

令和8年度

舗装施工管理技術者資格試験

指定学科・専修学校等一覧

- 指定学科等について……………1
- ①(1)指定学科の表を参照し、卒業した学科があれば指定学科。
 ②(1)指定学科の表になければ(2)学校により指定学科に準じると認める学科を参照し、卒業した学校・学科があれば指定学科。
 ③どちらにもなければ指定学科外。
- 専修学校(専門学校)等について……………19
- 職業訓練について……………23

[高度専門士および専門士とは]

- ・専門学校専門課程で、以下に掲げる要件を満たし、文部科学大臣が認めるものを修了した者は、高度専門士または専門士と称することができる。

	高度専門士	専門士
要件	<p>①修業年数が4年以上であること。</p> <p>②全課程の修了に必要な総授業時間が3,400時間以上。または単位制による学科の場合は、124単位以上。</p> <p>③体系的に教育課程が編成されていること。</p> <p>④試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること。</p>	<p>①修業年数が2年以上であること。</p> <p>②全課程の修了に必要な総授業時間が1,700時間以上。または単位制による学科の場合は、62単位以上。</p> <p>③試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること。</p> <p>④高度専門士と称することができる課程と認められたものでないこと。</p>

指定学科等について

(1) 指定学科

指定学科およびそれに準じると認める学科は次表のとおりです。

次表にあてはまらない場合は、「(2)学校により指定学科に準じると認める学科」以降を参照して下さい。

※ 専修学校(専門学校)の卒業生で次表の対象となるのは「高度専門士」「専門士」の称号を付与された方のみです。それ以外の卒業生は「(5)専修学校(専門学校)等について」を参照して下さい。

※ 高等専門学校の専攻科、高等学校の専攻科の修了を最終学歴とする場合は次表の対象となりません。「(3)高等専門学校 専攻科、(4)高等学校 専攻科について」を参照して下さい。

学 科 コード	指 定 学 科			
01	土木(工学)科			
	海洋開発(工学)科	海洋工学科	海洋土木工学科	開発工学科
	環境開発科	環境建設科	環境土木科	環境整備工学科
	環境設計工学科	建設環境工学科	建設基礎工学科	建設技術科
	建設(工学)科	建設工業科	建設システム(工学)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
	水工土木(工)学科	地質工学科	土木海洋工学科	土木環境工学科
	土木建設工学科	土木建築(工学)科	土木地質科	
02	農業土木(学)科			
	生活環境科学科	生産環境工学科	地域開発科学科	農業開発科
	農業技術学科	農林工学科	農林土木科	
	農業工学科(ただし、東京農工大学・島根大学・岡山大学および宮崎大学以外については、農業機械学専攻、専修またはコースを除く)			
	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				
03	森林土木(学)科			
	森林工学科	林業工学科	林業土木科	
04	鉱山土木学科			
05	砂防学科			
06	治山学科			
07	都市工学科			
	環境都市工学科	都市システム(工学)科		
08	衛生工学科			
	設備(工業)科	設備工学科	設備システム科	環境(工学)科
	空調設備科			
09	交通工学科			
10	建築(学)科			
	環境計画学科	建築工学科	建築システム科	建築設備工学科
	建築第二学科	住居科	住居デザイン科	造形工学科
11	緑地(学)科			
	環境緑化科	環境緑地科	緑地園芸科	緑地工学科
	緑地土木科	林業緑地科		
	造園(学)科			
	環境造園科	造園工学科	造園土木科	造園緑地科
	造園林学科	造園デザイン(工学)科		

(2) 学校により指定学科に準じると認める学科

大学、短期大学、高等専門学校(5年制)、高等学校のうち、指定学科に準じると認める学科は次表のとおりです。
 大学、短期大学、高等専門学校(5年制)、高等学校の卒業生で、(1)にも(2)にも該当しない場合は、指定学科以外となります。
 専攻科、専門学校の卒業生は(3)以降を参照して下さい。
 (注1)コース・講座・専攻等の指定がある場合は、コース・講座・専攻等が記載された卒業証明書または成績証明書が必要です。
 (注2)履修科目および単位数により指定学科となる学科については、卒業証明書のほかに成績証明書または履修証明書が必要です。
 履修科目および単位数は、当協会事務局にお問い合わせ下さい。
 短期大学、高等専門学校から大学に編入された方は、一つ前学歴の履修証明書(一括証明は不可)も必要です。

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド	
[大 学]			
あ 愛知工業大学	都市環境学科	/	
	土木工学専攻(注1)	01	
	建築学専攻(注1)	10	
	建築環境学専攻(注1)(注2)	10	
	愛知産業大学	通信教育部 造形学部	/
		デザイン学科 建築デザインコース(注1)	10
	愛知淑徳大学	産業デザイン学科 建築デザインコース(注1)	10
		現代社会学科(注2)	10
		メディアプロデュース学科(注2)	10
	創造表現学科 建築・インテリアデザイン専攻(注1)(注2)<平成28年度以降の入学者>	10	
	秋田県立大学	建築環境システム学科	10
	秋田大学	システムデザイン工学科 土木環境工学コース(注1)	01
	足利工業大学	創生工学科 建築・土木分野	/
		土木工学コース(注1)	01
		建築学コース(注1)(注2)	10
		都市環境工学科(注2)	01
		創生工学科 建築・社会基盤学系	/
		土木工学コース(注1)<平成26年度以前の入学者は(注2)>	01
		空間デザインコース(注1)(注2)	10
		建築学コース(注1)(注2)	10
足利大学		創生工学科 建築・土木分野	/
		土木工学コース(注1)	01
	建築学コース(注1)(注2)	10	
	創生工学科 建築・社会基盤学系	/	
	土木工学コース(注1)<平成26年度以前の入学者は(注2)>	01	
	空間デザインコース(注1)(注2)	10	
建築学コース(注1)(注2)	10		
い 石川県立大学	環境科学科<平成23年度以前の入学者は(注2)>	02	
	茨城大学	生物生産学科 特別カリキュラムⅢ(注1)	02
		地域環境科学科	/
	地域環境工学カリキュラム(注1)	02	
	特別カリキュラム(注1)<平成12年度以降の入学者>	02	
	岩手大学	農業生産環境工学科 地域環境工学専修(注1)	02
		農林環境科学科 地域環境デザイン学講座(注1)	02
		共生環境課程	/
		農村環境デザイン学コース(注1)	01
		地域環境工学コース(注1)	01
		システム創成工学科 社会基盤・環境コース(注1)	01
		社会環境工学科	01
		食料生産環境学科 農村地域デザイン学コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	01
	う 宇都宮大学	社会基盤デザイン学科	01
農業環境工学科		/	
水土環境工学Aコース(注1)		01	
水土環境工学Bコース(注1)		01	
食料生産システム工学コース(注1)(注2)		01	
環境共生学コース(注1)(注2)		01	
水土環境工学コース(注1)<平成25年度以降の入学者>		02	
農業開発工学科(農業機械学専攻を除く)(注1)		02	
え 愛媛大学		生物環境学科 地域環境工学コース(農業土木プログラム)(注1)<平成28年度以降の入学者>	02
		生物資源学科	/
	生産地域工学(注1)	02	
	地域環境工学専門教育コース(注1)	02	
	工学科	/	
	社会基盤工学コース(注1)	01	
	社会デザインコース(注1)(注2)	01	
	環境建設工学科	/	
	平成12年度以前の入学者	01	
	一般コース(注1)(注2)<平成13年度以降の入学者>	01	
社会デザインコース(注1)(注2)<平成23年度以降の入学者>	01		
シビルエンジニアリング専修コース(注1)<平成13年度以降の入学者>	01		
土木工学コース(注1)	01		

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド
お 大分大学	化学環境工学科	08
	福祉環境工学科	
	福祉建築コース(注1)	10
	建築コース(注1)	10
	創生工学科 建築学コース(注1)<平成29年度以降の入学者>	10
大阪芸術大学	通信教育部 環境デザイン学科	10
	環境デザイン学科	10
大阪工業大学	都市デザイン工学科	01
大阪公立大学	都市学科(注2)	07
	緑地環境科学科	11
大阪産業大学	建築・環境デザイン学科(注2)	10
	環境デザイン学科(注2)<平成2年度以降の入学者>	10
	環境理工学科<平成29年度以降の入学者>	01
	都市創造工学科	
	平成16～29年度の入学者<平成16、21～23年度の入学者は(注2)>	01
	総合コース(注1)<平成30年度以降の入学者>	01
	構造コース(注1)<平成30年度以降の入学者>	01
	自然エネルギーコース(注1)(注2)<平成30年度以降の入学者>	01
大阪市立大学	都市基盤工学科(注2)	07
	都市学科	07
大阪大学	地球総合工学科	
	社会基盤工学科目(注1)	01
	土木工学科目(注1)<平成10年度以降の入学者>	01
	建築工学科目(注1)<平成10年度以降の入学者>	10
大阪府立大学	地域環境科学科(注2)	02
	生命環境科学域 緑地環境科学類(注1)	11
	緑地環境科学科	11
大手前大学	メディア・芸術学科 建築・インテリアメジャー(注1)<平成23～25年度の入学者は(注2)>	10
	建築&芸術学科	
	建築・インテリアメジャー(注1)<平成30年度以降の入学者>	10
	建築メジャー	10
岡山大学	環境デザイン工学科	01
	環境管理工学科<平成16～24年度と平成26年度の入学者は(注2)>	01
	工学科 環境・社会基盤系	
	都市環境創成コース(注1)<令和3年度以降の入学者>	01
	環境マネジメントコース(注1)<令和3年度以降の入学者>	01
	総合農業科学科 基盤整備学講座(注1)	02
帯広畜産大学	畜産科学課程	
	農業環境工学ユニット(注1)	02
	環境農学ユニット(注1)	02
	畜産科学科 地域環境工学ユニット(注1)	02
か 香川大学	安全システム建設工学科<平成18年度以前の入学者は(注2)>	01
	創造工学科	
	建築・都市環境コース(注1)	01
	防災・危機管理コース(注1)<平成30年度以降の入学者は(注2)>	01
鹿児島大学	海洋土木開発工学科	01
金沢工業大学	環境システム工学科	01
	環境土木工学科	01
	居住環境学科	10
	建築デザイン学科	10
	建築都市デザイン学科	10
金沢大学	理工学域 環境デザイン学類(注1)(注2)	01
	理工学域 地球社会基盤学類	
	土木防災コース(注1)	01
	環境都市コース(注1)	01
関西国際大学	総合社会学科(注2)<令和2年度以降の入学者>	10
関西大学	都市環境工学科	
	計画・環境コース(注1)	01
	建設・設計コース(注1)	01
関西学院大学	国際政策学科 建築士プログラム(注1)<平成24年度以前の入学者は(注2)>	10
	総合政策学科 建築士プログラム(注1)<平成24年度以前の入学者は(注2)>	10
	都市政策学科 建築士プログラム(注1)<平成24年度以前の入学者は(注2)>	10
	メディア情報学科 建築士プログラム(注1)<平成24年度以前の入学者は(注2)>	10
関東学院大学	社会環境システム学科	01
	理工学科(土木学系)(注1)	01
	建築・環境学科(注2)	10
き 畿央大学	人間環境デザイン学科	
	平成28年度以降の入学者は(注2)	10
	建築・まちづくりコース(注1)(注2)	10
	健康生活学科 人間環境デザイン専攻 住まい・まちづくりコース(注1)(注2)<平成15年度以降の入学者>	10

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド
北九州市立大学	建築デザイン学科	10
	環境空間デザイン学科	10
北里大学	生物生産環境学科	02
	畜産土木工学科	02
	生物環境科学科	02
北見工業大学	社会環境工学科	01
	土木開発工学科	01
	地球環境工学科	
	環境防災工学コース(注1)<令和3年度以降の入学者は(注2)>	01
	地域マネジメント工学コース(基盤コース：環境防災工学コース)(注1)(注2)	01
	地域未来デザイン工学科	
岐阜大学	社会基盤工学科	
	昼間コース(注1)(注2)	01
	夜間主コース(注1)	01
	平成21年度以降の入学者と平成21～24年度の入学者は(注2)>	01
九州共立大学	生物生産システム学科 生産環境整備学(注1)	10
	開発学科	01
	地域環境システム工学科	01
	環境化学科	08
九州芸術工科大学	環境設計学科	10
九州工業大学	開発土木工学科	01
	建設社会工学科	01
	設計生産工学科 建設工学コース(注1)	01
九州産業大学	都市デザイン工学科	10
	都市基盤デザイン工学科	10
	住居・インテリア学科	10
	住居・インテリア設計学科	10
九州大学	環境設計学科<平成16年度以降の入学者>	10
	芸術工学科 環境設計コース(注1)(注2)<令和2年度以降の入学者>	10
	建設都市工学科	01
	地球環境工学科	
	建設都市工学コース(注1)	01
	地球システム工学コース(注1)	04
	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(注1)	01	
生物資源生産科学コース 地域環境工学分野(注1)	01	
京都芸術大学	通信教育部 デザイン科 建築デザインコース(注1)	10
	環境デザイン学科 建築・インテリア・環境デザインコース(注1)<令和3年度以降の入学者は(注2)>	10
京都市芸繊維大学	住環境学科	10
	造形工学課程(注1)(注2)	10
	デザイン・建築学課程(注1)(注2)	10
京都造形芸術大学	環境デザイン学科	10
	通信教育部 デザイン科 建築デザインコース(注1)<平成28年度以前の入学者は(注2)>	10
京都大学	地球工学科	01
	交通土木工学科	01
	生産環境科学科 地域環境創造学コース(注1)(注2)	02
	地域環境工学科<平成19年度以前の入学者は(注2)>	02
京都橘大学	都市環境デザイン学科<平成31年度以降の入学者は(注2)>	10
京都美術工芸大学	伝統工芸学科(注2)	10
京都府立大学	環境デザイン学科<平成20年度以降の入学者>	10
近畿大学	建築・デザイン学科	
	建築コース(注1)	10
	建築工学コース(注1)	10
	社会環境工学科<平成24年度以前の入学者は(注2)>	01
< 熊本県立大学	居住環境学科	10
	環境共生学科 居住環境学専攻(注1)	10

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド
熊本大学	環境システム工学科	
	環境プランニングコース(注1)	10
	環境デザインコース(注1)	10
	環境共生工学コース(注1)	01
	環境構築工学コース(注1)	01
	環境建設工学科	01
	社会環境工学科	
	平成22年度以降の入学者	01
	土木環境工学コース(注1)(注2)<平成21年度以前の入学者>	01
	地域環境デザインコース(注1)(注2)<平成21年度以前の入学者>	01
	土木建築学科	
土木工学教育プログラム(注1)	01	
地域デザイン教育プログラム(注1)	01	
群馬大学	社会環境デザイン工学科	01
	環境創生理工学科 社会基盤・防災コース(注1)(注2)	01
	総合理工学科 環境創生専門教育プログラム(社会基盤・防災コース)(注1)	01
け 慶應義塾大学	システムデザイン工学科(注2)	10
こ 工学院大学	環境化学工学科<平成17年度の入学者>	08
	環境化学科(注2)	08
	環境エネルギー化学科(注2)	08
	建築デザイン学科	08
	まちづくり学科	10
	建築都市デザイン学科	10
高知工科大学	社会システム工学科(注2)	01
	システム工学群 建築・都市デザイン専攻(注1)(注2)<平成21年度以降の入学者>	01
神戸芸術工科大学	環境デザイン学科	10
	環境・建築デザイン学科	10
神戸大学	市民工学科	01
	食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム(注1)(注2)	01
	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(注1)<平成27年度以前と令和4年度以降の入学者は(注2)>	01
	農業生産工学科	02
	生産環境情報学科	02
神戸山手大学	環境文化学科(注2)	10
	総合社会学科(注2)<平成25年度以降の入学者>	10
国士舘大学	理工学科	
	都市ランドスケープ学系(注1)(注2)	01
	まちづくり学系(注1)(注2)<平成26年度以降の入学者>	01
	建築学系(注1)<平成19～30年度の入学者><平成19～24年度の入学者は(注2)>	10
建築デザイン工学科(注2)	10	
さ 埼玉大学	環境社会デザイン学科<平成30年度以降の入学者>	01
佐賀大学	生物生産学科 環境情報工学系(注1)	02
	生物環境科学科 生物環境保全学コース(注1)(注2)	08
	生物資源科学科 食資源環境科学コース(注1)(注2)<平成31年度以降の入学者>	01
	理工学科	
建築環境デザインコース(注1)	01	
都市基盤工学コース(注1)	01	
札幌市立大学	デザイン学科	
	人間空間デザインコース(注1)<平成28年度以降の入学者>	10
	空間デザインコース(注1)<平成28～29年度の編入学者>	10
空間デザインコース(注1)<平成18～27年度の入学者>	10	
し 滋賀県立大学	環境建築デザイン学科(注2)	10
芝浦工業大学	環境システム学科	07
	デザイン工学科(注2)<平成21年度以降の入学者>	10
島根大学	建築デザイン学科	10
	建築・生産設計工学科	10
	環境共生科学科 地域工学コース(注1)<平成30年度以降の入学者>	02
首都大学東京	都市環境学科	
	建築都市コース(注1)(注2)	10
	都市基盤環境コース(注1)(注2)	01
昭和女子大学	環境デザイン学科 建築・インテリアデザインコース(注1)	10
	生活環境学科 建築学コース(注1)	10
	生活美学科 住居学コース(注1)・建築学コース(注1)	10
信州大学	水環境・土木工学科	01
ず 椋山女学園大学	生活環境デザイン学科<平成24年度以降の入学者は(注2)>	10
せ 摂南大学	都市環境システム工学科	01
	都市環境工学科<平成22～25年度と令和2年度以降の入学者は(注2)>	01
	住環境デザイン学科<令和元年度以前の入学者は(注2)>	10
そ 崇城大学	エコデザイン学科(注2)	01
た 第一工科大学	環境エネルギー工学科	01
	建築デザイン学科	10

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド
第一工業大学	建築デザイン学科	10
	自然環境工学科<平成23年度以降の入学者>	01
	社会環境工学科(注2)	01
大同工業大学	都市環境デザイン学科	01
大同大学	都市環境デザイン学科	01
多摩美術大学	環境デザイン学科<平成20年度以前の入学者は(注2)>	10
	建築・環境デザイン学科	10
ち 千葉工業大学	建築都市環境学科(注2)	10
	都市環境工学科(注2)<平成28年度以降の入学者>	07
千葉大学	デザイン工学科 建築系建築コース(注1)	10
	都市環境システム学科<平成10～28年度の入学者><平成26～28年度の入学者は(注2)>	07
	総合工学科	
	都市環境システムコース(注1)<平成29年度以降の入学者は(注2)>	11
	建築学コース(注1)<平成29年度以降の入学者>	11
	環境緑地学科	11
	緑地環境学科	11
緑地・環境学科	11	
中央大学	都市環境学科	
	平成21～令和4年度の入学者	01
	都市プランナーコース(注1)<令和5年度以降の入学者は(注2)>	01
	環境クリエーターコース(注1)<令和5年度以降の入学者は(注2)>	01
中部大学	都市建設工学科<平成25～27年度の入学者は(注2)>	01
つ 筑波大学	第二学群	
	生物資源学類 生物環境造成学専攻(注1)(注2)	02
	第三学群	
	基礎工学類 構造工学主専攻(注1)	01
	社会学類 都市計画主専攻(注1)	01
工学システム学類 環境開発工学主専攻(注1)(注2)	01	
理工学群		
	工学システム学類 環境開発工学主専攻(注1)(注2)	01
て 帝塚山大学	居住空間デザイン学科<令和5年度以降の入学者は(注2)>	07
と 東海大学	海洋建設工学科(注2)	01
	建築・環境デザイン学科(注2)	10
	建築デザイン学科	10
東京家政学院大学	生活デザイン学科<平成31年度以降の入学者は(注2)>	10
東京工業大学	社会工学科	01
	開発システム工学科 土木コース(注1)	01
東京造形大学	デザイン学科 室内建築専攻領域(注1)(注2)<平成23年度以降の入学者>	10
東京大学	社会基盤学科	01
	地球システム工学科	01
	農業生物学科(農業生物学専修を除く)(注1)	02
	環境資源科学課程	
	生物・環境工学専修(注1)(注2)	02
	緑地環境学専修(注1)	02
東京電機大学	理工学科 建築・都市環境学系	
	平成27年度以降の入学者<平成27～29年度の入学者は(注2)>	10
	主コース：建築コース 副コース：都市環境コース(注1)(注2)	01
	主コース：都市環境コース 副コース：建築コース(注1)(注2)	01
理工学科 創造工学系		
	主コース：都市デザインコース 副コース：建築デザインコース(注1)(注2)	01
	主コース：建築デザインコース 副コース：都市デザインコース(注1)(注2)	01
東京都市大学	都市生活学科(注2)	10
東京都立大学	都市基盤環境学科(注2)<令和2年度以降の卒業生>	01
東京農業大学	造園科学科	11
	地域創成科学科	01
	森林総合科学科<平成26年度以降の入学者>	03
東京農工大学	地域生態システム学科	
	環境・農業システム工学コース(注1)(注2)	02
	平成18年度以降の入学者<平成18～28年度の入学者は(注2)>	02
東北学院大学	環境土木工学科	01
	環境建設工学科	
	平成24年度以前の入学者	01
	環境土木コース(注1)<平成25年度以降の入学者><平成25～28年度の入学者は(注2)>	01
	建築コース(注1)<平成25年度以降の入学者>	10
東北芸術工科大学	環境デザイン学科	10
	建築・環境デザイン学科<平成28～令和元年度の入学者は(注2)>	10
東北工業大学	安全安心生活デザイン学科(注2)	10
	生活デザイン学科<令和2年度以降の入学者>	10
	都市マネジメント学科	01
東北大学	建築・社会環境工学科(注2)	01

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド
東北文化学園大学	建築環境学科<平成28～令和元年度の入学者は(注2)>	10
	人間環境デザイン学科	10
	住環境デザイン学科	10
	環境計画工学科	10
東洋大学	都市環境デザイン学科(注2)	01
東和大学	環境デザイン工学科	
	環境土木コース(注1)(注2)	01
	建築学コース(注1)	10
	建築・住環境デザインコース(注1)(注2)	10
徳島大学	理工学科 社会基盤デザインコース	
	昼間コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	01
	夜間主コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	01
徳島文理大学	建築デザイン学科	10
	住居学科	10
	環境システム工学科	08
鳥取大学	農林総合学科 生存環境科学講座(注1)	02
	生物資源環境学科	
	生存環境学コース(注1)	02
	環境共生科学コース(注1)<平成20年度以降の入学者は(注2)>	02
	環境共生科学コース 一般プログラム(注1)(注2)	02
	環境共生科学コース 地域環境工学プログラム(注1)(注2)	02
	社会システム土木系学科	
	社会経営工学プログラム(注1)<令和2年度以降の入学者は(注2)>	01
土木工学プログラム(注1)<平成27年度以降の入学者>	01	
	社会開発システム工学科<平成12年度以前の入学者は(注2)>	01
富山県立大学	環境・社会基盤工学科(注2)	08
富山大学	都市・交通デザイン学科(注2)	01
	芸術文化学科(注2)<平成29年度以降の入学者>	10
豊橋技術科学大学	エコロジー工学課程	08
	建設工学課程	10
	建築・都市システム学課程(注2)	10
な 長岡技術科学大学	建設工学課程	01
	環境システム工学課程	01
	環境社会基盤工学課程(注2)	01
	工学課程 環境社会基盤工学分野(注1)<令和4年度以降の入学者は(注2)>	01
長岡造形大学	建築・環境デザイン学科	10
	環境デザイン学科	10
長崎総合科学大学	工学科 建築学コース(注1)<平成29年度以降の入学者>	10
長崎大学	工学科	
	構造工学コース(注1)<平成23年度以降の入学者>	01
	社会環境デザイン工学コース(注1)<平成23年度以降の入学者>	01
名古屋工業大学	建築・デザイン工学科(注2)	10
	社会工学科 環境都市分野(注1)	01
	都市社会工学科	
	環境都市系(注1)	01
	環境都市系プログラム(注1)	01
名古屋市立大学	建築都市デザイン学科<平成22年度以降の入学者>	10
名古屋造形大学	造形学科(注2)	10
名古屋大学	社会環境工学科	
	社会資本工学コース(注1)	01
	建築学コース(注1)	10
	環境土木・建築学科	01
奈良女子大学	人間環境学科 住環境学専攻(注1)(注2)	10
	住環境学科(注2)	10
に 新潟工科大学	工学科	
	建築コース(注1)(注2)<平成27年度以降の入学者>	10
	都市環境エネルギーコース(注1)(注2)<平成27年度以降の入学者>	07
新潟大学	生産環境科学科	
	地域環境工学コース(注1)	01
	平成3～12年度の入学者(注2)	01
西日本工業大学	環境都市デザイン工学科	01
	総合システム工学科	
	環境建設系(注1)<平成21年度以降の入学者>	01
	土木環境工学系(注1)<平成28年度の入学者>	01
	土木工学系(注1)<平成29年度以降の入学者>	01
日本工業大学	生活環境デザイン学科(注2)	10

学校名 (50音順)	学科名	学 科 コ ー ド
日本大学	交通システム工学科	01
	交通土木工学科	01
	社会交通工学科<平成14年度以降の入学者は(注2)>	01
	生物環境工学科	02
	海洋建築工学科	10
	環境安全工学科<平成28年度以前と令和4年度以降の入学者は(注2)>	07
	まちづくり工学科(注2)	07
日本福祉大学	福祉工学科	/
	バリアフリーデザイン専修(注1)(注2)<平成25～29年度の入学者>	10
	建築バリアフリー専修(注1)(注2)<平成30年度以降の入学者>	10
日本文理大学	建築デザイン学科	10
	建設都市工学科(注2)	01
は 八戸工業大学	環境建設工学科	01
ひ 弘前大学	地域環境科学科	/
	地域環境工学・地域環境計画学コース (注1)(注2)<平成10～14年度の入学者>	02
	地域環境工学・地域環境計画学コース 農業土木プログラム(注1)<平成15～19年度の入学者>	02
	地域環境工学・地域環境計画学コース 地域環境プログラム(注1)(注2)<平成15～19年度の入学者>	02
	地域環境工学科	/
	令和2年度以降の入学者	02
	農業土木コース(注1)<平成20年度以降の入学者>	02
農山村環境コース(注1)(注2)<平成20年度以降の入学者>	02	
広島工業大学	都市建設工学科(注2)	01
	都市デザイン工学科	01
	環境デザイン学科	10
	地域環境学科(注2)<平成18年度以降の入学者>	10
	建築デザイン学科<平成28年度以降の入学者>	10
広島国際大学	住環境デザイン学科(注2)	10
	建築創造学科(注2)	10
広島大学	工学部 第四類(注1) (船舶工学課程、エンジニアリングシステム課程、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、環境共生システム課程)を除く	01
ふ 福井工業大学	建設工学科	/
	地球環境工学専攻(注1)<平成14年度以前の入学者は(注2)>	01
	土木環境工学専攻(注1)	01
	建築学専攻(注1)(注2)	10
	建築生活環境学科(注2)	10
	建築土木工学科(注2)<平成27年度以降の入学者>	10
福井大学	建築・都市環境工学科	/
	建築学コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	10
	都市環境工学コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	01
	建築建設工学科	/
建築学コース(注1)	10	
建設工学コース(注1)(注2)	01	
福岡大学	社会デザイン工学科	01
福山大学	建築・建設学科	01
は 法政大学	都市環境デザイン工学科<平成30年度以前の入学者は(注2)>	01
北海学園大学	社会環境工学科	/
	平成18年度以前の入学者(注2)	01
	社会環境コース(注1)<平成19～22年度の入学者は(注2)>	01
環境情報コース(注1)<平成19年度以降の入学者は(注2)>	01	
北海道科学大学	都市環境学科	01
北海道工業大学	都市環境学科	/
	土木エンジニアリングコース(注1)	01
	環境デザインコース(注1)	01
	社会基盤工学科	01
	環境デザイン学科	07
北海道大学	環境社会工学科	/
	社会基盤学コース(注1)	01
	シビルエンジニアリングコース(注1)	01
	国土政策学コース(注1)	01
	資源循環システムコース(注1)	01
	衛生環境工学コース(注1)	08
	環境工学コース(注1)	08
	建築都市コース(注1)	10
建築都市学科	10	
北海道東海大学	くらしデザイン学科(注2)	10
ま 前橋工科大学	社会環境工学科	01
	建築・都市・環境工学群	/
	建築都市プログラム(注1)	10
	土木・環境プログラム(注1)	01
	総合デザイン工学科(注2)	10

学校名(50音順)		学科名	学 科 コ ー ド	
み	三重大学	共生環境学科	/	
		地域保全工学講座(注1)(注2)	02	
		農業土木学教育コース(注1)<平成30年度以降の入学者>	02	
		地域環境デザイン学教育コース(注1)(注2)<平成27~29年度の入学者>	02	
	宮城大学	環境システム学科(注2)	02	
	宮崎大学	社会環境システム工学科	01	
む	武庫川女子大学	生活環境学科(注2)	10	
		景観建築学科<令和2年度以降の入学者>	10	
	武蔵工業大学	都市基盤工学科	01	
	武蔵野大学	建築デザイン学科<平成27年度以降の入学者>	10	
	室蘭工業大学	建築社会基盤系学科	/	
		土木工学コース(注1)	01	
		建築学コース(注1)	10	
		創造工学科 建築土木工学コース	/	
		土木工学トラック(注1)	01	
		建築学トラック(注1)	10	
め	名城大学	環境創造学科(注2)	01	
		環境創造工学科(注2)<令和2年度以降の入学者>	01	
		社会基盤デザイン工学科(注2)	01	
		生物環境科学科<平成17~令和2年度の入学者は(注2)>	11	
	明星大学	総合理工学科 建築学系(注1)<平成22~30年度の入学者は(注2)>	10	
も	ものづくり大学	建設技能工芸学科(注2)	10	
や	山形大学	食料生命環境学科 水士環境科学コース(注1)	02	
		生物生産学科(注2)	02	
		生物環境学科(注2)	02	
		生活総合学科 生活環境科学コース(注1)(注2)<平成19~23年度の入学者>	10	
		地域教育文化学科 生活環境科学コース(注1)(注2)<平成24年度以降の入学者>	10	
		建築・デザイン学科(注2)<平成29年度以降の入学者>	10	
	山口大学	感性デザイン工学科	/	
		平成11~13年度の入学者は(注2)	10	
		人間空間コース(注1)<平成14年度以降の入学者>	10	
			建築コース(注1)	10
大和大学	理工学科 建築学専攻(注1)(注2)	10		
よ	横浜国立大学	建築都市・環境系学科	/	
		建築教育プログラム(注1)(注2)<平成23年度以降の入学者>	10	
		都市基盤教育プログラム(注1)	01	
		都市基盤学科<平成29年度以降の入学者>	01	
り	立命館大学	環境システム工学科	/	
		平成15年度以前の入学者	01	
		平成16~23年度の入学者(注2)	08	
		平成24年度以降の入学者(注2)	07	
			建築都市デザイン学科(注2)	10
	琉球大学	環境建設工学科	01	
		生産環境学科 生産基盤工学コース(注1)	02	
		地域農業工学科 地域環境工学コース(注1)<平成21年度以降の入学者>	02	
		工学科	/	
			社会基盤デザインコース(注1)	01
		建築学コース(注1)	10	
和歌山大学	システム工学科	/		
	環境デザインメジャーおよび環境科学メジャーを選択履修(注1)	07		
	環境科学メジャーおよび建築・ランドスケープメジャーを選択履修(注1)<令和5年度以降の入学者は(注2)>	07		
		環境システム学科	07	
早稲田大学	社会環境工学科	01		
		環境資源工学科<平成24年度以降の入学者は(注2)>	01	
【短期大学】				
し	昭和女子大学短期大学部	文化創造学科 建築コース(注1)	10	
せ	専修大学北海道短期大学	環境システム科	01	
		園芸緑地科	01	
		みどりの総合科学科 環境土木系(注1)	01	
と	東京農業大学短期大学部	環境緑地学科	01	
	東北科学技術短期大学	建築設備環境学科	08	
	富山県立大学短期大学部	環境システム工学科(注2)	01	
に	西日本短期大学	緑地環境学科(注2)	11	
め	明治大学短期大学部	工科建設専攻(注1)	10	
や	山形大学工業短期大学	環境化学計測学科	08	
【高等専門学校】				
あ	秋田工業高等専門学校	創造システム工学科 土木・建築系	/	
		国土防災システムコース(注1)	01	
		空間デザインコース(注1)	01	
	阿南工業高等専門学校	創造技術工学科 建設コース(注1)<平成26年度以降の入学者>	01	

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド	
お 大分工業高等専門学校	都市・環境工学科<平成23年度以降の入学者>	07	
	大阪府立工業高等専門学校	総合工学システム学科 環境都市システムコース(注1)(注2)	07
	大阪府立大学工業高等専門学校	総合工学システム学科	
		環境都市システムコース(注1)(注2)	07
都市環境コース(注1)(注2)	07		
か 香川高等専門学校	建設環境工学科	01	
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年度以降の入学者は(注2)>	01	
き 近畿大学工業高等専門学校	総合システム工学科		
	都市環境コース(注1)	01	
	建築デザインコース(注1)	10	
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(注1)<平成28年度以降の入学者>	10	
熊本高等専門学校	建築社会デザイン工学科<平成22年度以降の入学者>	01	
こ 高知工業高等専門学校	環境都市デザイン工学科	01	
	ソーシャルデザイン工学科 まちづくり・防災コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	01	
せ 仙台高等専門学校	建築デザイン学科	10	
	総合工学科 建築デザインコース(注1)	10	
た 高松工業高等専門学校	建設環境工学科	01	
と 苫小牧工業高等専門学校	環境都市工学科	01	
	創造工学科 都市・環境系(注1)	01	
	豊田工業高等専門学校	環境都市工学科	01
は 函館工業高等専門学校	環境都市工学科	01	
	社会基盤工学科	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(注1)	01
【高等学校】			
あ 愛知県立安城農林高等学校	森林環境科 環境緑化コース(注1)	11	
	愛知県立稲沢高等学校	環境デザイン科(注2)	11
	愛知県立猿投農林高等学校	環境デザイン科	02
	愛知県立鶴城丘高等学校	総合学科<平成15~23年度の入学者は(注2)>	02
	青森県立青森工業高等学校	都市環境科	01
	青森県立尾上総合高等学校	総合学科	01
		定時制の課程 総合学科(注2)	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(注1)	08
	青森山田高等学校	土木建築デザイン科	01
	秋田県立秋田北鷹高等学校	緑地環境科 環境土木コース(注1)	02
	秋田県立西目高等学校	総合学科(注2)	01
	秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科 建築コース(注1)	10
	秋田県立横手清陵学院高等学校	総合技術科 環境工学類	
		平成21年度以降の入学者(注1)	10
		土木系(注1)	01
		建築系(注1)	10
		総合技術科 建設コース	
		土木系(注1)	01
	建築系(注1)	10	
	い 石川県立飯田高等学校	総合学科 住居デザイン系(注1)	10
石川県立翠星高等学校		総合グリーン科学科	
		アーステクノロジー系(注1)(注2)	01
		グリーンデザイン系(注1)(注2)	01
		環境科学コース(注1)(注2)	02
環境土木コース(注1)	02		
石川県立羽咋工業高等学校	建設造形科		
	土木コース(注1)	01	
	土木系(注1)	01	
	建築コース(注1)	10	
	建築系(注1)	10	
	建設・デザイン科		
	土木コース(注1)	01	
	建築コース(注1)	10	
石川県立松任農業高等学校	環境工学科	01	
石川県立輪島実業高等学校	インテリア科 建設コース(注1)	01	
茨城県立つくば工科高等学校	建築デザイン科	10	
	建築技術科<平成26年度以降の入学者>	10	
茨城県立谷田部高等学校	建築デザイン科	10	
岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科		
	産業工学系列(注1)(注2)	01	
平成27年度以降の入学者は(注2)	01		
岩手県立岩谷堂農林高等学校	産業工学科 土木コース(注1)	01	
岩手県立久慈工業高等学校	建設環境科		
	環境土木コース(注1)	01	
	建築コース(注1)	10	
岩手県立花巻農業高等学校	農芸工学科	02	
環境科学科	02		

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド	
岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科	10	
岩手県立宮古工業高等学校	建築設備科	08	
岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科	10	
え 愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科(注2)	11	
	機械土木工学科 土木コース(注1)<平成29年度以降の入学者>	01	
	愛媛大学農学部附属農業高等学校	総合学科(注2)	02
お 大分県立佐伯鶴岡高等学校	システム工業科 都市環境コース(注1)	01	
	大分県立佐伯豊南高等学校	工業技術科(土木系)(注1)	01
	大分県立日出暘谷高等学校	総合学科 環境プランニング系列(注1)	10
	大阪市立工芸高等学校	建築デザイン科	10
	大阪府立今宮工科高等学校	建築系	
		建築設計専科(注1)	10
		建築生産専科(注1)	10
		建築専科(注1)<平成26年度以降の入学者>	10
		工学系	
		大学進学専科(注1)(注2)<平成28年度以降の入学者>	10
	定時制課程 総合学科 建築系列(注1)(注2)	10	
	大阪府立工芸高等学校	建築デザイン科	10
	大阪府立西野田工科高等学校	建築都市工学系	
		建築システム専科(注1)	10
都市工学科(専科)(注1)		07	
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(注1)	10	
	設備システム専科(注1)	08	
大牟田高等学校	総合学科 システム技術系列(建築)(注1)	10	
岡山県立勝間田高等学校	農業課程 グリーン環境科	11	
岡山県立新見高等学校	工業技術科 土木コース(注1)	01	
岡山県立弓削高等学校	環境技術科 環境工学コース(注1)	02	
岡山商科大学附属高等学校	総合学科(注2)<平成19年度以前の入学者>	07	
岡山市立岡山後楽館高等学校	総合学科(注2)<平成31年度以降の入学者>	10	
沖縄県立浦添工業高等学校	インテリア科<平成29年度以降の入学者>	10	
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(注1)	10	
沖縄県立翔南高等学校	海洋科学科 海洋土木コース(注1)	01	
沖縄県立名護商工高等学校	電建システム科 建築技術コース(注1)	10	
沖縄県立南部工業高等学校	電気設備科 設備工学コース(注1)	08	
	I T環境科 住居環境コース(注1)	08	
	建築設備科		
	建築デザインコース(注1)<平成29～30年度の入学者>	10	
	設備工学コース(注1)<平成29～30年度の入学者>	10	
沖縄県立南部農林高等学校	環境創造科	11	
沖縄県立北部工業高等学校	電建システム科 建築技術コース(注1)	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(注1)	01	
	食と環境科 環境クリエイトコース(注1)<平成25年度以降の入学者>	02	
沖縄県立美来工科高等学校	都市環境科	01	
か 香川県立石田高等学校	園芸デザイン科		
	緑地環境コース(注1)	11	
	緑地科学コース(注1)	11	
	香川県立大川東高等学校	環境デザイン科 造園緑地コース(注1)	11
	香川県立高松南高等学校	環境科学科	
		環境土木コース(注1)	02
		都市園芸コース(注1)	11
	香川県立農業経営高等学校	農業経営科 造園専攻(注1)	11
		環境園芸科 環境デザイン専攻(注1)<平成17年度以降の入学者>	11
	鹿児島県立鶴翔高等学校	総合学科 環境緑地系列(注1)	02
	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	建設技術系(注1)	01
		インテリア系(注1)	10
		建築系(注1)	10
	鹿児島県立隼人工業高等学校	インテリア科	10
鹿児島実業高等学校	総合学科(注2)<平成16年度以降の入学者>	01	
神奈川県立藤沢工科高等学校	総合技術科		
	都市土木系(注1)<平成15年度以降の入学者><平成15～19年度の入学者は(注2)>	01	
	住環境系(注1)<平成15年度以降の入学者><平成15～19年度の入学者は(注2)>	08	
	建築系(注1)<平成15年度以降の入学者><平成15～19年度の入学者は(注2)>	10	
神奈川県立吉田島総合高等学校	総合学科(注2)	02	
	総合学科 地域環境系列(注1)(注2)	02	
金沢市立工業高等学校	本科 第2部(定時制) 産業技術科 建築コース(注1)	10	
関東第一高等学校	建築ビジュアル科	10	
き 岐阜県立恵那農業高等学校	環境科学科	01	
	環境園芸科	11	
	環境科学科	11	
	環境デザイン科<令和元年度以降の入学者>	11	

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド	
岐阜県立岐阜農林高等学校	森林科学科	11	
	環境科学科	02	
岐阜県立高山工業高等学校	建築インテリア科 建築類型(注1)	10	
岐阜県立飛騨高山高等学校	環境科学科	02	
岐阜県立斐太農林高等学校	環境科学科 環境土木コース(注1)	02	
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		
	建築デザイン領域(注1)	10	
	都市デザイン領域(注1)	07	
京都市立伏見工業高等学校	システム工学科		
	都市情報システムコース(注1)	01	
	住環境システムコース(注1)	10	
	定時制課程 工業技術科		
	土木系(注1)	01	
	建築系(注1)	10	
	定時制課程 都市建設科		
	土木コース(注1)	01	
建築コース(注1)	10		
熊本県立阿蘇清峰高等学校	環境科学科	02	
	林業・農業土木科(注2)	02	
熊本県立阿蘇中央高等学校	グリーン環境科	10	
熊本県立翔陽高等学校	総合学科(注2)	10	
熊本県立南陵高等学校	総合農業科	02	
熊本県立水俣高等学校	電気建築システム科 建築コース(注1)<平成24年度以降の入学者>	10	
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(注1)<平成29年度以降の入学者>	10	
群馬県立利根実業高等学校	環境技術科		
	建設コース(注1)	01	
	土木コース(注1)	01	
	建築コース(注1)	10	
	加工技術コース(注1)	10	
創生工学科 土木コース(注1)<令和3年度以降の入学者>	01		
群馬県立中之条高等学校	環境工学科	01	
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(注1)	08	
こ 光星学院高等学校	工業技術科 建設技術コース(注1)	10	
光星学院野辺地西高等学校	総合学科(注2)	10	
高知県立高知園芸高等学校	環境デザイン科	11	
高知県立須崎総合高等学校	システム工学系学科 住環境専攻(注1)<平成29年度以降の入学者>	01	
高知県立幡多農業高等学校	グリーン環境科 森林工学コース(注1)	02	
神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科	10	
さ 埼玉県立いずみ高等学校	環境デザイン科	11	
	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(注1)	10
	埼玉県立川越総合高等学校	総合学科(注2)	02
	埼玉県立児玉白楊高等学校	環境デザイン科	11
	埼玉県立児玉農工高等学校	環境デザイン科	11
	堺市立堺高等学校	建築インテリア創造科	10
		定時制課程 建築創造科	10
し 滋賀県立安曇川高等学校	総合学科 建築デザイン系(注1) <平成19年度以降の入学者は(注2)>	10	
滋賀県立長浜農業高等学校	環境デザイン科	11	
滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科(注2)	10	
滋賀県立彦根工業高等学校	建築・設備科	10	
滋賀県立八日市南高等学校	緑地デザイン科	11	
	花緑デザイン科	11	
静岡県立伊豆総合高等学校	工業科 建築デザイン類型(注1)<平成29年度以降の入学者><令和2年度以降の入学者は(注2)>	10	
静岡県立磐田農業高等学校	環境科学科		
	環境土木コース(注1)	02	
	平成25年度以降の入学者	01	
	農業・環境科学科 環境工学コース(注1)	02	
静岡県立小笠高等学校	総合学科(注2)	02	
静岡県立科学技術高等学校	建築デザイン科	10	
	都市基盤工学科	07	
静岡県立掛川工業高等学校	環境設備科	08	
静岡県立静岡農業高等学校	環境科学科		
	環境土木系列(注1)	02	
	環境保全系列(注1)	02	
静岡県立天竜高等学校	総合学科 建築系列(注1)	10	
	環境システム科	01	
	建築デザイン科	10	
	森林科学科	10	
	森林・環境科 土木・造園類型(注1)<令和3年度以降の入学者>	08	
	環境科 グランドデザイン類型(注1)	01	

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド	
静岡県立天竜林業高等学校	環境システム科	01	
	建築デザイン科	10	
	生産流通科	10	
静岡県立沼津工業高等学校	定時制 工業技術科 建築類型(注1)	10	
	都市環境工学科<平成31年度以降の入学者>	07	
静岡県立浜松工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築専攻(注1)	10	
	定時制課程 工業技術Ⅲ科	10	
静岡県立富岳館高等学校	総合学科		
	建設デザイン系列(注1)	01	
	建設インテリア系列(注1)	01	
	工業テクノロジー系列(注1)<平成26~令和3年度の入学者は(注2)>	10	
島根県立出雲工業高等学校	環境システム科	08	
島根県立出雲農林高等学校	植物科学科 景観施工コース(注1)	02	
	生産環境科 地域開発コース(注1)	02	
	環境科学科	02	
島根県立江津工業高等学校	建築・電気科 建築コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	10	
島根県立瀬摩高等学校	総合学科		
	環境系列(注1)	02	
	地域産業系列(注1)	02	
島根県立益田翔陽高等学校	環境土木科	02	
	生物環境工学科 環境土木コース(注1)(注2)	02	
島根県立松江工業高等学校	建築都市工学科		
	都市工学コース(注1)	01	
	建築コース(注1)	10	
昭和第一学園高等学校	工学科 建築デザインコース(注1)	10	
如水館高等学校	都市デザイン科		
	A選択(注1)	10	
	B選択(注1)	01	
そ 創学館高等学校	やまがた創造工学科 住環境デザインコース(注1)<平成30年度以降の入学者>	01	
た 高川学園高等学校	総合学科 建築系列(注1)(注2)	10	
	多々良学園高等学校	総合学科 建築系列(注1)(注2)	10
ち 千葉県立安房拓心高等学校	総合学科(注2)	02	
	千葉県立君津青葉高等学校	総合学科(注2)	01
		総合学科 環境系(注1)	11
	千葉県立流山高等学校	生活科学科	11
	千葉県立成田西陵高等学校	環境建設科	
土木コース(注1)		01	
建設コース(注1)		11	
造園コース(注1)		11	
ランドスケープデザインコース(注1)		11	
千葉県立茂原樟陽高等学校	緑地計画科	11	
て 帝京第五高等学校	総合学科 情報建築系列(注1)	10	
と 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(注1)	10	
	建築デザインコース(注1)	10	
東京都立総合工科高等学校	定時制課程 総合技術科 建築コース(注1)	10	
	建築・都市工学科		
	建築類型(注1)	10	
	都市工学類型(注1)	01	
東京都立農業高等学校	緑地計画科	11	
東京都立農芸高等学校	緑地環境科	11	
徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース(注1)	01	
徳島県立阿南光高等学校	工業科 都市環境システム科	07	
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(注1)<令和3年度以前の入学者は(注2)>	01	
	建築コース(注1)	10	
	定時制 工業技術類 建築コース(注1)	10	
徳島県立徳島工業高等学校	工業I類		
	都市システムコース(注1)	01	
	土木工学コース(注1)	01	
	建築コース(注1)	10	
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(注1)	10	
	建築デザイン科	10	
	環境設備科	08	
	定時制課程 工業技術科 土木コース(注1)(注2)	01	
鳥取県立倉吉農業高等学校	農業学科 農林科 造園土木コース(注1)	11	
鳥取県立智頭農林高等学校	農業学科 林業技術科	02	
鳥取県立鳥取工業高等学校	工業学科		
	都市環境科	01	
	建築環境科	10	
鳥取県立鳥取湖陵高等学校	農業学科 緑地デザイン科 環境緑化コース(注1)(注2)	11	

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド	
鳥取県立米子工業高等学校	都市環境科 建設コース(注1)	01	
	環境テクノロジー科 土木類型(注1)	01	
	工業学科 環境デザイン科(注2)	10	
富山県立高岡工芸高等学校	土木環境科 土木工学コース(注1)	01	
富山県立中央農業高等学校	園芸デザイン科 環境緑化コース(注1)	11	
富山県立南砺総合高等学校 福野高等学校	農業環境科 環境緑地コース(注1)	01	
富山県立南砺福野高等学校	農業環境科		
	造園土木類型(注1)	11	
	土木類型(注1)	11	
富山県立福野高等学校	農業環境科 環境緑地コース(注1)	01	
富山県立二上工業高等学校	環境科学科 環境土木コース(注1)	01	
な 長崎県立大村城南高等学校	総合学科 環境デザイン系列(注1)	01	
	専門課程 環境デザイン科	01	
	総合学科(注2)	11	
長崎県立鹿町工業高等学校	土木技術科	01	
長崎県立島原工業高等学校	建築技術科	10	
長崎県立長崎工業高等学校	インテリア科	10	
長野県飯田OIDE長姫高等学校	社会基盤工学科	01	
長野県上伊那農業高等学校	緑地創造科(注2)	02	
	コミュニティデザイン科 里山コース(注1)<平成30年度以降の入学者>	11	
長野県木曾山林高等学校	林業科		
	土木コース(注1)	02	
	土木工学コース(注1)	02	
長野県塩尻高等学校	総合学科 環境科学系列(注1)(注2)	02	
長野県中野立志館高等学校	総合学科(注2)	01	
	総合学科		
	土木系列(注1)<平成25年度以降の入学者> 建築系列(注1)	01 10	
長野県長野工業高等学校	環境システム科	08	
長野県丸子修学館高等学校	総合学科(注2)	01	
長野県南安曇農業高等学校	環境クリエイト科		
	デザインコース(注1)	11	
	テクニカルコース(注1)	11	
	施工テクニカルコース(注1)	11	
	設計エンジニアコース(注1)	11	
環境デザインコース(注1)	11		
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(注1)	11	
	緑化デザインコース(注1)	11	
奈良県立山辺高等学校	総合学科 生物生産・地域振興系列(注1)	11	
に 新潟県立糸魚川白嶺高等学校	総合学科(注2)	01	
	新潟県立塩沢商工高等学校	機械システム科(注2)	01
	地域創造工学科 地域デザインコース(注1)<令和2年度以降の入学者><令和2~3年度の入学者は(注2)>	01	
	新潟県立新発田農業高等学校	環境科学科 緑地環境コース	
		造園選択(注1)	11
測量選択(注1)		11	
環境科学科 ガーデニング専攻(注1)	10		
新潟県立新津工業高等学校	日本建築科	10	
は 八戸学院光星高等学校	工業技術科 工業技術コース(注1)	10	
	八戸工業大学第一高等学校	工業科	
		土木コース(注1)	01
建設コース 住環境分野(注1) 建築コース(注1)		10 10	
ひ 兵庫県立上郡高等学校	地域環境科(土地改良類型)(注1)	02	
	兵庫県立篠山産業高等学校	電気建設工学科 建設コース(注1)(注2)	10
	兵庫県立龍野北高等学校	環境建設工学科	10
	兵庫県立豊岡総合高等学校	環境建設工学科	
		建築類型(注1)	10
		土木類型(注1)	01
	兵庫県立農業高等学校	農業環境工学科	02
	兵庫県立兵庫工業高等学校	都市環境工学科(注2)	01
	広島県立沼南高等学校	環境デザイン科	01
	広島県立世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型(注1)	02
	広島県立総合技術高等学校	環境設備科<平成29年度以前の入学者は(注2)>	10
	広島県立三次青陵高等学校	総合学科(注2)	01
	広島県立吉田高等学校	地域開発科	02
広島市立広島工業高等学校	環境設備科	08	
	都市環境科	01	
ふ 福井県立大野東高等学校	情報・建設科 建設コース(注1)	01	
	情報建設科 建設コース(注1)	01	

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド	
福井県立坂井農業高等学校	環境システム科	02	
福井県立武生工業高等学校	都市・建築科		
	建築コース(注1)	10	
	都市工学コース(注1)	01	
福井県立武生商工高等学校	都市・建築科		
	都市工学コース(注1)	01	
	建築コース(注1)	10	
福井県立若狭東高等学校	地域創造科 地域開発コース(注1)	01	
	産業技術科 建設コース(注1)	01	
福井工業大学附属福井高等学校	工業科		
	土木コース(注1)(注2)	01	
	建築コース(注1)(注2)	10	
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(注1)<平成29年度以降の入学者>	01	
福岡県立大川樟風高等学校	住環境システム科	10	
福岡県立鞍手農業高等学校	産業技術科 I	02	
福岡県立田川科学技術高等学校	システム科学技術科 建築・環境創造専攻(注1)	10	
	工業システム科 建築・土木コース(注1)	10	
福島県立会津工業高等学校	建築インテリア科		
	平成19年度以降の入学者	10	
	建築コース(注1)	10	
福島県立郡山北工業高等学校	環境システム科	08	
福島県立福島工業高等学校	定時制課程 工業科 建築コース(注1)	10	
福島県立双葉翔陽高等学校	総合学科(注2)	02	
文徳高等学校	総合科学科		
	建設システム専攻(注1)	10	
	建設専攻(注1)	10	
	建築インテリア専攻(注1)	10	
	理工科 建築インテリア専攻(注1)	10	
ほ 北海道岩見沢農業高等学校	農業土木工学科	02	
北海道小樽工業高等学校	電気・建築科 建築コース(注1)<平成30年度以降の入学者>	10	
北海道留萌高等学校	電気・建築科 建築コース(注1)	10	
北海道留萌千望高等学校	電気・建築科 建築コース(注1)<平成23年度以降の入学者>	10	
み 三重県立上野農業高等学校	景観園芸科 景観創造コース(注1)	01	
	三重県立相可高等学校	環境創造科	02
	三重県立昂学園高等学校	総合技術科 土木系	
		コンサルタントコース(注1)	02
		オペレータコース(注1)	02
		総合学科(注2)	02
	三重県立四日市工業高等学校	定時制課程	
		住システム工学科 建築コース(注1)	10
		工業技術科 建築コース(注1)	10
	宮城県石巻工業高等学校	土木システム科	01
宮城県上沼高等学校	農業技術科 土木技術類型(注1)	01	
宮城県黒川高等学校	環境技術科	01	
宮城県工業高等学校	インテリア科	10	
宮城県迫桜高等学校	総合学科(注2)	01	
宮城県古川工業高等学校	土木情報科	01	
宮崎県立小林秀峰高等学校	建築環境科	10	
宮崎県立小林工業高等学校	建築環境科	10	
宮崎県立日南工業高等学校	建築環境科	10	
宮崎県立都城工業高等学校	インテリア科	10	
や 山形県立置賜農業高等学校	食料環境科 環境系統(注1)(注2)	02	
	山形県立酒田工業高等学校	環境技術科	01
		土木システム科	01
	山形県立酒田光陵高等学校	環境技術科	01
	山形県立新庄神室産業高等学校	環境デザイン科(注2)	01
		建設システム科	
		土木技術コース(注1)	01
		建築コース(注1)	10
	山形県立長井工業高等学校	環境システム科	
		環境技術コース(注1)	10
		都市工学コース(注1)	01
	山形県立山形工業高等学校	土木・化学科 土木技術コース(注1)<平成29年度以降の入学者>	01
土木環境システム科 土木技術コース(注1)		01	
環境システム科			
平成20年度以降の入学者		01	
	土木技術コース(注1)	01	

学校名(50音順)	学科名	学 科 コ ー ド
山形県立米沢工業高等学校	建設環境類	
	土木コース(注1)	01
	建築コース(注1)	10
	建設系	
	土木コース(注1)	01
	建築コース(注1)	10
	都市環境コース(注1)	10
建築設備コース(注1)	08	
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(注1)	01
山口県立萩商工高等学校	機械・土木科 土木コース(注1)	01
	電気・建築科 建築コース(注1)	10
山口県立宇部西高等学校	総合学科(注2)	11
山口県立田布施農工高等学校	都市緑地科	01
山口県立徳山工業高等学校	環境システム科 環境土木コース(注1)	01
山口県立徳山商工高等学校	環境システム科 環境土木コース(注1)	01
山口県立柳井工業高等学校	建築・情報科 建築コース(注1)	10
山口県立柳井商工高等学校	建築・電子科 建築コース(注1)	10
	建築・情報科 建築コース(注1)	10
山口県立山口農業高等学校	環境科学科	
	農業土木コース(注1)	01
	森林資源コース(注1)<平成25年度以降の入学者>	03
	森林資源科(注2)	11
山梨県立峡南高等学校	建築インテリア科 建築コース(注1)	10
	土木システム科	01
山梨県立富士北稜高等学校	建築デザイン系列(注1)	10
山梨県立北杜高等学校	総合学科	
	環境工学系列(注1)	01
	環境科学系列(注1)	01
れい いめい 高等学校	工学科	
	平成28年度以降の入学者	10
	建築コース(注1)	10
	土木コース(注1)	01
わ 和歌山県立熊野高等学校	森林科学科 土木コース(注1)	01
	総合学科	
	環境システム系列(注1)(注2)	01
	グリーンマスター系列 環境システムコース(注1)<令和元年度以降の入学者>	01
和歌山県立新翔高等学校	総合学科 建設技術系列(注1)	01
和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科	10

(3) 高等専門学校 専攻科について

大学卒業と同等以上と認められている高等専門学校 専攻科の学校名・学科名は次表のとおりです。

高等専門学校を卒業後、高等専門学校 専攻科を修了された方だけが次表の対象となります。

高等専門学校の卒業証明書と専攻科の修了証明書の両方が必要です。

受験申込書の学校コードは、**1. 大学**として記入して下さい。

なお高等専門学校 専攻科を修了していても、次表にあてはまらない方は、一つ前の学歴が最終学歴となります。

(注1)学科においてコース・講座・専攻等の指定がある場合は、コース・講座・専攻等が記載された卒業証明書または成績証明書が必要です。

(注2)履修科目および単位数により指定学科となる学科については、卒業証明書のほかに、成績証明書または履修証明書が必要です。

履修科目および単位数は、当協会事務局にお問い合わせ下さい。

学校名 (50音順)		学 科 名		学 科 コード
[高等専門学校 専攻科]				
あ	明石工業高等専門学校	高等専門学校の指定学科を卒業後、同校専攻科「建築・都市システム工学専攻」の修了者		10
	秋田工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者		01
	阿南工業高等専門学校	同校の建設システム工学科を卒業後、同校専攻科「構造設計工学専攻」の修了者		
		専攻科「創造技術システム工学専攻 建設システムコース」の修了者(注1) (ただし、平成26年度以降に同校の創造技術工学科建設コースに入学し卒業した後、当該専攻科に平成31年度以降に入学した者に限る)		
	有明工業高等専門学校	専攻科「創造技術システム工学専攻 建設システムコース」の修了者(注1) (ただし、平成25年度以降に同校の建設システム工学科に入学し卒業した後、当該専攻科に平成31年度以降に入学した者に限る)		10
い	石川工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の修了者 (平成23年度以前の入学者は(注2))		01
お	大分工業高等専門学校	同校の土木工学科、都市システム工学科、都市・環境工学科を卒業後、同校専攻科「機械・環境システム工学専攻」の修了者		10
	小山工業高等専門学校	専攻科	建築学専攻(平成16年度以降の入学者は(注2)) 複合工学専攻・建築学コース(注1)(注2)	
か	香川高等専門学校	同校の建設環境工学科を卒業後、同校専攻科「創造工学専攻 建設環境工学コース」の修了者(注1)		01
	鹿児島工業高等専門学校	同校の土木工学科を卒業後、同校専攻科「土木工学専攻」の修了者(平成12年度以降の入学者)		
		同校の都市環境デザイン工学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者(平成27年度以降の入学者は(注2))		
き	木更津工業高等専門学校	同校の本科環境都市工学科(平成16年度以降の入学者)を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の修了者(平成21年度以降の入学者)		01
	岐阜工業高等専門学校	同校の環境都市工学科、建築学科、土木工学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」または「先端融合開発専攻」の修了者		
	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(土木工学専攻)」の修了者(注1)		
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(平成28年度以降の入学者は(注2))	10
			建設・生産システム工学専攻(令和3年度以降の入学者) (ただし、平成28年度以降に同校「創造工学科建築デザインコース」へ入学し卒業した者が、同校「専攻科 建設・生産システム工学専攻」に入学した者に限る)	
	熊本高等専門学校	高等専門学校の土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科「生産システム工学専攻」の修了者(令和3年度以降の入学者は(注2))		01
	呉工業高等専門学校	同校の環境都市工学科、土木工学科、建築学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者		07
専攻科「プロジェクトデザイン工学専攻」の修了者(平成28年度以降の入学者) (同校環境都市工学科に入学し卒業した後、当該専攻科に入学した者に限る)				
専攻科「プロジェクトデザイン工学専攻」の修了者(平成28年度以降の入学者) (同校建築学科に入学し卒業した後、当該専攻科に入学した者に限る)				
こ	高知工業高等専門学校	高等専門学校の土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者		01
	神戸市立工業高等専門学校	同校の都市工学科を卒業後、同校専攻科「都市工学専攻」の修了者		07
せ	仙台高等専門学校	同校の建築デザイン学科を卒業後、同校専攻科「生産システムデザイン工学専攻 建築デザイン学コース」の修了者(注1)(注2)		10
た	高松工業高等専門学校	同校の建設環境工学科を卒業後、同校専攻科「建設工学コース」の修了者(注1)		01

学校名 (50音順)		学 科 名	学 科 コード
と	徳山工業高等専門学校	高等専門学校の土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の修了者	01
	苫小牧工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者	
		同校の創造工学科 都市・環境系を卒業後、同校専攻科「創造工学専攻 都市・環境系」の修了者(注1)	
な	豊田工業高等専門学校	高等専門学校の土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者	10
		同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻 土木工学コース」の修了者(注1)	
		同校の建築学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻 建築学コース」の修了者(注1)	
な	長岡工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「環境都市工学専攻」の修了者(注2)	07
	長野工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「生産環境システム専攻」の修了者	10
は	函館工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者	
		同校の社会基盤工学科を卒業後、同校専攻科「社会基盤工学専攻」の修了者	
	八戸工業高等専門学校	同校の建設環境工学科を卒業後、同校専攻科「建設環境工学専攻」の修了者 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」の修了者(平成22年度以降の入学者) (注1)	
ふ	福井工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者(平成18年度以前の入学者は(注2))	01
	福島工業高等専門学校	同校の建設環境工学科を卒業後、同校専攻科「物質・環境システム工学専攻」の修了者 専攻科「産業技術システム工学専攻 社会環境システム工学コース」の修了者(注1)(注2) (ただし、高等専門学校で土木工学に関する学科を卒業した後、当該専攻科に平成27年度以降に入学した者に限る)	
		専攻科「産業技術システム工学専攻 社会環境システム工学コース」の修了者(注1) (ただし、平成21年度以降に同校の建設環境工学科または都市システム工学科に入学し卒業した後、当該専攻科に平成27年度以降に入学した者に限る)	
ま	舞鶴工業高等専門学校	同校の建設システム工学科を卒業後、同校専攻科「建設・生産システム工学専攻」の修了者 (ただし、平成25年度以降に同校の建設システム工学科都市環境コースに入学し卒業した後、当該専攻科に平成31年度以降に入学した者に限る)	
		専攻科「総合システム工学専攻 建設工学コース」の修了者(注1) (ただし、平成25年度以降に同校の建設システム工学科建築コースに入学し卒業した後、当該専攻科に平成31年度以降に入学した者に限る)	
		(ただし、高等専門学校で土木工学に関する学科を卒業した後、当該専攻科に平成31年度以降に入学した者に限る)(注2)	
	松江工業高等専門学校	同校の土木工学科または環境・建設工学科を卒業後、同校専攻科「生産・建設システム工学専攻」の修了者	
み	宮城工業高等専門学校	同校の建築学科を卒業後、同校専攻科「建築・情報デザイン学専攻」の修了者	10
	都城工業高等専門学校	同校の建築学科を卒業後、同校専攻科「建築学専攻」の修了者	
や	八代工業高等専門学校	高等専門学校の土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の修了者	01
よ	米子工業高等専門学校	同校の本科建築学科(平成19年度以降の入学者)を卒業後、同校専攻科「建築学専攻」の修了者(平成24年度以降の入学者)	10
わ	和歌山工業高等専門学校	同校の環境都市工学科を卒業後、同校専攻科「エコシステム工学専攻」の修了者	01

(4) 高等学校 専攻科について

短期大学の指定学科卒業と同等以上と認められる高等学校 専攻科は次表のとおりです。
 高等学校を卒業後、高等学校 専攻科を修了された方だけが次表の対象となります。
 高等学校の卒業証明書と専攻科の修了証明書の両方が必要です。
 該当した場合のみ受験申込書の学校コードを、2. 短大として記入して下さい。

学校名 (50音順)		学 科 名	学 科 コード
か	金沢市立工業高等学校	高等学校の指定学科を卒業後、同校専攻科「建築科」の修了者	10
せ	仙台第二工業高等学校	専攻科 工業技術科 土木コース(注1)	01
		建築コース(注1)	
や	山梨県立甲府工業高等学校	定時制 専攻科(建築)	10

(5) 専修学校(専門学校)等について

大学の指定学科卒業と同等以上と認められている専修学校等の学校名・学科名は、次表のとおりです。
該当した場合のみ受験申込書の学校コードを、1. 大学として記入して下さい。

学 校 名 (50音順)	学 科 名		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	10
ち 中央工学校	工業専門課程	都市環境学科(4年制) 建築学科(4年制)	08 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卒業と同等以上と認められる専修学校等の学校名・学科名は次表のとおりです。
該当した場合のみ受験申込書の学校コードを、2. 短大として記入して下さい。

該当しない場合は一つ前学歴が最終学歴となり、専修学校(専門学校)を最終学歴として扱うことはできません。
ただし該当しない場合でも「高度専門士」「専門士」の称号を付与された方は、それぞれ指定学科以外の「大学卒業」「短期大学卒業」と同等以上と扱われます。称号が記載された卒業証明書または成績証明書が必要です。

(注1)学科においてコース・講座・専攻等の指定がある場合は、コース・講座・専攻等が記載された卒業証明書または、成績証明書が必要です。

(注2)履修科目および単位数により指定学科となるものについては、卒業証明書のほかに成績証明書または履修証明書が必要です。
履修科目および単位数は、当協会事務局にお問い合わせ下さい。

学 校 名 (50音順)	学 科 名		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 測量設計科第1部、地域環境デザイン科第1部	10 01
青山製図専門学校	環境開発設計科、土木設計製図科 住宅設計デザイン科<平成27年度以降の入学者>		01 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 建築デザイン科、建築CAD科	01 10
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 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E S S Eテクノカレッジ 金沢	環境建設科、都市工学科		01
N S C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、環境土木学科 建築総合学科、建築学科(I・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、フレックス建築学科、 大工技能学科<令和2年度以降の入学者は(注2)>、 建築設計学科<平成25年度以前の入学者は(注2)>、 設備環境デザイン学科、建築実務学科(注2)、建築設備学科(注2)、 インテリア学科(注2)、インテリアデザイン学科<令和元年度以前の入学者は(注2)>	10
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 建築デザイン学科	01 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 建築デザイン学科	01 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)(注2)		01
CAD製図専門学校	工業専門課程	CAD製図科 建築コース(昼間部)(注1) 土木コース(昼間部・夜間部)(注1)	10 01
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 建築環境工学科(建築コース)(注1)	01 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

学 校 名 (50音順)		学 科 名		学 科 コード	
	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	
	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>		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	
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)(注1)	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	
	国際情報工科大学校	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	
			環境土木・造園施工管理科 環境土木コース(1年制)(注1)	01	
			環境土木・緑地施工管理科 環境土木コース(1年制)(注1)	01	
			専攻科(建設システム学科を卒業した者に限る)	01	
	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、都市デザイン学科、 建設エンジニア学科	01
			第2本科(夜)	土木工学科<昭和52年度以降の卒業生>	01
			第1本科	都市開発工学科(土木建築コース)(注1)	01
			第1本科(昼)	建築学科、建築工学科、総合建築学科、建築CGデザイン学科、 女子建築設計科、空間デザイン学科、木工学科、 住環境リノベーション学科	10
			第2本科(夜)	建築学科、建築工学科、建築デュアルシステム科	10
			第1本科(昼)	ガーデンデザイン学科、緑化造園学科	11
			第1本科	緑の学科	11
	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	土木工学科、環境土木工学科	01	
	仙台情報工科大学校	工業専門課程	土木工学科	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)(注1)、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OSAKA	工業専門課程	建築学科、インテリアデザイン科、建築工学システム学科、住宅デザイン科、 建築CGデザイン科、空間CGデザイン科、建設情報科	10	

学 校 名 (50音順)	学 科 名		学 科 コード	
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	
中部測量専門学校	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	01	
		建築学科	10	
		建築環境学科	建築土木施工コース(注1)<平成22年度以降の入学者>	10
			建築土木技術コース(注1)<平成28年度以降の入学者>	10
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	
		建築設備科(昼間部)、建築工学科(昼間部・夜間部)、大工技術科(昼間部)、自然環境デザイン科(昼間部)	10	
	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	
	工業専門課程	土木工学科(昼間部)、測量設計科(昼間部)	01	
		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、建築設備科(昼間部)、大工技術科(昼間部)、自然環境デザイン科(昼間部)	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(3年制)(土木施工管理コース)(注1)		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(注1)<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	
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(注2)	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(注1)	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	土木開発工学科	土木施工管理コース(注1)	01
			土木施工技術コース(注1)	01
			特殊機械オペレーターコース(注1)	01
			測量設計コース(注1)	01
			環境地質コース(注1)	01
			土木・測量士コース(注1)	01
		建築土木工学科	土木施工技術コース(注1)	01
			特殊機械オペレーターコース(注1)	01
			測量設計コース(注1)	01
			環境地質コース(注1)	01
			土木・測量士コース(注1)	01
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、IoT測量科		01		
建築デザイン科、建築設計デザイン科		10		
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	10	
		建築職人マイスター専攻科(注2)	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(注1)	01
		建築コース(注1)	10	
		建築職人マイスター専攻科(注2)	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	建築設計科	10	
		土木建設科、土木・造園科	01	

学 校 名 (50音順)	学 科 名		学 科 コード		
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）（注1）	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		
		都市システム科、土木環境科	10		
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		
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、建築士養成科、 建築インテリアデザイン科、インテリアデザイン科	10		
PAN・ソフトウエア学院	工業専門課程	情報工学科（土木コース）（注1）	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）（注1）	01		
専門学校広島工学院大学校	工業専門課程	建築工学科	10		
		土木測量工学科	01		
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（注1）		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	01		
		建築工学科、建築科、建築科昼間、建築科夜間	01		
福岡国土建設専門学校	工業専門課程	測量土木コース	01		
		測量設計科（注1）	01		
		都市環境デザイン科（注1）	01		
		緑地造園科（注1）	11		
		測量設計科	01		
		都市環境設計科	01		
緑のまちづくり科	07				
緑地造園科、緑地環境工学科		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、クリエイティブデザイン学科		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	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、建築デザイン学科	10	
		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	土木情報処理学科、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	10
		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）（注1）、建築土木工学科（土木測量コース）（注1）		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
				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卒業と同等以上と認められている専修学校等の学校名・学科名は、次表のとおりです。
該当した場合のみ受験申込書の学校コードを、4. 高等学校として記入して下さい。

学 校 名 (50音順)	学 科 名		学 科 コード
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）（注1）	01
		札幌土木技術専門学校	土木施工管理学科（昼間部）
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

(6) 職業訓練について

2年以上の職業訓練で指定学科に準ずると認められている訓練課程・訓練科は下表のとおりです。
該当する職業訓練を修了された方は「修了証明書」が必要です。

①大学卒業と同等以上と認められている訓練課程・訓練科は、次表のとおりです。
受験申込書の学校コードは、**1. 大学**として記入して下さい。
なお次表にあてはまらない方は、一つ前の学歴が最終学歴となります。

施設名 (50音順)		訓練課程・訓練科		学 科 コード
し	職業能力開発総合大学校 ※	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	10
	職業能力開発大学校 ※	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	

※「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構」が設置・運営するものに限ります。

②短期大学卒業と同等以上と認められている訓練課程・訓練科は、次表のとおりです。
受験申込書の学校コードは、**2. 短大**として記入して下さい。
なお次表にあてはまらない方は、一つ前の学歴が最終学歴となります。

施設名 (50音順)		訓練課程・訓練科		学 科 コード
あ	青森県立青森高等技術専門校	普通課程	環境土木工学科	01
			土木施工管理・測量科	
い	岩手県立産業技術短期大学校水沢校	専門課程	建築設備科	10
	岩手県立産業技術短期大学校	専門課程	居住システム系 建築科	
お	大分県立工科短期大学校	専門課程	住居環境科	10
	岐阜県立国際たくみアカデミー職業能力開発短期大学校	専門課程	建築科	
く	熊本職業訓練短期大学校	専門課程	居住システム系 建築科	01
こ	高知県建設職業能力開発短期大学校	専門課程	土木システム工学科	08
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年度以降の入学者>	10
し	静岡県立工科短期大学校	専門課程	建築設備科	01
	島根県立出雲高等技術校	普通課程	土木工学科	
し	島根県立東部高等技術校	普通課程	住環境・土木科	10
	職業訓練短期大学校 ※(注1)	専門課程	総合土木科	
し	職業能力開発総合大学校 ※	特定専門課程	居住システム系 建築科	10
	職業能力開発大学校 ※	専門課程	居住システム系 住居環境科	
し	職業能力開発短期大学校 ※	専門課程	居住システム系 建築科	10
	職業能力開発短期大学校 ※	専門課程	居住システム系 建築科	
な	長崎県立長崎高等技術専門校	普通課程	建築施工系 木造建築科	10
ふ	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年度の入学者>	08
ほ	北海道立札幌高等技術専門学院	普通課程	建築設備科<平成29年度以降の入学者>	10
や	山形県立産業技術短期大学校	専門課程	建築環境システム科	01
			土木エンジニアリング科<平成29年度以降の入学者>	
や	山形工科短期大学校	専門課程	居住システム系 住居環境科	10

※「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構」が設置・運営するものに限ります。

(注1) 宮城職業訓練短期大学校 電気科を卒業された方は、短期大学の指定学科以外卒業と同等として取り扱います。