン訓練においてパソコン等の貸与に要した経費を委託費等の対象とすることにより、デジタル推進人材の育成を行う。また、これらのデジタル分野の訓練コースを受講する方に対し、引き続き、生活支援の給付金（職業訓練受講給付金）の支給を通じて早期の再就職等を支援する。さらに、全国87箇所の生産性向上人材育成支援センター（独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構）において、在職者に対して実施する③DXに対応した生産性向上支援訓練の機会を拡充し、中小企業等のDX人材育成を推進する。加えて、④デジタル分野以外の訓練コースにおいてもDXリテラシー標準に沿ったデジタルリテラシーを身に付けることができるよう、質的拡充を図る。

2 事業の概要

①デジタル分野の訓練コースの委託費等の上乗せ

(1) DX推進スキル標準に対応した訓練コース又はデジタル分野の資格取得率等が一定割合以上の訓練コースの場合、委託費等を上乗せする【拡充】

(IT分野の資格取得率等が一定割合以上の訓練コースは、一部地域を対象に更に上乗せ)

(2) 企業実習を組み込んだデジタル分野の訓練コースについて、委託費等を1人当たり2万円上乗せする

②オンライン訓練におけるパソコン等の貸与の促進

デジタル分野のオンライン訓練（eラーニングコース）において、受講者にパソコン等を貸与するために要した経費を、1人当たり月1.5万円を上限に委託費等の対象とする

③生産性向上支援訓練（DX関連）の機会の拡充

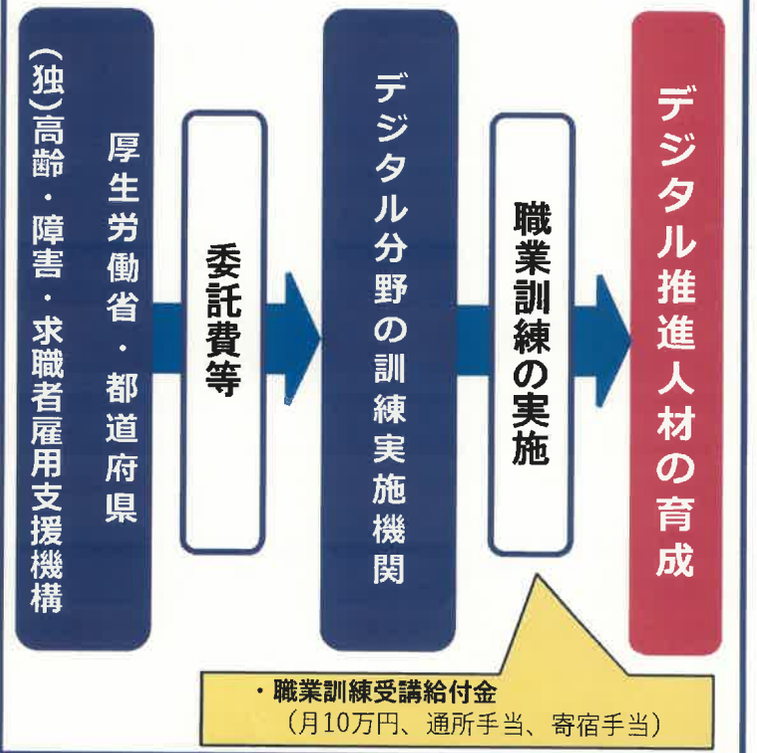
中小企業等の在職者に対して実施する、民間教育訓練機関を活用した生産性向上支援訓練（DX関連）の機会を拡充する【拡充】

④デジタルリテラシーの向上促進

デジタル分野以外の全ての公共職業訓練（委託訓練）及び求職者支援訓練の訓練コースにおいて、訓練分野の特性を踏まえて、DXリテラシー標準に沿ったデジタルリテラシーを身に付けることができるよう、訓練の質的拡充を図る。

21 ※①～②は令和8年度末までの時限措置

3 スキーム・実施主体等



令和5年度計画と同程度の規模で人材を育成

令和5年度第1回中央職業能力開発促進協議会（R5.9.29）資料6-2

実施状況の分析

応募倍率が低く、就職率が高い分野
（令和4年度実績に該当する訓練分野）
「介護・医療・福祉分野」

【委託訓練】令和4年度は応募倍率が更に低下し75.7%。就職率はやや向上。
【求職者支援訓練】令和4年度は応募倍率が大幅に改善し71.5%。就職率はやや低下。

A 一部改善もみられるが、この分野の応募倍率は両訓練とも70%台であることから、引き続き、訓練コースの内容や効果を踏まえた受講勧奨の強化が必要。委託訓練についてはEの措置も併せて実施。

応募倍率が高く、就職率が低い分野
（令和4年度実績に該当する訓練分野）
「IT分野」「デザイン分野」

【委託訓練】令和4年度は就職率はIT分野で改善。応募倍率はデザイン分野で156.8%と高倍率。
【求職者支援訓練】令和4年度はいずれも就職率が低下したが特にデザイン分野で大幅低下。応募倍率はいずれも上昇。

B 高応募倍率が続いていることから、IT分野、デザイン分野とも、一層の設定促進（F同旨）が必要。

C 他方で、特にデザイン分野は就職率が低いことから、求人ニーズに即した効果的な訓練内容か検討が必要。

D 就職率向上のため、受講希望者のニーズに沿った適切な訓練を勧奨できるようハローワーク訓練窓口職員の知識の向上や事前説明会・見学会の機会確保を図るとともに、訓練修了者の就職機会の拡大に資するよう訓練修了者歓迎求人等の確保を推進する等の取組推進が必要。

計画と実績の乖離

委託訓練の計画数と実績は乖離。さらに令和4年度は委託訓練受講者が減少。

E 開講時期の柔軟化、受講申込締切日から受講開始日までの期間の短縮、効果的な周知広報等、受講者数増加のための取組が必要。

人材ニーズを踏まえた設定

デジタル人材が質・量とも不足、都市圏偏在が課題。（デジタル田園都市国家構想総合戦略）

F 職業訓練のデジタル分野への重点化を進め、一層の設定促進が必要。

1. 令和4年度までの実施状況

(1) 公的職業訓練全体

- ・ハロートレーニング(公共職業訓練・求職者支援訓練)の全体像 ……P4
- ・実施状況(平成30年度～令和4年度)
 - 公共職業訓練(離職者訓練)の実施状況 ……P5
 - 公共職業訓練(在職者訓練)の実施状況 ……P6
 - 公共職業訓練(学卒者訓練)の実施状況 ……P7
 - 公共職業訓練(障害者訓練)の実施状況 ……P8
 - 求職者支援訓練の実施状況 ……P9
- ・ハロートレーニング(離職者向け)の受講状況 ……P10
- ・ハロートレーニング(離職者向け)の分野別受講状況(令和4年度) ……P11

ハロートレーニング(公共職業訓練・求職者支援訓練)の全体像



公共職業訓練

求職者支援訓練

離職者向け

対象：ハローワークの求職者 **主に雇用保険受給者(無料(テキスト代等除く))**

訓練期間：概ね3か月～2年
実施機関

※受講期間中
基本手当+受講手当(500円/訓練日)+通所
手当+寄宿手当を支給

国 (ポリテクセンター)	都道府県 (職業能力開発校)	民間教育訓練機 関等(都道府県から の委託)
主にもつくり分野の 高度な訓練を実施 (金属加工科、住 環境計画科等)	地域の実情に応じた多 様な訓練を実施(木 工科、自動車整備科 等)	事務系、介護系、 情報系等モデルカ キュラムなどによる訓練 を実施



在職者向け

対象：在職労働者(有料)
訓練期間：概ね2日～5日
実施機関：○国(ポリテクセンター・ポリテクカレッジ)
○都道府県(職業能力開発校)

学卒者向け

対象：高等学校卒業者等(有料)
訓練期間：1年又は2年
実施機関：○国(ポリテクカレッジ)
○都道府県(職業能力開発校)

障害者向け

対象：ハローワークの求職障害者(無料)
訓練期間：概ね3か月～1年
実施機関：○国(障害者職業能力開発校)
・(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構営
・都道府県営(国からの委託)
○都道府県(障害者職業能力開発校、職業能力開発校)
○民間教育訓練機関等(都道府県からの委託)

対象：ハローワークの求職者 **主に雇用保険を受給できない方**
(無料(テキスト代等除く))

訓練期間：2～6か月(※1)
※1 令和6年3月末までの時限措置として、
在職中の方等で訓練期間や訓練時間に
配慮が必要な方を対象とする場合、より
短期間(2週間～)で設定可

※受講期間中 受講手当(月10万円)+通
所手当(※2)+寄宿手当を支給(本収
入が月8万円以下、世帯収入が月30万円以
下等、一定の要件を満たす場合)

※2 職業訓練受講給付金の支給対象とならない方も、一定
の要件(本収入12万円以下、世帯収入34万円以下等)を
満たしていれば、通所手当のみ受給が可能。

実施機関

民間教育訓練機関等
(訓練コースごとに厚生労働大臣が認定)

<基礎コース>
基礎的能力を習
得する訓練

<実践コース>
基礎的能力から実践的能力まで一括し
て習得する訓練
(介護系(介護福祉サービス科等)、情報系
(ソフトウェアプログラマー養成科等)、医療事
務系(医療・調剤事務科等)等)



令和4年度 公共職業訓練 実績	合計		国(ポリテクセンター等)		都道府県	
	受講者数 (人)	就職率	受講者数 (人)	就職率	受講者数 (人)	就職率
離職者訓練	102,160	-	24,993	-	77,167	-
うち施設内	31,135	86.7%	24,922	87.9%	6,213	83.2%
うち委託	71,025	74.6%	71	44.9%	70,954	74.6%
在職者訓練	105,616	-	65,092	-	40,524	-
学卒者訓練	15,798	96.0%	5,528	99.5%	10,270	94.8%
合計	223,574	-	95,613	-	127,961	-

令和4年度 公共職業訓練 実績 障害者訓練 (離職者訓練の うち施設内)	合計		国立機構営		国立都道府県営		都道府県立	
	受講者数 (人)	就職率	受講者数 (人)	就職率	受講者数 (人)	就職率	受講者数 (人)	就職率
	1,275	70.1%	329	81.3%	748	66.2%	198	71.7%

令和4年度求職者支援訓練 実績
受講者数：40,289人
(基礎コース) 6,230人 就職率：57.1% (実践コース) 34,059人 就職率：59.0%

公共職業訓練(離職者訓練)の実施状況

		定員	受講者数	定員充足率	就職率
平成30年度	合計	115,334	106,376	78.4%	-
	施設内訓練	34,249	33,230	79.1%	86.8%
	委託訓練	81,085	73,146	78.1%	75.1%
令和元年度	合計	111,082	104,255	79.4%	-
	施設内訓練	32,524	32,568	81.4%	84.2%
	委託訓練	78,558	71,687	78.6%	72.3%
令和2年度	合計	108,972	103,148	79.2%	-
	施設内訓練	31,113	31,392	81.2%	83.7%
	委託訓練	77,859	71,756	78.4%	71.3%
令和3年度	合計	118,743	108,150	76.7%	-
	施設内訓練	33,576	31,787	76.7%	86.1%
	委託訓練	85,167	76,363	76.7%	73.0%
令和4年度	合計	114,032	102,160	73.8%	-
	施設内訓練	33,533	31,135	75.1%	86.7%
	委託訓練	80,499	71,025	73.3%	74.6%

※ 受講者数は前年度繰越者と当該年度開始コースの入校者数の合計。

※ 充足率については、当該年度中に開始したコースについて集計。

※ 施設内訓練は、都道府県及び(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構により実施。

※ 委託訓練については、都道府県費により都道府県が独自に実施する職業訓練を含む。

公共職業訓練(在職者訓練)の実施状況

	合計	機構 (※)		都道府県	
	受講者数	定員	受講者数	定員	受講者数
平成30年度	121,406	98,538	70,085	67,419	51,321
令和元年度	120,604	97,614	70,460	64,778	50,144
令和2年度	71,836	69,268	41,409	43,560	30,427
令和3年度	92,467	85,824	54,220	51,127	38,247
令和4年度	105,616	99,604	65,092	56,715	40,524

※ (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構

公共職業訓練(学卒者訓練)の実施状況

		合計								
		合計			機構			都道府県		
		定員 (1年目の定員)	在学者数	就職率	定員 (1年目の定員)	在学者数	就職率	定員 (1年目の定員)	在学者数	就職率
平成30年度	合計	12,541	16,934	97.4%	2,868	5,723	99.7%	9,673	11,211	96.7%
	専門課程	3,253	5,975	99.5%	1,963	3,900	99.4%	1,290	2,075	99.6%
	応用課程	855	1,766	100.0%	845	1,762	100.0%	10	4	100.0%
	普通課程(高卒)	8,083	8,828	96.1%	60	61	98.2%	8,023	8,767	96.1%
	普通課程(中卒)	350	365	96.9%	—	—	—	350	365	96.9%
令和元年度	合計	13,307	16,403	96.3%	2,865	5,692	99.1%	10,442	10,711	95.4%
	専門課程	3,300	5,920	98.5%	1,960	3,895	98.8%	1,340	2,025	98.1%
	応用課程	855	1,742	99.5%	845	1,740	99.5%	10	2	100.0%
	普通課程(高卒)	8,667	8,404	94.8%	60	57	98.2%	8,607	8,347	94.8%
	普通課程(中卒)	485	337	96.4%	—	—	—	485	337	96.4%
令和2年度	合計	12,402	15,773	95.3%	2,875	5,655	99.0%	9,527	10,118	94.0%
	専門課程	3,220	5,859	98.3%	1,965	3,851	98.5%	1,255	2,008	98.1%
	応用課程	860	1,755	99.4%	850	1,751	99.3%	10	4	100.0%
	普通課程(高卒)	7,836	7,704	93.0%	60	53	100.0%	7,776	7,651	92.9%
	普通課程(中卒)	486	455	98.0%	—	—	—	486	455	98.0%
令和3年度	合計	12,123	15,841	96.5%	2,852	5,554	99.2%	9,271	10,287	95.5%
	専門課程	3,272	5,723	99.2%	1,942	3,716	99.4%	1,330	2,007	99.0%
	応用課程	860	1,784	99.0%	850	1,781	99.0%	10	3	100.0%
	普通課程(高卒)	7,641	7,972	94.9%	60	57	100.0%	7,581	7,915	94.8%
	普通課程(中卒)	350	362	95.9%	—	—	—	350	362	95.9%
令和4年度	合計	12,097	15,798	96.0%	2,852	5,528	99.5%	9,245	10,270	94.8%
	専門課程	3,272	5,787	98.3%	1,942	3,687	99.2%	1,330	2,100	97.6%
	応用課程	860	1,791	99.8%	850	1,788	99.8%	10	3	100.0%
	普通課程(高卒)	7,655	7,898	94.2%	60	53	100.0%	7,595	7,845	94.2%
	普通課程(中卒)	310	322	95.6%	—	—	—	310	322	95.6%

※ 在学者数には前年度繰越者を含む。

※ 就職率は、当年度中に訓練を修了した者の1か月後の就職状況。

公共職業訓練（障害者訓練）の実施状況

（単位：人）

	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	受講者数	就職率								
障害者職業能力開発校 における職業訓練	1,740	—	1,734	—	1,525	—	1,566	—	1,476	—
離職者訓練	1,456	71.1%	1,385	65.8%	1,327	62.9%	1,376	64.7%	1,275	70.1%
在職者訓練	284	—	349	—	198	—	190	—	201	—
一般校における 障害者職業訓練	653[307]	75.8%	633[268]	73.2%	690[285]	71.6%	689[254]	72.7%	793[247]	73.4%
障害者の多様なニーズ に対応した委託訓練	3,283	—	3,065	—	2,533	—	2,731	—	2,764	—
離職者訓練	3,073	52.2%	2,863	48.8%	2,339	48.5%	2,571	50.8%	2,574	49.1%
在職者訓練	210	—	202	—	194	—	160	—	190	—
合 計	5,676	—	5,432	—	4,748	—	4,986	—	5,033	—

（資料：定例業務統計報告、障害者委託訓練実施状況報告）

※ 就職率は、訓練修了3ヶ月後の就職状況を元に算出。

※ 一般校における障害者職業訓練の就職率は、一般校で設定している障害者対象訓練科の受講者数[カッコ内]の就職率を算出。

求職者支援訓練の実施状況

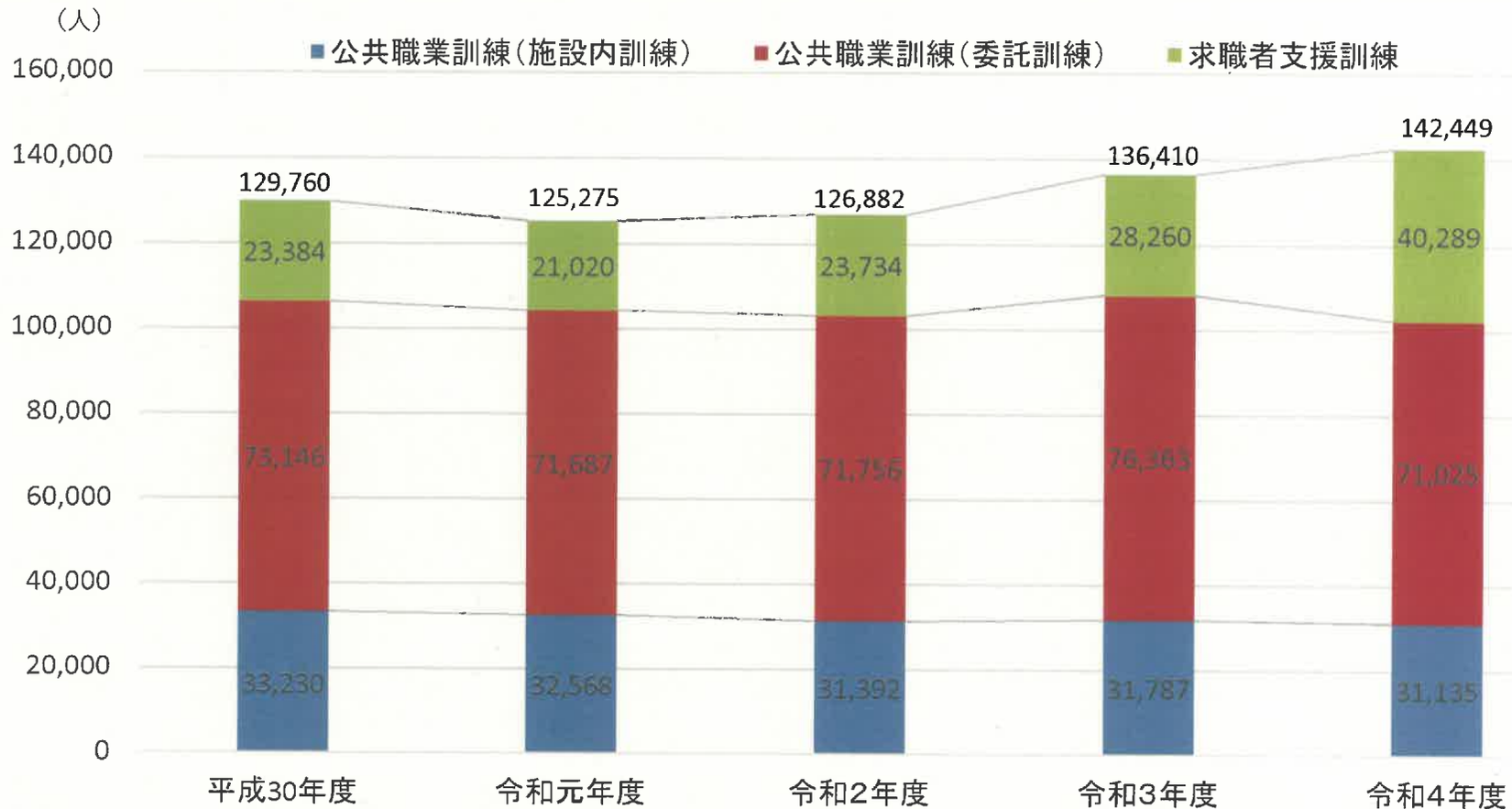
	認定コース数 ①	認定定員 ②	開講コース数 ③	開講定員 ④	受講者数 ⑤	開講率 (③/①)	開講コースの 定員充足率 (⑤/④)	就職率
平成30年度	3,225	51,336	2,557	41,093	23,384	79.3%	56.9%	基礎コース 59.6% 実践コース 63.9%
令和元年度	2,881	45,489	2,263	36,127	21,020	78.5%	58.2%	基礎コース 56.5% 実践コース 62.4%
令和2年度	2,862	44,921	2,300	36,479	23,734	80.4%	65.1%	基礎コース 52.5% 実践コース 60.0%
令和3年度	3,508	56,609	2,791	45,404	28,260	79.6%	62.2%	基礎コース 53.9% 実践コース 60.0%
令和4年度	3,626	61,251	3,256	55,373	40,289	89.8%	72.8%	基礎コース 57.1% 実践コース 59.0%

※ 当該年度中に開始したコースについて集計。就職率については当該年度中に終了したコースについて集計。

ハロートレーニング(離職者向け)の受講状況



ハロートレーニング(離職者向け)の受講者数は、3年連続で増加。

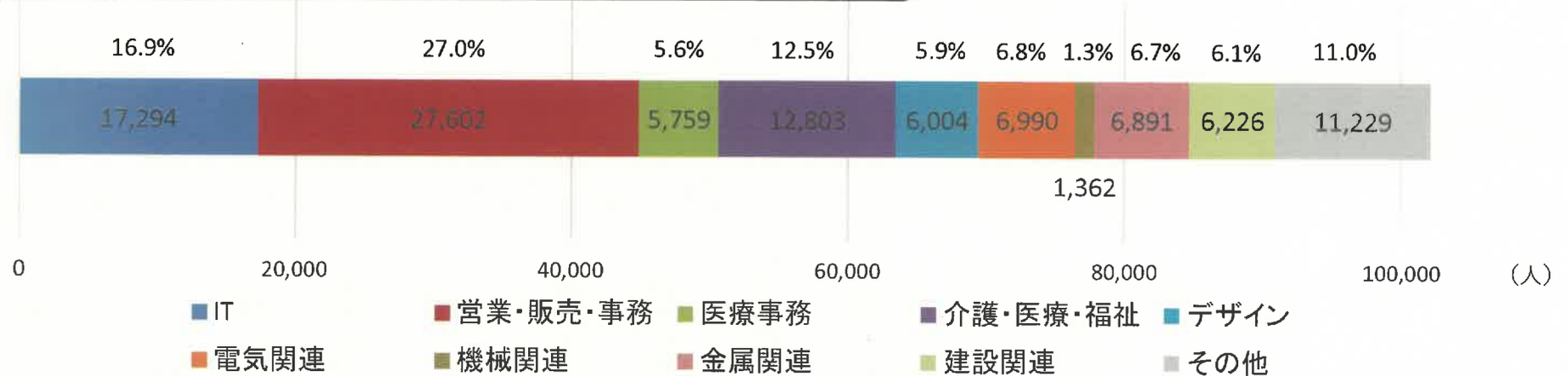


ハロートレーニング(離職者向け)の分野別受講状況(令和4年度)



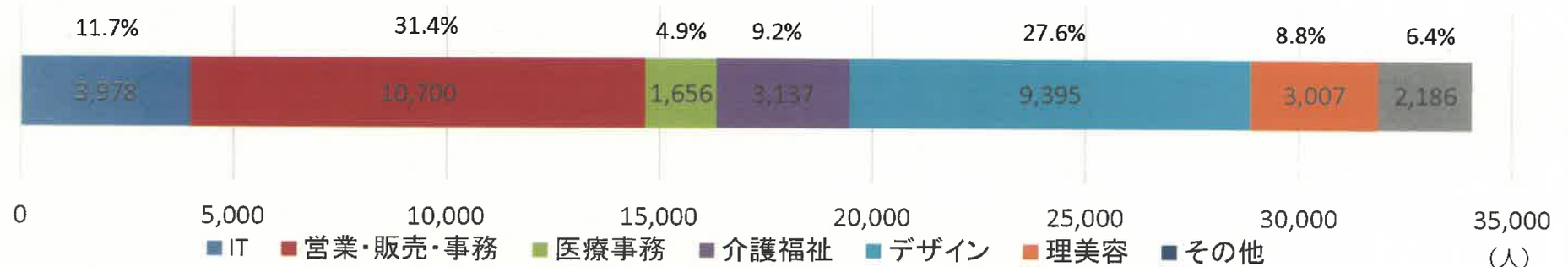
公共職業訓練(施設内訓練・委託訓練)

①営業・販売・事務分野、②IT分野、③介護・医療・福祉分野が多い。



求職者支援訓練 ※実践コースの内訳

①営業・販売・事務分野、②デザイン分野、③IT分野が多い。



2. 令和5年度の直近の状況

・令和5年度(11月末現在)における実績P39
・令和5年度(11月末現在)の受講状況P40
・デジタル分野の受講者数(令和5年度(11月末現在))P41
・特例措置の実施状況(令和5年度(11月末現在))P42
・オンライン訓練の実施状況(令和5年度(11月末現在))P43
・離職者向け職業訓練における託児サービスの利用状況 (令和5年度(11月末現在))P44
・長期高度人材育成コース実施状況(令和5年度(11月末現在))P45

※令和5年度実績については速報値であり、今後変動の可能性がある。

令和5年度(11月末現在)における実績

速報値

			入校者数(人)	受講者数(人) ^{注1}
公共職業訓練	離職者訓練 ^{注2}	計	57,776	73,693
		施設内訓練	17,806	23,674
		委託訓練	39,970	50,019
	在職者訓練		89,175	89,175
	学卒者訓練		-	-
障害者訓練	離職者訓練	計	2,389	2,596
		施設内訓練	996	1,185
		委託訓練	1,393	1,411
	在職者訓練	計	126	126
		施設内訓練	-	-
		委託訓練	126	126
求職者支援訓練	基礎コース		4,026 ^{注3}	
	実践コース		25,646 ^{注3}	

※ 令和5年11月末までに開始したコースの実績。(なお、障害者委託訓練については9月末時点の数値)

注1 受講者数は前年度繰越者と当該年度開始コースの入校者数の合計。

注2 施設内訓練は、都道府県及び(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構により実施。
委託訓練については、都道府県費により都道府県が独自に実施する職業訓練を含む。

注3 求職者支援訓練においては、当該年度中に開始したコースについて集計。

令和5年度(11月末現在)の受講状況

速報値

	令和4年度 実績		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
公共職業訓練 (離職者訓練)	84,207	受講者数	9,255	6,052	7,713	8,068	5,771	7,186	8,013	5,718	57,776
		前年同期比	-13.3%	-9.4%	-10.5%	-12.3%	-9.0%	-6.1%	-6.3%	-5.6%	-9.4%
求職者支援訓練	40,289	受講者数	3,641	3,682	3,851	3,868	3,425	4,018	3,819	3,368	29,672
		前年同期比	29.3%	40.2%	48.3%	28.7%	30.1%	1.6%	22.5%	-1.5%	22.8%
合計	124,496	受講者数	12,896	9,734	11,564	11,936	9,196	11,204	11,832	9,086	87,448
		前年同期比	-4.4%	4.6%	3.1%	-2.2%	2.5%	-3.5%	1.4%	-4.1%	-0.6%

※当該年度に開始した訓練コースについて集計。

デジタル分野の受講者数（令和5年度(11月末現在)）

（ ）内は、受講者に占めるうち女性の割合

	離職者		在職者	学卒者	合計
	求職者 支援訓練	公共 職業訓練			
令和5年度	10,055	11,737	27,997	-	-
うち女性	6,908 (68.7%)	6,439 (54.9%)	6,943 (24.8%)	- (-)	- (-)

※ デジタル分野とは、IT分野(ITエンジニア養成科など)、デザイン分野(WEBデザイン系のコースに限る)等。

※ 令和5年度は、4～11月までに開講した訓練コースの受講者数。ただし、学卒者の訓練分野別受講者は、年度末に把握するため「-」としている。

※ 「在職者」は都道府県及び(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構が実施する在職者訓練及び生産性向上支援訓練の受講者数を含む。

特例措置の実施状況（令和5年度(11月末現在)）

速報値

		設定コース数		設定定員数		受講者数	
公共職業訓練	短期間・短時間コース	534	100.0%	8,705	100.0%	5,020	100.0%
	短期間・短時間	98	18.4%	802	9.2%	508	10.1%
	短期間	162	30.3%	2,426	27.9%	1,243	24.8%
	短時間	274	51.3%	5,477	62.9%	3,269	65.1%
	短期間コース内訳	260	100.0%	3,228	100.0%	1,751	100.0%
	2週間以上1か月未満	2	0.8%	2	0.1%	2	0.1%
	1か月以上2か月未満	77	29.6%	471	14.6%	274	15.7%
	2か月以上3か月未満	181	69.6%	2,755	85.3%	1,475	84.2%
	短時間コース内訳	372	100.0%	6,279	100.0%	3,777	100.0%
	60時間以上80時間未満	187	50.3%	2,622	41.8%	1,338	35.4%
	80時間以上100時間未満	185	49.7%	3,657	58.2%	2,439	64.6%
	eラーニングコース	40	-	521	-	291	-
求職者支援訓練	短期間・短時間コース	411	100.0%	6,218	100.0%	3,638	100.0%
	短期間・短時間	111	27.0%	1,498	24.1%	657	18.1%
	短期間	33	8.0%	467	7.5%	216	5.9%
	短時間	267	65.0%	4,253	68.4%	2,765	76.0%
	短期間コース内訳	144	100.0%	1,965	100.0%	873	100.0%
	2週間以上1か月未満	7	4.9%	96	4.9%	37	4.2%
	1か月以上2か月未満	38	26.4%	497	25.3%	224	25.7%
	2か月以上3か月未満	99	68.8%	1,372	69.8%	612	70.1%
	短時間コース内訳	378	100.0%	5,751	100.0%	3,422	100.0%
	60時間以上80時間未満	312	82.5%	4,809	83.6%	2,973	86.9%
	80時間以上100時間未満	66	17.5%	942	16.4%	449	13.1%
	eラーニングコース	276	-	6,987	-	4,294	-

※ 令和5年11月末までに開始したコースの実績

オンライン訓練の実施状況（令和5年度(11月末現在)）

速報値

	令和5年度	設定コース数	受講者数	就職率
公共職業訓練	同時双方向型	971	11,291	85.0%
	施設内訓練	836	9,399	86.7%
	委託訓練	135	1,892	64.4%
	eラーニングコース	40	291	46.8%
求職者支援訓練	同時双方向型	147	2,212	53.1%
	eラーニングコース	276	4,294	35.7%

<公共職業訓練>

※ 令和2年5月から同時双方向型の実施を可能とした。

設定コース数及び受講者数は令和5年4月から11月末までに終了した訓練コースのうち、オンライン訓練を実施した訓練コースの実績。就職率は、施設内訓練は令和5年8月まで、委託訓練は令和5年7月までに終了した訓練コースについて集計。

※ オンデマンド型(eラーニングコース)については、委託訓練において、育児・介護等で外出が制限される者や、離島居住者等の通所可能範囲に訓練実施機関が存在しない者を対象に実施してきたが、令和3年4月から対象者にシフト制労働者等を追加した。

設定コース数及び受講者数は、令和5年4月から11月末までに開始したeラーニングコースの実績。就職率は、令和5年7月までに終了した訓練コースについて集計。

<求職者支援訓練>

※ 令和3年2月から同時双方向型の実施を可能とした。

※ 令和3年10月からeラーニングコースの実施を可能とした。

※ 設定コース数及び受講者数は令和5年4月から11月末までに開始したコースの実績。就職率は令和5年4月までに終了した訓練コースについて集計。

離職者向け職業訓練における託児サービスの利用状況 (令和5年度(11月末現在))

		託児サービス利用者数
公共職業訓練 (離職者訓練)	合計	206
	うち施設内訓練	76
	うち委託訓練	130
求職者支援訓練		32

※ 公共職業訓練においては、前年度繰越利用者及び当該年度利用開始者の合計

※ 求職者支援訓練においては、当該年度利用開始者の実績。

長期高度人材育成コース 実施状況（令和5年度(11月末現在)）

速報値

	コース数	受講者数	就職率
令和5年度	944	5,101	—

※ 令和5年11月末までに開始したコースの実績。

※ 受講者数は前年度繰越者と当該年度開始コースの入校者数の合計。

