

チェックリスト（申請様式・添付書類関係）
助成金名（コース名）：人材開発支援助成金（人への投資促進コース）長期教育訓練休暇等制度

（ご注意）当該チェックリストは、基本的な申請様式や添付書類をリスト化したものです。ここに掲載したもの以外であっても、都道府県労働局が審査にあたって求めた書類は提出の必要があります。

※書類の不備、添付書類の不足がある場合は受理できません。
 早めの提出をお願いします。

当該チェックリストの他、各助成金共通のチェックリストも参照ください

チェック	申請様式番号・様式名	添付書類（確認書類）	備考	掲載URL等
1	<input type="checkbox"/>	（訓練休暇様式第4号）人材開発支援助成金（教育訓練休暇制度・長期教育訓練休暇制度・教育訓練短時間勤務等制度）制度導入支給申請書		人材開発支援助成金 厚生労働省 (mhlw.go.jp)
2	<input type="checkbox"/>		○就業規則または労働協約の写し ・常時10人未満の事業所は、事業主と労働者代表者による申立書の添付が必要です。 ・長期教育訓練休暇制度を既に導入し、賃金助成のみ申請する事業主のうち、制度の見直しを行っていない場合は不要です。	
3	<input type="checkbox"/>	（訓練休暇様式第5-2号）人材開発支援助成金（長期教育訓練休暇制度）実施状況報告書	<長期教育訓練休暇制度を導入・実施した際に必要となります>	人材開発支援助成金 厚生労働省 (mhlw.go.jp)
4	<input type="checkbox"/>	（訓練休暇様式第5-3号）人材開発支援助成金（教育訓練短時間勤務等制度）実施状況報告書	<教育訓練短時間勤務等制度を導入・実施した際に必要となります>	人材開発支援助成金 厚生労働省 (mhlw.go.jp)
5	<input type="checkbox"/>		○制度を実施した労働者が被保険者であることを確認するための書類（労働条件通知書又は雇用契約書の写し）	
6	<input type="checkbox"/>		○教育訓練休暇の取得状況を確認するための書類（教育訓練休暇を取得したことがわかる出勤簿・休暇簿、勤務予定表、シフト表等の写し） <長期教育訓練休暇制度を導入・実施した際に必要となります> ・教育訓練休暇の取得日が属する月のものを提出してください。	
7	<input type="checkbox"/>		○教育訓練短時間勤務等制度の適用状況を確認するための書類（教育訓練短時間勤務等制度により所定労働時間を変更したことがわかる雇用契約書等の写し） <教育訓練短時間勤務等制度を導入・実施した際に必要となります>	
8	<input type="checkbox"/>	（訓練休暇様式第6号）人材開発支援助成金（長期教育訓練休暇制度）賃金助成の内訳	<有給の長期教育訓練休暇制度を導入・実施した際に必要となります>	人材開発支援助成金 厚生労働省 (mhlw.go.jp)
9	<input type="checkbox"/>		○休暇取得者に賃金が支払われていることを確認するための書類（賃金台帳等の写し） <有給の長期教育訓練休暇制度を導入・実施した際に必要となります> ・教育訓練休暇の取得日が属する月のものを提出してください。	
10	<input type="checkbox"/>		○事業主以外が行う教育訓練、各種検定及びキャリアコンサルティングが事業主以外により実施されていることを確認するための書類（訓練カリキュラム、受講案内等）	
11	<input type="checkbox"/>		○教育訓練、各種検定及びキャリアコンサルティングを休暇中（制度適用中）に実施したことを確認するための書類（修了証、在籍証明証等）	
12	<input type="checkbox"/>		○所定労働時間が確認できる書類（雇用契約書等） <教育訓練短時間勤務等制度のうち所定労働時間外の免除を措置する場合に必要となります>	
13	<input type="checkbox"/>		○教育訓練短時間勤務等制度により所定外労働時間を免除したことが分かる書類（出勤簿記録簿、タイムカードの写し等） <教育訓練短時間勤務等制度のうち所定労働時間外の免除を措置する場合に必要となります>	
14	<input type="checkbox"/>		○教育訓練短時間勤務等制度の取得の必要性を確認するための書類（支給対象者の終業時間等がわかる雇用契約書等の写しおよび受講した教育訓練の開始時間等がわかる書類） <教育訓練短時間勤務等制度を導入・実施した際に必要となります> ・週所定労働時間が20時間以上30時間未満の者が制度を適用した場合に提出してください。	