

(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。

※印付きの学科は、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	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）	03
	浅野工学専門学校 工業専門課程 建築工学科	06
せ	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＞	06
ち	中央工学校 工業専門課程 都市環境学科（4年制）	04
	工業専門課程 建築学科（4年制）	06
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）	03
	東京工学院専門学校 経営工学科 電気コース	02
に	日本工学院専門学校 工業専門課程 建築学科（4年制）	06
	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）	06

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。

※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	あいち建築デザイン専門学校 工業専門課程 自然環境デザイン科	03	
	工業専門課程 測量設計科		
	工業専門課程 土木工学科		
	工業専門課程 インテリアデザイン科（昼間部）		
	工業専門課程 インテリアデザイン科（夜間部）		
	工業専門課程 建築インテリア科（昼間部）		
	工業専門課程 建築インテリア科（夜間部）		
	工業専門課程 建築工学科（昼間部）		
	工業専門課程 建築工学科（夜間部）		
	工業専門課程 建築設備科		
	工業専門課程 大工技術科		
	愛知工業専門学校		工業専門課程 測量設計科 第1部
工業専門課程 地域環境デザイン科 第1部			
工業専門課程 インテリアデザイン科 第1部※			
工業専門課程 建築インテリア科 第1部		06	
工業専門課程 建築科 第1部			
青山製図専門学校	製図専門課程（工業）建築科	06	
	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）住宅設計デザイン科＜平成27年度以降の入学者＞		
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＞	06	

※印付きの学科は、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 浅野工学専門学校	工業専門課程 建築CAD科	06		
	工業専門課程 建築デザイン科			
	工業専門課程 女子建築デザイン科			
	工業専門課程 インテリアデザイン科 昼間（2年課程）			
	工業専門課程 建築学科 昼間（2年課程）			
麻生建築&デザイン専門学校	工業専門課程 建築学科 夜間（2年課程）	06		
	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CAD設計科			
	工業専門課程 建築設計科			
う 宇都宮日建工科専門学校	工業専門課程 土木CAD設計科	03		
	工業専門課程 建築CAD設計科	06		
	工業専門課程 建築設計科			
お 大阪工業技術専門学校	工業専門課程 環境土木学科	03		
	工業専門課程 建設土木学科	06		
	工業専門課程 設備環境デザイン学科			
	工業専門課程 インテリア学科※			
	工業専門課程 インテリアデザイン学科 <ただし、令和元年度以前の入学者は※>			
	工業専門課程 建築学科（Ⅰ部）			
	工業専門課程 建築学科（Ⅱ部）			
	工業専門課程 建築技能学科			
	工業専門課程 建築実務学科※			
	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 建築設備学科※			
	工業専門課程 建築総合学科			
	工業専門課程 建築ものづくり学科			
	工業専門課程 住宅設計ものづくり学科			
	工業専門課程 大工技能学科 <ただし、令和2年度以降の入学者は※>			
	工業専門課程 大工技能ものづくり学科			
	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>			
	大阪科学工業専門学校		工業専門課程 電気工学科	02
	大阪デジタルテクノ専門学校		工業専門課程 電気工学科	02
	大阪電子専門学校		工業専門課程 電子工学科	02
工業専門課程 電子工学科 電気設備コース				
岡山科学技術専門学校	電気工学科	02		
	環境デザイン学科	03		
	測量環境工学科			
	測量土木工学科			
工業専門課程 建設環境学科				
か 鹿児島建設専門学校	工業専門課程 建設工学科	03		
	工業専門課程 建築デザイン学科	06		
	工業専門課程 建築デザイン学科	06		
専門課程 電気技術工学科 <平成8年度以降の入学者>				
専門課程 総合電気工学科				
鹿児島工学院専門学校	工業専門課程 建築デザイン学科	06		
	工業専門課程 建設環境学科	03		
	工業専門課程 建設工学科			
工業専門課程 建築デザイン学科				
関東理工専門学校	工業専門課程 空調電気設備科	05		
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）※	03		
	九州測量専門学校	工業専門課程 土木建設科（2年課程）	03	
	九州電気専門学校	専門課程 電気工学科（全日制）	02	
		専門課程 電気工学科（定時制）		
	近畿コンピュータ電子専門学校	電子科 データ通信専攻 <平成27年度以降の入学者>	02	
電子科 電気工事専攻 <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>	06		
こ 工学院大学専門学校 (次ページに続く)	工業専門課程 第1部 電気技術科	02		
	工業専門課程 第2部 電気技術科			

※印付きの学科は、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	
こ (前ページより続く)	工業専門課程 電気科 (夜間部)	02	
	工業専門課程 電気技術科 (昼間部)		
	工業専門課程 土木科 (昼間部)		
	工学院大学専門学校	工業専門課程 土木科 (夜間部)	03
		工業専門課程 建築科 (昼間部)	
		工業専門課程 建築科 (夜間部)	
		工業専門課程 建築設備科 (夜間部)	06
		工業専門課程 第1部 インテリア・デザイン科	
		工業専門課程 第1部 建築科	
		工業専門課程 第2部 建築科	
	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>	06
	郡山情報ビジネス専門学校	工業専門課程 ITエンジニアリング科	02
		工業専門課程 電気・設備科	
工業専門課程 電気電子工学科			
工業専門課程 電気電子工学科 電気技術コース			
工業専門課程 電気電子工学科 電子技術コース			
郡山テクノデザイン専門学校	工業専門課程 ITエンジニアリング科	02	
	工業専門課程 エネルギー工学科		
	工業専門課程 高度電気電子工学科		
	工業専門課程 電気応用技術科		
	工業専門課程 電気・設備科		
	工業専門課程 電気電子工学科		
	工業専門課程 電気電子工学科 電気技術コース		
	工業専門課程 電気電子工学科 電子技術コース		
国際情報工科専門学校	工業専門課程 ITエンジニアリング科	02	
	工業専門課程 エネルギー工学科		
	工業専門課程 高度電気電子工学科		
	工業専門課程 電気応用技術科		
	工業専門課程 電気・設備科		
	工業専門課程 電気電子工学科		
	工業専門課程 電気電子工学科 電気技術コース		
	工業専門課程 電気電子工学科 電子技術コース		
さ	工業専門課程 環境土木学科	03	
	工業専門課程 環境建築学科 <平成22年度以前の入学者>	06	
	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 電気電子工学コース	02
		工業専門課程 電気電子システム工学科 電気工事士コース	
		工業専門課程 電気電子システム工学科 電子工学コース	
		工業専門課程 電気技術学科	
		工業専門課程 電気電子・システム工学科 電気技術コース	
		工業専門課程 電気電子・システム工学科 電気工学コース	
	札幌建築デザイン専門学校	専門課程 建築工学科 3年制	06
	札幌工科専門学校	専門課程 環境土木工学科	03
	札幌理工学院	工業専門課程 土木工学科	03
		工業専門課程 建築工学科	06
	札幌理工学院専門学校	工業専門課程 土木工学科	03
工業専門課程 建築工学科		06	
し 静岡産業技術専門学校	建築科	06	
	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	03
		工業専門課程 第1本科 (昼) 土木工学科	
		工業専門課程 第2本科 (夜) 土木工学科	
		工業専門課程 第1本科 (昼) ガーデンデザイン学科	
		工業専門課程 第1本科 (昼) 緑化造園学科	
工業専門課程 第1本科 工業専門課程 都市開発工学科 (土木建築コース)			
(次ページに続く)			

※印付きの学科は、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
し (前ページより続く) 修成建設専門学校	第1本科 工業専門課程 緑の学科	03
	第1本科 専門課程 土木工学科	
	第2本科 専門課程 土木工学科	
	工業専門課程 第1本科 (昼) 建設エンジニア学科	05
	工業専門課程 第1本科 (昼) 空間デザイン学科	
	工業専門課程 第1本科 (昼) 建築学科	
	工業専門課程 第2本科 (夜) 建築学科	06
	工業専門課程 第1本科 (昼) 建築CGデザイン学科	
	工業専門課程 第1本科 (昼) 住環境リノベーション学科	
	工業専門課程 第1本科 (昼) 総合建築学科	
	工業専門課程 第1本科 (昼) 木匠学科	
	工業専門課程 第2本科 (夜) 建築デュアルシステム科	
	第1本科 工業専門課程 総合建築学科	
	第1本科 専門課程 建築工学科	
	第2本科 専門課程 建築工学科	
	第1本科 専門課程 女子建築設計科	
せ 専修学校サイ・テク・カレッジ(美浜)	工業専門課程 環境土木工学科	02
	工業専門課程 環境建築学科 <平成22年度以前の入学者>	
仙台工科専門学校	工業専門課程 環境土木工学科	03
	工業専門課程 土木工学学科	
	建築工学科 建築技能コース	06
	建築工学科 建築デザインコース	
	建築デザイン学科	
	大工技能学科	
仙台情報工科専門学校	工業専門課程 環境土木工学科	03
	工業専門課程 土木工学学科	
	建築工学科 建築技能コース	06
	建築工学科 建築デザインコース	
	建築デザイン学科	
	大工技能学科	
仙台デジタルテクノ専門学校	工業専門課程 電気工学科	02
専門学校穴吹カレッジ	工業専門課程 建築デザイン学科	06
専門学校KUCユニバーサルカレッジ	専門課程 電気技術工学科 <平成8年度以降の入学者>	02
	専門課程 総合電気工学科	
専門学校国際情報工科大学校	工業専門課程 ITエンジニアリング科	02
	工業専門課程 エネルギー工学科	
	工業専門課程 高度電気電子工学科	
	工業専門課程 電気応用技術科	
	工業専門課程 電気・設備科	
	工業専門課程 電気電子工学科	
	工業専門課程 電気電子工学科 電気技術コース	
	工業専門課程 電気電子工学科 電子技術コース	
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	03
	工業専門課程 地域環境デザイン科 第1部	
	工業専門課程 インテリアデザイン科 第1部※	06
	工業専門課程 建築インテリア科 第1部	
	工業専門課程 建築科 第1部	
専門学校広島工学院大学校 (次ページに続く)	工業専門課程 デジタル通信工学科	02
	工業専門課程 電気・通信施工学科 <令和元年度以降の入学者>	
	工業専門課程 電気・デジタル通信学科	
	工業専門課程 電気・デジタル通信学科 デジタル通信コース	
	工業専門課程 電気・デジタル通信学科 電気電子コース	

※印付きの学科は、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	
せ (前ページより続く) 専門学校広島工学院大学校	工業専門課程 電気・電子工学科 家電技術コース	02	
	工業専門課程 電気・電子工学科 昼間部電気工事士コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 昼間部電子技術コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 昼夜間部		
	工業専門課程 電気・電子工学科 電気工事士コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 電気主任技術者コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 ロボットコース		
	電気・電子工学科 家電技術コース		
	電気・電子工学科 電気工事士コース		
	電気・電子工学科 電気主任技術者コース		
	電気・電子工学科 電子・ロボットコース		
	工業専門課程 土木測量工学科		03
	工業専門課程 建築環境学科		06
	工業専門課程 建築工学科		
ち 中央工学院専門学校	工業専門課程 建築設備工学科	06	
	工業専門課程 建築設備&デザイン工学科		
中央工学校OSAKA	工業専門課程 建設情報科 2年課程	03	
	工業専門課程 測量建設科 2年課程		
	工業専門課程 インテリアデザイン科	06	
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (夜間)		
	工業専門課程 空間CGデザイン科		
	工業専門課程 建築学科 (昼間)		
	工業専門課程 建築学科 (夜間)		
	工業専門課程 建築工学システム学科 <平成22年度以前の卒業生>		
	工業専門課程 建築CGデザイン科		
	工業専門課程 建築設備設計科		
	工業専門課程 住宅デザイン科		
中央工学校	工業専門課程 造園デザイン科	03	
	工業専門課程 土木科		
	工業専門課程 土木測量科		
	工業専門課程 (昼) 下水道土木工学科		
	工業専門課程 (昼) 造園建設科		
	工業専門課程 (昼) 造園土木工学科		
	工業専門課程 (昼) 土木建設科		
	工業専門課程 (昼) 土木工学科		
	工業専門課程 エンターテインメント設営科	06	
	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 (昼) インテリア工学科		
	工業専門課程 (昼) 建築工学科		
	工業専門課程 (昼) 建築室内設計科		
	工業専門課程 (昼) 建築設計科		
	工業専門課程 (昼) 建築設計科 女子部		
	工業専門課程 (昼) 建築設備工学科		
	工業専門課程 (昼) 建築設備設計科		
	工業専門課程 (昼) 女子建築設計科		
工業専門課程 (夜) 建築設備科			
工業専門課程 (夜) 女子建築設計科			
中央実務専門学校 (次ページに続く)	工業専門課程 測量建設科 2年課程	03	

※印付きの学科は、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
ち (前ページより続く) 中央実務専門学校	工業専門課程 インテリア研究科 (夜間)	06
	工業専門課程 インテリア設計科	
	工業専門課程 建築工学科 (3年課程)	
	工業専門課程 建築設計科 (昼間)	
	工業専門課程 建築設計科 (夜間)	
	工業専門課程 ビル設備設計科	
	工業専門課程 福祉建築デザイン科 (2年課程)	
つ 筑波研究学園専門学校	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>	06
と 東海工業専門学校	工業専門課程 環境建設科 (昼間部)	03
	工業専門課程 建築工学科 (昼間部)	
	工業専門課程 建築工学科 (夜間部)	
	工業専門課程 建築設備科 (昼間部)	
	工業専門課程 自然環境デザイン科 (昼間部)	
	工業専門課程 測量設計科 (昼間部)	
	工業専門課程 大工技術科	
	工業専門課程 土木工学科 (昼間部)	
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)	03
	工業専門課程 建築工学科 (昼間部)	
	工業専門課程 建築工学科 (夜間部)	
	工業専門課程 建築設備科 (昼間部)	
	工業専門課程 自然環境デザイン科 (昼間部)	
	工業専門課程 測量設計科 (昼間部)	
	工業専門課程 大工技術科	
	工業専門課程 土木工学科 (昼間部)	
東海工業専門学校 金山校	工業専門課程 自然環境デザイン科	03
	工業専門課程 測量設計科	
	工業専門課程 土木工学科	
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (昼間部)	06
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (夜間部)	
	工業専門課程 建築インテリア科 (昼間部)	
	工業専門課程 建築インテリア科 (夜間部)	
	工業専門課程 建築工学科 (昼間部)	
	工業専門課程 建築工学科 (夜間部)	
	工業専門課程 建築設備科	
工業専門課程 大工技術科		
東京工学院専門学校	電気工学科 電気電子学科 電気工学コース	02
東京工業専門学校	工業専門課程 電気工学科	02
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>	06
東京科学電子工業専門学校	工業専門課程 電気工学科	02
東京デジタルテクニカル専門学校	工業専門課程 電気工学科	02
東京電子専門学校	工業専門課程 電気工学科	02
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	06
	建築専門課程 建築CADビジネス科 (3年制)	
	建築専門課程 建築士養成科 (通信)	
	建築専門課程 建築大工科	
東京理工専門学校	工業専門課程 通信技術学科	02
	工業専門課程 電気技術学科	
	工業専門課程 電気工学科	
	工業専門課程 電気電子学科	
	工業専門課程 電気・電子工学科	
	工業専門課程 電気・電子システム学科	
	工業専門課程 電子技術学科	
	工業専門課程 マルチメディア通信技術学科	
	工業専門課程 建設システム学科	
(次ページに続く)	工業専門課程 土木建設学科	03

※印付きの学科は、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 (前ページより続く) 東京理工専門学校	工業専門課程 土木工学科	03	
	工業専門課程 環境システム工学科		
	工業専門課程 環境設備学科		
	工業専門課程 建築学科		
	工業専門課程 建築科(夜間の学科)	06	
	工業専門課程 建築環境設計学科		
	工業専門課程 建築設備学科		
	工業専門課程 建築デザイン学科		
東北工科情報専門学校	工業専門課程 土木環境工学科	03	
東北測量専門学校	工業専門課程 測量建設科	03	
東北電子専門学校	工業専門課程 電気工事科 <平成19年度以降の入学者>	02	
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	03	
	工業専門課程 環境土木科		
	工業専門課程 土木環境工学科		
東北理工専門学校	工業専門課程 測量建設科	03	
	工業専門課程 土木工学科		
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	06	
な 名古屋工学院専門学校	工業専門課程 電気工学科昼間部	02	
	工業専門課程 電気工学科夜間部		
	工業専門課程 電業技術学科		
に 新潟工科専門学校	工業専門課程 電気電子工学科	02	
	工業専門課程 電気電子工学科 電気技術コース		
	工業専門課程 電気電子工学科 電気工事士コース		
	工業専門課程 環境測量科	04	
	工業専門課程 測量建設科		
	工業専門課程 都市環境建設科		
	工業専門課程 建築設備システム科 <平成29年度以降の入学者>		
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>	06	
日建工科専門学校	工業専門課程 土木CAD設計科	03	
	工業専門課程 建築CAD設計科	06	
	工業専門課程 建築設計科		
日本工科専門学校	工業専門課程 建築工学科	06	
	工業専門課程 建築職人マイスター専攻科※		
日本工科大学校	環境建設工学科 建築コース	06	
	環境建設学科 建築コース		
	工業専門課程 環境・建設学科 建築コース		
	工業専門課程 建築職人マイスター専攻科※		
日本工学院専門学校	工業専門課程 電気工学科	02	
	工業専門課程 電気工学科第一部		
	工業専門課程 電気工学科第二部		
	工業専門課程 電気工事科		
	工業専門課程 電子・電気科 電気工学コース		
	工業専門課程 電子・電気科 電気工事コース		
	工業専門課程 電子・電気・CAD科 電気工学専攻		
	工業専門課程 電子・電気・CAD科 電気工事専攻		
	工業専門課程 建築設計科		
日本工学院八王子専門校	工科技術専門課程 電気工学科	02	
	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 電気工学コース		
	工科技術専門課程 電子・電気科 電気工事コース※		
	工科技術専門課程 電子・電気・CAD科 電気工学専攻		
	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>※		
	工科技術専門課程 土木建設科		03
	工科技術専門課程 土木・造園科		
	工科技術専門課程 建築設計科		
日本工学院北海道専門校 (次ページに続く)	工業専門課程 テクノロジー科 電気工学コース	02	
	工業専門課程 電気工学科		

※印付きの学科は、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 (前ページより続く) 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	03	
	工業専門課程 土木工学科		
	工業専門課程 建築学科		
	日本電子専門学校	工業専門課程 高度電気工学科	02
		工業専門課程 電気工学科	
		工業専門課程 電気工事技術科	
		電気工学科 (昼間)	
		電気工学科 (夜間)	
	日本理工情報専門学校	工業専門課程 情報工学科	02
		工業専門課程 テレビ技術科	
		工業専門課程 テレビ電気科	
		工業専門課程 電気工学科 (夜間)	
		工業専門課程 電気デジタル情報科	
		工業専門課程 電子工学科	
工業専門課程 電子・情報工学科			
工業専門課程 建築デザイン科			
は パシフィックテクノカレッジ	工業専門課程 都市システム科	04	
	工業専門課程 電気機械科	05	
	工業専門課程 建築学科	06	
	パシフィックテクノカレッジ学院	工業専門課程 電気工学科	02
		工業専門課程 都市システム科	04
		工業専門課程 土木環境科	05
		工業専門課程 機械工学科	
		工業専門課程 電気機械科	
		工業専門課程 建築学科	06
		ひ 姫路建設専門学校	工業専門課程 建築工学科
	広島工学院専門学校	工業専門課程 デジタル通信工学科	02
		工業専門課程 電気・通信施工学科 <令和元年度以降の入学者>	
		工業専門課程 電気・デジタル通信学科	
		工業専門課程 電気・デジタル通信学科 デジタル通信コース	
工業専門課程 電気・デジタル通信学科 電気電子コース			
工業専門課程 電気・電子工学科 家電技術コース			
工業専門課程 電気・電子工学科 昼間部 電気工事士コース			
工業専門課程 電気・電子工学科 昼間部 電子技術コース			
工業専門課程 電気・電子工学科 昼夜間部			
工業専門課程 電気・電子工学科 電気工事士コース			
工業専門課程 電気・電子工学科 電気主任技術者コース			
工業専門課程 電気・電子工学科 ロボットコース			
電気・電子工学科 家電技術コース			
電気・電子工学科 電気工事士コース			
電気・電子工学科 電気主任技術者コース			
電気・電子工学科 電子・ロボットコース			
工業専門課程 土木測量工学科		03	
工業専門課程 建築環境学科		06	
工業専門課程 建築工学科			
広島工学院専門学校 西風新都校		工業専門課程 デジタル通信工学科	02
		工業専門課程 電気・通信施工学科 <令和元年度以降の入学者>	
		工業専門課程 電気・デジタル通信学科	
		工業専門課程 電気・デジタル通信学科 デジタル通信コース	
	工業専門課程 電気・デジタル通信学科 電気電子コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 家電技術コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 昼間部 電気工事士コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 昼間部 電子技術コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 昼夜間部		
	工業専門課程 電気・電子工学科 電気工事士コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 電気主任技術者コース		
	工業専門課程 電気・電子工学科 ロボットコース		
	(次ページに続く)		

※印付きの学科は、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	
ひ (前ページより続く) 広島工学院専門学校 西風新都校	電気・電子工学科 家電技術コース	02	
	電気・電子工学科 電気工事士コース		
	電気・電子工学科 電気主任技術者コース		
	電気・電子工学科 電子・ロボットコース		
	工業専門課程 土木測量工学科	03	
	工業専門課程 建築環境学科	06	
	工業専門課程 建築工学科		
広島工業大学専門学校	工業専門課程 電気工学科	02	
ふ 福岡建設専門学校	工業専門課程 土木科昼間	03	
	工業専門課程 土木科夜間		
	工業専門課程 土木科 (夜間部)		
	工業専門課程 土木工学科 (昼間部)		
	工業専門課程 建築科昼間	06	
	工業専門課程 建築科夜間		
	工業専門課程 建築科 (夜間部)		
	工業専門課程 建築工学科 (昼間部)		
	福岡国土建設専門学校	工業専門課程 測量設計科	03
		工業専門課程 測量土木コース 測量設計科	
		工業専門課程 測量土木コース 都市環境デザイン科	
		工業専門課程 測量土木コース 緑地造園科	
		工業専門課程 都市環境設計科	
		工業専門課程 緑地造園科	
工業専門課程 緑のまちづくり科		04	
福岡デザイン専門学校	高度総合デザイン科	06	
	総合デザイン科		
ほ 北海道芸術デザイン専門学校	建築デザイン学科	06	
	国際建築工学デザイン学科		
	北海道総合電子専門学校	専門課程 電気技術科	02
北海道中央工学院専門学校	専門課程 建築工学科 3年制	06	
み 水戸日建工科専門学校	工業専門課程 インテリアデザイン科	06	
	工業専門課程 インテリアデザイン学科		
	工業専門課程 建築インテリアデザイン科		
ゆ ユービック情報専門学校	電気工学学科 電気工事士コース <平成25年度以降の入学者>	02	
よ 横浜日建工科専門学校 読売九州理工専門学校 福岡分校 読売東京理工専門学校	工業専門課程 建築CAD技術科	06	
	工業専門課程 電気・電子工学科	02	
	工業専門課程 通信技術学科	02	
	工業専門課程 電気技術学科		
	工業専門課程 電気工学科		
	工業専門課程 電気電子学科		
	工業専門課程 電気・電子工学科		
	工業専門課程 電気電子システム学科		
	工業専門課程 電気・電子システム学科		
	工業専門課程 電子技術学科		
	工業専門課程 マルチメディア通信技術学科		
	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	03	
	工業専門課程 土木工学科		
	工業専門課程 環境システム工学科	06	
	工業専門課程 環境設備学科		
	工業専門課程 建築科		
	(次ページに続く)		

※印付きの学科は、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
よ (前ページより続く) 読売東京理工専門学校	工業専門課程 建築学科	06
	工業専門課程 建築科 (夜間の学科)	
	工業専門課程 建築環境設計学科	
	工業専門課程 建築設備学科	
	工業専門課程 建築デザイン学科	
読売福岡理工専門学校	工業専門課程 電気・電子工学科	02
読売理工医療福祉専門学校	工業専門課程 通信技術学科	02
	工業専門課程 電気技術学科	
	工業専門課程 電気工学科	
	工業専門課程 電気電子学科	
	工業専門課程 電気・電子工学科	
	工業専門課程 電子技術学科	
	工業専門課程 マルチメディア通信技術学科	03
	工業専門課程 土木建設学科	
	工業専門課程 土木工学科	
	工業専門課程 環境設備学科	06
	工業専門課程 建築学科	
	工業専門課程 建築科 (夜間の学科)	
	工業専門課程 建築環境設計学科	
工業専門課程 建築設備学科		
工業専門課程 建築デザイン学科		

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15～24年度の入学者>	06
と 東海工業専門学校 熱田校	工業高等課程 建築科	06