

**【表2】学校により指定学科に準ずると認められている学科**

(注)「大学」、「短期大学」「高等専門学校(5年制)」、「高等学校」のうち、指定学科として認められた学校別の学科です。  
 表1に該当しない方は表2でご確認ください。表1、表2どちらにも該当しない場合、指定学科以外となります。  
 (注) コース・講座・専攻等の記載がある学科は、コース・講座・専攻等が記載された「卒業証明書」が必要です。  
 (注) ※印が付記された学科は、「卒業証明書」の他に履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」が必要です。当センターHP掲載の履修条件で、ご自身の履修科目・単位数が条件を満たしているか確認してからお申込みください。

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード		
<b>大学(学校コード:1)</b>			う	農業開発工学科 (農業機械学専攻を除く)	02		
あ 愛知工業大学	都市環境学科	土木工学専攻		宇都宮大学		水土環境工学コース (平成25年度以降の入学)	01
		建築学専攻				水土環境工学コースAコース	
建築環境学専攻 ※	水土環境工学コースBコース						
愛知産業大学	通信教育部 造形学部	デザイン学科			食料生産システム工学コース ※		
		建築デザインコース			環境共生学コース ※		
		産業デザイン学科		社会基盤デザイン学科			
愛知淑徳大学	現代社会学科 ※			え	環境建設工学科 (平成12年度以前の入学)	01	
		メディアプロデュース学科 ※			一般コース ※ (平成13年度以降の入学)		
		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) ※			社会デザインコース ※ (平成23年度以降の入学)		
秋田大学	システムデザイン工学科	土木環境工学コース			シビルエンジニアリング専攻コース (平成13年度以降の入学)		
					土木工学コース		
秋田県立大学	建築環境システム学科				社会基盤工学コース		
足利大学	創生工学科	土木工学コース			工学科	社会デザインコース ※	02
		建築・土木分野				建築学コース ※	
	創生工学科	土木工学コース (平成26年度以前の入学は※)			生物環境学科	地域環境工学コース(農業土木プログラム) (平成28年度以降の入学)	
足利工業大学	創生工学科	空間デザインコース ※			生物資源学科	生産地域学	09
		建築学コース ※				地域環境工学専門教育コース	
	創生工学科	建築・社会基盤学系	生物生産学コース				
		都市環境工学科 ※	生物資源経営学コース				
		創生工学科	生物学コース				
		建築・土木分野	森林資源学コース				
		創生工学科	生物環境保全学コース				
		建築・社会基盤学系	創生工学科 建築学コース (平成29年度以降の入学)				
い 石川県立大学	環境科学科 (平成23年度以前の入学は※)		お 大分大学		福祉環境工学科	13	
				福祉建築コース			
茨城大学	生物生産学 特別カリキュラムⅢ		大阪大学	社会基盤工学科目	01		
		地域環境科学科		土木工学科目 (平成10年度以降の入学)			
	地域環境工学カリキュラム			建築工学科目 (平成10年度以降の入学)			
岩手大学	共生環境課程	農村環境デザイン学コース	大阪芸術大学	環境デザイン学科	11		
		地域環境工学コース		環境計画学科			
		森林科学コース		通信教育部		環境デザイン学科	
		共生環境学コース ※			環境計画学科		
	農林環境科学科	地域環境デザイン学講座		大阪工業大学	都市デザイン工学科	01	
			森林科学講座 ※				
		社会環境工学科			大阪公立大学	都市学科 ※	11
システム創成工学科 社会基盤・環境コース (平成28年度以降の入学)							
農業生産環境工学科 地域環境工学専修		大阪産業大学	環境理工学科 (平成29年度以降の入学)	01			
農林生産学			都市創造工学科 (平成16~29年度の入学) (ただし、平成16、21~23年度の入学は※)				
			総合コース (平成30年度以降の入学)				
			都市創造工学科	構造コース (平成30年度以降の入学)			
				自然エネルギーコース ※ (平成30年度以降の入学)			

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
お (前ページより続く) 大阪産業大学	建築・環境デザイン学科 ※	13	き (左下より続く) 畿央大学	人間環境デザイン学科	13	
	環境デザイン学科 ※ (平成2年度以降の入学者)			建築・まちづくりコース ※		
	大阪市立大学	都市基盤工学科 ※	01		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 ※ (平成15年度以降の入学者)	
		都市学科				
	大阪府立大学	地域環境科学科 ※	02	北九州市立大学	建築デザイン学科	13
		生命環境科学域 緑地環境科学類	07		環境空間デザイン学科	
		緑地環境科学科				
	大手前大学	メディア・芸術学科 建築・インテリアメジャー (平成23～25年度の入学者は※)	13	北里大学	生物生産環境学科	02
		建築&芸術学科 建築・インテリアメジャー (平成30年度以降の入学者)			畜産土木工学科	
	岡山大学	環境デザイン工学科	01	北見工業大学	社会環境工学科	01
		環境管理工学科 (平成16～24年度及び平成26年度の入学者は※)			土木開発工学科	
		工学科 都市環境創成コース (令和3年度以降の入学者)			地球環境工学科 環境防災工学コース (令和3年度以降の入学者は※)	
		環境・社会基盤系 環境マネジメントコース (令和3年度以降の入学者)			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) ※	
総合農業科学科 基盤整備学講座		社会インフラ工学コース (令和3年度の入学者は※)				
総合農業科学科 (生物資源開発学コースを除く)		地域未来デザイン工学科 地域マネジメント工学コース (基盤コース：社会インフラ工学コース) (令和3年度以前の入学者は※)				
帯広畜産大学	畜産科学課程 農業環境工学ユニット	02	岐阜大学	社会基盤工学科 昼間コース ※	01	
	環境農学ユニット			夜間主コース		
	畜産科学科 地域環境工学ユニット			平成21年度以降の入学者 (ただし、平成21～24年度の入学者は※)		
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※)	01	岐阜大学	生物生産システム学科 生産環境整備学講座	02	
	創造工学科 建築・都市環境コース			生物資源生産学科		
	防炎・危機管理コース ※ (平成30年度以降の入学者)			生産環境課程 環境生態科学コース (平成16～18年度の入学者) ※		
鹿児島大学	農業生産学科	09	九州大学	生産環境科学課程 環境生態科学コース (平成19～21年度の入学者は※)	09	
金沢大学	海洋土木開発工学科	01		建設都市工学科		01
	理工学域 土木防災コース			生物資源環境学科 生物資源生産科学コース		
	地球社会基盤学類 環境都市コース		生物生産環境工学分野			
金沢工業大学	理工学域 環境デザイン学類 ※	01	九州工業大学	生物資源生産科学コース	01	
	環境システム工学科			地域環境工学分野		
	環境土木工学科			地球森林科学コース ※		10
	居住環境学科			建設都市工学コース		01
関西大学	建築デザイン学科	13	九州産業大学	地球環境工学科 地球システム工学コース	03	
	建築都市デザイン学科					
関西学院大学	都市環境工学科 計画・環境コース	01	九州共立大学	芸術工学科 環境設計コース ※ (令和2年度以降の入学者)	13	
	建設・設計コース			環境設計学科 (平成16年度以降の入学者)		
	総合政策学科 建築士プログラム (平成24年度以前の入学者は※)			開発学科		01
	都市政策学科 建築士プログラム (平成24年度以前の入学者は※)			地域環境システム工学科		13
	メディア情報学科 建築士プログラム (平成24年度以前の入学者は※)			環境設計学科		
国際政策学科 建築士プログラム (平成24年度以前の入学者は※)	建設社会工学科	01				
関西国際大学	総合社会学科 ※ (令和2年度以降の入学者)		開発土木工学科			
関東学院大学	社会環境システム学科	01	九州工業大学	設計生産工学科 建設工学コース	01	
	理工学科 (土木学系)			都市デザイン工学科		01
	建築・環境学科 ※			都市基盤デザイン工学科		
き 畿央大学 (右上に続く)	人間環境デザイン学科 ※ (平成28年度以降の入学者)	13	京都大学 (次ページに続く)	住居・インテリア学科	13	
				住居・インテリア設計学科		
			地球工学科	01		
			交通土木工学科			
			生産環境科学科 地域環境創造学コース ※	02		

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
き (前ページより続く) 京都大学	地域環境工学科(ただし、平成19年度以前の入学者は※)	02	こ (左下より続く) 神戸大学	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 ※	01	
	農林生物学科	10		神戸芸術工科大学	環境デザイン学科 環境・建築デザイン学科	13
京都芸術大学	通信教育部 デザイン科	09	神戸山手大学		環境文化学科 ※ 総合社会学科 ※ (平成25年度以降の入学者)	13
	環境デザイン 学科	13		国土舘大学	理工学科	01
京都工芸繊維大学	住環境学科 造形工学課程 ※ デザイン・建築学課程 ※ デザイン・建築学課程 (地域創生Tech Program) ※	13	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
	環境デザイン学科	13		佐賀大学	理工学科	01
京都造形芸術大学	通信教育部 デザイン科	09	札幌市立大学		デザイン学科	13
	環境デザイン学科	13		滋賀県立大学	環境建築デザイン学科 ※	13
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)	13	静岡大学		環境森林科学科 森林資源科学科	10
京都美術工芸大学	伝統工芸学科 ※	13		芝浦工業大学	環境システム学科 デザイン工学科 ※ (平成21年度以降の入学者)	11 13
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)	13	島根大学		環境保全学科 建築・生産設計工学科 建築デザイン学科	09 13
近畿大学	社会環境工学科 (ただし、平成24年度以前の入学者は※)	01		首都大学東京	都市環境学科	01
	建築・ デザイン学科	13	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 生活環境学科 建築学コース 生活美学科 住居学コース・建築学コース	13
く 熊本大学	環境システム 工学科	13		信州大学	食料生産科学科 ※ 農学生命科学科 森林・環境共生学コース 水環境・土木工学科	09 10 01
	社会環境工学科	01	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)	13
	環境建設工学科	13		せ 摂南大学	都市環境システム工学科 都市環境工学科 (平成22～25年度の入学者は※) 住環境デザイン学科(ただし、令和元年度以前の入学者は※)	01 13
	土木建築学科	13	そ 崇城大学		エコデザイン学科 ※	01
	熊本県立大学	居住環境学科 環境共生学科 居住環境学専攻		13	た 第一工科大学	建築デザイン学科
	群馬大学	環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※ 社会環境デザイン工学科 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)	01	第一工業大学		社会環境工学科 ※ 建築デザイン学科
慶応義塾大学		システムデザイン工学科 ※	01		自然環境工学科 (平成23年度以降の入学者)	01
こ 工学院大学	建築デザイン学科 建築都市デザイン学科 まちづくり学科	13	す 第一工業大学	建築デザイン学科	13	
	高知大学	暖地農学科		09	そ 崇城大学	エコデザイン学科 ※
高知工科大学	社会システム工学科 ※ システム工学群 建築・都市デザイン専攻 ※ (平成21年度以降の入学者)	01	た 第一工業大学	建築デザイン学科		13
	神戸大学	市民工学科 (平成18年度以前の入学者は※) 農業生産工学科 生産環境情報学科		01 02	第一工業大学	社会環境工学科 ※ 建築デザイン学科
(右上に続く)		食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム ※	01	自然環境工学科 (平成23年度以降の入学者)		01

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
た 大同大学	都市環境デザイン学科	01	と (左下より続く) 東京電機大学	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 ※	01	
大同工業大学	都市環境デザイン学科	01				
玉川大学	生物環境システム学科 (平成24年度以降の入学者) ※	08				
	生物資源学科	09				
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※)	13	東京都市大学	都市生活学科 ※	13	
ち	千葉大学	環境緑地学科	東京農業大学	都市基盤環境学科 ※ (令和2年度以降の卒業生)	01	
		緑地環境学科		造園科学科	08	
		緑地・環境学科		森林総合科学科 (平成13年度以前の入学者は※)	10	
	千葉工業大学	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※)	11	東京農工大学	環境保護学科	10
		総合工学科 都市環境システムコース ※ (平成29年度以降の入学者)	13		環境・資源学科	02
	中央大学	デザイン工学科 建築系建築コース	13	東北大学	地域生態システム学科 環境・農業システム工学コース ※	02
		都市環境工学科 ※ (平成28年度以降の入学者)	11		地域生態システム学科 (平成18年度以降の入学者。ただし、平成18～28年度の入学者は※)	
	中部大学	建築都市環境学科 ※	13	東北学院大学	建築・社会環境工学科 ※	01
		都市環境学科 (平成21年度以降の入学者)	01		環境土木工学科	01
	つ	筑波大学	都市建設工学科 (平成25～27年度の入学者は※)	01	環境建設工学科	
第三学群 基礎工学類 構造工学主専攻 社会工学類 都市計画主専攻 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※			01	建築コース (平成25年度以降の入学者)		
第二学群		理工学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※	02	東北芸術工科大学	環境デザイン学科	13
		生物資源学類 生物環境造成学専攻 ※	10		建築・環境デザイン学科 (平成25年度以降の入学者は※)	
帝塚山大学	居住空間デザイン学科	13	東北工業大学	都市マネジメント学科	01	
と	東海大学	建築・環境デザイン学科 ※	東北文化学園大学	安全安心生活デザイン学科 ※	13	
		建築デザイン学科		住環境デザイン学科		
		海洋建設工学科 ※		環境計画工学科		
	東京大学	地球システム工学科	01	東洋大学	都市環境デザイン学科 ※	01
		社会基盤学科	02		東和大学	環境デザイン工学科
		農業生物学科 (農業生物学専修を除く)		建築・住環境デザインコース ※		
		環境資源科学課程 生物・環境工学専修 ※ 緑地環境学専修	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 (平成28年度の入学者)
		森林生物科学専修				社会基盤デザインコース 夜間主コース (平成28年度の入学者)
	森林環境科学専修	01				
	東京工業大学	社会工学科	01	徳島文理大学	住居学科	13
東京造形大学	開発システム工学科 土木コース	13	鳥取大学	建築デザイン学科	01	
	デザイン学科 室内建築専攻領域 ※ (平成23年度以降の入学者)					
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。ただし、平成27～29年度の入学者は※)	13	(次ページに続く)	社会システム土木系学科	01	
	理工学科 建築・都市環境学系	01		社会開発システム工学科 (平成12年度以前の入学者は※)		
(右上に続く)	主コース:建築コース 副コース:都市環境コース ※	01	農林総合科学科 生存環境科学講座	02		
主コース:都市環境コース 副コース:建築コース ※	生物資源環境学科 生存環境学コース 生物資源環境学科 環境共生科学コース (ただし、平成20年度以降の入学者は※)					

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
と (前ページより続く) 鳥取大学	生物資源環境学科 環境共生科学コース	一般プログラム ※ 地域環境工学プログラム ※	に	日本福祉大学 福祉工学科	パリアフリーデザイン専修 ※ (平成25～29年度の入学者) 建築パリアフリー専修 ※ (平成30年度以降の入学者)	13
	農林総合科学科	生物生産学講座 生物資源科学講座 森林生産学講座				
富山大学	都市・交通デザイン学科 ※		は	日本文理大学	建設都市工学科 ※ 建築デザイン学科	01
	芸術文化学科 ※ (平成29年度以降の入学者)					13
豊橋技術科学大学	建設工学課程		ひ	八戸工業大学	環境建設工学科	01
	建築・都市システム学課程 ※					13
な 長岡技術科学大学	建設工学課程		は	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 ※ (平成10～14年度の入学者) 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 (平成15～19年度の入学者) 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 ※ (平成15～19年度の入学者)	02
	環境システム工学課程					
	環境社会基盤工学課程 ※ 工学課程 環境社会基盤工学分野 ※ (令和4年度以降の入学者)					
長岡造形大学	建築・環境デザイン学科 環境デザイン学科		は	弘前大学	地域環境工学科 農業土木コース (平成20年度以降の入学者) 農山村環境コース ※ (平成20年度以降の入学者)	02
長崎総合科学大学	工学科 建築学コース (平成29年度以降の入学者)	13				
長崎大学	工学科 構造工学コース (平成23年度以降の入学者) 社会環境デザイン工学コース (平成23年度以降の入学者)	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)		は	広島大学	第四類(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) 第四類建設系(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、建築学課程、建築工学課程、地域工学課程を除く)	01
名古屋大学	社会環境工学科 社会資本工学コース 建築学コース	01 13				
	環境土木・建築学科 資源生物環境学科	01 10				
名古屋工業大学	都市社会工学科 環境都市系 環境都市系プログラム		は	広島県立大学	生物資源開発学科	09
	社会工学科 環境都市分野 建築・デザイン工学科 ※	01 13				
名古屋造形大学	造形学科 ※		は	広島工業大学	都市建設工学科 ※ 環境デザイン学科 地域環境学科 (平成18年度以降の入学者) ※ 都市デザイン工学科 建築デザイン学科 (平成28年度以降の入学者)	13 13 01 13
奈良女子大学	人間環境学科 住環境学専攻 ※ 住環境学科 ※	13				
に 新潟大学	農業生産科学科 生産環境科学科		ふ	福井大学	建築・都市 環境工学科 建築学コース (平成28年度以降の入学者) 都市環境工学コース (平成28年度以降の入学者)	09 13
	工学部 建築コース ※ (平成27年度以降の入学者)					11
新潟工科大学	工学部 都市環境エネルギーコース ※ (平成27年度以降の入学者)		は	福井工業大学	建築建設工学科 建築学コース 建設工学コース ※	13 01
	環境都市デザイン工学科					
	総合システム 工学科 環境建設系 (平成21年度以降の入学者) 土木環境工学系 (平成28年度の入学者) 土木工学系 (平成29年度以降の入学者)	01				
日本大学	交通システム工学科		は	福岡大学	地球環境工学専攻 (平成14年度以前の入学者は※) 土木環境工学専攻 建築学専攻 ※	13
	交通土木工学科					
	社会交通工学科 (平成14年度以降の入学者は※)					
	生物環境工学科					
	植物資源科学科					
	森林資源科学科					
	環境安全工学科 (平成28年度以前の入学者は※) まちづくり工学科 ※					
海洋建築工学科						
日本工業大学	生活環境デザイン学科 ※		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※)	11 13
生活環境デザイン学科 ※		13				
日本工業大学	生活環境デザイン学科 ※		は	北海学園大学 (次ページに続く)	社会環境工学科 ※ (平成18年度以前の入学者)	01
	生活環境デザイン学科 ※					

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード			
ほ (前ページより続く) 北海道学園大学	社会環境工学科 社会環境コース (平成19~22年度の入学者は※)	01	や 山形大学	建築・デザイン学科 ※ (平成29年度以降の入学者)	13			
	社会環境工学科 環境情報コース ※ (平成19年度以降の入学者)			生物資源科学科 (生態系環境科学大講座、生物生産科学大講座) 生物資源環境科学科 (平成13年度以降の入学者)	09			
	北海道大学	社会基盤学コース シビルエンジニアリングコース	01	山口大学	感性デザイン工学科 ※ (平成11~13年度の入学者)	13		
		国土政策学コース 資源循環システムコース			感性デザイン工学科 人間空間コース (平成14年度以降の入学者)			
		建築都市学コース	感性デザイン工学科 建築コース					
		建築都市学科	大和大学		理工学科 建築学専攻 ※	13		
	北海道科学大学	都市環境学科	01	よ 横浜国立大学	建築都市・環境系学科	都市基盤教育プログラム 建築教育プログラム ※ (平成23年度以降の入学者)	01 13	
	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 環境デザインコース		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	
		社会基盤工学科	環境デザイン学科	環境システム工学科 (平成24年度以降の入学者) ※		11		
	北海道東海大学	くらしデザイン学科 ※	13	わ 和歌山大学	環境システム工学科	環境デザインメジャー 環境科学メジャー	11	
ま 前橋工科大学	社会環境工学科	01	琉球大学		環境建設工学科	01		
	総合デザイン工学科 ※			生産環境学科 生産基盤工学コース	09			
	建築・都市・環境工学工学群 建築都市プログラム	13		地域農業工学科 地域環境工学コース (平成21年度以降の入学者)	02			
	み 三重大大学	共生環境学科		地域保全工学講座 ※ 農業土木学教育コース (平成30年度以降の入学者)	02	工学科	社会基盤デザインコース (平成29年度以降の入学者) 建築学コース (平成29年度以降の入学者)	01 13
		南九州大学		環境園芸学科 ※	09	早稲田大学	環境システム工学科	環境デザインメジャー 環境科学メジャー
宮城大学	環境システム学科 ※	02	環境システム学科	01				
宮崎大学	社会環境システム工学科	01	早稲田大学	社会環境工学科	環境資源工学科 ※ (平成24年度以降の入学者)	01		
宮崎大学	農林生産学科	10						
む 武庫川女子大学	生活環境学科 ※	13	<b>短期大学 (学校コード : 3)</b>					
武蔵工業大学	都市基盤工学科	01	き 京都芸術短期大学	造形芸術学科 デザイン専攻 ランドスケープデザインコース	09			
武蔵野大学	建築デザイン学科 (平成27年度以降の入学者)	13	け 恵泉女学園園芸短期大学	園芸生活学科	09			
室蘭工業大学	建築社会基盤系学科	土木工学コース (平成21年度以降の入学者)	01	け 恵泉女学園短期大学	園芸生活学科	09		
	建築学コース (平成21年度以降の入学者)	13	し 昭和女子大学短期大学部	文化創造学科 建築コース	13			
	創造工学科	土木工学トラック	01	せ 専修大学北海道短期大学	環境システム科	01		
	建築土木工学コース	建築学トラック	13		みどりの総合科学科		環境土木系 福祉・花き造園系 環境緑地系 緑地環境デザイン系	09
め 名城大学	社会基盤デザイン工学科 ※	01	と 東京農業大学短期大学部	環境緑地学科	08			
	環境創造学科 ※		と 富山県立技術短期大学	草農業科	09			
	環境創造工学科 ※ (令和2年度以降の入学者)	01	と 富山県立大学短期大学部	環境システム工学科 ※	01			
明星大学	総合理工学科 建築学系 ※ (平成22年度以降の入学者)	13	な 名古屋造形芸術短期大学	造形芸術学科 デザイン専攻 ランドスケープデザインコース	09			
も のつくり大学	建設技能工芸学科 ※	13	に 西日本短期大学	緑地環境学科 ※	08			
	や 山形大学	食料生命環境学科 水土環境科学コース	02	め 明治大学短期大学部	工科 建設専攻	13		
生物生産学科 ※		<b>高等専門学校 (5年制) (学校コード : 4)</b>						
生物環境学科 ※		13	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 土木・建築系 空間デザインコース	01		
生活総合学科 生活環境科学コース ※ (平成19~23年度の入学者)			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年度以降の入学者)	01			
(右上に続く)	地域教育文化学科 生活環境科学コース ※ (平成24年度以降の入学者)							

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	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)	01	い	茨城県立つくば工科高等学校	建築デザイン科 建築技術科	13	
	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 ※	11		茨城県立谷田部高等学校	建築デザイン科	13	
	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 ※ 都市環境コース ※	11		岩手県立岩谷堂農林高等学校	産業工学科 土木コース 農林生産科学科 (生産技術コース、生産機械コース)	01 09	
か	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)	01	岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科 ※ (平成27年度以降の入学者) 総合学科 産業工学系列 ※	01		
き	近畿大学工業高等専門学校	総合システム工学科	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 建築コース	01 13		
		都市環境コース 建築デザインコース	13					
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年度以降の入学者)	13	岩手県立花巻農業高等学校	農芸工学科 環境科学科	02 08		
	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	岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科	13		
こ	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 (平成28年度以降の入学者)	01	岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科	13		
		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	13	え	愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科 ※	08
は	函館工業高等専門学校	環境都市工学科 社会基盤工学科	01	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年度以降の入学者)	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	01	愛媛大学農学部附属農業高等学校		総合学科 ※	09	
<b>高等学校・中等教育学校(学校コード:6)</b>								
あ	愛知県立渥美農業高等学校	施設園芸科	09	お	大分県立佐伯鶴岡高等学校	システム工学科 都市環境コース	01	
	愛知県立安城農林高等学校	森林環境科 環境緑化コース 森林利用コース	08 10		大分県立佐伯豊南高等学校	工業技術科 (土木系)	01	
	愛知県立稲沢高等学校	環境デザイン科 ※ (平成15年度以降の入学者)	08		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	13	
	愛知県立鶴城丘高等学校	総合学科 ※ (平成15年度以降の入学者)	02		大阪市立工芸高等学校	建築デザイン科	13	
	愛知県立猿投農林高等学校	環境デザイン科	02		大阪府立今宮工科高等学校	建築系 建築専科 (平成26年度以降の入学者) 建築設計専科 建築生産専科	13	
	青森県立青森工業高等学校	都市環境科	01					工学系 大学進学専科 ※ (平成28年度以降の入学者) 定時制課程 総合学科 建築系列 ※
	青森県立尾上総合高等学校	総合学科 ※ 定時制の課程 総合学科 ※	01		大阪府立工芸高等学校	建築デザイン科	13	
	青森山田高等学校	土木建築デザイン科	01		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 都市工学科 (専科)	13 11	
	秋田県立秋田北鷹高等学校	緑地環境科 環境土木コース	02		大阪府立農芸高等学校	ハイテク農芸科	09	
	秋田県立大曲農業高等学校	農業科学科 環境緑地系	09		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	13	
	秋田県立西目高等学校	総合学科 ※	01		大牟田高等学校	総合学科 システム技術系列 (建築)	13	
	秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科 建築コース	13		岡山県立勝間田高等学校	グリーン環境科	08	
	秋田県立横手清陵学院高等学校	総合技術科 環境工学類	01		岡山県立精研高等学校	園芸科学科	09	
		土木系 建築系	13		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	09	
		総合技術科 環境工学類 (平成21年度以降の入学者)	13		岡山県立新見高等学校	工業技術科 土木コース	01	
	い	石川県立飯田高等学校	総合学科 住居デザイン系		13	岡山県立弓削高等学校	環境技術科 環境工学コース 生物工学コース	02 09
	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 ※ グリーンデザイン系 ※		01	岡山市立岡山後楽館高等学校	総合学科 ※ (平成31年度以降の入学者)	13
			環境科学コース ※ 環境土木コース		02	沖縄県立浦添高等学校	インテリア科(平成29年度以降の入学者)	13
	石川県立羽咋工業高等学校	建設造形科	土木コース		01	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	13
			土木系 建築コース 建築系		13	沖縄県立翔南高等学校	海洋科学科 海洋土木コース	01
建設・デザイン科			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	13		
土木コース 建築コース			13	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 (平成29～30年度の入学者) 設備工学コース (平成29～30年度の入学者)	13		
緑地デザイン科	09							
石川県立輪島実業高等学校	インテリア科 建設コース	01	沖縄県立南部農林高等学校	環境創造科	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	13		

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード		
お	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年度以降の入学)	く	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年度以降の入学)	13	
	沖縄県立美来工科高等学校	都市環境科		群馬県立吾妻中央高等学校	全日制課程環境工学科	01	
	沖縄県立美来工科高等学校	都市環境科		群馬県立大泉高等学校	生物科学科 生物生産コース	09	
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 緑地科学コース	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年度以降の入学)	13		
	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	群馬県立利根実業高等学校	建設コース	01		
香川県立高松南高等学校	環境科学科 環境土木コース 都市園芸コース	環境技術科 土木コース 建築コース		13			
香川県立農業経営高等学校	農業経営科 造園専攻 環境園芸科 環境デザイン専攻 (平成17年度以降の入学)	創生工学科 土木コース (令和3年度以降の入学)		01			
鹿児島県立 阿久根農業高等学校	農業経営科	群馬県立中之条高等学校		全日制課程環境工学科	01		
鹿児島県立鶴翔高等学校	総合学科 環境緑地系列	こ	光星学院高等学校	工業技術科 建設技術コース	13		
鹿児島県立 鹿児島工業高等学校	建設技術系	01	光星学院野辺地西高等学校	総合学科 ※	13		
	インテリア系	13	高知県立高知園芸高等学校	環境デザイン科	08		
鹿児島県立隼人工業高等学校	建築系	13	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	02		
鹿児島県立隼人工業高等学校	インテリア科	13	神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科	13		
鹿児島実業高等学校	総合学科 ※ (平成16年度以降の入学)	01	さ	埼玉県立いづみ高等学校	環境デザイン科	08	
神奈川県立 中央農業高等学校	園芸科学科	09		埼玉県立大宮工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築類型	13	
神奈川県立 藤沢工科高等学校	総合技術科 都市土木系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	01		埼玉県立川越総合高等学校	総合学科 ※	09	
	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13		埼玉県立児玉農工高等学校	環境デザイン科	08	
神奈川県立 吉田島総合高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13	埼玉県立児玉白楊高等学校	環境デザイン科	08		
金沢市立工業高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13	堺市立堺高等学校	建築インテリア創造科 定時制の課程 建築創造科	13		
関東第一高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13	し	滋賀県立安曇川高等学校	総合学科 建築デザイン系 (平成19年度以降の入学は※)	13	
岐阜県立恵那農業高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13		滋賀県立長浜農業高等学校	環境デザイン科	08	
岐阜県立大垣養老高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13		滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科 ※	13	
岐阜県立加茂農林高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13		滋賀県立彦根工業高等学校	建築・設備科	13	
岐阜県立岐阜農林高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13	滋賀県立八日市南高等学校	緑地デザイン科 花緑デザイン科	07		
岐阜県立立葵農林高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13	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年度～平成31年度の 入学)	01	
岐阜県立飛騨高山高等学校	総合技術科 建築系 (平成15年度以降の入学) (ただし、平成15～19年度の入学は※)	13			建築デザイン類型 (令和2年度以降の入学※)		
京都市立伏見工業高等学校	システム 都市情報システムコース	01		静岡県立磐田農業高等学校	環境科学科	環境土木コース	02
	工業科 住環境システムコース	13			環境科学科	環境緑化コース	09
京都府立京都工学院高等学校	定時制課程 土木系	01	農業・環境科	環境工学コース	02		
	工業技術科 建築系	13	学科	環境デザインコース	09		
京都府立京都工学院高等学校	定時制課程 土木コース	01	静岡県立小笠高等学校	総合学科 ※	02		
	都市建設科 建築コース	13	静岡県立科学技術高等学校	都市基盤工学科 建築デザイン科	11 13		
熊本県立阿蘇清峰高等学校	プロジェクト工学科 建築デザイン領域 まちづくり分野 都市デザイン領域	13	静岡県立静岡農業高等学校	環境科学科	環境土木系列	02	
熊本県立阿蘇中央高等学校	環境科学科	02			環境科学科	環境保全系列	09
熊本県立翔陽高等学校	林業・農業土木科 ※	01		静岡県立田方農業高等学校	園芸デザイン学科	09	
熊本県立南陵高等学校	グリーン環境科	01		静岡県立天竜高等学校	環境システム科 環境科 グランドデザイン類型 森林・環境科 土木・造園類型 (令 和3年度以降の入学)	01	
熊本県立南陵高等学校	総合農業科	02	総合技術科 建築系系列 建築デザイン科	13			
熊本県立南陵高等学校	総合農業科	02	生産流通科				

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード			
し	静岡県立天竜林業高等学校	環境システム科	と	東京都立農業高等学校	緑地計画科	01	08	
		建築デザイン科		東京都立農芸高等学校	緑地環境科	08		
		生産流通科			園芸科学科	09		
	静岡県立沼津工業高等学校	定時制 工業技術科 建築類型		東京都立農産高等学校	園芸デザイン科	09		
		都市環境工学科(平成31年度以降の入学)		徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース	01		
	静岡県立浜松工業高等学校	定時制課程		徳島県立阿南光高等学校	都市環境システム科	11		
		工業技術科 建築専攻		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年度以前の入学者は※)	01	
		工業技術Ⅲ科				建築コース	13	
	静岡県立富岳館高等学校	総合学科			定時制 工業技術 建築コース			
	島根県立出雲農林高等学校	植物科学科 景観施工コース		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	01
		生産環境科 地域開発コース					土木工学コース	13
		環境科学科					建築コース	
	島根県立江津工業高等学校	植物科学科 植物応用コース		09	栃木県立 宇都宮工業高等学校	定時制課程 工業技術科 土木コース ※	01	
	島根県立立松江工業高等学校	建築・電気科 建築コース (平成28年度以降の入学)		13		インテリア設備科 設備工業コース	13	
	島根県立瀬摩高等学校	総合学科		02		建築デザイン科		
	島根県立益田翔陽高等学校	環境土木科		02	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	08	
		生物環境工学科 環境土木コース ※			鳥取県立智頭農林高等学校	林業技術科	02	
	鳥根県立立松江工業高等学校	建築都市工学科		01	鳥取県立鳥取工業高等学校	工業学科	01	
昭和第一学園高等学校	工学科 建築デザインコース	13		都市環境科	13			
如水館高等学校	都市デザイン科	13	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 ※	08			
	A 選択	01		都市環境科 建設コース	01			
	B 選択		鳥取県立米子工業高等学校	環境テクノロジー科 土木類型	13			
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 (平成30年度以降の入学)	01	富山県立高岡工芸高等学校	土木環境科 土木工学コース	01		
	高川学園高等学校	総合学科 建築系列 ※	13	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	08		
た	多々良学園高等学校	総合学科 建築系列 ※	13	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	01		
ち	千葉県立旭農業高等学校	生活科学科	09	富山県立南砺福野高等学校	農業環境科 造園土木類型	07		
		生産技術科		富山県立福野高等学校	農業環境科 環境緑地コース	01		
	千葉県立安房拓心高等学校	総合学科 ※	02	富山県立二上工業高等学校	環境科学科 環境土木コース	01		
		生産技術科 園芸科学系列		な	長崎県立諫早農業高等学校	環境創造科	10	
	生産技術科 グリーンデザイン系列	09	長崎県立大村城南高等学校		総合学科 環境デザイン系列	01		
	生産技術科 園芸科学系列		専門課程 環境デザイン科					
	千葉県立安房農業高等学校	生産技術科 グリーンデザイン系列	09		総合学科 ※			
	千葉県立君津青葉高等学校	総合学科 ※	01	長崎県立鹿町工業高等学校	土木技術科	01		
		総合学科 環境系		08	長崎県立島原工業高等学校	建築技術科	13	
	千葉県立流山高等学校	生活科学科	08	長崎県立長崎工業高等学校	インテリア科	13		
千葉県立成田西陵高等学校	環境建設科	土木コース	01	長野県飯田HOIDE長姫高等学校	社会基盤工学科	01		
		建設コース		長野県上伊那農業高等学校	緑地創造科 ※	02		
		造園コース			コミュニティデザイン科 里山コース (平成30年度以降の入学)	11		
	ランドスケープデザイン コース	08						
千葉県立茂原樟陽高等学校	緑地計画科	08	長野県木曾山林高等学校	林業科	02			
て	帝京第五高等学校	総合学科 情報建築系列	13		土木コース 土木工学コース			
と	東京都立園芸高等学校	造園デザイン科	09	長野県塩尻高等学校	総合学科 環境科学系列 ※	02		
	東京都立墨田工業高等学校	定時制課程	13	長野県中野立志館高等学校	総合学科 ※	01		
		建築大工コース			総合学科 土木系列 (平成25年度以降の入学)			
		総合技術科	建築デザインコース	01		総合学科 建築系列	13	
東京都立総合工科高等学校	建築・都市工学科	01	長野県丸子修学館高等学校	総合学科 ※	01			
	都市工学類型	13						
	建築類型							
	定時制課程 総合技術科 建築コース							

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
な 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 (平成22年度以前の入学)	08	ふ 福井県立若狭東高等学校	地域創造科 地域開発コース	01	
	環境クリエイト科 テクニカルコース (平成22年度以前の入学)			産業技術科 建設コース		
	環境クリエイト科 ①施工テクニカルコース ②設計エンジニアコース ③環境デザインコース (平成23年度以降の入学)		福井工業大学附属福井高等学校	工業科 土木コース ※ 建築コース ※	01 13	
	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 緑化デザインコース	08	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年度以降の入学)	01
	奈良県立山辺高等学校	総合学科 生物生産・地域振興系列	08	福岡県立大川樟風高等学校	住環境システム科	13
	奈良県立吉野高等学校	林業林産科 林業コース	10	福岡県立鞍手農業高等学校	産業技術科 I	02
に 新潟県立糸魚川白嶺高等学校	総合学科 ※	01	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 工業システム科 建築・土木コース	13	
新潟県立塩沢商工高等学校	機械システム科 ※	01	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)	13	
	地域創造工学科 地域デザインコース (令和2年度以降の入学。令和2～3年度の入学は※)	11		建築インテリア科 建築コース		
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	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	13	
	生産技術科 緑地環境コース	09	福島県立双葉翔陽高等学校	総合学科 ※	02	
	環境科学科 ガーデニング専攻	13	文徳高等学校	総合学科 建設システム専攻 建設専攻 建築インテリア専攻	01 13	
新潟県立高田農業高等学校	林産科	理工科 建築インテリア専攻				
新潟県立新津工業高等学校	日本建築科	13				
は 八戸学院光星高等学校	工業技術科 工業技術コース	13	ほ 北海道岩見沢農業高等学校	農業土木工学科	01	
八戸工業大学第一高等学校	工業科 土木コース 建築コース 建設コース 住環境分野	01	北海道小樽工業高等学校	電気・建築科 建築コース (平成30年度以降の入学)	13	
		13	北海道当別高等学校	園芸デザイン科	09	
		01	北海道留寿都高等学校	農業福祉科 国際農業コース	09	
ひ 兵庫県立上郡高等学校	地域環境科 (土地改良類型)	02	北海道留萌高等学校	電気・建築科 建築コース	13	
兵庫県立篠山産業高等学校	電気建設工学科 建設コース ※ (平成30年度以降の入学)	13	北海道留萌千望高等学校	電気・建築科 建築コース (平成23年度以降の入学)	13	
兵庫県立龍野北高等学校	環境建設工学科	13	み 三重県立上野農業高等学校	農業学科 景観園芸科	01 09	
兵庫県立豊岡総合高等学校	環境建設工学科 土木類型 建築類型	01 13		三重県立相可高等学校	環境創造科	02
兵庫県立農業高等学校	農業環境工学科	02		三重県立昂学園高等学校	総合学科 ※ 総合技術科 土木系	02
兵庫県立兵庫工業高等学校	都市環境工学科 ※	01			コンサルタントコース オペレーターコース	
広島県立沼南高等学校	環境デザイン科	01			三重県立久居農林高等学校	環境情報科 環境緑化コース 造園林産コース
広島県立世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型	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 定時制課程 工業技術科 建築コース	13
広島県立総合技術高等学校	環境設備科 (平成29年以前の入学は※)	01			宮城県石巻工業高等学校	土木システム科
広島県立三次青陵高等学校	総合学科 ※	01		宮城県上沼高等学校	農業技術科 土木技術類型	01
広島県立吉田高等学校	地域開発科	02		宮城県黒川高等学校	環境技術科	01
広島市立広島工業高等学校	都市環境科	01		宮城県工業高等学校	インテリア科	13
ふ 福井県立大野東高等学校	情報・建設科 建設コース	01		宮城県柴田農林高等学校	環境デザイン科	09
	情報建設科 建設コース			宮城県迫桜高等学校	総合学科 ※	01
	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 都市工学コース 建築コース	01 13			
福井県立武生商工高等学校	都市・建築科 都市工学コース 建築コース	01 13				

※印付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	学 科 名	学科コード	学 校 名	学 科 名	学科コード			
み	宮城県古川工業高等学校	土木情報科	や	山口県立田布施農工高等学校	都市緑地科 (平成30年度以降の入学者)	01		
	宮崎県立小林工業高等学校	建築環境科		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	01		
	宮崎県立小林秀峰高等学校	建築環境科		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	01		
	宮崎県立日南工業高等学校	建築環境科		山口県立萩商工高等学校	機械・土木科 土木コース	01		
	宮崎県立都城工業高等学校	インテリア科			電気・建築科 建築コース	13		
や	山形県立置賜農業高等学校	食料環境科 環境系統 ※	山口県立柳井工業高等学校	建築・情報科 建築コース	13			
	山形県立酒田工業高等学校	環境技術科	山口県立柳井商工高等学校	建築・電子科 建築コース	13			
		土木システム科		建築・情報科 建築コース				
	山形県立酒田光陵高等学校	環境技術科	山口県立山口農業高等学校	環境科学科 農業土木コース	01			
	山形県立 新庄神室産業高等学校	建設システム科 土木技術コース		環境科学科 森林資源コース (平成28年度以降の入学者)				
		建設システム科 建築コース		森林資源科 ※				
		建築デザイン科 建築コース						
	山形県立長井工業高等学校	環境システム科	都市工学コース	山梨県立峡南高等学校	建築インテリア科 建築コース	13		
			環境技術コース	土木システム科	01			
	山形県立山形工業高等学校	土木環境システム科 土木技術コース	01	山梨県立富士北稜高等学校	建築デザイン系列	13		
				環境システム科 (平成20年度以降の入学者)	山梨県立北杜高等学校	総合学科	環境工学系列	01
				環境システム科 土木技術コース		環境科学系列		
	山形県立米沢工業高等学校	建設環境類	土木コース	れ	れいめい高等学校	平成28年以降の入学者	13	
			建築コース			工学科	建築コース	01
		建設系	土木コース			わ	和歌山県立熊野高等学校	総合学科 環境システム系列 ※
建築コース			総合学科 グリーンマスター系列 環境システムコース (令和元年度以降の入学者)					
山形電波工業高等学校	都市環境コース	13	和歌山県立新翔高等学校	総合学科 建設技術系列	01			
山口県立宇部西高等学校	やまがた創造工学科 住環境デザイン コース(平成21年度以降の入学者)	01	和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科	13			
	総合学科 ※	08						