

【表 3】 専門学校等で指定学科と認められている学科

(注) 「専門士」「高度専門士」の方は、表 1 または表 3 に該当すれば指定学科です。表 1、表 3 どちらにも該当しない場合は指定学科以外となります。

(注) 「専門士」「高度専門士」でない方は、表 3 に該当すれば指定学科です。表 3 に該当しない場合は、ひとつ前の学歴が最終学歴となります。(ただし専門学校の専門課程であれば、高等学校卒業と同等として取り扱います)

(注) ※印が付記された学科は、「卒業証明書」の他に、履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」が必要です。

学 校 名		学 科 名		学 科 コード
大学の指定学科と同等と認められている学科 (学校コード：1)				
あ	浅野工学専門学校	工業専門課程	建築工学科	10
ち	中央工学校	工業専門課程	都市環境学科 (4 年制)	08
			建築学科 (4 年制)	10
と	東海工業専門学校金山校	工業専門課程	建設工学科 (昼間部)	01
に	日本工学院専門学校	工業専門課程	建築学科 (4 年制)	10
	日本工学院八王子専門学校	工科技術専門課程	建築学科 (4 年制)	10
短期大学の指定学科と同等と認められている学科 (学校コード：3)				
あ	あいち建築デザイン専門学校	工業専門課程	建築工学科、大工技術科、建築設備科、 インテリアデザイン科、土木工学科、測量設計科、 自然環境デザイン科	10
	愛知工業専門学校	工業専門課程	建築科第 1 部、建築インテリア科第 1 部	10
			測量設計科第 1 部、地域環境デザイン科第 1 部	01
	青山製図専門学校	環境開発設計科、土木設計製図科		01
			住宅設計デザイン科 (平成 27 年度以降の入学者)	10
	秋田建築デザイン専門学校	専門課程	建築設計科 (平成 21 年度以降の入学者)	10
浅野工学専門学校	工業専門課程	コンクリート・土木学科	01	
		建築デザイン科、建築 CAD 科	10	

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名		学 科 名		学 科 コード
あ	麻生建築&デザイン専門学校	工業専門課程	建築工学科（3年課程）、建築学科（昼間・夜間）、 建築CAD科（昼間）、インテリアデザイン科（昼間）	10
	麻生工科専門学校	工業専門課程	環境土木学科	01
	専門学校穴吹カレッジ	工業専門課程	建築デザイン学科	10
う	宇都宮日建工科専門学校	工業専門課程	土木CAD設計科、建築CAD設計科、建築設計科	01
え	専門学校ESSEテクノカレッジ金沢	環境建設科、都市工学科		01
	NSCデザイン工科カレッジ	工業専門課程	環境土木科	01
	エフォーツ実務技能専門学校	工業専門課程	土木工学科、測量環境学科	01
	エフォーツ測量建築専門学校	工業専門課程	測量環境学科	01
お	大分環境測量建築専門学校	工業専門課程	測量環境学科	01
	大分環境デザインカレッジ	工業専門課程	測量環境学科	01
	大阪科学工業専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	大阪工業技術専門学校	工業専門課程	建設土木学科	10
			環境土木学科	
			建築総合学科	
			建築学科（Ⅰ部）	
			建築学科（Ⅱ部）	
			建築技能学科	
			住宅設計ものづくり学科	
建築ものづくり学科				
大工技能ものづくり学科				
大工技能学科〈ただし令和2年度以降の入学者は※〉				
フレックス建築学科				
建築設計学科〈ただし平成25年度以前の入学者は※〉				
設備環境デザイン学科				
建築実務学科 ※				
建築設備学科 ※				
インテリア学科 ※				
インテリアデザイン学科〈令和元年度以前の入学者は※〉				
大阪デジタルテクノ専門学校	工業専門課程	土木工学科	01	
岡山科学技術専門学校	測量土木工学科、測量環境工学科、環境デザイン学科		01	
岡山情報ビジネス学院	工業専門課程	建築CADデザイン学科、建築CAD設計学科	10	
岡山理科大学専門学校	工業専門課程	建築学科（昼間部・夜間部）	10	
か	鹿児島建設専門学校	工業専門課程	建設工学科、建設環境学科	01
			建築デザイン学科	10
	鹿児島工学院専門学校	工業専門課程	建築デザイン学科	10
	鹿児島測量専門学校	工業専門課程	建設工学科	01
		建築デザイン学科	10	
き	岐阜県立国際園芸アカデミー	上級マイスター科（前期課程修了者） ※		01
	CAD製図専門学校	工業専門課程	CAD製図科	10
				建築コース（昼間部） 土木コース（昼間部・夜間部）
	九州工業技術専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	九州整備技術専門学校	土木工学科		01
	九州測量専門学校	工業専門課程	土木建設科	01
	九州理工学院	工業専門課程	環境土木工学科	01
			建築環境工学科（建築コース）	10
	九州理工専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	京都建築専門学校	工業専門課程	建築科二部	10
	京都建築大学校	工業専門課程	都市工学科	07
	京都国際建築技術専門学校	工業専門課程	都市工学科	07
く	専修学校熊本YMCA学院	工業専門課程	環境建設学科	01
	熊本デザイン専門学校	建築・インテリアデザイン科（平成27年度以降の入学者）		10
け	建設実務専門学校	建築専門課程	土木工学科	01
	建設大学校	海外建設協力課程	建設工学科	01

学 校 名	学 科 名		学 科 コード	
こ	工学院大学専門学校 (旧 工学院大学専修学校)	工業専門課程	土木科 (昼間部・夜間部)	01
			建築科 (昼間部・夜間部)、建築科 (第1・2部)、 建築設備科 (夜間部)、第1部インテリア・デザイン科	10
	専門学校国際情報工科大学校	工業専門課程	造園・環境土木科	01
			造園土木科、地域環境学科	11
	国際ソフトウェア専門学校	工業専門課程	土木工学科、情報工学科 (土木コース)	01
	神戸科学工業専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	神戸デジタル専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	神戸電子専門学校	建築インテリアデザイン学科 (平成29年度以降の入学者)		10
	郡山情報ビジネス専門学校	工業専門課程	土木・測量工学科	01
	郡山テクノデザイン専門学校	工業専門課程	土木・測量工学科	01
	国際アート&デザイン専門学校	工業専門課程	土木・測量工学科	01
	国際情報工科専門学校	工業専門課程	土木測量工学科	01
			環境デザイン工学科、造園・環境土木科	10
国土建設学院	工業専門課程	環境土木工学科、土木工学科、水土木工学科、 上下水道工学科、測量土木技術科、土木地質工学科	01	
		都市工学科、都市建設工学科	07	
さ	サイ・テク・カレッジ	工業専門課程	環境土木学科	01
			環境建築学科	10
	サイ・テク・カレッジ那覇	工業専門課程	環境土木科	01
	サイ・テク・カレッジ美浜	工業専門課程	環境土木学科	01
			環境建築学科	10
	札幌建築デザイン専門学校	専門課程	建築工学科	10
			土木工学科	01
	札幌工科専門学校	専門課程	建設システム学科、土木工学科、環境土木工学科	01
			専攻科 (ただし、建設システム学科を卒業した者に限る)	
			環境土木・造園施工管理科 環境土木コース (1年制) 環境土木・緑地施工管理科 環境土木コース (1年制)	
	札幌デジタル専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	札幌土木技術専門学校	専門課程	土木工学科	01
	札幌理工学院	工業専門課程	土木工学科、測量工学科	01
建築工学科			10	
札幌理工学院専門学校	工業専門課程	土木工学科、測量工学科	01	
		建築工学科	10	
産業開発青年隊 (旧 建設大学校中央訓練所)	3ヵ年課程の修了者		01	
し	静岡産業技術専門学校	建築科	10	
	修成建設専門学校	工業専門課程	第1本科 (昼) 土木工学科 第2本科 (夜) 土木工学科 (昭和52年度以降の卒業生) 第1本科 (昼) 都市デザイン学科 第1本科 都市開発工学科 (土木建築コース) 第1本科 (昼) 建設エンジニア学科	01
			第1本科 (昼) 建築学科、建築工学科 第2本科 (夜) 建築学科、建築工学科 第1本科 (昼) 総合建築学科 第1本科 (昼) 建築CGデザイン学科 第1本科 (昼) 女子建築設計科 第1本科 (昼) 空間デザイン学科 第1本科 (昼) 木匠学科 第2本科 (夜) 建築デュアルシステム科 第1本科 (昼) 住環境リノベーション学科	10
			第1本科 (昼) ガーデンデザイン学科 第1本科 (昼) 緑化造園学科 第1本科 緑の学科	11

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名		学 科 名		学 科 下 学 科 代 号
し	昭和第一工業技術専門学校	土木工学科（夜間部）		01
せ	仙台科学工業専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	仙台工科専門学校	工業専門課程	土木工学学科、環境土木工学科	01
	仙台情報工科専門学校	工業専門課程	土木工学学科	01
	仙台デジタルテクノ専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
ち	智泉ライセンスカレッジ	工業専門課程	測量環境学科	01
	智泉福祉製菓専門学校	工業専門課程	測量環境学科	01
	中央工学校	工業専門課程	土木建設科、土木工学科、シビルエンジニア科、土木開発科、土木科、下水道土木工学科、造園土木工学科、造園建設科、土木測量科	01
			建築工学科、建築設計科、女子建築設計科、建築設備設計科、建築設備工学科、建築科、建築設備科、インテリア工学科、建築室内設計科、建築意匠設計科、建築設計科（キャリアアップコース）、木造建築科、エンターテインメント設営科	10
			造園デザイン科	11
	中央工学校 O S A K A	工業専門課程	建築学科、インテリアデザイン科、建設情報科、住宅デザイン科、空間 C G デザイン科、建築工学システム学科、建築 C G デザイン科	10
	中央実務専門学校	工業専門課程	建築工学科、建築設計科、建築設備設計科、インテリア設計科、インテリア研究科（夜間）、福祉建築デザイン科、測量建設科	10
	中部コンピュータアンドテクノロジー専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	中部測量専門学院	工業専門課程	測量設計科	01
	つ	筑波研究学園専門学校	工業専門課程	土木工学科、土木設計学科、土木・測量工学科、測量設計学科、測量情報学科、土木環境学科
建築学科				10
建築環境学科 建築土木施工コース（平成 22 年度以降の入学者）				
建築環境学科 建築土木技術コース（平成 28 年度以降の入学者）				
て	デジタル東京専門学校	土木工学科		01
と	東海工業専門学校	工業専門課程	土木工学科（昼間部）、測量設計科（昼間部）、環境建設科（昼間部）	01
			大工技術科（昼間部）、自然環境デザイン科（昼間部）、建築設備科（昼間部）、建築工学科（昼間部・夜間部）	10
	東海工業専門学校熱田校	工業専門課程	環境建設科（昼間部）	01
			建築設備科（昼間部）、建築工学科（昼間部・夜間部）	10
	東海工業専門学校金山校	工業専門課程	土木工学科（昼間部）、測量設計科（昼間部）	01
			大工技術科（昼間部）、自然環境デザイン科（昼間部）、建築設備科（昼間部）、建築工学科（昼間部・夜間部）、建築インテリア科（昼間部・夜間部）、インテリアデザイン科	10
	東京科学情報システム専門学校	土木工学科		01
	東京科学電子工業専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	東京工業専門学校	土木建設学科、土木工学科		01
	東京工業専門学校広島校	工業専門課程	土木工学科	01
	東京製図専門学校	土木設計製図科、土木工学科		01
		建築施工管理学科（三年制）（土木施工管理コース）		10
	東京デザイナー学院	建築デザイン学科 住宅デザイン専攻（平成 24 年度以降の入学者）		10
	東京デジタルテクニカル専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	東京日建工科専門学校	建築専門課程	建築インテリアデザイン科、建築大工科、建築 CAD ビジネス科（3 年制）、建築士養成科（通信制）	10
	東京理工専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	東北工科情報専門学校	工業専門課程	土木環境工学科	01
東北測量専門学校	工業専門課程	測量建設科	01	
東北文化学園専門学校	工業専門課程	環境土木科、土木環境工学科、環境エクステリア科	01	
		建築デザイン科、建築科	10	
東北理工専門学校	工業専門課程	土木工学科	01	

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名		学 科 名		学 科 コード	
と	専門学校都市デザインカレッジ愛知	工業専門課程	建築科第1部、インテリアデザイン科第1部 ※	10	
			地域環境デザイン科第1部	01	
	トライデントデザイン専門学校	総合デザイン学科	インテリアデザインコース	10	
な	長崎県立建設大学校	土木科		01	
	名古屋環境建設専門学校	工業専門課程	環境土木科	01	
	名古屋建築土木専門学校	工業専門課程	土木・測量科	01	
に	新潟工科専門学校	工業専門課程	建築土木工学科	土木施工技術コース、特殊機械オペレーターコース、 測量設計コース、環境地質コース、土木・測量士コース	01
			土木開発工学科	土木施工技術コース、特殊機械オペレーターコース、 測量設計コース、環境地質コース、土木・測量士コース 土木施工管理コース	
			総合土木工学科、土木工学科、測量設計工学科、測量建設科、 測量土木設計科（3年制課程）、都市環境建設科、環境測量科 建築設備システム科〈平成29年度以降の入学者〉	10	
	新潟日建工科専門学校	工業専門課程	大工測量科〈令和3年度以降の入学者〉	10	
	日建工科専門学校 (現・宇都宮日建工科専門学校)	工業専門課程	土木CAD設計科、建築CAD設計科	01	
	日本工科専門学校	工業専門課程	都市工学科	01	
			建築工学科、建築職人マイスター専攻科 ※	10	
	日本工科大学校	工業専門課程	環境建設工学科	土木・造園コース 01	
			建築コース 建築職人マイスター専攻科 ※	10	
	日本工学院専門学校	工業専門課程	土木建設科	01	
			建築設計科	10	
	日本工学院八王子専門学校	工科技術専門課程	土木建設科、土木・造園科	01	
			建築設計科	10	
	日本工学院北海道専門学校	工業専門課程	土木工学科、テクノロジー科（環境土木コース）	01	
建築学科			10		
日本国有鉄道中央鉄道学園	大学課程	土木科	01		
日本理工情報専門学校	建築デザイン科		10		
は	パシフィックテクノカレッジ	工業専門課程	建築学科	10	
	パシフィックテクノカレッジ学院	工業専門課程	都市システム科、土木環境科	10	
			建築学科		
	浜松日建工科専門学校	工業専門課程	建築CAD設計科、建築設計科、 建築インテリアデザイン科、インテリアデザイン科、建築士養成科	10	
PAN・ソフトウェア学院	工業専門課程	情報工学科（土木コース）	01		
ひ	姫路建設専門学校	工業専門課程	土木工学科、都市工学科	01	
	広島工学院専門学校	工業専門課程	土木測量工学科	01	
			建築工学科	10	
	広島工学院専門学校西風新都校	工業専門課程	土木測量工学科（土木測量コース、緑化開発コース）	01	
	専門学校広島工学院大学校	工業専門課程	土木測量工学科	01	
			建築工学科	10	
	広島工業大学専門学校	工業専門課程	測量土木工学科、まちづくり環境デザイン学科、土木工学科	01	
広島デジタル専門学校	工業専門課程	土木工学科	01		
ふ	福井工業大学別科	工学専修科	土木工学専攻	01	
	福岡建設専門学校	工業専門課程	土木工学科（昼間部）、土木科（夜間部）、土木科昼間、土木科夜間 建築工学科、建築科、建築科昼間、建築科夜間	01	

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名		学 科 名		学 科 コード
ふ	福岡国土建設専門学校	工業専門課程	測量設計科	01
			測量土木コース	
				緑地造園科
			測量設計科	01
			都市環境設計科	07
		緑のまちづくり科	11	
	福岡デザイン専門学校	総合デザイン科、高度総合デザイン科	10	
ほ	北陸工業専門学校	工業専門課程	情報測量設計学科、測量学科本科	01
	北海道環境福祉専門学校	工業課程	環境保全学科	01
	北海道芸術デザイン専門学校	国際建築工学デザイン学科		10
		建築デザイン学科		
	北海道建設工学専門学校	工業専門課程	土木工学科、土木学科	01
	北海道建設専門学校	土木科		01
	北海道情報処理専門学校	工業課程	土木情報処理科、土木工学科	01
	北海道測量専門学校	工業専門課程	土木工学科	01
	北海道中央工学院専門学校	専門課程	建築工学科	10
			土木工学科	
	北海道ハイテクノロジー専門学校	工業専門課程	土木工学技術科	01
北海道理工福祉専門学校	工業課程	土木工学科、環境土木学科	01	
や	山口情報ビジネス専門学校	建築土木科（土木コース）、建築土木工学科（土木測量コース）		01
よ	読売九州理工専門学校	工業専門課程	建設システム学科、土木工学科	01
	読売東京理工専門学校	工業専門課程	土木建設学科、建設システム学科、土木工学科、環境システム工学科	01
			環境設備学科	08
			建築科、建築学科、建築デザイン学科、建築環境設計学科、建築設備学科	10
読売理工医療福祉専門学校	工業専門課程	建築科、建築学科	10	
高等学校の指定学科と同等と認められている学科（学校コード：7）				
さ	札幌工科専門学校	専門課程	土木・造園施工管理学科（土木施工管理コース）	01
	札幌土木技術専門学校	土木施工管理学科（昼間部）		01
ち	中央工学校	工業高等課程	建築技能情報科〈平成15～24年度の入学者〉	10
と	東海工業専門学校熱田校	工業高等課程	建築科	10