



## 委託訓練カリキュラム

訓練実施者／鹿児島歯科学院専門学校

訓練科名	歯科技工士養成科	
訓練期間	令和8年4月～令和10年3月（24か月）	
訓練目標	歯科技工士免許（国家資格）の取得、正社員就職率100%など 【目標とする資格取得等】	
仕上がり像	歯科技工士	
想定する就職先の職務	歯科技工	
	科目	内容
訓練の内容	【一般教養科目】	
	情報リテラシー	情報リテラシー教育、画像、映像の編集操作から発表
	歯科英語	歯科英語を主に、読解と会話までを学ぶ
	歯科技工造形学	審美と造型のセンスを養成する
	歯科技工管理学Ⅰ	歯科医療の重要性、歯科技工の役割を理解するため基礎的事項を学ぶ
	歯科技工管理学Ⅱ関係法規	歯科技工士法について学ぶ
	コミュニケーション学	自分の意見を相手に伝達する基本的知識、技能、態度を学ぶ
	【専門科目】	
	顎口腔機能学	顎の動きのメカニズムについて学ぶ
	口腔・顎顔面解剖学	歯の構造、形態、口腔の解剖的知識について学ぶ
	小児歯科技工学	小児の口腔についての知識と関連技工について学ぶ
	歯科理工学	歯科技工に用いる材料の特性について学ぶ
	矯正歯科技工学	歯科矯正の知識と関連技工について学ぶ
	有床義歯技工学	歯を失った口腔についての知識と関連技工を学ぶ
	歯冠修復技工学	歯を被覆する修復物について学ぶ
歯周病学	歯の周囲に起こる病変の基礎知識を学ぶ	
歯科技工管理学Ⅰ感染予防学	歯科医療における感染の知識と予防について学ぶ	
国試対策	国家試験に向けての学科対策	
【一般教養科目】		
なし		
【専門科目】		
歯牙解剖実習	歯の形を石膏棒に彫刻して、個々の形態を覚えるための実習	
顎口腔機能学実習	顎の運動を再現するための機器取り扱いを自身の模型を用いて学ぶ実習	
有床義歯技工学実習	歯を失った場合に用いる義歯を作製する基礎実習	
歯冠修復技工学実習	歯を被覆するための色々な修復物を作製する基礎実習	
歯科技工実習	基礎実習を踏まえて多様な修復技工製作を行う応用実習	
矯正歯科技工学実習	歯科矯正用装置を作製する基礎実習	
小児歯科技工学実習	小児に装着する装置を作製する基礎実習	
歯科理工学実習	歯科材料の特性を知るために、試料作製から実験レポート作成	
臨床見学	臨床の現場を見学する	
試験練習	定期実技試験の練習	
国試対策	国家試験に向けての実技対策	
総訓練時間	2274時間（学科 626時間、実技 1648時間）	
主要な機械設備（参考）	ボーセレンファーネス2機、大型リングファーネス2機、高周波铸造機1機	



### ☆就職オリエンテーション・就職講話の実施

就職活動の流れや実績の説明と質疑応答実施。就職希望調査実施後は必要に応じて随時個別面談を行い、要望や悩みについて対応していきます。

### ☆履歴書の作成指導、面接指導の実施

履歴書記入説明及び添削指導、面接実施指導を行い、相手に対し意志伝達のポイントを理解できます。

### ☆保護者懇談会ならびに会社説明会（2社）の実施

保護者懇談会実施後に保護者（希望者）と受講生に対して、県内外の歯科技工所から説明会を行い、家族間での共通認識をいただいています。

### ☆歯科医院及び大手ラボによる説明会及び職場見学の実施

放課後を利用し都度（要望に応じて）説明会実施、希望があれば職場訪問も可能です。

★受講者の個人情報については、公共職業訓練に係る業務に使用します。

★訓練修了後は、就職先等の報告が義務付けられます。また、修了者の就職状況を把握するため、就職先、公共職業安定所などに確認を行うことがあります。

★提出された入校願書は返却しませんのでご了承ください。