

## 5. 専修学校等で指定学科と認められている学校・学科

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 大学指定学科卒業同等と認められている学校・学科

※受検申込書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
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	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）	⑥
	工科技術専門課程 建築学科（4年制）	

### ② 短期大学指定学科卒業同等と認められている学校・学科

※受検申込書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 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	
	測量設計科		
	自然環境デザイン科		
	建築工学科（昼・夜間）		
	インテリアデザイン科（昼・夜間）		
	建設インテリア科（昼・夜間）		
愛知工業専門学校	工業専門課程 建築設備科	⑥	
	大工技術科		
	測量設計科第1部		
	地域環境デザイン科第1部		
	建築科第1部		
青森県立八戸工科学院	工業専門課程 建築インテリア科第1部	⑥	
	インテリアデザイン科第1部 ※		
	普通課程 設備システム工学科		③
	工業専門課程 建築学		⑥
＜平成19年度以降の入学者＞			
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	
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		
製図専門課程（工業）住宅設計デザイン科			
＜平成27年度以降の入学者＞			

※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	該 当 学 科	学 科 コード		
あ 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>	⑥		
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	工業専門課程	環境土木学科	①	
		インテリアデザイン科		
		建築デザイン科		
		建築学科(昼間)(2年課程)		⑥
		建築学科(夜間部)		
		建築学科(3年課程)		
		建築工学科(3年課程)		
建築CAD科(昼間)(2年課程)				
麻生工科デザイン専門学校	工業専門課程	環境土木学科	①	
		インテリアデザイン科		
		建築デザイン科		
		建築学科(昼間)(2年課程)		⑥
		建築学科(夜間部)		
		建築学科(3年課程)		
		建築工学科(3年課程)		
建築CAD科(昼間)(2年課程)				
麻生工科専門学校	工業専門課程	環境土木学科	①	
		インテリアデザイン科		
		建築デザイン科		
		建築学科(昼間)(2年課程)		⑥
		建築学科(夜間部)		
		建築学科(3年課程)		
		建築工学科(3年課程)		
建築CAD科(昼間)(2年課程)				
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	工業専門課程	土木CAD設計科	①	
		建築設計科		
		建築CAD設計科		
え 専門学校 NSCデザイン工科カレッジ	工業専門課程	環境土木科	①	
		環境建築科 リフォームデザインコース		
お 大阪工業技術専門学校	工業専門課程	建設土木学科	①	
		環境土木学科		
		設備環境デザイン学科		③
		建築総合学科		
		住宅設計ものづくり学科		
		建築ものづくり学科		
		建築学科I部		
		建築学科II部		
		大工技能学科<令和2年度以降の入学者 ※>		
		大工技能ものづくり学科		
		建築技能学科		
		環境設備科I・II部		⑥
		建築設備科I・II部		
		建築設備学科 ※		
		建築設計学科<ただし、平成25年度以前の入学者は ※>		
		建築実務学科 ※		
インテリア学科 ※				
インテリアデザイン学科 ※				
インテリアデザイン学科<令和2年度以降の入学者>				
フレックス建築学科<平成26年度以降の入学者>				
住宅エネルギー設備科				
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	⑥		

学 校 名	該 当 学 科	学 科 コード	
お 岡山科学技術専門学校	環境デザイン学科	①	
	測量環境工学科		
	測量土木工学科		
岡山県立南部高等技術専門校	環境設備工学科	⑥	
	建築設備科		
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	建設工学科	①	
	工業専門課程 建設環境学科	⑥	
	建設デザイン学科		
鹿児島測量専門学校	建設工学科	①	
	工業専門課程 建設環境学科	⑥	
	建設デザイン学科		
鹿児島工学院専門学校	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	工業専門課程 建築科	⑥
		建築科二部 ※	
	京都国際建築技術専門学校	工業専門課程 建築科	⑥
建築科二部 ※			
近畿コンピュータ電子専門学校	電子科 電気工事専攻 <平成27年度以降の入学者>	④	
	電子科 データ通信専攻 <平成27年度以降の入学者>		
	電子研究科 電気通信専攻 <平成27年度以降の入学者>		
く 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>	⑥	
	群馬日建工科専門学校	建築インテリアデザイン科<平成29年度以降の入学者>	⑥
け 建設実務専門学校	建築専門課程 建築学科	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	
	(昼間部) 電気技術科	④	
	第1部 電気技術科		
	(夜間部) 電気科		
	工業専門課程 第2部 電気技術科	⑥	
	第1部 インテリア・デザイン科		
	(昼間部・夜間部) 建築科		
第1部・第2部 建築科			
(夜間部) 建築設備科			
攻玉社専門学校	工業専門課程 建築設備科	⑥	
	建築デザイン科 設備設計コース		
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>	⑥	
国土建設学院	工業専門課程 設備工学科	③	
さ サイ・テク・カレッジ美浜	環境建築学科	⑥	
	サイ・テク・カレッジ那覇	工業専門課程 建築デザイン科	⑥
札幌科学技術専門学校	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	
	電気技術学科		
	建築福祉学科	⑥	
	専門課程 建築設計デザイン学科		
建築技術学科			
札幌建築デザイン専門学校	専門課程 建築福祉工学科		
札幌建築デザイン専門学校	専門課程 建築工学科 環境設計コース	⑥	
	建築工学科 (3年制)		
	建築工学科 設備コース		
	建築工学科 建築コース		

※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	該 当 学 科		学 科 コード
さ 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	⑥
		建築工学科 (3年制)	
	建築工学科	設備コース	
		建築コース	
	札幌工科専門学校	専門課程 環境土木工学科	
札幌理工学院専門学校	工業専門課程	土木工学科	①
		建築工学科	⑥
札幌理工学院	工業専門課程	土木工学科	①
	工業専門課程	建築工学科	⑥
し 静岡産業技術専門学校	建築科		⑥
島根県立出雲高等技術校	設備工学科		③
	普通課程 住環境・土木科		
島根県立東部高等技術校	設備工学科		③
	普通課程 住環境・土木科		
修成建設専門学校	工業専門課程	第1本科 都市開発工学科 土木建築コース	①
		第1本科 緑の学科	
		第1本科 土木工学科	
		第2本科 土木工学科	
		第1本科 (昼) 都市デザイン学科	
		第1本科 (昼) 緑化造園学科	
		第1本科 (昼) ガーデンデザイン学科	
		第1本科 (昼) 土木工学科	
		第2本科 (夜) 土木工学科	
		第1本科 (昼) 建設エンジニア学科	
	工業専門課程	第1本科 総合建築学科	⑥
		第1本科 女子建築設計科	
		第1本科 建築工学科	
		第2本科 建築工学科	
		第1本科 (昼) 総合建築学科	
		第1本科 (昼) 建築学科	
		第1本科 (昼) 建築CGデザイン学科	
		第1本科 (昼) 空間デザイン学科	
		第1本科 (昼) 本匠学科	
		第1本科 (昼) 住環境リノベーション	
第2本科 (夜) 建築学科			
第2本科 (夜) 建築デュアルシステム科			
せ 専修学校サイ・テク・カレッジ	環境建築学科		⑥
仙台工科専門学校	工業専門課程	土木工学科	①
		環境土木工学科	
仙台情報工科専門学校	工業専門課程	土木工学科	①
		環境土木工学科	
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
専門学校 東京テクニカルカレッジ	建築設備工学科	<平成9年度以降の入学者>	③
		環境設備コース	
	建築設備コース		
	建築設備工学科	環境設備コース	
		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	
	産業設備コース		
	空調科	<昭和60年度までの入学者>	
		建築設備 (エンジニアリング) コース	
		建築設備 (デザイン) コース	
		産業空調コース	
		システムサービスコース	
施工管理コース			
設計コース			



学 校 名	該 当 学 科		学 科 コ ー ド
つ 筑波研究学園専門学校	工業専門課程	土木環境学科 建築学科 建築環境学科 建築土木施工コース 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>	① ⑥
と 東海工業専門学校	工業専門課程	自然環境デザイン科 環境建設科 測量設計科 土木工学科 大工技術科 建築工学科 (昼・夜間) 建築設備科 第1専門学部 建築設備科	① ⑥
東海工業専門学校 熱田校	工業専門課程	自然環境デザイン科 環境建設科 測量設計科 土木工学科 大工技術科 建築工学科 (昼・夜間) 建築設備科 第1専門学部 建築設備科	① ⑥
東海工業専門学校 金山校	工業専門課程	土木工学科 測量設計科 自然環境デザイン科 建築工学科 (昼・夜間) インテリアデザイン科 (昼・夜間) 建設インテリア科 (昼・夜間) 大工技術科 建築設備科	① ⑥
東京科学電子工業専門学校	空調設備科		③
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
東京工科専門学校	建築設備工学科 建築設備工学科 空調科	<平成9年度以降の入学者> 環境設備コース 建築設備コース 環境設備コース 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 産業設備コース <昭和60年度までの入学者> 建築設備 (エンジニアリング) コース 建築設備 (デザイン) コース 産業空調コース システムサービスコース 施工管理コース 設計コース	③
東京工学院専門学校	電気電子学科	電気工学コース	④
東京工業専門学校	工業専門課程	空調設備科 建築設備科 建築工学科	③ ⑥
東京デザイナー学院	住宅デザイン専攻	<平成24年度以降の入学者>	⑥
東京デジタルテクニカル専門学校	工業専門課程	建築環境設備科	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	建築専門課程	建築学科 建築CAD設計科 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)	⑥

※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	該 当 学 科	学 科 コード				
と	東京理工専門学校	土木工学科 建設システム学科 土木建設学科 建築科 建築学科 建築デザイン学科 環境設備学科 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	① ⑥			
		東北測量専門学校	工業専門課程 測量建設科	①		
		東北工科美術専門学校	建築専門課程 建築・設備学科 設備科 建築学科 建築設備科	⑥		
		東北工科情報専門学校	土木環境工学科	①		
		東北文化学園専門学校	工業専門課程	環境エクステリア科 環境土木科 建築科 建築デザイン科 建築学科 建築設備科	① ⑥	
				東北理工専門学校	工業専門課程 測量建設科 土木工学科	①
				専門学校 都市デザインカレッジ愛知	工業専門課程 測量設計科第1部 地域環境デザイン科第1部 建築科第1部 建築インテリア科第1部 インテリアデザイン科第1部 ※	① ⑥
		栃木県立県央高等産業技術学校	設備システム科 建築設備科	③		
		栃木県立県央産業技術専門学校	設備システム科 建築設備科	③		
		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	⑥		
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			
	名古屋建築設備専門学校	工業専門課程 建築設備科	①			
	名古屋建築土木専門学校	工業専門課程 建築設備科	①			
	名古屋環境建設専門学校	工業専門課程	環境土木科 環境建築科 匠建築コース・建築CADデザイン科 環境設備科	①		
			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） 工業専門課程 電業技術学科	④	
	に	新潟工科専門学校	総合土木工学科 測量建設科 環境測量科 都市環境建設科 建築設備設計科 設備設計科 設備設計工学科 管工事施工管理コース 電気・通信エンジニア科 建築学科 建築設計デザイン科 建築デザイン科<平成23年度以降の入学者> 建築大工・設備科<平成23年度以降の入学者> 建築大工科<平成23年度以降の入学者> 建築士学科 建築設備システム科<平成29年度以降の入学者>	① ② ③ ④ ⑥		
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>	⑥		

※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	該 当 学 科	学 科 コード		
に	日建工科専門学校	土木CAD設計科	①	
		工業専門課程	建築設計科 建築CAD設計科	⑥
		電子・電気・CAD科 電気工事専攻		
	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	④
			電子・電気科 電気工学コース	
			建築設計科	⑥
			建築学科（4年制）	
	日本工学院八王子専門学校	工科技術 専門課程	電子・電気・CAD科 電気工事専攻 ※ <平成19年度以降の入学者>	④
			土木建設科	①
			土木・造園科	
電気工事科			④	
電子・電気科 電気工事コース ※				
建築設計科			⑥	
建築科（4年制） 建築学科（4年制）				
日本工学院北海道専門学校	工業専門課程	土木工学科	①	
		テクノロジー科 環境土木コース		
		電気工学科	④	
		テクノロジー科 電気工学コース 建築学科	⑥	
日本工科専門学校	工業専門課程	都市工学科	②	
		建築工学科	⑥	
		建築職人マイスター専攻科 ※		
日本工科大学校	工業専門課程	都市工学科	②	
		環境建設工学科 土木・造園コース		
		環境建設工学科 建築コース		
		建築工学科 建築職人マイスター専攻科 ※	⑥	
日本電子専門学校	工業専門課程	電気工事技術科		
		電気工学科	④	
		高度電気工学科		
日本理工情報専門学校	電気工学科	昼間部		
		夜間部		
は	パシフィックテクノカレッジ	工業専門課程	建築デザイン科	⑥
		土木環境科	②	
		都市システム科		
		機械工学科	⑤	
		電気機械科 建築学科	⑥	
	パシフィックテクノカレッジ学院	工業専門課程	土木環境科	②
			都市システム科	
			機械工学科	⑤
			電気機械科 建築学科	⑥
	八戸工業高等専門学校	産業システム工学科 電機情報工学コース<平成27年度以降の入学者>	⑤	
産業システム工学科 機械システムデザインコース<平成27年度以降の入学者>				
浜松日建工科専門学校	工業専門課程	インテリアデザイン科		
		建築インテリアデザイン科		
		建築士養成科	⑥	
		建築設計科 建築CAD設計科		
ひ	姫路建設専門学校	都市工学科	②	
		建築工学科	⑥	
		建築職人マイスター専攻科 ※		
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	①	
		建築工学科	⑥	

学 校 名	該 当 学 科	学 科 コ ー ド	
ひ	広島工学院専門学校	工業専門課程 土木測量工学科 電気・デジタル通信学科 電気・通信施工学科<令和元年度以降の入学者> 建築工学科 建築環境学科	① ④ ⑥
	広島工業大学専門学校	工業専門課程 土木工学科 測量土木工学科 まちづくり環境デザイン学科 建築学科 建築グラフィック学科	① 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 ⑥
		工業専門課程 昼間部 土木科昼間	
		工業専門課程 夜間部 土木科夜間	
		工業専門課程 昼間部 建築科昼間	
		工業専門課程 夜間部 建築科夜間	
福岡県立福岡高等技術専門学校	建築科 <平成29年度以降の入学者>	⑥	
福岡国土建設専門学校	工業専門課程 測量設計科 測量土木コース 測量設計科 緑地造園科	① ②	
	工業専門課程 測量土木コース 緑地造園科 測量土木コース 都市環境デザイン科 都市環境設計科 緑のまちづくり科		
福岡デザイン専門学校	高度総合デザイン科 クリエイティブデザイン学科 総合デザイン科	⑥	
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 建築デザイン学科	⑥
	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 建築工学科 設備コース 建築工学科 建築コース 建築工学科 (3年制) 設備コース 建築コース	⑥
ま	町田デザイン専門学校	建築課程 建築科 建築コース 建築科 建築デザインCADコース	⑥
	町田・デザイン専門学校	建築専門課程 建築デザイン科	⑥
み	宮崎県立産業技術専門学校	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
よ	読売東京理工専門学校	工業専門課程 土木工学科 建設システム学科 土木建設学科 建築科 建築学科 建築デザイン学科 環境設備学科 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	① ⑥
	読売理工医療福祉専門学校 (次ページに続く)	工業専門課程 土木工学科 建設システム学科 土木建設学科 建築科 建築学科 建築デザイン学科	① ⑥

学 校 名		該 当 学 科		学 科 コード
よ	(前ページより続く) 読売理工医療福祉専門学校	工業専門課程	環境設備学科 ----- 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	⑥

③ 高等学校指定学科卒業同等と認められている学校・学科

※受検申込書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
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
ふ	福岡県立福岡高等技術専門校	短期課程	建築科 <平成29年度～令和2年度までの入学者>	⑥