

令和5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	13
○職業訓練について	20

〔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。

※専門学校を卒業された方は、「高度専門士」または「専門士」の称号が確認できる証明書の提出が必要です。

	高度専門士	専門士
要件	①修業年数が4年以上であること。 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。 ③体系的に教育課程が編成されていること。 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。	①修業年数が2年以上であること。 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。 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。 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。

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）の卒業者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。それ以外の専修学校の卒業者は「専修学校等について」を参照して下さい。

※高等専門学校の特攻科、高等学校の特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。

「高等専門学校 特攻科、高等学校 特攻科について」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 ^{※1}	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 ^{※2}	建設工業科	建設システム(工学)科 ^{※3}	建築土木科 ^{※2}
	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 ^{※4}				
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			

※1 千葉県立成田西陵高等学校についてはP.9参照

※2 福井工業大学についてはP.6参照

※3 山形県立新庄神室産業高等学校についてはP.10参照

※4 神戸大学についてはP.4参照

(2) 学校により指定学科に準じると認める学科

学校により指定学科に準じると認める学科は次表のとおりです。

(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	学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド			
〔大 学〕								
愛知工業大学	都市環境学科	土木工学専攻(注1)	愛媛大学	生物資源 学科	生産地域工学(注1)			
		建築学専攻(注1)			地域環境工学専門教育コース (注1)			
		建築環境学専攻(注1)(注2)		工学科	社会基盤工学コース(注1) 社会デザインコース(注1) (注2)			
愛知産業大学	通信教育部 造形学部	デザイン学科	環境建設 工学科	平成12年度以前の入学者 一般コース(注1)(注2) (平成13年度以降の入学者)				
		建築デザインコース(注1)		社会デザインコース(注1) (注2)				
		産業デザイン学科		シビルエンジニアリング専 修コース(注1)				
愛知淑徳大学	現代社会学科(注2)	秋田大学	土木工学コース(注1)					
メディアプロデュース学科(注2)	システムデザイン工学科 土木環境工 学コース(注1)							
創造表現学科 建築・インテリアデザ イン専攻 (平成28年度以降の入学者(注1)(注2))	建築環境システム学科							
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	大分大学	化学環境工学科	08			
秋田県立大学	建築環境システム学科	10		福祉環境工学科	福祉建築コース(注1) 建築コース(注1)			
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)		創成工学科	建築学コース(注1) (平成29年度以降の 入学者)	10		
		建築学コース (注1)(注2)	地球総合 工学科		社会基盤工学科目(注1) 土木工学科目(平成10年度 以降の入学者)(注1) 建築工学科目(注1) (平成10年度以降の入学者)	01		
		都市環境工学科(注2)	大阪大学		通信教育部 芸術学部 環境デザイン学科 芸術学部 環境デザイン学科	10		
足利工業大学	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))	大阪芸術大学	都市デザイン工学科	01			
		空間デザインコース (注1)(注2)		大阪工業大学	建築・環境デザイン学科(注2)	10		
		建築学コース(注1)(注2)			環境デザイン学科(注2) (平成2年度以降の入学者)			
足利大学	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))	大阪産業大学		都市創造工学科	環境理工学科(平成29年度以降の入学者) 都市創造工学科(平成16～29年度の 入学者) (ただし平成16、21～23年度の入学 者は(注2))		
		空間デザインコース (注1)(注2)		総合コース(注1) (平成30年度以降の 入学者)				
		建築学コース(注1)(注2)		構造コース(注1) (平成30年度以降の 入学者)				
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))	茨城大学	岩手大学	都市創造工学科	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)			
生物生産学科 特別カリキュラムⅢ(注1)	地域環境科学科				地域環境工学カリキュ ラム(注1)	特別カリキュラム(注1) (平成12年度以降の入学者)	大阪市立大学	都市基盤工学科(注2)
								農林環境科学科 地域環境デザイン学 講座(注1)
共生環境 課程	農村環境デザイン学コース(注1)	地域環境工学コース(注1)	大阪府立大学	地域環境科学科(注2)	02			
岩手大学	共生環境 課程	地域環境工学コース(注1)	宇都宮大学	農学環境 工学科	生命環境科学域 緑地環境科学類(注1)			
		システム創成工学科 社会基盤・環境 コース(注1)			緑地環境科学科	11		
		社会環境工学科			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))			
宇都宮大学	農学環境 工学科	水土環境工学Aコース(注1)	大手前大学	建築&芸術学科 建築・インテリアメ ジャー(注1) (平成30年度の入学者)	10			
		水土環境工学Bコース(注1)			環境共生学コース(注1)(注2)			
		食料生産システム工学コース (注1)(注2)			水土環境工学コース(注1) (平成25年度以降の入学者)			
宇都宮大学	農学環境 工学科	水土環境工学コース(注1) (平成25年度以降の入学者)	農業開発工学科(農業機械学専攻を除く) (注1)	02				

学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド
岡山大学	環境デザイン工学科	01	九州大学	環境設計学科(平成16年度以降の入学者)	10
	環境管理工学科 (平成16～24年度および平成26年度の入学者は(注2))			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)	
	工学部 環境・社会 基盤系			建設都市工学科	01
	都市環境創成コース(注1) (令和3年度以降の入学者)			地球環境 工学科	建設都市工学コース(注1) 地球システム工学コース (注1)
帯広畜産大学	総合農業科学科 基盤整備学講座(注1)	02	九州共立大学	生物資源 環境学科	01
	畜産科学課程			生物資源生産科学コース 生物生産環境工学分野(注1)	
香川大学	畜産科学科 地域環境工学ユニット(注1)	01	九州共立大学	環境化学科	08
	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))			環境サイエンス学科(注2)	
鹿児島大学	創造工学科 建築・都市環境コース(注1)	01	九州芸術工科大学	環境設計学科	10
金沢大学	海洋土木開発工学科		01	九州工業大学	開発土木工学科
	理工学域 環境デザイン学類(注1)(注2)	建設社会工学科			
金沢工業大学	理工学域	10	九州産業大学	設計生産工学科 建設工学コース(注1)	10
	地球社会基盤学類			都市デザイン工学科	
	環境システム工学科			都市基盤デザイン工学科	
	環境土木工学科			住居・インテリア学科	
関西大学	居住環境学科	01	京都大学	住居・インテリア設計学科	01
	建築デザイン学科			地球工学科	
関西学院大学	建築都市デザイン学科	10	京都芸術大学	交通土木工学科	02
	都市環境工学科			生産環境科学科 地域環境創造学コース (注1)(注2)	
	計画・環境コース(注1) 建設・設計コース(注1)			地域環境工学科 (平成19年度以前の入学者は(注2))	
	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))			通信教育部 デザイン科 建築デザイン コース(注1)	
関西国際大学	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))	01	京都造形芸術大学	住環境学科	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))			造形工学課程(注1)(注2)	
関東学院大学	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))	01	京都美術工芸大学	デザイン・建築学課程(注1)(注2)	01
	総合社会学科(注2) (令和2年度以降の入学者)			環境デザイン学科	
畿央大学	社会環境システム学科	10	熊本県立大学	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
	理工学科(土木学系)(注1)			環境デザイン学科	
北九州市立大学	建築・環境学科(注2)	01	近畿大学	建築・デザイン 学科	01
	人間環境 デザイン学科			建築コース(注1) 建築工学コース(注1)	
北里大学	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)	02	熊本大学	社会環境工学科 (平成24年度以前の入学者は(注2))	10
	環境空間デザイン学科			居住環境学科	
北見工業大学	生物生産環境学科	01	群馬大学	環境共生学 居住環境学専攻(注1)	01
	畜産土木工学科			環境システム 工学科	
	生物環境科学科			環境デザインコース(注1) 環境共生工学コース(注1) 環境構築工学コース(注1)	
	社会環境工学科			環境建設工学科	
岐阜大学	土木開発工学科	10	慶應義塾大学	システムデザイン工学科(注2)	10
	地球環境 工学科			環境創生理工学科 社会基盤・防災コース (注1)(注2)	
岐阜大学	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	慶應義塾大学	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)	10
	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)			土木工学教育プログラム (注1) 地域デザイン教育プログラム (注1)	
岐阜大学	社会インフラ工学コース(注1) (令和3年度以降の入学者は(注2))	10	慶應義塾大学	システムデザイン工学科(注2)	10
	地域未来 デザイン 工学科			土木工学教育プログラム (注1) 地域デザイン教育プログラム (注1)	
岐阜大学	地域マネジメント工学コース(注1) (基盤コース：社会インフラ 工学コース)(注2)	10	慶應義塾大学	システムデザイン工学科(注2)	10
	昼間コース(注1)(注2) 夜間主コース(注1) 平成21年度以降の入学者 (平成21～24年度の入学者 は(注2))			システムデザイン工学科(注2)	
岐阜大学	生物生産システム学科 生産環境整備学(注1)	10	慶應義塾大学	システムデザイン工学科(注2)	10
	環境システム 工学科			環境創生理工学科 社会基盤・防災コース (注1)(注2)	

学校名 (50音順)	学 科 名		学 科 コ ー ド	学校名 (50音順)	学 科 名		学 科 コ ー ド	
工学院大学	環境化学工学科<平成17年度の入学者>		08	摂南大学	都市環境システム工学科		01	
	環境化学科(注2)				都市環境工学科			
	環境エネルギー化学科(注2)		10		〈平成22～25年度の入学者は(注2)〉		10	
	建築デザイン学科				住環境デザイン学科			
	まちづくり学科				〈令和元年度までの入学者は(注2)〉			
建築都市デザイン学科			崇城大学	エコデザイン学科(注2)		01		
高知工科大学	社会システム工学科(注2)		01	第一工業大学	建築デザイン学科		10	
	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〉				自然環境工学科 〈平成23年度以降の入学者〉		01	
神戸大学	市民工学科		01	大同大学	都市環境デザイン学科			10
	食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム(注1)(注2)			大同工業大学	都市環境デザイン学科			
	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)(注2)		02	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)〉		07	
	農業生産工学科			千葉工業大学	建築都市環境学科(注2)			
生産環境情報学科			都市環境工学科(注2) 〈平成28年度以降の入学者〉					
神戸芸術工科大学	環境デザイン学科			千葉大学	デザイン工学科 建築系建築コース(注1)		10	
	環境・建築デザイン学科				都市環境システム学科 〈平成10～28年度の入学者。ただし平成26～28年度の入学者は(注2)〉		07	
神戸山手大学	環境文化学科(注2)		10	総合工学科 都市環境システムコース(注1)(注2) 〈平成29年度以降の入学者〉		11		
	総合社会学科(注2)〈平成25年度以降の入学者〉			環境緑地学科 緑地環境学科 緑地・環境学科				
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	中央大学	都市環境学科〈平成21年度以降の入学者〉		01	
		まちづくり学系(注1)(注2) 〈平成26年度以降の入学者〉			都市建設工学科 〈平成25～27年度の入学者は(注2)〉			
	建築学系(注1) 〈平成19～30年度の入学者。ただし平成19～24年度の入学者は(注2)〉		中部大学		都市建設工学科 〈平成25～27年度の入学者は(注2)〉			
	建築デザイン工学科(注2)			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	
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		第三学群	基礎工学類 構造工学主専攻(注1)		01
佐賀大学	生物生産学科 環境情報工学系(注1)		02	理工学群		社会学類 都市計画主専攻(注1)	工学システム学類 環境開発工学主専攻(注1)(注2)	
	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		工学システム学類 環境開発工学主専攻(注1)(注2)			
	理工学科	建築環境デザインコース(注1) 都市基盤工学コース(注1)		帝塚山大学	居住空間デザイン学科		10	
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	東海大学	海洋建設工学科(注2)		01	
		空間デザインコース(注1) 〈平成28～29年度の編入学者〉		建築・環境デザイン学科(注2)		10		
		空間デザインコース(注1) 〈平成18～27年度の入学者〉			建築デザイン学科			
滋賀県立大学	環境建築デザイン学科(注2)			東京工業大学	社会工学科		01	
芝浦工業大学	環境システム学科		07	開発システム工学科 土木コース(注1)				
	デザイン工学科(注2) 〈平成21年度以降の入学者〉				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
島根大学	建築デザイン学科		10	東京大学	社会基盤学科		01	
建築・生産設計工学科					地球システム工学科			
首都大学東京	都市環境	建築都市コース(注1)(注2) 都市基盤環境コース(注1)(注2)	01		農業生物学科(農業生物学専修を除く)(注1)			02
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	環境資源		生物・環境工学専修(注1)(注2) 緑地環境学専修(注1)		
	生活環境学科 建築学コース(注1)			東京電機大学	環境資源		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)	
生活美学科 住居学コース(注1)・建築学コース(注1)			理工学科		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)			
信州大学	水環境・土木工学科		01	創造工学系		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)		
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〉(注2)		10					

学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	
東京都市大学	都市生活学科 (注2)	10	富山大学	都市・交通デザイン学科 (注2)	01	
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	富山県立大学	環境・社会基盤工学科 (注2)	08	
東京農業大学	造園科学科	11	豊橋技術科学大学	エコロジー工学課程	10	
	地域創成科学科	01		建設工学課程		
	森林総合科学科 (平成26年度以降の入学)	03	長岡技術科学大学	建築・都市システム学課程 (注2)	01	
東京農工大学	地域生態システム学科	02		建設工学課程		
	環境・農業システム工学コース (注1)(注2) 平成18年度以降の入学 者(平成18～28年度の入学 者は(注2))					
東北大学	建築・社会環境工学科 (注2)	01	長岡造形大学	環境システム工学課程	10	
	環境土木工学科			環境社会基盤工学課程 (注2)		
東北学院大学	環境建設工学科			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))		
	平成24年度以前の入学 者 環境土木コース (注1) (平成25年度以降の入学 者。ただし平成25～28年度 の入学者は(注2)) 建築コース (注1) (平成25年度以降の入学 者)					
東北芸術工科大学	環境デザイン学科	10	長崎大学	建築・環境デザイン学科	01	
	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))			工学科		構造工学コース (注1) (平成23年度以降の入学 者) 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)
東北工業大学	安全安心生活デザイン学科 (注2) 生活デザイン学科 (令和2年度以降の入学)	01	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	
	都市マネジメント学科			建築・デザイン工学科 (注2)		
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	名古屋工業大学	社会工学科 環境都市分野 (注1)	01	
	人間環境デザイン学科			都市社会工学科 環境都市系プログラム (注1)		
	住環境デザイン学科			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
東洋大学	都市環境デザイン学科 (注2)	01	名古屋造形大学	造形学科 (注2)		
東和大学	環境デザイン工学科			名古屋大学	社会環境工学科	社会資本工学コース (注1) 建築学コース (注1)
	環境土木コース (注1)(注2) 建築学コース (注1)(注2)	10		環境土木・建築学科	01	
徳島大学	理工学科	01	奈良女子大学	人間環境学科 住環境学専攻 (注1)(注2) 住環境学科 (注2)	10	
	社会基盤デザインコース			新潟大学		生産環境科学科
徳島文理大学	建築デザイン学科	10	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) 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
	住居学科			西日本工業大学	環境都市デザイン工学科	
	環境システム工学科	08	日本工業大学	生活環境デザイン学科 (注2)	10	
鳥取大学	農林総合学科 生存環境科学講座 (注1)	02	日本大学	交通システム工学科	01	
	生物資源環境学科					交通土木工学科
	生存環境学コース (注1) 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)) 環境共生科学コース 一般プログラム (注1)(注2) 環境共生科学コース 地域環境工学プログラ ム (注1)(注2)				社会交通工学科 (平成14年度以降の入学 者は(注2)) 生物環境工学科 海洋建築工学科 環境安全工学科 (平成28年度以前の入学 者は(注2)) まちづくり工学科 (注2)	
	社会システム土木系学科	01	日本福祉大学	福祉工学科	10	
	社会経営工学プログラム (注1) 土木工学プログラム (注1) (平成27年度以降の入学 者)					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) 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)
	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))		日本文理大学	建築デザイン学科	01	
				建設都市工学科 (注2)		

学校名 (50音順)	学 科 名		学 科 コ ー ド	学校名 (50音順)	学 科 名		学 科 コ ー ド
八戸工業大学	環境建設工学科		01		社会環境工学科		01
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	前橋工科大学	建築・都市・環境工学部 建築都市プ ログラム(注1)		10
		地域環境工学・地域環境計 画学コース			総合デザイン工学科(注2)		
		農業土木プログラム(注1) (平成15～19年度の入学者)		三重大学	共生環境 学科	地域保全工学講座(注1)(注2) 農業土木学教育コース(注1) (平成30年度以降の入学者)	02
		地域環境工学・地域環境計 画学コース				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)	
	地域環境 工学科	地域環境プログラム(注1)(注2) (平成15～19年度の入学者)		宮城大学	環境システム学科(注2)		
		農業土木コース(注1) (平成20年度以降の入学者)		宮崎大学	社会環境システム工学科		01
	農山村環境コース(注1)(注2) (平成20年度以降の入学者)	武庫川女子大学	生活環境学科(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	武蔵工業大学	都市基盤工学科		01
	広島工業大学	都市建設工学科(注2)	10	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
都市デザイン工学科		室蘭工業大学		建築社会	土木工学コース(注1)	01	
環境デザイン学科				基盤系学科	建築学コース(注1)	10	
地域環境学科(注2) (平成18年度以降の入学者)		名城大学		創造工学科建築	土木工学トラック(注1)	01	
建築デザイン学科 (平成28年度以降の入学者)	環境創造学科(注2)						
広島国際大学	住環境デザイン学科(注2)			環境創造工学科(注2) (令和2年度以降の入学者)		01	
	建築創造学科(注2)			社会基盤デザイン工学科(注2)			
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	山形大学	食料生命環境学科 水士環境科学コース(注1) 生物生産学科(注2) 生物環境学科(注2)		02
		土木環境工学専攻(注1)			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)		
	建築学専攻(注1)(注2)	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)				
建築生活環境学科(注2)	建築・デザイン学科(注2) (平成29年度以降の入学者)						
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)	01	山口大学	感性デザイン 工学科	平成11～13年度の入学者 (注2)	10
		都市環境工学コース(注1) (平成28年度以降の入学者)	10			人間空間コース(注1) (平成14年度以降の入学者)	
	建築建設工 学科	建築学コース(注1) 建設工学コース(注1)(注2)		大和大学		理工学科 建築学専攻(注1)(注2)	
福岡大学	社会デザイン工学科			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)	01
福山大学	建築・建設学科					都市基盤教育プログラム (注1)	
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))			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 平成16年度以降の入学者 (注2)	08
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			建築都市デザイン学科(注2)	
		社会環境コース(注1) (平成19～28年度の入学者 は(注2))		琉球大学	環境建設工学科		
		環境情報コース(注1)(注2) (平成19年度以降の入学者)			生産環境学科 生産基盤工学コース(注1)	02	
北海道科学大学	都市環境学科			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
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)	07			環境システム学科	
		環境デザインコース(注1)		工学科	社会基盤デザインコース(注1) 建築学コース(注1)		
北海道大学	環境社会 工学科	社会基盤学コース(注1)	01	早稲田大学	社会環境工学科		01
		シビルエンジニアリングコース (注1)			〔短期大学〕		
		国土政策学コース(注1)					
		資源循環システムコース(注1)					
衛生環境工学コース(注1)	08	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		
建築都市コース(注1)	10						
北海道東海大学	建築都市学科						
	くらしデザイン学科(注2)						

学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド		
専修大学北海道 短期大学	環境システム科	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		
	園芸緑地科		秋田県立西目高等学校	総合学科 (注2)	01		
	みどりの総合科学科 環境土木系 (注1)		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		
東京農業大学 短期大学部	環境緑地学科		秋田県立 横手清陵学院 高等学校	総合技術科 環境工学類 土木系 (注1) 建築系 (注1)	01		
東北科学技術 短期大学	建築設備環境学科	08	石川県立 飯田高等学校	総合技術科 環境工学類 (注1) (平成21年度以降の入学者)	10		
富山県立大学 短期大学部	環境システム工学科 (注2)	01	石川県立 飯田高等学校	総合学科 住居デザイン系 (注1)			
西日本短期大学	緑地環境学科 (注2)	11	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	
明治大学 短期大学部	工科建設専攻 (注1)	10			グリーンデザイン系 (注1)(注2)		02
山形大学工業 短期大学	環境化学計測学科	08			環境科学コース (注1)(注2)		
〔高等専門学校〕			石川県立 羽咋工業高等学校	建設造形科	土木コース (注1) 土木系 (注1) 建築コース (注1) 建築系 (注1)	10	
秋田工業 高等専門学校	創造システム 国土防災システムコース 工学科 (注1) 土木・建築系 空間デザインコース (注1)	01		建設・ デザイン科	土木コース (注1) 建築コース (注1)	01 10	
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)		石川県立 松任農業高等学校	環境工学科		01	
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)		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)			
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	茨城県立 つくば工科大学	建築デザイン科	建築技術科 (平成26年度以降の入学者)	10	
大阪府立大学 工業高等専門学校	総合工学 環境都市システムコース システム学科 (注1)(注2) 都市環境コース (注1)(注2)		茨城県立 谷田部高等学校	建築デザイン科			
香川高等専門学校	建設環境工学科		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) 平成27年度以降の入学者 (注2)	01	
鹿児島工業 高等専門学校	都市環境デザイン工学科 (注2) (平成22年度以降の入学者)	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)			
近畿大学 工業高等専門学校	総合システム 都市環境コース (注1) 工学科 建築デザインコース (注1)		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) 建築コース (注1)	10	
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	岩手県立 花巻農業高等学校	農芸工学科 環境科学科		02	
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)		岩手県立 水沢工業高等学校	インテリア科		10	
高知工業 高等専門学校	環境都市デザイン工学科 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	岩手県立 宮古工業高等学校	建築設備科		08	
仙台高等専門学校	建築デザイン学科 総合工学科 建築デザインコース (注1)	10	岩手県立 盛岡工業高等学校	建築・デザイン科		10	
高松工業 高等専門学校	建設環境工学科		愛媛県立 西条農業高等学校	グリーン環境科 (注2)		11	
苫小牧工業 高等専門学校	環境都市工学科		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 (注1) (平成29年度以降の入学者)	01		
豊田工業 高等専門学校	環境都市工学科	01	愛媛大学農学部 附属農業高等学校	総合学科 (注2)	02		
函館工業 高等専門学校	環境都市工学科 社会基盤工学科		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		
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)		大分県立 佐伯豊南高等学校	工業技術科 (土木系) (注1)			
〔高等学校〕			大分県立 日出陽谷高等学校	総合学科 環境プランニング系列 (注1)	10		
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	大阪府立 今宮工科大学	建築デザイン科			
愛知県立 稲沢高等学校	環境デザイン科 (注2) (平成15年度以降の入学者)		大阪府立 立工芸高等学校	建築系		建築設計専科 (注1) 建築生産専科 (注1) 建築専科 (注1) (平成26年度以降の入学者)	
愛知県立 猿投農林高等学校	環境デザイン科	02		工学系	大学進学専科 (注1)(注2) (平成28年度以降の入学者)		
愛知県立 鶴城丘高等学校	総合学科 (注2) (平成15年度以降の入学者)				定時制課程 総合学科 建築系列 (注1)(注2)		
青森県立 青森工業高等学校	都市環境科	01	大阪府立 立工芸高等学校	建築デザイン科			
青森県立 尾上総合高等学校	総合学科 (注2) 定時制の課程 総合学科 (注2)						
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					

学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド		
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) 都市工学科(専科)(注1)	10 07	岐阜県立 大垣養老高等学校	環境園芸科 環境科学科	11	
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) 設備システム専科(注1)	10 08	岐阜県立 岐阜農林高等学校	森林科学科 環境科学科	02	
大牟田高等学校	総合学科 システム技術系列(建築)(注1)		10	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	
岡山県立 勝間田高等学校	農業課程 グリーン環境科		11	岐阜県立 飛騨高山高等学校	環境科学科	02	
岡山県立新見高等学校	工業技術科 土木コース(注1)		01	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)		
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	京都市立 京都工学院高等学校	プロジェクト工学科 ものづくり分野	建築デザイン領域(注1) 都市デザイン領域(注1)	10 07
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	京都市立 伏見工業高等学校	システム工学科 工業技術科	都市情報システムコース(注1) 住環境システムコース(注1) 土木系(注1) 建築系(注1)	01 10 01 10
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〉			定時制課程 定時制課程	土木コース(注1) 都市建設科	建築コース(注1)	01 01
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	熊本県立 阿蘇清峰高等学校	環境科学科 林業・農業土木科(注2)		02
沖縄県立 沖繩工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築施工コース (注1)			熊本県立 阿蘇中央高等学校	グリーン環境科		10
沖縄県立 沖繩工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築施工コース (注1)			熊本県立 熊本県立翔陽高等学校	総合学科(注2)		
沖縄県立 沖繩工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築施工コース (注1)			熊本県立 熊本県立南陵高等学校	総合農業科		02
沖縄県立 沖繩工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築施工コース (注1)			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
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	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〉		
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) IT環境科 住居環境コース(注1)		08	群馬県立 利根実業高等学校	環境技術科 創生工学科	建設コース(注1) 土木コース(注1) 建築コース(注1) 加工技術コース(注1) 土木コース(注1) 〈令和3年度以降の入学者〉	01 10 01
沖縄県立 南部工業高等学校	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〉 設備工学コース(注1) 〈平成29～30年度の入学者〉		10	群馬県立 中之条高等学校	環境工学科		01
沖縄県立 南部農林高等学校	環境創造科		11	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
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	光星学院高等学校	工業技術科 建設技術コース(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) 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〉		01 02	光星学院野辺地西 高等学校	総合学科(注2)		
沖縄県立 美来工科高等学校	都市環境科		01	高知県立 高知園芸高等学校	環境デザイン科		11
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) 緑地科学コース(注1)		11	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
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)			神戸市立 神戸工業高等学校	インテリア科		10
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) 都市園芸コース(注1)		02	埼玉県立 いずみ高等学校	環境デザイン科		11
香川県立 農業経営高等学校	農業経営科 造園専攻(注1) 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	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
鹿児島県立 鶴翔高等学校	総合学科 環境緑地系列(注1)		02	埼玉県立 川越総合高等学校	総合学科(注2)		02
鹿児島県立 鹿児島工業高等学校	建設技術系(注1) インテリア系(注1) 建築系(注1)		01 10	埼玉県立 児玉白楊高等学校	環境デザイン科		11
鹿児島県立 隼人工業高等学校	インテリア科			埼玉県立 児玉農工高等学校	環境デザイン科		
鹿児島県立 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〉			堺市立堺高等学校	建築インテリア創造科 定時制課程 建築創造科		10
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)〉 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)〉 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)〉		01 08 10	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)〉		
神奈川県立 吉田島総合高等学校	総合学科(注2) 総合学科 地域環境系列(注1)(注2)		02	滋賀県立 長浜農業高等学校	環境デザイン科		11
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						
岐阜県立 恵那農業高等学校	環境科学科		01				

学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド
滋賀県立 長浜北星高等学校	総合学科(注2)	10	千葉県立 茂原樟陽高等学校	緑地計画科	11
滋賀県立 彦根工業高等学校	建築・設備科		帝京第五高等学校	総合学科 情報建築系列(注1)	
滋賀県立 八日市南高等学校	緑地デザイン科	11	東京都立 墨田工業高等学校	定時制課程 建築大工コース(注1) 総合技術科 建築デザインコース(注1)	10
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。ただし令和2年度以降の入学者は(注2)>	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) 建築・都市工学科 建築類型(注1) 都市工学類型(注1)	
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) (平成25年度以降の入学者) 農業・環境科学科 環境工学コース(注1)	02 01	東京都立農業高等学校	緑地計画科	11
静岡県立 小笠高等学校	総合学科(注2)	02	東京都立農芸高等学校	緑地環境科	
静岡県立 科学技術高等学校	建築デザイン科	10	徳島県立阿南工業 高等学校	情報土木コース(注1)	01
静岡県立 掛川工業高等学校	都市基盤工学科	07	徳島県立 阿南光高等学校	工業科 都市環境システム科	
静岡県立 静岡農業高等学校	環境設備科	08	徳島県立 徳島科学技術 高等学校	総合技術系 環境土木コース(注1)(注2) 建設技術類 建築コース(注1) 定時制 工業技術類 建築コース(注1)	10
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) 環境保全系列(注1)	02	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) 土木工学コース(注1) 建築コース(注1)	
静岡県立 天竜高等学校	総合学科 建築系列(注1) 環境システム科 建築デザイン科 森林科学科 森林・環境科 土木・造園類型(注1) <令和3年度以降の入学者> 環境科 グランドデザイン類型(注1)	10 01 10 08 01	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) 建築デザイン科 環境設備科 定時制課程 工業技術科 土木コース (注1)(注2)	10 08 01
静岡県立 天竜林業高等学校	環境システム科 建築デザイン科 生産流通科	10	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
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) 都市環境工学科(平成31年度以降の入学者)		07	鳥取県立 智頭農林高等学校	
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) 工業技術Ⅲ科	10	鳥取県立 鳥取工業高等学校	工業学科 都市環境科 建築環境科	01 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) 建設インテリア系列(注1)	01	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) 都市環境科 建設コース(注1) 環境テクノロジー科 土木類型(注1) 工業学科 環境デザイン科(注2)	11 01 10
鳥根県立出雲工業 高等学校	環境システム科	08	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
鳥根県立 出雲農林高等学校	植物科学科 景観施工コース(注1) 生産環境科 地域開発コース(注1) 環境科学科	02	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
鳥根県立 江津工業高等学校	建築・電気科 建築コース(注1) <平成29年度以降の入学者>	10	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
鳥根県立 邇摩高等学校	総合学科 環境系列(注1) 地域産業系列(注1)	02	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
鳥根県立 益田翔陽高等学校	環境土木科 生物環境工学科 環境土木コース(注1)(注2)		富山県立 福野高等学校	農業環境科 環境緑地コース(注1)	
鳥根県立 松江工業高等学校	建築都市工学科 都市工学コース(注1) 建築コース(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
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	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) 専門課程 環境デザイン科 総合学科(注2)	
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	長崎県立 鹿町工業高等学校	総合学科(注2)
高川学園高等学校	総合学科 建築系列(注1)(注2)	10	長崎県立 島原工業高等学校	土木技術科	01
多々良学園高等学校	総合学科 建築系列(注1)(注2)		長崎県立 長崎工業高等学校	建築技術科	
千葉県立 安房拓心高等学校	総合学科(注2)	02	長野県飯田OIDE 長姫高等学校	インテリア科	10
千葉県立 君津青葉高等学校	総合学科(注2)	01	長野県飯田OIDE 長姫高等学校	社会基盤工学科	
千葉県立 流山高等学校	総合学科 環境系(注1) 生活科学科		11	長野県 上伊那農業高等学校	緑地創造科(注2) 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>
千葉県立 成田西陵高等学校	環境建設科 土木コース(注1) 建設コース(注1) 造園コース(注1) ランドスケープデザイン コース(注1)	01 11	長野県 木曾山林高等学校	林業科 土木コース(注1) 土木工学コース(注1)	02

学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド
長野県塩尻高等学校	総合学科 環境科学系列(注1)(注2)	02	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) 建築コース(注1)(注2)	01 10
長野県 中野立志館高等学校	総合学科(注2) 総合学科 土木系列(注1) <平成25年度以降の入学者> 総合学科 建築系列(注1)	01 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
長野県 長野工業高等学校	環境システム科	08	福岡県立 大川樟風高等学校	住環境システム科	10
長野県 丸子修学館高等学校	総合学科(注2)	01	福岡県立 鞍手農業高等学校	産業技術科 I	02
長野県 南安曇農業高等学校	環境 クリエイト科	11	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) 工業システム科 建築・土木コース(注1)	10
	デザインコース(注1) テクニカルコース(注1) 施工テクニカルコース(注1) 設計エンジニアコース(注1) 環境デザインコース(注1)		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> 建築インテリア科 建築コース(注1)	
奈良県立 磯城野高等学校	環境デザイン科	11	福島県立 郡山北工業高等学校	環境システム科	08
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)		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
新潟県立 糸魚川白嶺高等学校	総合学科(注2)	01	福島県立 双葉翔陽高等学校	総合学科(注2)	02
新潟県立 塩沢商工高等学校	機械システム科(注2) 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。ただし、令 和2～3年度の入学者は(注2)>		文徳高等学校	建設システム専攻(注1) 総合科学科 建設専攻(注1) 建築インテリア専攻(注1) 理工科 建築インテリア専攻(注1)	10
新潟県立 新発田農業高等学校	環境科学科 造園選択(注1) 緑地環境コース 測量選択(注1) 環境科学科 ガーデニング専攻(注1)	11	北海道 岩見沢農業高等学校	農業土木工学科	02
新潟県立 新津工業高等学校	日本建築科	10	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
八戸学院 光星高等学校	工業技術科 工業技術コース(注1)	01	北海道留萌高等学校	電気・建築科 建築コース(注1)	01
八戸工業大学第一 高等学校	工業科 土木コース(注1) 建設コース 住環境分野(注1) 建築コース(注1)		三重県立 上野農業高等学校	電気・建築科 建築コース(注1) <平成23年度以降の入学者>	
兵庫県立 上郡高等学校	地域環境科(土木改良類型)(注1)	02	三重県立 相可高等学校	景観園芸科 景観創造コース(注1) 環境創造科	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	三重県立 昂学園高等学校	総合技術科 コンサルタントコース(注1) 土木系 オペレータコース(注1) 総合学科(注2)	
兵庫県立 龍野北高等学校	環境建設工学科	01	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) 定時制課程 工業技術科 建築コース(注1)	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) 土木類型(注1)		宮城県石巻工業高等学校	土木システム科	01
兵庫県立 農業高等学校	農業環境工学科	02	宮城県上沼高等学校	農業技術科 土木技術類型(注1)	
兵庫県立 兵庫工業高等学校	都市環境工学科(注2)	01	宮城県黒川高等学校	環境技術科	
広島県立 沼南高等学校	環境デザイン科		宮城県工業高等学校	インテリア科	10
広島県立 世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型(注1)	02	宮城県迫楯高等学校	総合学科(注2)	01
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	宮城県 古川工業高等学校	土木情報科	
広島県立 三次青陵高等学校	総合学科(注2)	01	宮崎県立 小林秀峰高等学校	建築環境科	10
広島県立 吉田高等学校	地域開発科	02	宮崎県立 小林工業高等学校	建築環境科	
広島市立 広島工業高等学校	環境設備科 都市環境科	08	宮崎県立 日南工業高等学校	建築環境科	01
福井県立 大野東高等学校	情報・建設科 建設コース(注1) 情報建設科 建設コース(注1)	01	宮崎県立 都城工業高等学校	インテリア科	
福井県立 坂井農業高等学校	環境システム科	02	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
福井県立 武生工業高等学校	都市・建築科 建築コース(注1) 都市工学コース(注1)	10	山形県立 酒田工業高等学校	環境技術科 土木システム科	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) 建築コース(注1)	10	山形県立 酒田光陵高等学校	環境技術科	
福井県立 若狹東高等学校	地域創造科 地域開発コース(注1) 産業技術科 建設コース(注1)	01	山形県立 新庄神室産業高等 学校	環境デザイン科(注2) 建設システム科 土木技術コース(注1) 建築コース(注1) 建築デザイン科 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) 都市工学コース(注1)	01

学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド	学校名 (50音順)	学 科 名	学 科 コ ー ド
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	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
	土木環境システム科 土木技術コース (注1)			建築・情報科 建築コース (注1)	
	環境システム科 平成20年度以降の入学者 土木技術コース (注1)		山口県立 山口農業高等学校	農業土木コース (注1)	01
山形県立 米沢工業高等学校	建設環境類 土木コース (注1)	10	山梨県立 峡南高等学校	森林資源科 森林資源コース (注1) (平成25年度以降の入学者)	03
	建設系 建築コース (注1)	01		森林資源科 (注2)	11
	土木コース (注1)	01	建築インテリア科 建築コース (注1)	10	
	建築コース (注1)	10	土木システム科	01	
	都市環境コース (注1)	10	山梨県立 富士北稜高等学校	建築デザイン系列 (注1)	10
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	山梨県立 北杜高等学校	環境工学系列 (注1)	01
				環境科学系列 (注1)	
山口県立 萩商工高等学校	機械・土木科 土木コース (注1)	10	れいめい高等学校	工学科 平成28年度以降の入学者 建築コース (注1)	10
山口県立 宇部西高等学校	電気・建築科 建築コース (注1)			土木コース (注1)	
山口県立 田布施農工高等学校	総合学科 (注2)	11	和歌山県立 熊野高等学校	森林科学科 土木コース (注1)	01
	都市緑地科	01		総合学科 環境システム系列 (注1)(注2)	
	環境システム科 環境土木コース (注1)			総合学科 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)	
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	和歌山県立 新翔高等学校	総合学科 建設技術系列 (注1)	10
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)		和歌山県立 和歌山工業高等学校	インテリア科	
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			

高等専門学校 専攻科について

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下表の対象となります。

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、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
明石工業高等専門学校	高等専門学校 (5年制) 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 (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 (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
	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	
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 (ただし、平成23年度以前の入学者は(注2))	01
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	
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2)	10

学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コード
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)	
	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(注2)(平成27年度以降の入学)	
木更津工業高等専門学校	同校(5年制)の本科環境都市工学科(平成16年度以降の入学)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)	
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)	
釧路工業高等専門学校	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
	専攻科 建設・生産システム工学専攻(令和3年度以降の入学) (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(5年制)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	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) (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) (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)	10
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した後、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
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
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
徳山工業高等専門学校	高等専門学校(5年制)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	
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	
豊田工業高等専門学校	高等専門学校(5年制)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	
	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)	
長岡工業高等専門学校	同校の建築学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻 建築学コース」の修了者(注1)	10
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
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	01
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)(注1)	
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))	
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)	

学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コード	
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	01	
	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)
			(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)
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		
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		
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	
米子工業高等専門学校	同校(5年制)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	
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	

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の専攻科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。

高等学校の専攻科を修了された方は、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。

学校名(50音順)	学 科 名	学 科 コード
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
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)
		建築コース(注1)
山梨県立甲府工業高等学校	定時制 専攻科(建築)	10

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
浅野工学専門学校	工業専門課程	建築工学科
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)
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)
日本工学院専門学校	工業専門課程	建築学科(4年制)
日本工学院八王子専門学校	工科技術専門課程	建築学科(4年制)

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の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。

(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
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	
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)		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)	
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
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
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
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
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		
N S Cデザイン工科カレッジ	工業専門課程	環境土木科	
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	
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	
大分環境測量建築専門学校	工業専門課程	測量環境学科	
大分環境デザインカレッジ	工業専門課程	測量環境学科	
大阪科学工業専門学校	工業専門課程	土木工学科	
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))	
大阪デジタルテクノ専門学校	工業専門課程	土木工学科	
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		
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	
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)	
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	01
		建築デザイン学科	10

学校名(50音順)	学 科 名		学 科 コード
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	01
		建築デザイン学科	10
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	10
		建築コース(昼間部)(注1) 土木コース(昼間部・夜間部)(注1)	
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		
九州測量専門学校	工業専門課程	土木建設科	
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)	
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
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	
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
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	
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)	10
		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	
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	
神戸デジタル専門学校	工業専門課程	土木工学科	
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)		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	
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	
国際情報工科専門学校	工業専門課程	土木測量工学科	10
		環境デザイン工学科、造園・環境土木科	
国土建設学院	工業専門課程	環境土木工学科、土木工学科、水工土木工学科、 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
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	
札幌建築デザイン専門学校	専門課程	環境建築学科	10
		建築工学科 土木工学科	01

学校名(50音順)	学 科 名		学 科 コード
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)	
		環境土木・緑地施工管理科 環境土木コース(1年制)(注1)	
		専攻科(建設システム学科を卒業した者に限る)	
札幌デジタル専門学校	工業専門課程	土木工学科	
札幌土木技術専門学校	専門課程	土木工学科	
札幌理工学院	工業専門課程	土木工学科、測量工学科	10
		建築工学科	
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
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>	
		第1本科 都市開発工学科(土木建築コース)(注1)	10
		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、木匠学科、 住環境リノベーション学科	
		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	
		第1本科(昼) ガーデンデザイン学科、緑化造園学科	
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)		
仙台科学工業専門学校	工業専門課程	土木工学科	
仙台工科専門学校	工業専門課程	土木工学学科、環境土木工学科	
仙台情報工科専門学校	工業専門課程	土木工学学科	
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
智泉ライセンスカレッジ	工業専門課程	測量環境学科	
智泉福祉製菓専門学校	工業専門課程	測量環境学科	
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	10
		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	
		造園デザイン科	11
中央工学校 O S A K A	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
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	
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
中部測量専門学院	工業専門課程	測量設計科	

学校名(50音順)	学 科 名		学 科 コード	
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) 建築土木技術コース(注1) (平成28年度以降の入学者)
デジタル東京専門学校	土木工学科		01	
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)	10	
		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)		
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)	01	
		建築設備科(昼間部)、建築工学科(昼間部・夜間部)	10	
東海工業専門学校金山校	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		
東京工業専門学校	土木建設学科、土木工学科			
東京工業専門学校広島校	工業専門課程	土木工学科		
東京製図専門学校	土木設計製図科、土木工学科			
	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)		
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		
東北測量専門学校	工業専門課程	測量建設科		
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	10	
		建築デザイン科、建築科		
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	
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		
名古屋建築土木専門学校	工業専門課程	土木・測量科		
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)
		建築土木工学科 土木開発工学科		土木施工技術コース(注1)
			特殊機械オペレーターコース(注1)	
			測量設計コース(注1)	
			環境地質コース(注1)	
	土木・測量士コース(注1)			

学校名(50音順)	学 科 名		学 科 コード	
新潟工科専門学校	工業専門課程	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	01	
		建築設備システム科<平成29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	10	
		建築工学科、建築職人マイスター専攻科(注2)		
日本工科大学校	工業専門課程	土木・造園コース(注1)	01	
		環境建設工学科	10	
		建築コース(注1) 建築職人マイスター専攻科(注2)		
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	01	
		土木建設科、土木・造園科		
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)	10	
		建築学科		
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	
パシフィックテクノカレッジ	工業専門課程	建築学科		
パシフィックテクノカレッジ学院	工業専門課程	都市システム科、土木環境科 建築学科		
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	01	
PAN・ソフトウェア学院	工業専門課程	情報工学科(土木コース)(注1)		
姫路建設専門学校	工業専門課程	土木工学科、都市工学科	10	
広島工学院専門学校	工業専門課程	土木測量工学科 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	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		
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		
福井工業大学別科	工学専修科 土木工学専攻(注1)			
福岡建設専門学校	工業専門課程	土木工学科(昼間部)、土木科(夜間部)、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		
福岡国土建設専門学校	工業専門課程	測量設計科(注1)	11	
		測量土木コース		都市環境デザイン科(注1)
				緑地造園科(注1)
		測量設計科	01	
		都市環境設計科	07	
		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		10	

学校名(50音順)	学 科 名		学 科 コード
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	環境保全学科	
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		
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	
北海道測量専門学校	工業専門課程	土木工学科	
北海道中央工学院専門学校	専門課程	建築工学科 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	
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)		
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	
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	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	08
		環境設備学科 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

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
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)		
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
東海工業専門学校熱田校	工業高等課程	建築科	
福岡県立福岡高等技術専門校	建築科<平成29年度以降の入学者>		

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
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
青森県立青森高等技術専門学校	普通課程	環境土木工学科	01
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	
大分県立工科短期大学校	専門課程	住居環境科	
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	
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
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	
埼玉県立中央高等技術専門学校	普通課程	空調システム科〈平成24年度以降の入学者〉	08
静岡県立工科短期大学校	専門課程	建築設備科	10
鳥根県立出雲高等技術校	普通課程	土木工学科	01
鳥根県立東部高等技術校	普通課程	住環境・土木科	
職業訓練短期大学校 ※	専門課程	総合土木科	
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	
職業能力開発短期大学校 ※		居住システム系 建築科	
長崎県立長崎高等技術専門学校	普通課程	建築施工系 木造建築科	08
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〉	
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	10
		土木エンジニアリング科〈平成29年度以降の入学者〉	01
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。

※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。