

(5) 専修学校等で「指定学科」と認められている学校・学科について

学校教育法（昭和22.3.31法律第26号）で規定された学校と同等以上と国土交通大臣が認定しているものは、次表のとおりです。

① 指定学科の大学卒業同等と認められている学校・学科

※受験申込書(コンピュータ入力用)の学校コード番号は、「高度専門士」の方は「2」、「高度専門士」以外で下表に学校・学科がある方は「1」と記入してください。

	学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード
あ	浅野工学専門学校	工業専門課程 建築工学科（4年制）	⑥
き	京都建築大学校	工業専門課程 建築学科（4年制）	⑥
し	職業能力開発総合大学校	長期課程 建築工学科	⑥
		長期課程 建築システム工学科	
	職業能力開発総合大学校 又は職業能力開発大学校	応用課程 住居・建築システム技術系 建築施工システム技術科	⑥
		応用課程 居住・建築システム技術系 建築施工システム技術科 特定応用課程 居住・建築システム技術系 建築施工システム技術科	
ち	中央工学校	工業専門課程 都市環境学科（4年制）	②
		工業専門課程 建築学科（4年制）	⑥
と	東海工業専門学校 金山校 (旧：あいち建築デザイン専門学校)	工業専門課程 建設工学科 昼間部（4年制） ＜平成9年度～12年度の入学者＞	①
	東京工学院専門学校	経営工学科 電気コース	④
	専門学校東京テクニカルカレッジ	工業専門課程 建築監督科（4年制） ＜平成23年度以降の入学者＞	⑥
に	日本工学院専門学校	工業専門課程 建築学科（4年制）	⑥
	日本工学院八王子専門学校	工科技術専門課程 建築科（4年制） 工科技術専門課程 建築学科（4年制）	⑥

② 指定学科の短期大学卒業同等と認められている学校・学科

※受験申込書(コンピュータ入力用)の学校コード番号は、「専門士」の方は「5」、「専門士」以外で下表に学校・学科がある方は「3」と記入してください。

	学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード
あ	青森県立八戸工科学院	普通課程 設備システム工学科	③
	青山建築デザイン・医療事務専門学校	工業専門課程 建築学科 ＜平成19年度以降の入学者＞	⑥
		工業専門課程 建築設計CAD科 ＜平成19年度以降の入学者＞	
		工業専門課程 建築設計デザイン科 インテリアコース ＜平成19年度以降の入学者＞	
		工業専門課程 建築設計デザイン科 商業施設コース ＜平成19年度以降の入学者＞	
		工業専門課程 建築設計デザイン科 デザインコース	
		工業専門課程 建築設計デザイン科 福祉住環境コース ＜平成19年度以降の入学者＞	
	青山工学専門学校 札幌校	機械設計CAD科	⑤

学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード	
あ 青山製図専門学校	製図専門課程 (工業) 建築設計・設備科	⑥	
	製図専門課程 (工業) 建築工学科		
	製図専門課程 (工業) 建築設計デザイン科		
	製図専門課程 (工業) 建築インテリアデザイン科		
	製図専門課程 (工業) 建築科 (昼間部・夜間部)		
	製図専門課程 (工業) 建築インテリア工学科		
	製図専門課程 (工業) インテリア工学科 (昼間部・夜間部)		
	製図専門課程 (工業) 商空間デザイン科		
浅野工学専門学校	専門課程 建築工学科	⑥	
	専門課程 建築デザイン科		
	工業専門課程 建築CAD科		
麻生建築&デザイン専門学校 (旧:麻生工科デザイン専門学校) (旧:麻生工科専門学校)	工業専門課程 環境土木学科	⑥	
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (旧:建築デザイン科)		
	工業専門課程 建築学科 (昼間) (2年課程)		
	工業専門課程 建築学科 (夜間部)		
	工業専門課程 建築学科 (3年課程)		
	工業専門課程 建築工学科 (3年課程)		
	工業専門課程 建築CAD科 (昼間) (2年課程)		
	工業専門課程 建築デザイン学科		
専門学校穴吹カレッジ	工業専門課程 建築デザイン学科	⑥	
う 宇都宮日建工科専門学校 (旧:日建工科専門学校)	工業専門課程 土木CAD設計科	①	
	工業専門課程 建築設計科 (旧:建築CAD設計科)	⑥	
え 専門学校 NSCデザイン工科カレッジ (旧:名古屋環境建設専門学校) (旧:名古屋建築土木専門学校) (旧:名古屋建築設備専門学校)	工業専門課程 環境土木科	⑥	
	工業専門課程 建築CADデザイン科		
	工業専門課程 環境建築科 匠建築コース		
	工業専門課程 環境設備科 (旧:建築設備科)		
	工業専門課程 環境建築科 リフォームデザインコース		
お 大分県立工科短期大学校	住居環境科	⑥	
	工業専門課程 建設土木学科	⑥	
	工業専門課程 環境土木学科		
	工業専門課程 住宅設計ものづくり学科 (旧:建築総合学科)		
	工業専門課程 建築学科Ⅰ部 (旧:建築ものづくり学科)		
	工業専門課程 建築学科Ⅱ部		
	工業専門課程 大工技能学科 (旧:大工技能ものづくり学科) (旧:建築技能学科)		
	工業専門課程 建築設備科Ⅰ・Ⅱ部 (旧:環境設備科Ⅰ・Ⅱ部)		
	工業専門課程 建築設備学科 ※		
	工業専門課程 建築設計学科 <ただし、平成25年度以前の入学者は ※>		
	工業専門課程 建築実務学科 ※		
	工業専門課程 インテリアデザイン学科 ※ (旧:インテリア学科 ※)		
	工業専門課程 フレックス建築学科 <平成26年度以降の入学者>		
	工業専門課程 設備環境デザイン科		③
	大阪府立北大阪高等職業技術専門学校		普通課程 住宅設備科 (旧:住宅エネルギー設備科)
岡山科学技術専門学校	測量環境工学科 (旧:測量土木工学科) (旧:環境デザイン学科)		①
岡山県立南部高等技術専門学校	環境設備工学科 (旧:建築設備科)	⑥	
岡山理科大学専門学校	工業専門課程 建築学科 昼間部	⑥	
	工業専門課程 建築学科 夜間部		
か 鹿児島建設専門学校 (旧:鹿児島測量専門学校)	工業専門課程 建設環境学科 (旧:建設工学科)	①	
	工業専門課程 建築デザイン学科	⑥	
	工業専門課程 建築デザイン学科	⑥	
関東理工専門学校	工業専門課程 空調電気設備科	③	
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) ※	①	
	九州工業技術専門学校	工業専門課程 建築設備科	⑥
	九州測量専門学校	工業専門課程 土木建設科	①
	九州理工学院	工業専門課程 環境土木工学科	①
		工業専門課程 建築環境工学科 設備コース	⑥
	京都建築専門学校	工業専門課程 建築科二部	⑥
	京都建築大学校 (旧:京都国際建築技術専門学校)	工業専門課程 建築科	⑥
		工業専門課程 建築科二部 ※	
	熊本職業訓練短期大学校	居住システム系 建築科	⑥
	こ 工学院大学専門学校	工業専門課程 (昼間部・夜間部) 土木科	①
工業専門課程 第1部 (旧:昼間部) 電気技術科		④	
工業専門課程 第2部 電気技術科 (旧:夜間部 電気科)			
工業専門課程 第1部 インテリア・デザイン科		⑥	
工業専門課程 第1部・第2部 (旧:昼間部・夜間部) 建築科			
工業専門課程 (夜間部) 建築設備科			
攻玉社専門学校	工業専門課程 建築デザイン科 設備設計コース (旧:建築設備科)	⑥	
国土建設学院	工業専門課程 設備工学科	③	
さ 専修学校サイ・テク・カレッジ	環境建築学科	⑥	

学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード	
ひ サイ・テク・カレッジ那覇	工業専門課程 建築デザイン科	⑥	
	工業専門課程 電気技術学科<旧:工業専門課程 電気電子・システム工学科 電気技術コース>	④	
	札幌科学技術専門学校	専門課程 建築技術学科<旧:専門課程 建築設計デザイン学科 旧:建築福祉工学科> 工業専門課程 建築福祉学科	⑥
	札幌建築デザイン専門学校 (旧:北海道中央工学院専門学校)	専門課程 建築工学科 環境設計コース (旧:建築工学科 設備コース) 専門課程 建築工学科 (3年制) 建築工学科 建築コース	⑥
	札幌工科専門学校	専門課程 環境土木工学科	①
	札幌理工学院	工業専門課程 土木工学科 工業専門課程 建築工学科	① ⑥
し 静岡産業技術専門学校	建築科	⑥	
	島根県立東部高等技術校 (旧:島根県立出雲高等技術校)	普通課程 住環境・土木科 (旧:設備工学科)	③
	修成建設専門学校	工業専門課程 第1本科 (昼) 都市デザイン学科 (旧:第1本科 工業専門課程 都市開発工学科 土木建築コース)	①
		工業専門課程 第1本科 (昼) ガーデンデザイン学科 (旧:工業専門課程 第1本科 (昼) 緑化造園学科) (旧:第1本科 工業専門課程 緑の学科)	①
		工業専門課程 第1本科 (昼) 土木工学科 (旧:第1本科 専門課程 土木工学科)	①
		工業専門課程 第2本科 (夜) 土木工学科 (旧:第2本科 専門課程 土木工学科)	①
		工業専門課程 第1本科 (昼) 建設エンジニア科	⑤
		工業専門課程 第1本科 (昼) 総合建築学科 (旧:第1本科 工業専門課程 総合建築学科)	⑤
		工業専門課程 第1本科 (昼) 建築学科 (旧:第1本科 専門課程 建築工学科)	⑥
		工業専門課程 第2本科 (夜) 建築学科 (旧:第2本科 専門課程 建築工学科)	⑥
		工業専門課程 第1本科 (昼) 建築CGデザイン学科 (旧:第1本科 専門課程 女子建築設計科)	⑥
		工業専門課程 第1本科 (昼) 空間デザイン学科	⑥
	工業専門課程 第1本科 (昼) 本匠学科	⑥	
	工業専門課程 第1本科 (昼) 住環境リノベーション学科	⑥	
工業専門課程 第2本科 (夜) 建築デュアルシステム科	⑥		
職業能力開発総合大学校 又は職業能力開発大学校	専門課程 住居システム系 建築設備科 専門課程 居住システム系 建築設備科	⑥	
職業能力開発短期大学校 (旧:職業訓練短期大学校)	専門課程 住居システム系 建築設備科 専門課程 居住システム系 建築設備科 専門課程 (旧:専門訓練課程) 建築設備科	⑥	
せ 仙台工科専門学校 (旧:仙台情報工科専門学校)	工業専門課程 環境土木工学科 (旧:土木工学学科)	①	
	仙台デジタルテクノ専門学校	工業専門課程 建築工学科	⑥
ち 中央工学院専門学校	工業専門課程 建築設備&デザイン工学科 (旧:建築設備工学科)	⑥	
	工業専門課程 土木工学科	①	
	工業専門課程 土木建設科		
	工業専門課程 土木科 (夜間)		
	工業専門課程 下水道土木工学科		
	工業専門課程 造園建設科 (旧:造園土木工学科)		
	工業専門課程 造園デザイン科		
	工業専門課程 エンターテインメント設営科		
	工業専門課程 建築設備工学科		
	工業専門課程 建築設備設計科 (昼・夜間) (旧:建築設備科 昼・夜間)		
	工業専門課程 建築設備科		
	工業専門課程 インテリア工学科	⑥	
	工業専門課程 建築工学科		
	工業専門課程 建築設計科		
	工業専門課程 建築科 (夜間)		
	工業専門課程 女子建築設計科 (昼・夜間)		
	工業専門課程 建築室内設計科		
	工業専門課程 建築意匠設計科		
	工業専門課程 建築設計科 キャリアアップコース		
	工業専門課程 木造建築科		
工業専門課程 建設情報科 (2年課程) (旧:測量建設科 (2年課程))	①		
中央工学校 O S A K A (旧:中央実務専門学校) (14ページにつづく)	工業専門課程 建築設備設計科 (旧:ビル設備設計科)	⑥	
工業専門課程 建築工学科	⑥		

学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード		
ち 中央工学校 O S A K A (旧：中央実務専門学校) (13ページよりつづく)	工業専門課程 建築学科 (昼・夜間) (旧：建築設計科 (昼・夜間))	⑥		
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (旧：インテリア設計科)			
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (夜間) (旧：インテリア研究科 (夜間))			
	工業専門課程 住宅デザイン科			
	工業専門課程 福祉建築デザイン科 (2年課程)			
	工業専門課程 建築CGデザイン科 (旧：空間CGデザイン科)			
	工業専門課程 建築工学システム学科 <平成22年度までの卒業生>			
つ 筑波研究学園専門学校	工業専門課程 土木環境学科	①		
	工業専門課程 建築環境学科 建築土木施工コース (旧：建築学科)	⑥		
	工業専門課程 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>			
と 東海工業専門学校 熱田校 (旧：東海工業専門学校)	工業専門課程 自然環境デザイン科	①		
	工業専門課程 環境建設科			
	工業専門課程 測量設計科 (旧：第1専門学部 建築設備科)			
	工業専門課程 土木工学科 (旧：第1専門学部 建築設備科)	⑥		
	工業専門課程 大工技術科			
	工業専門課程 建築工学科 (昼・夜間)			
	工業専門課程 建築設備科 (旧：第1専門学部 建築設備科)			
東海工業専門学校 金山校 (旧：あいち建築デザイン専門学校)	工業専門課程 土木工学科	①		
	工業専門課程 測量設計科			
	工業専門課程 自然環境デザイン科	⑥		
	工業専門課程 建築工学科 (昼・夜間)			
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (昼・夜間) (旧：建築インテリア科 (昼・夜間))			
	工業専門課程 大工技術科			
	工業専門課程 建築設備科			
東京建築専門学校	工業専門課程 建築学科 (昼間部・2年制)	⑥		
東京工学院専門学校	電気電子学科 電気工学コース 電気工学科	④		
東京工業専門学校	工業専門課程 建築設備科 (旧：空調設備科)	③		
	工業専門課程 建築工学科	⑥		
専門学校 東京テクニカルカレッジ (旧：東京工科専門学校)	建築設備工学科 建築設備コース 環境設備コース 建築設備工学科 <平成9年度以降の入学者> 環境システム科 建築設備プランニングコース 建築設備 (プランニング) コース 建築設備エンジニアリングコース 建築設備 (エンジニアリング) コース 産業設備コース 建築設備コース 環境設備コース	③		
	空調科 <昭和60年度までの入学者>			
	空調科 産業空調コース 設計コース 施工管理コース システムサービスコース 建築設備 (デザイン) コース 建築設備 (エンジニアリング) コース			
	東京デジタルテクニカル専門学校 (旧：東京科学電子工業専門学校)		工業専門課程 建築環境設備科 (旧：空調設備科)	③
	東京電機大学電機学校		工業専門課程 設備工学科 (二部)	③
東京日建工科専門学校 (旧：建設実務専門学校)	建築専門課程 建築CAD設計科 (旧：建築学科)	⑥		
東北測量専門学校	工業専門課程 測量建設科	①		
東北文化学園専門学校 (旧：東北工科情報専門学校) (旧：東北工科美術専門学校)	工業専門課程 環境エクステリア科	①		
	工業専門課程 環境土木科 (旧：土木環境工学科)			
	工業専門課程 建築科	⑥		
	工業専門課程 建築デザイン科			
	建築学科建築設備科 (旧：建築・設備学科設備科)			
東北理工専門学校	工業専門課程 測量建設科	①		
	工業専門課程 土木工学科			
専門学校 都市デザインカレッジ愛知 (旧：愛知工業専門学校)	工業専門課程 地域環境デザイン科 第1部 (旧：測量設計科 第1部)	①		
	工業専門課程 建築科 第1部	⑥		
	工業専門課程 建築インテリア科 第1部			
	工業専門課程 インテリアデザイン科 第1部 ※			
栃木県立県央産業技術専門学校 (旧：栃木県立県央高等産業技術学校)	建築設備科 (旧：設備システム科)	③		
な 長野県松本技術専門学校	普通課程 設備施工系 冷凍空調設備科	③		
	長崎県立建設大学校	設備科	③	
	名古屋環境建設専門学校	工業専門課程 環境建築科 キャリア建築コース	⑥	
	名古屋工学院専門学校	工業専門課程 電気工学科 (昼間部・夜間部)	④	
工業専門課程 電業技術学科				
に 新潟工科専門学校 (15ページにつづく)	工業専門課程 総合土木工学科	①		
	工業専門課程 環境測量科 (旧：都市環境建設科)	②		
	工業専門課程 建築設備設計科 (旧：設備設計工学科 管工事施工管理コース)	③		
	工業専門課程 設備設計科			

学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード	
に 新潟工科専門学校 (14ページよりつづく)	工業専門課程 建築学科	⑥	
	工業専門課程 建築デザイン科 <平成23年度以降の入学者>		
	工業専門課程 建築大工科 (旧: 建築大工・設備科) <平成23年度以降の入学者>		
	工業専門課程 建築士学科		
	日本工学院専門学校	工業専門課程 電子・電気科 電気工事コース (旧: 電子・電気・CAD科 電気工事専攻)	④
		工業専門課程 建築設計科	⑥
	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	①
工科技術専門課程 土木・造園科		④	
工科技術専門課程 電気工事科			
工科技術専門課程 電子・電気科 電気工事コース ※ (旧: 電子・電気・CAD科 電気工事専攻 ※ <平成19年度以降の入学者>)			
工科技術専門課程 建築設計科		⑥	
日本工学院北海道専門学校	工業専門課程 テクノロジー科 環境土木コース (旧: 土木工学科)	①	
	工業専門課程 テクノロジー科 電気工学コース (旧: 電気工学科)	④	
	工業専門課程 建築学科	⑥	
日本工科大学校 (旧: 日本工科専門学校) (旧: 姫路建設専門学校)	工業専門課程 環境建設工学科 土木・造園コース (旧: 工業専門課程 都市工学科)	②	
	工業専門課程 環境建設工学科 建築コース (旧: 工業専門課程 建築工学科)	⑥	
	工業専門課程 建築職人マイスター専攻科 ※		
日本電子専門学校	工業専門課程 電気工事技術科	④	
	工業専門課程 電気工学科		
	工業専門課程 高度電気工学科		
は 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 (旧: 土木環境科)	②	
	工業専門課程 電気機械科 (旧: 機械工学科)	⑤	
	工業専門課程 建築学科	⑥	
浜松日建工科専門学校	工業専門課程 建築設計科 (旧: 建築CAD設計科)	⑥	
	工業専門課程 建築士養成科		
	工業専門課程 建築インテリアデザイン科 (旧: 工業専門課程 インテリアデザイン科)		
ひ 専門学校広島工学院大学校 (旧: 広島工学院専門学校)	工業専門課程 土木測量工学科	①	
	工業専門課程 建築環境学科 (旧: 建築工学科)	⑥	
広島工業大学専門学校	工業専門課程 土木工学科 (旧: まちづくり環境デザイン学科) (旧: 測量土木工学科)	①	
	工業専門課程 建築学科 (旧: 建築グラフィック学科)	⑥	
ふ 福井工業大学別科	工学専修科 土木工学専攻	①	
	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)	①
		工業専門課程 建築工学科 (昼間部) 建築科 (夜間部)	⑥
	福岡国土建設専門学校	工業専門課程 測量土木コース 測量設計科 (旧: 測量設計科)	①
		工業専門課程 測量土木コース 緑地造園科 (旧: 緑地造園科)	
工業専門課程 都市環境設計科 (旧: 測量土木コース 都市環境デザイン科)		②	
工業専門課程 緑のまちづくり科			
ほ 北陸工業専門学校	工業専門課程 情報測量設計学科	①	
	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	⑥
建築デザイン学科			
ま 町田・デザイン専門学校 (旧: 町田デザイン専門学校)	建築専門課程 建築デザイン科 (旧: 建築課程 建築科 建築コース及び建築デザインCADコース)	⑥	
み 宮崎県立産業技術専門校	建築設備科 <平成15年度~16年度の入学者>	⑥	
	建築設備科 <平成18年度以降の入学者>		
や 安田工業専門学校	建築設備工学科	⑥	
	山形県立産業技術短期大学校	建築環境システム科	⑥
よ 読売理工医療福祉専門学校 (旧: 読売東京理工専門学校) (旧: 東京理工専門学校)	工業専門課程 土木工学科	①	
	工業専門課程 建設システム学科		
	工業専門課程 土木建設学科	⑥	
	工業専門課程 建築科		
	工業専門課程 建築学科		
	工業専門課程 建築デザイン学科		
	工業専門課程 環境設備学科 (旧: 建築環境設計学科 建築設備学科 環境設備学科 (一部・二部) 環境システム工学科)		

③ 指定学科の高等学校卒業同等と認められている学校・学科

※受験申込書 (コンピュータ入力用) の学校コード番号は「7」と記入してください。

学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード
し 静岡県立清水技術専門校	若年者訓練 設備技術科	③
ち 中央工学校	工業高等課程 建築技能情報科 <平成15年度~24年度の入学者>	⑥
と 東海工業専門学校 熱田校	工業高等課程 建築科	⑥
や 山口県立東部高等産業技術学校	設備システム科	③