

令和8年度 建設機械施工管理技術検定 (建設業法に基づく建設機械施工管理技士になるための国家試験) 受検の手引(別冊) 指定学科・専修学校等一覧

最終学歴の学校(学校教育法によるもの)で卒業した学校や学科が「指定学科」であるかどうかによって、この試験の受検にあたって必要となる実務経験年数が異なります(受検の手引「4. 受検資格」参照)。

「指定学科」とは国土交通省令で定められている学科で、この冊子に示しているのは令和7年9月末までに国土交通省に認められた学校・学科です。その後に追加で指定される場合もありますので、お問い合わせください。

※ この冊子で、最終学歴の学校・学科が「指定学科」であるかどうかを確認し、卒業後の実務経験年数が受検に必要な年数を満たしているかどうかを確認してください。

※ 最終学歴の学校・学科が「指定学科」である場合、学校名・学科名の横に書かれているコード番号を確認し、受検申込書(コンピュータ入力票)の学科コード番号記入欄に記入してください。

※ 学科名欄に※印又は「履修条件あり」が記載されている場合は、履修条件により指定学科となるため、卒業証明書のほかに、履修科目及び単位数が確認できる成績証明書又は履修証明書が必要です。

※ 学科名欄にコース、講座、専攻等の指定がある場合、コース、講座、専攻名が記載された卒業証明書や成績証明書、履修証明書が必要です。

目次

1. 大学・専門学校・短期大学・高等専門学校・専門学校・高等学校で「指定学科」と認められている学校・学科について	
① 国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認める学科	1
② 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科	2
2. 専修学校(専門学校)等で「指定学科」と認められている学校・学科について	
① 大学卒業と同等以上と認められている学校・学科	21
② 短期大学卒業と同等以上と認められている学校・学科	21
③ 高等学校卒業と同等以上と認められている学校・学科	24
3. 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」で「指定学科」と認められている学校・学科について	
① 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科	25

「指定学科」とは、国土交通省令で定められている学科で、建設機械施工管理技術検定では次の1. ～ 3.のとおりです。(令和7年9月末現在。追加指定の場合もありますので、お問い合わせください。)

1. 大学・専門学校(4年制以上を修了した高度専門士)・短期大学・高等専門学校(5年制以上)・専門学校(2年制以上を修了した専門士)・高等学校で「指定学科」と認められている学校・学科について

① 国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認める学科

学校教育法による上記学校を卒業された方に**共通する**指定学科です。学校名にかかわらず、下表に当てはまる学科を卒業された場合は指定学科となります。ただし、下表に当てはまらない学科を卒業された場合は次頁以降の「②学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科」を参照してください。

(注1) 専門学校卒業者は「高度専門士」「専門士」の称号が付与された方のみ対象です。付与されていない方は21頁～24頁の「2. 専修学校(専門学校)等で「指定学科」と認められている学校・学科について」を参照してください。

(注2) 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」修了者には適用されません。25、26頁の「3. 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」で「指定学科」と認められている学校・学科について」を参照してください。

(注3) 大学校、短期大学校、職業訓練学校等は「学校教育法による学校」ではないので、下表には該当しません。次頁以降でご確認ください。

学 科 コード	指 定 学 科			
10 建築	建築(学)科 環境計画学科 建築工学科	建築設備工学科 建築第二学科 住居デザイン科	住居科 造形工学科 建築システム科	
11 都市	都市工学科	都市システム(工学)科	環境都市工学科	
12 交通	交通工学科			
13 衛生	衛生工学科 環境(工学)科	空調設備科 設備(工業)科	設備工学科 設備システム科	
14 電気	電気(工学)科 応用電子工学科 システム工学科 情報工学科 情報電子(工学)科 制御工学科 電子情報(工学)科 電子電気工学科 通信工学科	電気通信(工)学科 電気・電子(工学)科 電気技術科 電気工学第二科 電気情報(工学)科 電気設備(工学)科 電子情報システム(工学)科 電波通信学科 電気電子システム工学科	電気電子情報(工学)科 電子(工学)科 電子応用工学科 電子技術科 電子工業科 電子システム工学科 電子通信(工)学科 電力科	

② 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科

1. ①表の「指定学科一覧」に記載のない学科を卒業された方は次表によりご確認ください。

- 学科名欄に「※」と記載されている場合は、「卒業証明書」のほかに履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。
- 学科名欄にコース、講座、専攻等の指定がある場合は、コース、講座、専攻名が記載された「卒業証明書」が必要です。証明書にコース、講座、専攻名の記載がない場合は指定学科とはなりません。

(注)履修条件(必要履修科目及び取得単位数)詳細については、試験部まで事前にお問い合わせください。

学 科 コード	指 定 学 科			
01 機械	機械(工学)科 機関科 エネルギー機械工学科 応用機械工学科 機械技術科 機械工学第二科 機械工作科 機械システム(工学)科 機械情報(システム)工学科 機械精密システム工学科 学科名に関係なく機械(工学)コース	機械設計科 機械電気(工学)科 建設機械科 航空(工学)科 航空宇宙(工)学科 航空宇宙システム工学科 産業機械(工学)科 自動車(工業)科 自動車工学科	生産機械(工学)科 精密機械(工学)科 精密工学科 船舶海洋(システム)工学科 船舶工学科 造船科 交通機械(工)学科 電子機械(工学)科 電子制御機械工学科 動力機械工学科 農業機械(学)科	
02 土木	土木(工学)科 開発工学科 海洋開発(工学)科 海洋工学科 海洋土木工学科 環境建設科 環境整備工学科 環境設計工学科 環境土木科	建設(工学)科 建設環境工学科 建設技術科 建設基礎工学科 建設工業科 建築土木科 構造工学科 資源開発工学科 社会開発工学科	社会建設工学科 地質工学科 水工土木(工)学科 土木海洋工学科 土木建築(工学)科 土木地質科 土木建設工学科 建設システム(工学)科 土木環境工学科	
03 森林	森林土木(学)科	森林工学科	林業土木科 林業工学科	
04 鉱山	鉱山土木(工学)科			
05 砂防	砂防学科			
06 治山	治山学科			
07 緑地	緑地(学)科 環境緑地科 緑地園芸科	緑地土木科 林業緑地科 環境緑化科	環境(工学)科 緑地工学科	
08 造園	造園(学)科 造園工学科 造園緑地科	造園土木科 造園林学科	造園デザイン(工学)科 環境造園科	
09 農業	農業土木(学)科 生活環境科学科 農林土木科 農業工学科(ただし、東京農工大学、島根大学、岡山大学及び宮崎大学以外については、農業機械学専攻・専修又はコースを除く) 学科名に関係なく生産環境工学コース・講座・専修・専攻 学科名に関係なく農業土木学コース・講座・専修・専攻 学科名に関係なく農業工学コース・講座・専修・専攻	生産環境工学科 地域開発科学科 農業技術学科	農業開発科 農林工学科	

学校名 (50音順)	学 科 名	コード	学校名 (50音順)	学 科 名	コード
〔大 学〕 ★学校コード「1. 大学」			あ		
あ	愛知工業大学	工学部都市環境学科建築学専攻	足利大学 (旧 足利工業大学)	工学部創生工学科建築・社会基盤学系空間デザインコース (平成 28 年度までの入学者)	10
		工学部都市環境学科建築環境学専攻 ※		工学部創生工学科建築・土木分野建築学コース(平成 30 年度以降入学者) (旧 工学部創生工学科建築・土木分野建築学コース(平成 28～29 年度までの入学者)) (旧 工学部創生工学科建築・社会基盤学系建築学コース)	10
		工学部都市環境学科土木工学専攻		工学部創生工学科建築・土木分野土木工学コース(平成 30 年度以降入学者) (旧 工学部創生工学科建築・土木分野土木工学コース(平成 28～29 年度までの入学者)) (旧 工学部創生工学科建築・社会基盤学系土木工学コース)	02
	愛知産業大学	通信教育学部造形学部デザイン学科建築デザインコース (旧 通信教育学部造形学部産業デザイン学科建築デザインコース)		工学部創生工学科機械・電気工学系電気電子コース (平成 23～26 年度までの入学者 ※) (平成 27 年度入学者 ※)	14
		現代社会学部現代社会学科 (平成 16 年度以降入学者 ※) 創造表現学部創造表現学科建築・インテリアデザイン専攻 (平成 28～30 年度までの入学者 ※) (令和元年度以降入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者 ※) (令和 5 年度以降入学者 ※) メディアプロデュース学部メディアプロデュース学科 (平成 26 年度以降入学者 ※)		工学部知能システム工学科Aコース (平成 24 年度以降入学者) 工学部メディア通信工学科 (平成 26 年度以降入学者)	01
い	愛知淑徳大学	現代社会学部現代社会学科 (平成 16 年度以降入学者 ※) 創造表現学部創造表現学科建築・インテリアデザイン専攻 (平成 28～30 年度までの入学者 ※) (令和元年度以降入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者 ※) (令和 5 年度以降入学者 ※) メディアプロデュース学部メディアプロデュース学科 (平成 26 年度以降入学者 ※)		工学部創生工学科電気電子分野 (平成 28～29 年度までの入学者 ※) (平成 30～31 年度までの入学者 ※) (令和 2 年度以降の入学者 ※)	14
		理工学部機械創造工学科 (平成 12 年度以降入学者)		工学部都市環境工学科 ※	02
	青山学院大学	システム科学技術学部機械知能システム学科 システム科学技術学部建築環境システム学科 (平成 31 年度以降入学者) システム科学技術学部知能メカトロニクス学科 (平成 30 年度以降入学者)		生物資源環境学部環境科学科 (平成 24～26 年度までの入学者 ※) (平成 27 年度以降入学者)	09
	秋田県立大学	理工学部システムデザイン工学科土木環境工学コース 理工学部数理・電気電子情報学科電気電子工学コース	茨城大学	工学部知能システム工学科Aコース (平成 24 年度以降入学者) 工学部メディア通信工学科 (平成 26 年度以降入学者)	01
	秋田大学				14

学校名 (50音順)	学 科 名	コード	学校名 (50音順)	学 科 名	コード	
き九州芸術工科大学	環境設計学科	10	き九州産業大学	工学部都市基盤デザイン工学科	02	
	工学部開発土木工学科	02		九州大学	工学部機械エネルギー工学科	01
	工学部機械知能工学科				工学部建設都市工学科	02
	(平成 20 ～ 23 年度までの入学者 ※)				工学部地球環境工学科建設都市工学コース	02
	(平成 24 ～ 30 年度までの入学者 ※)				工学部地球環境工学科地球システム工学コース	04
	(令和元年度以降入学者 ※)	01			工学部知能機械工学科	01
	(令和 2 年度以降入学者 ※)				農学部生物資源環境学科生物資源生産科学コース生物生産環境工学分野	02
	(令和 4 年度以降入学者 ※)				(旧 農学部生物資源環境学科生物資源生産科学コース域環境工学分野)	
	(令和 5 年度以降入学者 ※)				農学部生物資源環境学科地球森林科学コース	03
	工学部建設社会工学科(旧 設計社会工学科／設計生産工学科建設工学コース)	02			(平成 26 年度以降入学者 ※)	
	工学部設計生産工学科制御工学コース	14	京都芸術大学 (旧 京都造形芸術大学)		芸術学部環境デザイン学科	10
	工学部夜間主コース(4 年制)	01		通信教育部芸術学部環境デザイン学科建築デザインコース	10	
	情報工学部システム創成情報工学科	14		(旧 通信教育部芸術学部デザイン科建築デザインコース)		
	(平成 17 年度までの入学者 ※)			(平成 21 ～ 28 年度入学者 ※)		
	情報工学部制御システム工学科	14		(平成 29 年度以降入学者)		
	情報工学部知能情報工学科	14		芸術学部環境デザイン学科建築・インテリア・環境デザインコース	10	
	情報工学部知的システム工学科システム制御コース	01		(令和 3 年度以降入学者 ※)		
	(平成 30 年度以降入学者)			工芸科学部機械工学課程	01	
	情報工学部知的システム工学科先進機械コース	01		(旧 機械システム工学課程)		
	(平成 30 年度以降入学者)				工芸科学部機械工学課程	01
	情報工学部知的システム工学科ロボティクスコース	01	(地域創生 Tech Program)			
	(平成 30 年度以降入学者)		工芸科学部情報工学課程	14		
	情報工学部知能情報工学科人工知能コース	14	(平成 31 年度までの入学者 ※)			
	(平成 30 年度以降入学者)		(令和 2 年度以降入学者)			
	情報工学部知能情報工学科データ科学コース	14	(令和 4 年度以降入学者 ※)			
	(平成 30 年度以降入学者)		工芸科学部情報工学課程	14		
	情報工学部知能情報工学科メディア情報学コース	14	(地域創生 Tech Program ※)			
	(平成 30 年度以降入学者)		工芸科学部造形工学課程 ※	10		
	情報工学部情報・通信工学科コンピュータ工学コース	14	工芸科学部デザイン・建築学課程	10		
	(平成 30 年度以降入学者)		(地域創生 Tech Program ※)			
	情報工学部情報・通信工学科情報通信ネットワークコース	14	工芸科学部デザイン・建築学課程	10		
	(平成 30 年度以降入学者)		(平成 26 年度以降入学者 ※)			
	情報工学部情報・通信工学科ソフトウェアデザインコース	14	工芸科学部電子システム工学課程	14		
	(平成 30 年度以降入学者)		(地域創生 Tech Program ※)			
	情報工学部生命化学情報工学科医用生命工学コース	14	工芸科学部電子システム工学課程	14		
	(平成 30 年度以降入学者 ※)		(平成 24 年度までの入学者 ※)			
	情報工学部生命化学情報工学科分子生命工学コース	14	(平成 25 ～ 30 年度までの入学者)	14		
	(平成 30 年度以降入学者 ※)		(平成 31 年度以降入学者 ※)			
	情報工学部物理情報工学科生物物理工学コース	14	住環境学科	10		
	(平成 30 年度以降入学者)		京都大学	工学部地球工学科	02	
	情報工学部物理情報工学科電子物理工学コース	14		工学部物理工学科	01	
(平成 30 年度以降入学者 ※)		(平成 21 ～ 30 年度までの入学者)				
工学部都市工学部住居・インテリア学科	10	(平成 31 年度入学者 ※)				
(平成 29 年度以降入学者)		(令和 2 年度入学者 ※)				
九州産業大学	建築都市工学部都市デザイン工学科	02	(令和 3 年度以降入学者 ※)			
	(平成 29 年度以降入学者)		農学部生産環境科学科地域環境創造学コース ※	09		
	工学部住居・インテリア設計学科	10	農学部地域環境工学科 ※	09		
			現代ビジネス学部都市環境デザイン学科	10		
			(平成 31 年度以降入学者 ※)			
			工学部建築デザイン学科	10		
			(令和 3 年度以降入学者)			
		京都美術工芸大学	工芸学部伝統工芸学科 ※	10		
		京都府立大学	生命環境学部環境デザイン学科	10		
			(平成 20 年度以降入学者)			
		近畿大学	産業理工学部建築・デザイン学科建築(工学)コース	10		

学校名 (50音順)			学 科 名	コード	学校名 (50音順)	学 科 名	コード		
き	近畿大学	理工学部社会環境工学科 (平成 23 ～ 24 年度入学者 ※) (平成 25 年度以降入学者)	02	こ	神戸芸術工科大学	芸術工学部環境デザイン科 (旧 デザイン学部環境・建築デザイン学科)	10		
		生物理工学部知能システム工学科 (平成 16 ～ 21 年度入学者 ※)	01			神戸商船大学	商船学部海洋機械管理学科	01	
		生物理工学部人間工学科 (平成 22 ～ 25 年度入学者 ※) (平成 26 ～ 28 年度入学者 ※)	01		商船学部海洋電子機械工学課程		01		
		生物理工学部人間工学科 (平成 22 ～ 25 年度入学者 ※)	01		商船学部機関学科		01		
			商船学部原子動力学科		01				
			商船学部商船システム学課程機関学コース		01				
			商船学部動力システム工学課程		01				
く	熊本県立大学	環境共生学部居住環境学科	10			工学部建設学科土木工学コース (平成 16 ～ 17 年度入学者 ※)	02		
						工学部市民工学科 ※ (平成 19 年度以降入学者 ※)	02		
く	熊本大学	工学部環境建設工学科	10	こ	神戸大学	農学部食料環境システム学科生産環境工学コース地域環境工学プログラム (平成 27 年度までの入学者 ※) (平成 28 ～ 令和 3 年度入学者) (令和 4 年度以降入学者 ※)	02		
		工学部環境システム工学科環境デザインコース ※	10			国士舘大学	農学部食料生産環境工学科地域環境工学プログラム ※	02	
		工学部環境システム工学科環境プランニングコース ※	10				農学部生産環境情報学科	09	
		工学部環境システム工学科環境共生工学コース ※	02				農学部農業生産工学科	09	
		工学部環境システム工学科環境構築工学コース ※	02				さ	工学部建築デザイン工学科 ※	10
		工学部機械数理工学科機械工学教育プログラム (平成 30 年度以降入学者)	01					理工学部理工学科建築学系 (平成 19 ～ 20 年度までの入学者 ※) (平成 21 ～ 24 年度までの入学者 ※) (平成 25 年度以降入学者)	10
		工学部機械数理工学科機械システム教育プログラム (平成 30 年度以降入学者)	01					理工学部理工学科都市ランドスケープ学系 ※	02
		工学部社会環境工学科 (平成 22 年度以降入学者)	02					理工学部理工学科まちづくり学系 (平成 26 年度以降入学者 ※)	02
		工学部社会環境工学科地域環境デザインコース ※	02					理工学部理工学科機械工学系 (平成 19 年度以降入学者)	01
		工学部社会環境工学科土木環境工学コース ※	02					埼玉大学	工学部環境社会デザイン学科 (平成 30 年度以降入学者)
		工学部情報電気電子工学科 ※	14		工学部情報システム工学科	14			
		工学部知能生産システム工学科	01		佐賀大学	農学部生物環境科学科生物環境保全学コース ※			13
		工学部電気システム工学科	14			農学部生物資源科学科食資源環境科学コース (平成 31 年度以降入学者 ※)			02
		工学部土木建築学科地域デザイン教育プログラム	02			農学部生物生産学科環境情報工学系			02
		工学部土木建築学科土木工学教育プログラム	02			理工学部理工学科電気エネルギー工学コース	14		
		け	慶應義塾大学		工学部情報電気工学科電気工学教育プログラム (平成 30 年度以降入学者)	14	札幌市立大学	理工学部理工学科電子デバイス工学コース	14
					工学部情報電気工学科電子工学教育プログラム (平成 30 年度以降入学者)	14		デザイン学部デザイン学科空間デザインコース (平成 28 ～ 29 年度編入学者) (平成 18 ～ 27 年度入学者)	10
					工学部情報電気工学科情報工学教育プログラム (平成 30 年度以降入学者)	14		デザイン学部デザイン学科人間空間デザインコース (平成 28 年度以降入学者)	10
								環境科学部環境建築デザイン学科 ※	10
		こ	工学院大学		工学部物理情報工学科 ※	14	し	静岡大学	工学部光電機械工学科
建築学部建築デザイン学科	10			芝浦工業大学	工学部情報通信工学科 (平成 30 年度入学者 ※) (平成 31 年度以降入学者)	14			
建築学部まちづくり学科	10				システム工学部機械制御システム学科	01			
工学部第 1 部環境エネルギー化学科 ※	13				システム理工学部環境システム学科 (旧 システム工学部環境システム学科)	11			
工学部第 1 部環境化学工学科 (平成 17 年度入学者)	13				デザイン工学部デザイン工学科 (平成 21 年度以降入学者 ※)	10			
工学部第 1 部建築都市デザイン学科	10				島根大学	総合理工学部建築デザイン学科	10		
工学部(旧 工学部第 1 部)電気システム工学科	14					総合理工学部建築・生産設計工学科 (平成 21 年度以降入学者)	10		
先進工学部環境化学科 ※ (平成 30 年度以降入学者 ※)	13					総合理工学部電子制御システム工学科	01		
先進工学部環境化学科 (令和 4 年度以降入学者 ※)	10					生物資源科学部環境共生科学科地域工学コース (平成 30 年度以降入学者)	09		
工学部社会システム工学科 ※	02			湘南工科大学		工学部電気電子メディア工学科	14		
システム工学群建築・都市デザイン専攻 (平成 21 年度以降入学者 ※)	02								
甲南大学	理工学部応用物理学科	14							

学校名 (50音順)			学 科 名		コード				
と	徳島文理大学	人間生活学部住居学科	10	な	名古屋大学	工学部社会環境工学科建築学コース (平成 23 年度までの入学者)	10		
		理工学部機械創造工学科 ※	01			工学部社会環境工学科社会資本工学コース (平成 23 年度までの入学者)	02		
	鳥取大学	工学部社会システム土木系学科社会 経営工学プログラム (旧 工学部社会開発システム工学科) (平成 12 年度までの入学者 ※) (平成 13 年度以降入学者) (令和 2 年度以降入学者 ※)	02	奈良女子大学	生活環境学部住環境学科 (平成 27 年度までの入学者 ※) (平成 28 年度以降入学者)	10			
		工学部社会システム土木系学科土木工学プログラム (平成 27 年度以降入学者)	02		生活環境学部人間環境学科住環境学 専攻 ※	10			
		農学部生物資源環境学科環境共生科学コース (平成 20 年度以降入学者 ※)	09		に	工学部機械制御システム工学科 (平成 7 ～ 13 年度入学者) (平成 14 年度以降入学者 ※)	01		
		農学部生物資源環境学科生存環境学コース	09			工学部工学科医療福祉工学コース (平成 27 年度以降入学者 ※)	14		
		農学部農林総合科学科生存環境科学講座	09			工学部工学科化学バイオコース (平成 27 年度以降入学者 ※)	01		
		富山大学	芸術文化学部芸術文化学科 (平成 30 ～令和 2 年度までの入学者 ※) (令和 3 年度以降入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者 ※)			10	新潟工科大学	工学部工学科建築コース (平成 27 年度以降入学者 ※)	10
都市・交通デザイン学科 ※	02		工学部工学科シミュレーションコース (平成 27 年度以降入学者 ※)	01					
豊田工業大学	工学部制御情報工学科		14	工学部工学科情報通信コース (平成 27 年度以降入学者 ※)	14				
	エコロジー工学課程		13	工学部工学科先進製造コース (平成 27 年度以降入学者 ※)	01				
	豊橋技術科学大学	エネルギー工学課程	01	新潟大学	工学部工学科都市環境エネルギーコース (平成 27 年度以降入学者 ※)	11			
		機械システム工学課程	01		工学部工学科ロボティクスコース (平成 27 年度以降入学者 ※)	14			
		建設工学課程	10			農学部生産環境科学科 (平成 3 ～ 12 年度入学者 ※)	02		
		工学部建築・都市システム学課程 (平成 31 年度以降入学者 ※)	02			農学部生産環境科学科地域環境工学コース	02		
		工学部電気・電子情報工学課程 (平成 22 ～ 25 年度入学者)	14			工学部工学科建築学プログラム (平成 29 ～令和 2 年度入学者 ※) (令和 3 年度以降入学者 ※)	10		
		情報工学課程	14			工学部工学科社会基盤工学プログラム (平成 29 年度以降入学者 ※)	02		
		生産システム工学課程	01				工学部環境都市デザイン工学科	02	
		知識情報工学課程	14				工学部総合システム工学科土木工学系 (平成 29 年度以降入学者) (旧 工学部総合システム工学科土木環 境工学系(平成 28 年度以降入学者)) (旧 工学部総合システム工学科環境建 設系(平成 22 年度入学者))	02	
		電気・電子工学課程	14		工学部総合システム工学科電気工学系 (平成 21 年度及び 22 年度入学者)		14		
		な	工学部環境システム工学課程		02		西日本工業大学	工学部総合システム工学科電気電子工学系 (平成 23 年度以降入学者)	14
			工学部環境社会基盤工学課程 (平成 27 ～ 30 年度までの入学者) (平成 31 年度以降入学者 ※) (令和 3 年度以降入学者 ※)		02			工学部総合システム工学科知能制御工学系 (旧 工学部総合システム工学科情報シス テム系(平成 21 年度以降入学者))	14
			工学部機械システム工学課程		01			工学部総合システム工学科情報工学系 (旧 工学部総合システム工学科情報シス テム系(平成 21 年度以降入学者))	14
工学部機械創造工学課程	01		工学部総合システム工学科電気情報工学系 (平成 29 年度以降入学者 ※)	14					
	長岡技術科学大学	工学部建設工学課程	02	日本工業大学	工学部生活環境デザイン学科 ※	10			
		工学部創造設計工学課程	01		日本大学	生産工学部環境安全工学科 (平成 28 年度までの入学者 ※) (平成 29 年度以降入学者) (令和 4 年度以降入学者 ※)	11		
		工学部電気・電子システム工学課程	14			生物資源科学部生物環境工学科	09		
		工学部電気電子情報工学課程	14			理工学部海洋建築工学科	10		
	工学部電子機器工学課程	14	長岡造形大学	造形学部造形学科 ※		10			
	長岡造形大学	造形学部建築・環境デザイン学科		10	名古屋大学	工学部環境土木・建築学科 (平成 24 年度以降入学者)	02		
		長崎総合科学大学		工学部工学科建築学コース (平成 29 年度以降入学者)		10			
	長崎大学	工学部工学科構造工学コース (平成 23 年度以降入学者)		02					
工学部工学科社会環境デザイン工学コース (平成 23 年度以降入学者)		02							
	名古屋工業大学	工学部建築・デザイン工学科 ※	10						
		工学部第一部社会工学科建築・デザイン分野 (平成 28 年度以降入学者 ※) (令和 2 年度以降入学者)	10						
		工学部社会工学科環境都市分野 (旧 工学部第一部社会工学科環境都市分野)	02						
名古屋市立大学	芸術工学部建築都市デザイン学科 (平成 22 年度以降入学者)	10							

学校名 (50音順)			学 科 名		コード	学校名 (50音順)			学 科 名		コード
に	日本大学	理工学部交通システム工学科 (旧 社会交通工学科／交通土木工学科) (平成 20 年度以降入学者) (平成 14 ～ 19 年度以降入学者 ※) 理工学部まちづくり工学科 ※	02	ふ	福井工業大学	工学部建設工学科土木環境工学専攻 ※	02	福井工業大学	工学部建築生活環境学科 ※	10	
						工学部建築土木工学科 (平成 27 年度以降入学者 ※)	10				
		日本福祉大学	健康科学部福祉工学科バリアフリー専修 (平成 30 年度以降入学者 ※)			10	福井大学		工学部建築建設工学科建設工学コース ※	02	
			健康科学部福祉工学科バリアフリーデザイン専修 (平成 25 ～ 29 年度までの入学者 ※)			10			工学部建築建設工学科建築学コース	10	
日本文理大学	工学部建設都市工学科 (平成 18 年度以降入学者 ※)	02	福井大学	工学部建築・都市環境工学科建築学 コース(平成 28 年度以降入学者)	10						
	工学部建築デザイン学科	10		工学部建築・都市環境工学科都市環境 工学コース(平成 28 年度以降入学者)	02						
	全日制課程建設都市工学科 ※	02		工学部知能機械工学科知能機械創成コース	01						
は	八戸工業大学	工学部エネルギー工学科		01	福岡工業大学	工学部知能機械工学科知能機械設計コース (平成 23 年度までの入学者 ※) (平成 24 ～ 27 年度入学者)	01				
		工学部環境建設工学科	02	工学部知能機械工学科		01					
		工学部機械情報技術学科	01	工学部電子材料工学科		14					
		工学部電気電子システム学科 (平成 22 年度以降入学者)	14	情報工学部情報通信工学科 (平成 22 ～ 26 年度入学者 ※)		14					
		工学部電子知能システム学科 (平成 21 年度入学者) (平成 20 年度までの入学者 ※)	14	福岡大学		工学部社会デザイン工学科	02				
		姫路工業大学	工学部機械知能工学科	01		福山大学	工学部建築・建設学科 (平成 19 ～ 25 年度入学者)	10			
		兵庫県立大学	工学部電子情報電気工学科 (平成 16 ～ 20 年度入学者 ※) (平成 21 ～ 26 年度入学者)	14			工学部建築・建設学科土木コース	02			
弘前大学	農学生命科学部地域環境工学科地域環境 工学・地域環境計画学コース (平成 10 ～ 14 年度入学者 ※)	09	北海学園大学	工学部電子・電気工学科	14						
	農学生命科学部地域環境工学科農業土木コース (平成 20 年度以降入学者)	09		工学部情報電気電子工学科	14						
	農学生命科学部地域環境工学科農山村環境コース (平成 20 年度以降入学者 ※)	09		工学部都市環境デザイン工学科 ※	02						
	農学生命科学部地域環境工学科 (令和 2 年度以降入学者)	09		デザイン工学部都市環境デザイン工学科 ※	02						
	広島工業大学	環境学部環境デザイン学科	10	北海道科学大学 (旧 北海道工業大学)	工学部システム制御工学科 (平成 7 年度以降入学者)	14					
環境学部建築デザイン学科 (平成 28 年度以降入学者)		10	北海道科学大学		工学部社会環境工学科 (平成 18 年度までの入学者 ※)	02					
環境学部地域環境学科 (平成 18 年度以降入学者 ※)		10			工学部社会環境工学科(環境情報コース) (平成 19 年度以降入学者 ※)	02					
工学部知能機械工学科 (令和 2 年度以降入学者)		01			工学部社会環境工学科(社会環境コース) (平成 19 ～ 22 年度までの入学者 ※) (平成 23 年度以降入学者)	02					
工学部電気システム工学科 (令和 2 年度以降入学者)		14		北海道科学大学 (旧 北海道工業大学)	工学部環境デザイン学科	11					
工学部電気・デジタルシステム工学科 (平成 18 年度以降入学者 ※)		14	工学部社会基盤工学科 (平成 13 年度以降入学者)		02						
工学部電子・光システム工学科 ※		14	工学部都市環境学科(旧 空間創造学都市 環境学科土木エンジニアリングコース／空間 創造学都市環境学科環境デザインコース)		02						
工学部都市建設工学科 ※		02	創生工学部電気デジタルシステム工学科 (平成 20 ～ 25 年度入学者 ※)		14						
工学部都市デザイン工学科		02	北海道大学		工学部環境社会工学科環境工学コース (旧 工学部環境社会工学科衛生環境工学コース)	13					
広島国際大学		工学部機械ロボティクス学科 ※			01	工学部環境社会工学科建築都市コース	10				
工学部住環境デザイン学科 ※	10	工学部環境社会工学科国土政策学コース		02							
社会環境科学部建築創造学科 ※	10	工学部環境社会工学科資源循環システムコース		02							
広島大学	工学部第一類(機械系)	01		工学部環境社会工学科社会基盤学コース (旧 シビルエンジニアリングコース)	02						
	工学部第二類(電気系)	14		工学部機械知能工学科機械システムコース	01						
	工学部第四類(旧 建設系) (但し、船舶工学課程、エンジニアリング システム課程と輸送機器システム課程、 海洋システム課程、生産基盤工学課程、 輸送機器工学課程と共生システム課程を除く)	02	工学部機械知能工学科機械情報コース	01							
	工学部建設工学科建築学専攻 ※	10	工学部建築都市学科	10							
ふ	福井工業大学	工学部建設工学科地球環境工学専攻 (平成 14 年度までの入学者 ※) (平成 15 年度以降入学者)	02	北海道東海大学	工学部情報エレクトロニクス学科電気制御 システムコース(旧 システム情報コース)	14					
			工学部情報エレクトロニクス学科電気電子 工学コース(旧 電子情報コース)		14						
			工学部情報エレクトロニクス学科メディアネットワークコース		14						
					芸術工学部くらしデザイン学科 ※	10					

学校名 (50音順)		学 科 名	コード	学校名 (50音順)	学 科 名	コード			
ま	前橋工科大学	建築・都市・環境工学群建築都市プログラム	10	め	名城大学	理工学部社会基盤デザイン工学科 (平成 31 年度以降入学者 ※)	02		
		工学部建築・都市・環境工学群土木・環境 プログラム(旧 工学部社会環境工学科)	02			農学部生物環境科学科	08		
		工学部総合デザイン工学科 ※	10			(平成 17 ～令和 2 年度入学者 ※)			
み	三重大大学	工学部機械材料工学科	01	明星大学	理工学部総合理工学科建築学系 (平成 22 年度以降入学者 ※) (令和 元 年度以降入学者)	10			
		工学部物理工学科 (平成 16 年度までの入学者 ※)	14						
		生物資源学部共生環境学科地域環境 デザイン学教育コース (平成 27 ～ 29 年度入学者 ※)	09	ものつくり大学	技能工芸学部建設技能工芸学科 (平成 19 年度以降入学者 ※)	10			
		生物資源学部共生環境学科地域保全工学講座 ※ 生物資源学部共生環境学科農業土木学教育コース (平成 30 年度以降入学者)	09						
		南九州大学	環境園芸学部環境園芸学科 ※	07	や	山形大学	工学部建築・デザイン学科 (平成 29 年度以降入学者 ※)	10	
		宮城大学	食産業学部環境システム学科 ※	09			地域教育文化学部地域教育文化学科生活環 境科学コース(平成 24 年度以降入学者 ※)	10	
	宮崎大学	工学部工学科土木環境工学プログラム (旧：社会環境システム工学科) (平成 30 年度以降入学者)	02	地域教育文化学部生活総合学科生活環境 科学コース(平成 19 年度以降入学者 ※)			10		
		工学部環境ロボティクス学科	01	農学部食料生命環境学科水土環境科学コース			09		
		工学部工学科機械知能工学プログラム (令和 3 年度以降入学者)	01	農学部生物環境学科 ※			09		
		工学部工学科機械設計システム工学科 (平成 24 年度以降入学者)	01	農学部生物生産学科 ※			09		
む	武庫川女子大学	建築学部景観建築学科 (令和 2 年度以降入学者)	10	山口大学	工学部感性デザイン工学科 (平成 11 ～ 13 年度入学者 ※) 工学部感性デザイン工学科 (旧 感性デザイン工学科建築コース) (旧 人間空間コース) (平成 14 年度以降入学者)	10			
		生活環境学部生活環境学科 (令和元年度以降入学者 ※)	10				大和大学	理工学部理工学科機械工学専攻 ※	01
		武蔵工業大学	工学部都市基盤工学科					02	理工学部理工学科建築学専攻 ※
	武蔵野大学	工学部建築デザイン学科 (平成 27 年度以降入学者)	10	理工学部理工学科電気電子工学専攻 ※	14				
	室蘭工業大学		工学部機械航空創造系学科機械システム工学コース (平成 21 年度以降入学者)	01	よ	横浜国立大学	都市科学部都市基盤学科 (平成 29 年度以降入学者)	02	
			工学部機械航空創造系学科材料工学コース	01			理工学部機械・材料・海洋系学科機械工 学教育プログラム(旧 工学部生産工学科) (旧 理工学部機械工学・材料系学科機械 工学教育プログラム)	01	
			工学部材料物性工学科	01			理工学部建築都市・環境系学科建築教育 プログラム(平成 23 年度以降入学者 ※)	10	
			工学部情報電子工学系学科情報通信システム工学コース	14			理工学部建築都市・環境系学科都市基盤 教育プログラム	02	
			理工学部創造工学科機械ロボット工学コース (旧 工学部機械航空創造系学科機械工学コース)	01			理工学部数物・電子情報系学科電子情報シス テム教育プログラム(平成 23 年度以降入学者 ※)	14	
			理工学部創造工学科建築土木工学コース 建築学トラック (旧 工学部建築社会基盤系学科建築学コース) (平成 21 年度以降入学者)	10			り	立命館大学	理工学部環境システム工学科
理工学部創造工学科建築土木工学コース 土木工学トラック (旧 工学部建築社会基盤系学科土木工学コース) (平成 21 年度以降入学者)			02	理工学部環境システム工学科(衛生工学) ※					13
理工学部創造工学科電気電子工学コース (旧 工学部情報電子工学系学科電気電子工学コース)			14	理工学部環境システム工学科(都市工学) ※					11
理工学部創造工学科夜間主コース機械系コース (旧 工学部機械航空創造系学科夜間主コース)			01	理工学部建築都市デザイン学科 (令和元年度までの入学者 ※) (令和 2 年度以降入学者 ※)					10
理工学部創造工学科夜間主コース電気系コース (旧 工学部情報電子工学系学科夜間主コース)			14	理工学部電子光情報工学科(旧 光工学科) ※					14
理工学部情報電子工学系学科夜間主コース)		理工学部都市システム工学科(土木工学) ※	02						
め	明治大学	理工学部電気電子生命学科 (平成 19 ～ 24 年度までの入学者) (平成 25 年度以降入学者 ※)	14	琉球大学	理工学部マイクロ機械システム工学科 (平成 16 年度以降入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者 ※)	01			
		理工学部環境創造学科(建築学) ※ 理工学部環境創造学科(土木工学) (平成 16 年度以降入学者 ※)	10 02		工学部工学科社会基盤デザインコース (旧 工学部環境建設工学科) (平成 29 年度以降入学者)	02			
	名城大学	理工学部環境創造工学科 (令和 2 年度以降入学者 ※)	02		工学部工学科建築学コース (旧 工学部環境建設工学科) (平成 29 年度以降入学者)	02			
		理工学部環境創造工学科 (令和 2 年度以降入学者 ※)	10		農学部生産環境学科生産基盤工学	09			
		理工学部交通科学科 ※	01		農学部地域農業工学科地域環境工学 コース(平成 21 年度以降入学者)	09			

学校名 (50音順)		学 科 名	コード
わ	和歌山大学	システム工学部システム工学科 環境科学メジャー及び建築・ランドスケープメジャー選択履修者 (旧 システム工学部環境システム学科) (旧 環境科学メジャー及び環境デザインメジャー選択履修者) (令和 4 年度までの入学者) (令和 5 年度以降入学者 ※)	11
		基幹理工学部機械科学・航空学科 基幹理工学部機械科学・航空宇宙学科 基幹理工学部電子光システム学科 創造理工学部環境資源工学科 (平成 24 年度以降入学者 ※) 創造理工学部総合機械学科 理工学術院電子・情報通信学科 ※ 理工学部社会環境工学科	01 01 14 02 01 14 02

学校名 (50音順)		学 科 名	コード	学校名 (50音順)		学 科 名	コード	
(高等専門学校(5年制以上)) ★学校コード「2. 短大、高等専門学校」				な	長岡工業高等専門学校	環境都市工学科	02	
あ	明石工業高等専門学校	都市システム工学科	02		長野工業高等専門学校	環境都市工学科	02	
	秋田工業高等専門学校	環境都市工学科	02		奈良工業高等専門学校	電子制御工学科	14	
	旭川工業高等専門学校	システム制御情報工学科 (旧 制御情報工学科)	01	ぬ	沼津工業高等専門学校	制御情報工学科	01	
					電子制御工学科	14		
	阿南工業高等専門学校	創造技術工学科建設コース (平成 26 年度以降入学者)	02	は	函館工業高等専門学校	社会基盤工学科 (旧 環境都市工学科)	02	
い	石川工業高等専門学校	環境都市工学科	02		生産システム工学科電気電子コース (平成 26 年度以降入学者)	14		
	一関工業高等専門学校	制御情報工学科	01	八戸工業高等専門学校	産業システム工学科環境都市・ 建築デザインコース	02		
う	宇部工業高等専門学校	制御情報工学科	14		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 年度以降入学者)	01		
お	大分工業高等専門学校	都市・環境工学科 (平成 23 年度以降入学者)	02		産業システム工学科電気情報工学 コース(平成 27 年度以降入学者)	14		
	大阪府立大学工業高等専門学校	総合工学システム学科都市環境コース (旧 環境都市システムコース) ※	11		ひ	広島商船高等専門学校	電子制御工学科	14
	沖縄工業高等専門学校	情報通信システム工学科 (平成 20 年度以降入学者) (平成 31 年度以降入学者)	14	ふ	福井工業高等専門学校	環境計画工学科 ※ 環境都市工学科	10 02	
か	香川高等専門学校 (旧 高松工業高等専門学校)	建設環境工学科 制御情報工学科	02 01	ま	舞鶴工業高等専門学校	電子制御工学科	14	
		電子制御工学科	14	松江工業高等専門学校	電子制御工学科	14		
	鹿児島工業高等専門学校	都市環境デザイン工学科 (平成 22 年度以降入学者 ※)	02	よ	米子工業高等専門学校	電子制御工学科	14	
き	木更津工業高等専門学校	環境都市工学科	02	わ	和歌山工業高等専門学校	環境都市工学科	02	
	北九州工業高等専門学校	生産デザイン工学科機械創造システムコース (平成 27 年度以降入学者)	01	(短 期 大 学) ★学校コード「2. 短大、高等専門学校」				
			生産デザイン工学科電気電子コース (平成 27 年度以降入学者)	14	き	九州電機短期大学	テクノプランニング学科電気 電子コース	14
		岐阜工業高等専門学校	環境都市工学科 電子制御工学科	02 14	し	昭和女子大学短期大学部	文化創造学科建築コース	10
	近畿大学工業高等専門学校	総合システム工学科建築デザインコース	10	せ	専修大学北海道短期大学	園芸緑地科 環境システム科 みどりの総合科学科環境土木系	02 02 02	
総合システム工学科制御情報コース		14	と			東京農業大学 短期大学部	環境緑地学科	07
総合システム工学科電気電子コース		14	東京理科大学山口短期大学	生産電子工学科	14			
総合システム工学科都市環境コース (平成 22 年度以降入学者)		02	東北科学技術短期大学	建築設備環境学科	13			
総合システム工学科機械システムコース (平成 21 年度以降入学者)		01	富山県立大学短期大学部	環境システム工学科 ※	02			
く	釧路工業高等専門学校	創造工学科建築デザインコース (平成 28 年度以降入学者)	10	に	西日本短期大学	緑地環境学科 ※	08	
	熊本高等専門学校 (旧 八代工業高等専門学校)	建築社会デザイン工学科 (平成 22 年度以降入学者)	02	め	明治大学短期大学部	工科建設専攻	10	
	熊本電波工業高等専門学校	電子制御工学科	14	や	山形大学工業短期大学部	環境化学計測学科	13	
	久留米工業高等専門学校	制御情報工学科	14	り	立命館大学短期大学部	工科土木専攻(平成 23 年度まで)	02	
	呉工業高等専門学校	環境都市工学科	02	(高 等 学 校) ★学校コード「3. 高等学校」				
こ	群馬工業高等専門学校	環境都市工学科	02	あ	愛知県立安城農林高等学校	全日制課程森林環境科環境 緑化コース	08	
	高知工業高等専門学校	ソーシャルデザイン工学科 まちづくり・防災コース (旧 環境都市デザイン工学科) (平成 28 年度以降入学者)	02		愛知県立稲沢高等学校	全日制課程環境デザイン科 (平成 15 年度以降入学者 ※)	08	
	国土交通大学校 (旧 建設大学校)	海外建設協力課程建設機械 学科	01		愛知県立鶴城丘高等学校	全日制課程総合学科 (平成 23 年度までの入学者※) (平成 24 年度以降入学者)	09	
せ	仙台高等専門学校	総合工学科建築デザインコース 建築デザイン学科	10 10		愛知県立猿投農林高等学校	全日制課程環境デザイン科	09	
	仙台電波工業高等専門学校	電子制御工学科	14	青森県立青森工業高等学校	都市環境科	02		
と	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科医療福祉工学コース (平成 20 年度以降入学者)	01	青森県立尾上総合高等学校	全日制課程総合学科 ※ 定時制の課程総合学科 ※	02 02		
		ものづくり工学科機械システム工学コース	01	青森県立むつ工業高等学校	設備・エネルギー科設備類型	13		
		ものづくり工学科電気電子工学コース	14	青森山田高等学校	土木建築デザイン科	02		
	苫小牧工業高等専門学校	創造工学科都市・環境系 (旧 環境都市工学科)	02	秋田県立秋田工業高等学校	電気エネルギー科	14		
	富山高等専門学校	電気制御システム工学科 (平成 2 年度以降入学者)	14	秋田県立秋田北鷹高等学校	緑地環境科環境土木コース	09		
豊田工業高等専門学校	環境都市工学科	02	秋田県立西目高等学校	総合学科(履修単位条件あり)	02			
				秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科建築コース	10		
				秋田県立横手清陵学院高等学校	全日制課程総合技術科建設コース建築系 (旧 全日制課程総合技術科環境工学類 建築系)	10		
					全日制課程総合技術科建設コース土木系 (旧 全日制課程総合技術科環境工学類 土木系)	02		

学校名 (50音順)		学 科 名	コード	学校名 (50音順)		学 科 名	コード
あ	秋田県立横手清陵学院高等学校	全日制課程総合技術科情報工学類(電気系)	14	お	大阪府立今宮工科高等学校	工学系大学進学専科 (平成 28 年度以降入学者 ※)	14
	旭川実業高等学校	総合技術科電気コース 総合技術科電子機械科コース (平成 17 ～ 20 年度までの入学者)	14 01		大阪府立工芸高等学校 (旧 大阪市立工芸高等学校)	建築デザイン科	10
い	石川県立飯田高等学校	総合学科住居デザイン系	10	大阪府立西野田工科高等学校	建築都市工学系都市工学科 (専科)	11	
	石川県立翠星高等学校 (旧 石川県立松任農業高等学校)	環境工学科	02		全日制課程建築都市工学系建築システム専科	10	
総合グリーン科学科アーステクノロジー系 ※		02	大阪府立藤井寺工科高等学校	メカトロニクス系制御システム専科	01		
総合グリーン科学科グリーンデザイン系 ※		02	メカトロニクス系ロボット工学専科	01			
総合グリーン科学科環境科学コース ※		09	電気系	14			
石川県立羽咋工業高等学校	建設・デザイン科建築コース (旧 建設造形科建築コース) (令和 2 年度以降入学者)	10	大阪府立布施工科高等学校	建築設備系建築システム専科 建築設備系設備システム専科 工業科電気系電気技術科 (専科)	10 13 14		
	建設・デザイン科土木コース (旧 建設造形科土木コース) (令和 2 年度以降入学者)	02		大牟田高等学校	総合学科システム技術系列 (建築)	10	
石川県立輪島実業高等学校	全日制課程インテリア科 (建設コース)	02	岡山県立勝間田高等学校	農業課程グリーン環境科	08		
茨城県立つくば工科高等学校	建築技術科(旧 建築デザイン科) (平成 26 年度以降入学者)	10	岡山県立瀬戸南高等学校	園芸科学科ハイテク園芸コース	08		
茨城県立真壁高等学校	環境緑地科	09	岡山県立新見高等学校	全日制課程工業技術科土木コース	02		
岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科 (平成 27 年度以降入学者 ※)	02	岡山県立弓削高等学校	環境技術科環境工学コース	09		
	総合学科産業工学系列 ※ (旧 産業工学科(土木コース))	02	岡山商科大学付属高等学校	総合学科(衛生工学) (平成 19 年度までの入学者 ※) 総合学科(機械工学) ※	13 01		
岩手県立久慈工業高等学校	全日制課程建設環境科環境土木コース	02	岡山市立岡山後楽館高等学校	総合学科 (平成 31 ～令和 3 年度までの入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者 ※)	10		
	全日制課程建設環境科建築コース	10	沖縄県立浦添工業高等学校	インテリア科 (平成 29 年度以降入学者)	10		
岩手県立黒沢尻工業高等学校	電子機械科	14	沖縄県立沖縄工業高等学校	定時制課程工業技術科建築施工コース	10		
岩手県立花巻農業高等学校	全日制課程環境科学科 (旧 土木コース)	09	沖縄県立翔南高等学校	全日制課程海洋科学科海洋土木コース	02		
	全日制課程環境科学科 (旧 緑化コース)	08	沖縄県立名護商工高等学校	全日制課程電建システム科 建築技術コース 全日制課程電建システム科 電気技術コース	10 14		
	農芸工学科	09		建築設備科 (建築デザインコース) (平成 29 ～ 30 年度入学者)	10		
	岩手県立福岡工業高等学校	全日制課程電気情報システム科	14	沖縄県立南部工業高等学校	建築設備科 (設備工学コース) (平成 29 ～ 30 年度入学者)	10	
岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科	10	全日制課程電気設備科設備工学コース (旧 全日制課程 IT 環境住居環境コース)		13		
岩手県立宮古工業高等学校	全日制課程建築設備科	13	沖縄県立南部農林高等学校	環境創造科	08		
岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科	10	沖縄県立宮古総合実業高等学校	海洋科学科海洋工学コース 食と環境科環境クリエイトコース (平成 25 年度)	02 02		
え	愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科 ※	08	沖縄県立美来工科高等学校	全日制課程都市環境科	02	
	愛媛県立八幡浜工業高等学校	機械土木工学科土木コース (平成 29 年度以降入学者)	02	か	香川県立石田高等学校	全日制課程園芸デザイン科 緑地環境コース (旧 緑地科学コース)	08
愛媛大学農学部附属農業高等学校	総合学科 ※	09	香川県立高松南高等学校		全日制課程環境科学科都市園芸コース 全日制課程環境科学科環境土木コース	08 09	
お	大分県立佐伯鶴岡高等学校	全日制課程システム工業科都市環境コース	02	大阪府立今宮工科高等学校	建築系建築生産専科	10	
		全日制課程システム工業科メカトロニクスコース	01		建築系建築設計専科	10	
大分県立佐伯豊南高等学校	全日制課程工業技術科(機械系)	01	大阪府立今宮工科高等学校	建築系建築専科 (平成 26 年度以降入学者)	10		
	全日制課程工業技術科(土木系)	02		工学系大学進学専科 (平成 28 年度以降入学者 ※)	10		
大分県立日出暘谷高等学校	全日制課程総合学科環境プランニング系列	10					
	建築系建築生産専科	10					
大阪府立今宮工科高等学校	建築系建築設計専科	10					
	建築系建築専科 (平成 26 年度以降入学者)	10					
	工学系大学進学専科 (平成 28 年度以降入学者 ※)	10					

	学校名 (50音順)	学 科 名	コード		学校名 (50音順)	学 科 名	コード	
か	香川県立農業経営高等学校	環境園芸科環境デザイン専攻 (平成 17 年度以降入学者) (旧 全日制課程農業経営科 造園専攻)	08	き	京都市立京都工学院高等学校	プロジェクト工学科まちづくり分野 都市デザイン領域	11	
	鹿児島県立鶴翔高等学校	全日制課程総合学科環境 緑地系列	09			プロジェクト工学科ものづくり分野 エレクトロニクス領域電気専攻	14	
	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	全日制課程インテリア系	10		京都市立伏見工業高等学校	全日制課程システム工学科 住環境システムコース	10	
		全日制課程建設技術系	02			全日制課程システム工学科 都市情報システムコース	02	
		全日制課程建築系	10			定時制課程工業技術科建築系 (旧 都市建設科建築コース)	10	
		全日制課程情報技術系 (平成 13 年度以降入学者 ※)	14			定時制課程工業技術科土木系 (旧 都市建設科土木コース)	02	
		全日制課程電気技術系 (旧 電子工業系)	14			創造技術科電気コース (平成 19～26 年度までの入学者)	14	
		電子機械系 ※	01			京都市立洛陽工業高等学校	全日制課程機械プランニング科	01
	鹿児島県立薩南工業高等学校	情報技術科	14		京都府立工業高等学校	電気エネルギー科	14	
	鹿児島県立隼人工業高等学校	インテリア科	10		く	熊本県立阿蘇清峰高等学校	全日制課程環境科学科	09
鹿児島実業高等学校	総合学科環境土木系列 (平成 16 年度以降入学者 ※)	02		全日制課程林業・農業土 木科 ※		09		
神奈川県立川崎工科高等学校	総合技術科電気系電気テク ノロジーコース ※	14	熊本県立阿蘇中央高等学校	グリーン環境科		02		
神奈川県立藤沢工科高等学校	全日制課程総合技術科建築系 (平成 15～19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者)	10	熊本県立翔陽高等学校	総合学科 ※		10		
	全日制課程総合技術科住環境系 (平成 15～19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者)	13	熊本県立南陵高等学校	総合農業科		09		
	全日制課程総合技術科情報通信系 (平成 15～19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者)	14	熊本県立水俣高等学校	電気建築システム科建築 コース (平成 24 年度以降入学者)		10		
	全日制課程総合技術科生産技術系 (平成 15～19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者)	01		群馬県立高崎工業高等学校		定時制工業技術科都市デザ インコース (平成 29 年度以降入学者)	10	
	全日制課程総合技術科都市土木系 (平成 15～19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者)	02	群馬県立館林商工高等学校	全日制課程生産システム科 機械システムコース		01		
	神奈川県立吉田島総合高等学校	総合学科地域環境系列 ※		09		全日制課程生産システム科 電気システムコース	14	
き	金沢市立工業高等学校	機械テクノロジー科	01	こ		群馬県立利根実業高等学校	全日制課程環境技術科建設コース 全日制課程環境技術科建築コース (平成 31 年度入学者)	02
		本科第二部産業技術科建築 コース	10		全日制課程環境技術科土木コース (平成 31 年度入学者)		02	
		本科第1部(全日制)情報シス テム科電気コース専門類型	14		全日制課程技術科加工技術コース (平成 30 年度入学者)		10	
		本科第2部(定時制)産業技術 科電気コース	14		群馬県立前橋工業高等学校		材料・設備科設備システムコース	13
	川崎市立川崎総合科学高等学校	全日制課程総合電気科	14		さ	光星学院高等学校	工業技術科建設技術コース	10
	関東第一高等学校	建築ビジュアル科	10				全日制課程工業技術科 (電気技術コース)	14
岐阜県立恵那農業高等学校	環境科学科	02	光星学院野辺地西高等学校	全日制課程総合学科 ※		10		
	緑地土木科	09	高知県立高知園芸高等学校	全日制課程環境デザイン科		08		
岐阜県立大垣養老高等学校	全日制課程環境園芸科緑地コース (旧 環境科学科緑地コース)	08	高知県立宿毛高等学校	全日制課程情報通信工学科		14		
岐阜県立可児工業高等学校	全日制課程電気システム科	14	小筑紫分校	システム工学系学科住環境専攻 (平成 29 年度以降入学者)		02		
岐阜県立加茂農林高等学校	環境デザイン科 (令和元年度以降入学者)	08	高知県立幡多農業高等学校	全日制課程グリーン環境科 森林工学コース		09		
岐阜県立岐阜農林高等学校	全日制課程環境科学科	09	神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科		10		
岐阜県立高山工業高等学校	全日制課程森林科学科	08	埼玉県立いずみ高等学校	全日制課程環境デザイン科		08		
岐阜県立多治見工業高等学校	建築インテリア科建築類型	10	埼玉県立大宮工業高等学校	定時制課程(単位制)工業技 術科建築類型		10		
岐阜県立飛騨高山高等学校	全日制課程電気システム科	14	埼玉県立川越工業高等学校	単位制による定時制の課程 工業技術科電気類型	14			
岐阜県立斐太農林高等学校	全日制課程環境科学科	09	埼玉県立川越総合高等学校	総合学科 ※	09			
京都市立京都工学院高等学校	全日制課程環境学科環境 土木コース	09	埼玉県立児玉白楊高等学校 (旧 児玉農工高等学校)	環境デザイン科	08			
	プロジェクト工学科まちづくり分野 建築デザイン領域	10	埼玉県立進修館高等学校	電気システム科 (平成 24 年度以降入学者)	14			

	学校名 (50音順)	学 科 名	コード		学校名 (50音順)	学 科 名	コード			
さ	堺市立堺高等学校	全日制課程機械材料創造科	01	そ	創学館高等学校 (旧 山形電波工業高等学校)	やまがた創造工学科住環境 デザインコース (平成 21 年度以降入学者)	02			
		全日制課程建築インテリア創造科	10			やまがた創造工学科住環境 デザインコース (平成 21 年度以降入学者)	10			
		定時制課程機械自動車創造科	01			やまがた創造工学科 (電気エネルギーコース)	14			
		定時制課程建築創造科	10							
	佐賀県立佐賀農業高等学校	環境工学科環境デザインコース (平成 30 年度以降入学者)	08							
し	滋賀県立安曇川高等学校	総合学科建築デザイン系	10	た	高川学園高等学校 (旧 多々良学園高等学校)	全日制課程総合学科建築系列 ※	10			
	滋賀県立長浜北星高等学校	全日制課程総合学科 ※	10		ち	千葉県立安房拓心高等学校	全日課程総合学科 (平成 25 年度入学者 ※) 全日制課程総合学科 ※	02 09		
	滋賀県立長浜農業高等学校	全日制課程環境デザイン科	08	千葉県立君津青葉高等学校		全日制課程総合学科 ※ 全日制課程総合学科(環境系)	02 08			
	滋賀県立彦根工業高等学校	全日制課程建築・設備科	10	千葉県立館山総合高等学校	工業科電気コース	14				
	滋賀県立八日市南高等学校	花緑デザイン科 (旧 緑地デザイン科)	07	千葉県立流山高等学校	全日制課程生活科学科	08				
	静岡県立伊豆総合高等学校	工業科建築デザイン類型 (平成 29～31 年度入学者) (令和 2～3 年度入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者 ※)	10	千葉県立成田西陵高等学校	全日制課程環境建設科建設 コース	02				
					環境科学科環境土木コース (旧 農業・環境科学科環境工学コース) (平成 25 年度以降入学者)	09	全日制課程環境建設科造園 コース(旧 ランドスケープ デザインコース)	08		
					総合学科 (平成 14 年度以降入学者 ※) 総合学科 ※	02 09	千葉県立茂原樟陽高等学校	全日制課程緑地計画科	08	
	静岡県立小笠高等学校	建築デザイン科	10	土木造園科造園デザインコース (平成 30 年度以降入学者 ※)	08					
	静岡県立科学技術高等学校	都市基盤工学科	11	土木造園科農業土木コース (平成 30 年度以降入学者 ※)	08					
	静岡県立掛川工業高等学校	環境設備科	13	中部大学第一高等学校	全日制課程創造工学科電気 電子システムコース (旧 全日制課程機械電気シス テム科電気情報コース) (旧 全日制課程機械電気シス テム科電気コース)	14				
	静岡県立静岡農業高等学校	全日制課程電子電気科	14		て と	帝京第五高等学校	総合学科(情報建築系列)	10		
	静岡県立天竜高等学校 (旧 静岡県立天竜林業高等学校)	環境科学科環境土木系列 環境科学科環境保全系列	09 09			東京都立鮫洲工業高等学校	定時制課程総合技術科電気 類型	14		
	静岡県立天竜高等学校 (旧 静岡県立天竜林業高等学校)	環境システム科(建築学) 環境システム科(土木工学) 生産流通科	10 02 10			東京都立墨田工業高等学校	定時制課程総合技術科建築 大工コース (旧 定時制課程総合技術科 建築デザインコース)	10		
	静岡県立沼津工業高等学校	全日制課程総合学科建築系列 定時制工業技術科建築類型 都市環境工学科 (平成 31 年度以降入学者)	10 10 11	全日制課程建築・都市工学科 建築類型			10			
	静岡県立浜松工業高等学校	工業技術科建築専攻 工業技術Ⅱ科	10 14	全日制課程建築・都市工学科 都市工学類型	02					
	静岡県立富岳館高等学校	総合学科建設デザイン系列 総合学科工業テクノロジー系列 (平成 26 年度入学者※) (平成 27～令和 3 年度入学者※)	10	東京都立総合工科高等学校	全日制課程電気・情報デザ イン科(電気類型)	14				
					島根県立出雲工業高等学校	環境システム科	13	定時制課程総合技術科建築 コース	10	
	島根県立出雲農林高等学校	生産環境科地域開発コース 全日制課程環境科学科 全日制課程植物科学科景観 施工コース	09 09 09		東京都立農業高等学校	定時制課程総合技術科電気・ メカトロコース	14			
						島根県立江津高等学校	建築・電気科建築コース (平成 28 年度入学者) 建築・電気コース (平成 29 年度以降入学者)	10 10	東京都立農芸高等学校	緑地環境科
				島根県立瀬摩高等学校		全日制課程総合学科環境系列 全日制課程総合学科地域 産業系列	09 09	徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース	02
	島根県立益田翔陽高等学校	全日制課程環境土木科 全日制課程生物環境工学科 環境土木コース ※	09 09	徳島県立阿南光高等学校	工業科都市環境システム科	11				
				島根県立松江工業高等学校	建築都市工学科建築コース 建築都市工学科都市工学コース	10 02	徳島県立徳島科学技術高等学校	総合技術系建設技術類環境 土木コース (令和 3 年度までの入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者)	02	
	私立如水館高等学校	都市デザイン科A選択 都市デザイン科B選択	10 02	総合技術系建設技術類建築 コース	10	総合技術系電気技術類電気コース (平成 24 年度以降入学者)		14		
						定時制工業技術類建築コース		10		

	学校名 (50音順)	学 科 名	コード		学校名 (50音順)	学 科 名	コード		
と	徳島県立徳島工業高等学校	工業Ⅰ類建築コース	10	な	長野県南安曇農業高等学校	全日制課程環境クリエイト科 環境デザインコース (旧 全日制環境クリエイト科 デザインコース)	08		
		工業Ⅰ類都市システムコース	02			全日制課程環境クリエイト科 施工テクニカルコース (旧 全日制環境クリエイト科 テクニカルコース)	08		
		工業Ⅰ類木工学コース	02					全日制課程環境クリエイト科 設計エンジニアコース (旧 全日制環境クリエイト科 デザインコース)	08
		工業Ⅱ類電気応用システムコース	14						
	栃木県立宇都宮工業高等学校	インテリア設備科設備工業コース	10					長野県立塩尻高等学校	全日制課程総合学科 (環境科学系列) ※
		環境設備科	13			長野県立長野工業高等学校	環境システム科		13
		建築デザイン科	10				名古屋市立工芸高等学校	建築システム科	10
		定時制課程工業技術科土木 コース ※	02			奈良県立磯城野高等学校		環境デザイン科造園緑化 コース 環境デザイン科緑化デザイン コース	08 08
	栃木県立小山北桜高等学校	全日制課程建築システム科	10		奈良県立山辺高等学校		全日制課程総合学科 (生物生産・地域振興系列)	08	
	鳥取県立倉吉総合産業高等学校	全日制課程工業学科電気シ ステム科	14			新潟県立糸魚川白嶺高等学校	全日制課程総合学科 ※	02	
	鳥取県立倉古農業高等学校	農業学科農林科造園土木 コース	08		新潟県立塩沢商工高等学校		機械システム科 ※ 地域創造工学科地域デザイン コース (令和 2 年度及び令和 3 年度 入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者)	02 02	
		鳥取県立智頭農林高等学校	林業技術科			09	新潟県立新発田農業高等学校	環境科学科ガーデニング専攻 環境科学科緑地環境コース 造園選択 環境科学科緑地環境コース 測量選択	10 08 08
	鳥取県立鳥取工業高等学校	全日制課程工業学科建築 環境科	10			新潟県立上越総合技術高等学校		建築環境科 (旧 建築・デザイン科建築 システムコース) (旧 建築システム科)	10
		全日制課程工業学科都市 環境科	02					新潟県立新津工業高等学校	日本建築科
		鳥取県立鳥取湖陵高等学校	全日制課程農業学科緑地デ ザイン科環境緑化コース ※		08				八戸学院光星高等学校
		鳥取県立米子工業高等学校	工業学科環境エネルギー科 (平成 26 年度以降入学者 ※)		14		八戸工業大学第一高等学校	工業科建設コース住環境分野 (旧 工業科建築コース)	
	工業学科パワーエレクトロニ クス科 (平成 15～17 年度入学者)		14		ひ	兵庫県立上郡高等学校		地域環境科(土地改良類型)	09
	全日制課程工業学科環境デ ザイン科 ※		10	兵庫県立篠山産業高等学校		電気建設工学科(電気コース) (平成 30 年度以降入学者)	14		
	全日制課程都市環境建設 コース		02			兵庫県立龍野北高等学校	環境建設工学科 電気情報システム科	10 14	
	富山県立高岡工芸高等学校 (旧 富山県立二上工業高等学校)	全日制課程土木環境科土木 工学コース	02	兵庫県立豊岡総合高等学校			環境建設工学科建築類型 環境建設工学科土木類型	10 02	
	富山県立中央農業高等学校	全日制課程園芸デザイン科 環境緑化コース	08			兵庫県立農業高等学校	全日制課程農業環境工学科	09	
富山県立南砺福野高等学校	全日制課程農業環境科環境 緑地コース	02	兵庫県立兵庫工業高等学校	全日制課程都市環境工学科 ※		02			
	全日制課程農業環境科土木類型 (旧 全日制課程農業環境科 造園土木類型)	07	兵庫県立武庫荘総合高等学校	工業テクノロジー系列(電気系列)		14			
な	長崎県立大村城南高等学校	全日制課程総合学科 ※ 総合学科環境デザイン系列 (旧 専門課程環境デザイン科)	08 02	広島県立世羅高等学校		環境科学科環境保全類型	09		
		長崎県立鹿町工業高等学校	全日制課程土木技術科	02		広島県立総合技術高等学校	環境設備科	02	
		長崎県立島原工業高等学校	建築技術科	10		広島県立沼南高等学校	環境デザイン科	02	
		長崎県立長崎工業高等学校	全日制インテリア科	10		広島県立三次青陵高等学校	総合学科 ※	02	
	長野県飯田 OIDE 長姫高等学校	社会基盤工学科	02	広島県立吉田高等学校		全日制課程地域開発科	09		
	長野県池田工業高等学校	工業課程電気・情報システム科 情報技術コース	14			広島市立広島工業高等学校	全日制課程環境設備科	13	
		工業課程電気・情報システム科 電気工学コース	14	全日制課程建築システム科			10		
	長野県上伊那農業高等学校	コミュニティデザイン科里山 コース (平成 30 年度以降入学者)	08	広島市立広島工業高等学校	全日制課程電気科 (旧 電気エネルギー科)		14		
		緑地創造科 ※	09						
		全日制課程総合学科 ※	02						
		長野県中野立志館高等学校	全日制課程総合学科建築系列 全日制課程総合学科土木系列 (平成 25 年度以降入学者)		10 02				
	長野県丸子修学館高等学校	全日制課程総合学科(建築学) ※	10						
		全日制課程総合学科(造園学) ※	08						
		全日制課程総合学科(土木工学) ※	02						

	学校名 (50音順)	学 科 名	コード		学校名 (50音順)	学 科 名	コード
ひ	広島市立広島工業高等学校	定時制課程生産技術科 ※ 都市環境科	14 02	み	宮城県立黒川高等学校	環境技術科 (令和 2 年度以降に入学した者)	02
		情報・建築科建設コース	02			宮城県立工業高等学校	
		全日制課程電子電気科	14			宮城県立迫桜高等学校	
		環境システム科	09			宮城県立古川工業高等学校	
	福井県立武生商工高等学校 (旧 福井県立武生工業高等学校)	全日制課程都市・建築科 (都市工学コース)	02		宮城県立米谷工業高等学校 (旧 宮城県立小林工業高等学校)	電気システム科	14
		全日制課程都市・建築科建 築コース	10			宮城県立小林秀峰高等学校	
		建築システム科	10			宮城県立日南工業高等学校	
		情報システム科	14			宮城県立都城工業高等学校	
	福井県立若狭東高等学校	地域創造科地域開発コース (旧 産業技術科建設コース)	02		宮城県立宮崎工業高等学校	生産システム科	01
		工業科建築コース ※	10			工業課程総合工学科 E エネ ルギーコース	
		工業科電気コース	14			全日制工業課程総合工学科 メカテックコース	
		工業科土木コース ※	02			全日制工業課程メカテック科	
	福岡県立浮羽工業高等学校	環境デザイン科環境建設コース (平成 29 年度以降入学者)	02	む	武蔵工業大学第二高等学校	全日制課程総合工学科 E エネ ルギーコース	14
		全日制課程住環境システム科	10			全日制工業課程総合工学科 メカテックコース	
		産業技術科 I	09			全日制工業課程メカテック科	
		工業システム科建築・土木コース (旧 全日制課程システム科学 技術科 建築・環境創造専攻)	10		山形県立酒田光陵高等学校 (旧 山形県立酒田工業高等学校)	全日制課程土木システム科	02
	福岡県立会津工業高等学校	全日制課程建築インテリア科 (旧 全日制課程建築インテリ ア科建築コース)	10			環境緑地科	
		環境システム科	13			食料環境科環境系統	
		環境土木科 ※	08		山形県立置賜農業高等学校	全日制課程情報技術科 (平成 2 ～ 5 年度入学者) (平成 6 年度以降入学者 ※)	14
		定時制工業科建築コース	10			建設システム科土木技術コース 全日制課程環境デザイン科 (建築学) ※ 全日制課程環境デザイン科 (土木工学) ※ 全日制課程建設システム科 建築コース 全日制課程建築デザイン科 建築コース 全日制課程電気システム科 電気技術コース	
	福岡県立双葉翔葉高等学校	全日制課程総合学科 ※	09			環境システム科環境技術コース 環境システム科都市工学コース	
		全日制課程理工科建築イン テリア専攻(旧 総合科学科) 総合科学科建設システム専攻	10 02		山形県立新庄神室産業高等学校	環境システム科土木技術コース	02
		農業土木工学科	09			建設環境類建築コース (旧 建設系建築コース) 建設環境類土木コース (旧 建設系土木コース) 建設系建築設備コース 建設系都市環境コース 全日制課程電気系電気コース (旧 生産システム系 E エレクト ロニクスコース／E 情報技術 コース／E エネルギーコース)	
	文徳高等学校	全日制課程環境理工科	10			全日制課程総合学科 (造園) ※ 全日制課程総合学科 (土木工学) ※	
		全日制課程情報技術科	10		山形県立米沢工業高等学校	情報科学科 (平成 13 ～ 27 年度までの入学者)	14
		全日制課程電気システム科	14			環境システム科環境土木コース	
		全日制課程電気システム科	14			機械・土木科土木コース	
ほ	北海道岩見沢農業高等学校	電気・建築科建築コース (平成 30 年度以降入学者)	10			電気・建築科建築コース	10
		全日制課程情報技術科 (平成 21 年度以降入学者)	14		山口県立宇部西高等学校	環境科学科森林資源コース (平成 25 年度以降入学者) 環境科学科農業土木コース 全日制課程森林資源科 ※	
		全日制課程建築システム科	10			環境科学科森林資源科 ※	
		全日制課程環境理工科	10			環境科学科森林資源科 ※	
	北海道名寄光凌高等学校	全日制課程電気システム科	14		山口県立徳山工業高等学校	情報科学科	14
		全日制課程電気システム科	14			環境システム科環境土木コース	
		全日制課程電気システム科	14		山口県立萩商工高等学校	機械・土木科土木コース	
		全日制課程電気システム科	14			電気・建築科建築コース	
	北海道留萌千望高等学校	全日制課程電気システム科	14		山口県立柳井商工高等学校	建築・電子科建築コース	10
		全日制課程電気システム科	14			環境科学科森林資源コース (平成 25 年度以降入学者) 環境科学科農業土木コース 全日制課程森林資源科 ※	
		全日制課程電気システム科	14			環境科学科森林資源科 ※	
		全日制課程電気システム科	14			環境科学科森林資源科 ※	

学校名（50音順）		学 科 名	コード
や	山梨県立峡南高等学校	建築インテリア科建築コース	10
		土木システム科	02
	山梨県立甲府城西高等学校	エレクトロニクス系列	14
	山梨県立富士北陵高等学校	建築デザイン系列	10
	山梨県立北杜高等学校	総合学科環境工学系列 (旧 環境科学系列)	02
れ	れいめい高等学校	工学科建築コース	10
		工学科土木コース	02
わ	和歌山県立熊野高等学校	森林科学科土木コース	02
		総合学科環境システム系列 ※	02
		総合学科グリーンマスター系列	02
		環境システムコース (令和元年度以降入学者)	
	和歌山県立新翔高等学校	全日制課程総合学科建設 技術系列	02
	和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科	10

2. 専修学校（専門学校）等で「指定学科」と認められている学校・学科について

① 大学卒業と同等以上と認められている学校・学科

★ 受検申込書（コンピュータ入力票）の学校コードは、「5. 専門学校(高度専門士)」になります。
「高度専門士」以外で下表に学校・学科が記載されている方は「1. 大学」になります。

	学校名 (50音順)	学 科 名	コード
おち	沖縄工業高等専門学校	創造システム工学専攻電子通信システム工学コース	14
	中央工学校	工業専門課程建築学科(4 年制)	10
		工業専門課程都市環境学科(4 年制)	10
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	10
	東京工学院専門学校	経営工学科電気コース	14
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

② 短期大学卒業と同等以上と認められている学校・学科

★ 受検申込書（コンピュータ入力票）の学校コードは、「6. 専門学校(専門士)」になります。
「専門士」以外で下表に学校・学科が記載されている方は「2. 短大、高等専門学校(5年制)」になります。
(注 1) 学科名欄に「※」の記載がある場合には、「卒業証明書」のほかに履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。

	学校名 (50音順)	学 科 名	コード
あ	青山製図専門学校	製図専門課程(工業)住宅設計デザイン科(平成 27 年度以降入学者)	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 年度以降入学者)	10
	麻生建築&デザイン専門学校	工業専門課程インテリアデザイン科昼間(2 年課程)	10
		工業専門課程建築学科昼間(2 年課程)	10
		工業専門課程建築学科夜間(2 年課程)	10
		工業専門課程建築 CAD 科昼間(2 年課程)	10
		工業専門課程建築工学科(3 年課程)	10
	大分県立工科短期大学校	住居環境科	10
	大阪工業技術専門学校	工業専門課程インテリア学科 ※	10
		工業専門課程インテリアデザイン学科 (平成 26 ～令和元年度までの入学者 ※)(令和 2 年度以降入学者)	10
		工業専門課程建築学科Ⅰ部 (平成 25 年度までの入学者 ※)(平成 26 年度以降入学者)	10
		工業専門課程建築学科Ⅱ部(平成 26 年度以降入学者)	10
		工業専門課程建築実務学科 ※	10
		工業専門課程建築設計学科 (平成 25 年度までの入学者 ※)(平成 26 年度以降入学者)	10
		工業専門課程建築設備学科 ※	10
		工業専門課程建築総合学科 ※	10
		工業専門課程設備環境デザイン学科	10
		工業専門課程大工技能学科(令和 2 年度以降入学者 ※)	10
か	大阪デジタルテクノ専門学校	工業専門課程機械工学科	01
	岡山科学技術専門学校	測量環境工学科(旧 環境デザイン学科 / 測量土木工学科)	02
	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	02
		工業専門課程建築デザイン学科	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
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 ※)	02
	九州測量専門学校	工業専門課程土木建設科(2 年課程)	02
	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 年度以降入学者)	14
		電子科電気工事専攻(平成 27 年度以降入学者)	14
		電子研究科電気通信専攻(平成 27 年度以降入学者)	14

	学校名 (50音順)	学 科 名	コード
く	熊本職業訓練短期大学校	居住システム系建築科	10
	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 年度以降入学者)	10
	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 年度以降入学者)	10
こ	工学院大学専門学校	工業専門課程第 1 部インテリア・デザイン科	10
		工業専門課程第 1 部建築科	10
		工業専門課程第 1 部電気技術科	14
		工業専門課程第 2 部建築科	10
		工業専門課程第 2 部電気技術科	14
		工業専門課程土木科 昼間部／夜間部	02
		工業専門課程夜間部建築設備科	10
	神戸電子専門学校	建築インテリアデザイン学科(平成 29 年度以降入学者)	10
さ	埼玉県立中央高等技術専門校	普通課程空調システム科(平成 24 年度以降入学者)	13
	札幌工科専門学校	専門課程環境土木工学科	02
	札幌理工学院	工業専門課程建築工学科	10
		工業専門課程測量工学科	02
		工業専門課程土木工学科	02
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)ガーデンデザイン学科	08
		工業専門課程第 1 本科(昼)空間デザイン学科	10
		工業専門課程第 1 本科(昼)建設エンジニア学科	02
		工業専門課程第 1 本科(昼)建築工学科	10
		工業専門課程第 1 本科(昼)建築 CG デザイン学科	10
		工業専門課程第 1 本科(昼)住環境リノベーション学科	10
		工業専門課程第 1 本科(昼)女子建築設計科	10
		工業専門課程第 1 本科(昼)総合建築学科	10
		工業専門課程第 1 本科(昼)都市開発工学科	11
		工業専門課程第 1 本科(昼)都市デザイン学科	11
		工業専門課程第 1 本科(昼)土木工学科	02
		工業専門課程第 1 本科(昼)木匠学科	10
		工業専門課程第 1 本科(昼)緑の学科	07
		工業専門課程第 1 本科(昼)緑化造園学科	08
		工業専門課程第 2 本科(夜)建築工学科	10
		工業専門課程第 2 本科(夜)建築デュアルシステム科	10
		工業専門課程第 2 本科(夜)土木工学科	02
	せ	仙台工科専門学校 (旧 仙台情報工科専門学校) (旧 東北測量専門学校) (旧 東北理工専門学校)	工業専門課程環境土木工学科(旧 工業専門課程土木工学学科)
			02
			02
			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	10
	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)	工業専門課程インテリアデザイン科第 1 部 ※	10
		工業専門課程建築インテリア科第 1 部	10
		工業専門課程建築科第 1 部	10
		工業専門課程地域環境デザイン科第 1 部(旧 工業専門課程測量設計科第 1 部)	02
	専門学校広島工学院大学校 (旧 広島工学院専門学校)	工業専門課程建築環境学科(旧 建築工学科)	10
		工業専門課程土木測量工学科	02
ち	中央工学校	工業専門課程インテリア工学科	10
		工業専門課程エンターテインメント設営科	10
		工業専門課程下水道土木工学科	02
		工業専門課程建築意匠設計科	10
		工業専門課程建築科	10
		工業専門課程建築工学科	10
		工業専門課程建築室内設計科	10
		工業専門課程建築設計科	10
		工業専門課程建築設計科キャリアアップコース	10
		工業専門課程建築設備科(夜間)	10
		工業専門課程建築設備工学科	10
		工業専門課程建築設備設計科	10
		工業専門課程女子建築設計科	10

学校名 (50音順)		学 科 名	コード
ち	中央工学校	工業専門課程女子建築設計科(夜間)	10
		工業専門課程造園デザイン科	08
		工業専門課程造園土木工学科(旧 造園建設科)	08
		工業専門課程都市環境学科	10
		工業専門課程土木科	02
		工業専門課程土木建設科	02
		工業専門課程土木工学科	02
		工業専門課程木造建築科	10
	中央工学校 OSAKA (旧 中央実務専門学校)	工業専門課程インテリアデザイン科(旧 工業専門課程インテリア設計科)	10
		工業専門課程建設情報科 2 年課程(旧 工業専門課程測量建設科 2 年課程)	02
		工業専門課程建築学科(旧 工業専門課程建築設計科)	10
		工業専門課程建築学科(夜間)	10
		工業専門課程建築工学科	10
		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)	10
		工業専門課程建築CGデザイン科(旧 工業専門課程空間CGデザイン科)	10
		工業専門課程建築設備設計科	10
		工業専門課程住宅デザイン科	10
		工業専門課程福祉建築デザイン科(2 年課程)	10
	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(3 年課程) (平成 28 年度以降入学者)	10
と	東海工業専門学校熱田校 (旧 東海工業専門学校)	工業専門課程環境建設科(昼間部)	02
		工業専門課程建築工学科 昼間部／夜間部	10
		工業専門課程建築設備科(昼間部)	10
		工業専門課程自然環境デザイン科(昼間部)	10
		工業専門課程測量設計科(昼間部)	02
		工業専門課程大工技術科(昼間部)	10
		工業専門課程土木工学科(昼間部)	02
	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)	工業専門課程インテリアデザイン科 昼間部／夜間部	10
		工業専門課程建築工学科 昼間部／夜間部	10
		工業専門課程建築設備科(昼間部)	10
		工業専門課程自然環境デザイン科(昼間部)	02
		工業専門課程測量設計科(昼間部)	02
		工業専門課程大工技術科(昼間部)	10
		工業専門課程土木工学科(昼間部)	02
	東京工学院専門学校	経営工学科電気コース	14
		電気工学科	14
		電気電子学科電気工学コース	14
	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 年度以降入学者)	10
	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	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	14
		工業専門課程電業技術学科	14
に	新潟工科専門学校	工業専門課程 IoT測量科 (旧 測量建設科) (旧 環境測量科) (旧 都市環境建設科)	02
		工業専門課程建築設備システム科	10
		工業専門課程大工測量科(令和 3 年度以降入学者)	10
		環境建設工学科建築コース (旧 工業専門課程環境建設学科建築コース／工業専門課程建築工学科)	10
	日本工科大学校 (旧 日本工科専門学校)	工業専門課程建築職人マイスター専攻科 ※	10
		工業技術専門課程建築設計科	10
		工業専門課程電子・電気工学科	14
		工業専門課程電子・電気科電気工学コース	14
		工業専門課程電子・電気工事コース	14
	日本工学院専門学校	工業技術専門課程建築設計科	10
		工科技術専門課程電気工事科	14
		工科技術専門課程電子・電気科電気工事コース ※	14
		工科技術専門課程土木建設科	02
		工科技術専門課程土木建設科	02

学校名 (50音順)		学 科 名	コード
に	日本工学院八王子専門学校	工科技術専門課程土木・造園科	02
	日本工学院北海道専門学校	工業専門課程建築学科	10
		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)	02
		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)	14
		工業専門課程高度電気工学科	14
	日本電子専門学校	工業専門課程電気工学科	14
		工業専門課程電気工事技術科	14
		電気工学科昼間部	14
		電気工学科夜間部	14
		日本理工情報専門学校	工業専門課程建築デザイン学科
は	パシフィックテクノカレッジ (旧 パシフィックテクノカレッジ学院)	工業専門課程建築学科	10
	工業専門課程土木環境科	02	
ひ	広島工業大学専門学校	工業専門課程土木工学科(旧 工業専門課程まちづくり環境デザイン学科)	02
ふ	福岡建設専門学校	工業専門課程建築科	10
		工業専門課程建築工学科	10
		工業専門課程土木(工学)科	02
	福岡県立福岡高等技術専門校	短期課程建築科(平成 29 ～令和 2 年度までの入学者)	10
	福岡国土建設専門学校	工業専門課程測量設計コース都市デザイン科	08
		工業専門課程測量土木コース測量設計科	02
		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)	02
		工業専門課程緑のまちづくり科	02
	福岡デザイン専門学校	クリエイティブデザイン学科(旧 総合デザイン科)	10
		高度総合デザイン科	10
ほ	北海道芸術デザイン専門学校	建築デザイン学科	10
		国際建築工学デザイン学科	10
	北海道中央工学院専門学校	工業専門課程建築工学科	10
	北海道立札幌高等技術専門学院	建築設備科(平成 29 年度以降入学者)	13
や	山形県立産業技術短期大学校	土木エンジニアリング科(平成 29 年度以降入学者)	02
よ	横浜日建工科専門学校	工業専門課程建築ものづくり学科	10
	読売理工医療福祉専門学校 (旧 読売東京理工専門学校)	工業専門課程環境システム工学科	02
		工業専門課程環境システム工学科	10
		工業専門課程環境設備学科	13
		工業専門課程建設システム学科	02
		工業専門課程建築(学)科(昼／夜)	10
		工業専門課程建築環境設計学科	10
		工業専門課程建築設備学科	10
		工業専門課程建築デザイン学科	10
		工業専門課程土木建設学科	02
		工業専門課程土木工学科	02
	わ	YIC 京都工科専門学校	総合建築デザイン学科

③ 高等学校卒業と同等以上と認められている学校・学科

★ 受検申込書（コンピュータ入力票）の学校コードは、「7. 専門学校（5、6以外）」になります。

学校名 (50音順)		学 科 名	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 年度入学者)	10

3. 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」で「指定学科」と認められている学校・学科について

- ① 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科
- (注1) 該当の高等専門学校 専攻科を卒業された方は、「高等専門学校の卒業証明書」と「高等専門学校専攻科の修了証明書」の両方が必要です。
- (注2) 下表に該当しない場合は、この検定ではひとつ前の学歴が最終学歴となります。
- (注3) 「条件あり」と記載がある場合は、卒業した高等専門学校の学科により指定学科となるため、事前に試験部へお問い合わせください。
- (注4) 「※」と記載がある場合は、「卒業証明書」のほかに履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。

学校名 (50音順)		学 科 名	コード
大学卒業と同等以上と認められている学校・学科			
〔高等専門学校 専攻科〕 ★学校コード「1. 大学」			
あ	明石工業高等専門学校	専攻科建築・都市システム工学専攻(条件あり)	10
	秋田工業高等専門学校	専攻科環境システム工学専攻(条件あり)	02
	旭川工業高等専門学校	専攻科生産システム工学専攻(条件あり)	01
		専攻科生産システム工学専攻(条件あり)	14
	阿南工業高等専門学校	専攻科構造設計工学専攻(条件あり)	02
		専攻科創造技術システム工学専攻(条件あり) (平成 31 年度以降入学者)	02
	有明工業高等専門学校	専攻科建築学専攻(条件あり)	10
い	石川工業高等専門学校	専攻科環境建設工学専攻(本科：環境都市工学科)(条件あり)	02
お	大分工業高等専門学校	専攻科機械・環境システム工学専攻(条件あり)	02
	沖縄工業高等専門学校	専攻科情報通信システム工学科(条件あり)	14
		専攻科創造システム工学専攻電子通信システム工学コース(条件あり)	14
	小山工業高等専門学校	専攻科複合工学専攻・建築学コース(旧 専攻科建築学専攻)(条件あり) (平成 11 ～ 15 年度入学者)(平成 25 年度以降入学者 ※)	10
か	香川高等専門学校 (旧 高松工業高等専門学校)	専攻科創造工学専攻建設環境工学コース (旧 専攻科建設工学コース)	02
	鹿児島工業高等専門学校	専攻科建設工学専攻(条件あり)(平成 27 年度以降入学者 ※)	02
		専攻科土木工学専攻(条件あり)(平成 12 年度以降入学者)	02
き	木更津工業高等専門学校	専攻科環境建設工学専攻(平成 21 年度以降入学者) (本科：環境都市工学科(平成 16 年度以降入学者))	02
		専攻科機械・電子システム工学専攻(平成 27 年度以降入学者) (本科：機械工学科(平成 22 年度以降入学者)卒業者)	01
	北九州工業高等専門学校	専攻科生産デザイン工学専攻(条件あり)(令和 2 ～ 4 年度入学者) (本科：生産デザイン工学科機械創造システムコース(平成27年度以降入学者)卒業者)	01
	岐阜工業高等専門学校	専攻科建設工学専攻(条件あり)	02
		専攻科建設工学専攻(条件あり)	10
		専攻科電子システム工学専攻(条件あり)	01
		専攻科電子システム工学専攻(条件あり)	14
	近畿大学工業高等専門学校	専攻科生産システム工学専攻(電気電子工学専攻)	14
		専攻科生産システム工学専攻(土木工学専攻)(条件あり)	02
く	釧路工業高等専門学校	専攻科建設・生産システム工学専攻(条件あり) (平成 28 年度入学者 ※)(平成 29 年度以降入学者 ※) (令和 4 年度以降入学者 ※)	10
	熊本高等専門学校 (旧 八代工業高等専門学校)	専攻科生産システム工学専攻 (旧 専攻科環境建設工学専科)(条件あり) (令和 2 年度までの入学者)(令和 3 年度以降入学者 ※) (令和 6 年度以降入学者 ※)	02

学校名 (50音順)		学 科 名	コード
く	呉工業高等専門学校	専攻科機械電気工学専攻(条件あり)	01
		専攻科機械電気工学専攻(条件あり)	14
		専攻科建設工学専攻(条件あり)	02
		専攻科建設工学専攻(条件あり)	10
		専攻科プロジェクトデザイン工学専攻(条件あり)	01
		専攻科プロジェクトデザイン工学専攻(条件あり)	10
		専攻科プロジェクトデザイン工学専攻(条件あり)	11
		専攻科プロジェクトデザイン工学専攻(条件あり)	14
こ	高知工業高等専門学校	専攻科建設工学専攻(条件あり)	02
	神戸市立工業高等専門学校	専攻科都市工学専攻(条件あり)	11
せ	仙台高等専門学校 (旧 宮城工業高等専門学校)	専攻科建築・情報デザイン学専攻(条件あり)	10
		専攻科生産システムデザイン工学専攻 建築デザイン学コース(条件あり)	10
と	徳山工業高等専門学校	専攻科環境建設工学専攻(条件あり)	02
	苫小牧工業高等専門学校	専攻科創造工学専攻都市・環境系 (旧 専攻科環境システム工学専攻)(条件あり)	02
		専攻科建設工学専攻建築学コース(条件あり)	10
		専攻科建設工学専攻土木工学コース(条件あり)	02
な	長岡工業高等専門学校	専攻科環境都市工学専攻(条件あり)	11
	長野工業高等専門学校	専攻科生産環境システム専攻 (本科：環境都市工学科)	02
	奈良工業高等専門学校	専攻科機械制御工学専攻(条件あり)	01
は	函館工業高等専門学校	専攻科環境システム工学専攻(条件あり)	02
	八戸工業高等専門学校	専攻科建設環境工学専攻(条件あり)	02
		専攻科産業システム工学専攻環境都市・建築デザインコース (平成 22 年度以降入学者 ※)	02
ふ	福井工業高等専門学校	専攻科環境システム工学専攻(条件あり) (平成 18 年度までの入学者 ※)(平成 19 年度以降入学者)	02
		専攻科産業技術システム工学専攻(条件あり) (平成 27 年度入学者 ※)(平成 28 年度入学者 ※) (平成 29 ～ 31 年度入学者 ※)(令和 2 年度以降入学者 ※)	02
	福島工業高等専門学校	専攻科産業技術システム工学専攻(条件あり)	02
		専攻科物質・環境システム工学専攻(条件あり)	02
		専攻科建設・生産システム工学専攻(条件あり)	02
		専攻科総合システム工学専攻(条件あり) (令和 2 年度以降入学者)	14
	舞鶴工業高等専門学校	専攻科総合システム工学専攻(条件あり) (令和 2 年度以降入学者 ※)	14
		専攻科生産・建設システム工学専攻(条件あり)	02
み	都城工業高等専門学校	専攻科建築学専攻(条件あり)	10
よ	米子工業高等専門学校	専攻科建築学専攻(平成 24 年度以降入学者) (本科：建築学科(平成 19 年度以降入学者))	10
わ	和歌山工業高等専門学校	専攻科エコシステム工学専攻(条件あり)	02
短期大学卒業と同等以上と認められている学校・学科			
〔高等学校 専攻科〕 ★学校コード「2. 短大、高等専門学校」			
か	金沢市立工業高等学校	専攻科建築科(高等学校で指定学科卒業後に、同校専攻科建築科を修了した者)	10
せ	仙台第二工業高等学校	専攻科課程工業技術土木コース	02
		専攻科工業技術科建築コース	10
や	山梨県立甲府工業高等学校	定時制専攻科(建築)	10