

(2) 学校により個別に指定学科に準ずると認められる学校・学科

(注) コース・講座・専攻等まで指定となっている学科は、コース・講座・専攻等が記載された、卒業証明書又は成績証明書が必要です。

(注) ※印が付記されている学科(履修条件により指定学科となる学科)を卒業された方は、卒業証明書のほかに履修科目及び単位数が確認できる、成績証明書又は履修証明書が必要です。

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</b>							
あ	愛知工業大学	都市環境学科 土木工学専攻 都市環境学科 建築学専攻 都市環境学科 建築環境学専攻 ※	お	大阪工業大学	都市デザイン工学科 ①		
	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 (旧: 通信教育部 造形学部 産業デザイン科 建築デザインコース)		大阪産業大学	都市創造工学科 <ただし、平成16年度の入学者は ※> 都市創造工学科 ※ <平成21年度以降の入学者> 建築・環境デザイン学科 ※ (旧: 環境デザイン学科 ※ <平成2年度以降の入学者>)		
	愛知淑徳大学	メディアプロデュース学科 ※ 現代社会学科 ※		大阪電気通信大学	電子物性工学科 経営工学科 工学部第1部 光システム工学科 <平成16年度までの入学者> 情報通信工学部 光システム工学科 <平成17年度以降の入学者> 光・エレクトロニクス学科 <平成18年度~19年度の入学者>		
	秋田県立大学	機械知能システム学科 建築環境システム学科		大阪府立大学	緑地環境科学類(旧: 緑地環境科学科) 海洋システム工学科 ※ <平成15年度~16年度の入学者> 地域環境科学科 ※		
	秋田大学	システムデザイン工学科 土木環境工学コース		岡山大学	環境デザイン工学科 環境管理工学科 <ただし、平成16年度~24年度及び平成26年度の入学者は ※> 総合農業科学科 基盤整備学講座		
	足利工業大学	都市環境工学科 ※ 創生工学科 建築・社会基盤学系 土木工学コース <ただし、平成26年度以前の入学者は ※> 創生工学科 建築・社会基盤学系 空間デザインコース ※ 創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース ※		岡山理科大学	応用物理学科 電子理学科 機械理学科		
		石川県立大学		環境科学科 ※	帯広畜産大学	畜産科学科 地域環境工学ユニット	
	い	茨城大学		生物生産学科 特別カリキュラムⅢ 地域環境科学科 地域環境工学カリキュラム (旧: 地域環境科学科 特別カリキュラム) <平成12年度以降の入学者>	か	香川大学	安全システム建設工学科 <ただし、平成18年度以前の入学者は ※>
		岩手大学		農業生産環境工学科 地域環境工学専修 農林環境科学科 地域環境デザイン学講座 共生環境課程 農村環境デザイン学コース (旧: 地域環境工学コース) 社会環境工学科	鹿児島大学	海洋土木開発工学科 機械工学第二学科	
	う	宇都宮大学		農業開発工学科 (農業機械学専修を除く)	神奈川大学	電子情報フロンティア学科 ※	
農業環境工学科 水士環境工学 Aコース 農業環境工学科 水士環境工学 Bコース 農業環境工学科 食料生産システム工学コース ※ 農業環境工学科 環境共生学コース ※			神奈川工科大学	ホームエレクトロニクス開発学科 ※			
え	愛媛大学	環境建設工学科<平成12年度以前の入学者> 環境建設工学科 一般コース ※ <平成13年度以降の入学者> 環境建設工学科 社会デザインコース ※ <平成23年度以降の入学者> 環境建設工学科 シビルエンジニアリング専修コース <平成13年度以降の入学者> 環境建設工学科 土木工学コース 生物資源学科 生産地域工学 生物資源学科 地域環境工学専門教育コース	金沢大学	理工学域 環境デザイン学類 ※ 人間・機械工学科 ※ 理工学域 機械工学類			
		金沢工業大学	環境システム工学科 環境土木工学科 航空システム工学科 情報処理工学科 電子情報通信工学科(旧: 情報通信工学科) 電気電子工学科 ロボティクス学科 <ただし、平成19年度の入学者は ※> 居住環境学科 建築デザイン学科(旧: 建築都市デザイン学科)				
		関西学院大学	総合政策学科 建築士プログラム ※ メディア情報学科 建築士プログラム ※ 都市政策学科 建築士プログラム ※ 国際政策学科 建築士プログラム ※				
		関西大学	都市環境工学科 計画・環境コース 都市環境工学科 建設・設計コース				
		関東学院大学	社会環境システム学科 (旧: 社会環境システム学科 昼間主コース及び夜間主コース) 建築・環境学科 ※<平成25年度以降の入学者>				
お	大分大学	化学環境工学科	き	畿央大学	人間環境デザイン学科 建築まちづくりコース ※ <平成23年度以前の入学者> 人間環境デザイン学科 建築・まちづくりコース ※ <平成24年度~27年度の入学者> 人間環境デザイン学科 ※<平成28年度以降の入学者> 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>		
		組織工学科					
		福祉環境工学科 メカトロニクスコース ※ (旧: 福祉機器コース ※)					
		機械・エネルギーシステム工学科 エネルギーコース ※ 福祉環境工学科 建築コース 福祉環境工学科 福祉建築コース					
大阪市立大学	都市学科 ※	大阪大学	地球総合工学科 社会基盤工学科目 (旧: 地球総合工学科 土木工学科目) <平成10年度以降の入学者> システム科学科 機械科学コース ※				
	都市基盤工学科 ※	大阪芸術大学	地球総合工学科 建築工学科目 <平成10年度以降の入学者>				

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード				
き	北九州市立大学	機械システム工学科 (旧:環境機械システム工学科)	く	熊本大学	電気システム工学科	④			
		建築デザイン学科 (旧:環境空間デザイン学科)				情報電気電子工学科 ※	⑤		
	北里大学	生物生産環境学科(旧:畜産土木工学科)			環境建設工学科	⑥			
	北見工業大学	生物環境科学科		熊本県立大学	環境システム工学科 環境デザインコース	⑥			
岐阜大学	岐阜大学	機械・社会環境系 社会環境工学科 (旧:土木開発工学科)		群馬大学	居住環境学科	⑥			
				社会環境デザイン工学科	①				
		生物生産システム学科 生産環境整備学 社会基盤工学科(昼間コース) ※		環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※					
		社会基盤工学科(夜間主コース)		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)					
	電気電子・情報工学科 電気電子コース ※ <平成25年度以降の入学者>	④	け	慶應義塾大学	物理情報工学科 ※	④			
九州大学	九州大学	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 (旧:生物資源環境学科 生物資源生産科学コース 地域環境工学分野)		こ	工学院大学	システムデザイン工学科(電気工学) ※	④		
			建設都市工学科				システムデザイン工学科(機械工学) ※	⑤	
		地球環境工学科 建設都市工学コース	①			システムデザイン工学科(建築学) ※	⑥		
		地球環境工学科 地球システム工学コース				工学部第1部 環境化学工学科 <平成17年度の入学者>	③		
		機械エネルギー工学科	⑤			工学部第1部 環境エネルギー化学科 ※	④		
		知能機械工学科				工学部第1部 電気システム工学科			
九州共立大学	九州共立大学	開発学科	①		建築デザイン学科	⑥			
		地域環境システム学科			まちづくり学科				
	九州共立大学	環境化学科	③		高知工科大学	社会システム工学科 ※	①		
	九州共立大学	環境サイエンス学科 ※			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>				
九州芸術工科大学	九州芸術工科大学	環境設計学科	⑥		甲南大学	応用物理学科	④		
九州工業大学	九州工業大学	開発土木工学科	①		神戸芸術工科大学	デザイン学部 環境・建築デザイン学科 (旧:芸術工学部 環境デザイン学科)	⑥		
		建設社会工学科 (旧:設計生産工学科 建設工学コース)				神戸大学	農業生産工学科	①	
	システム創成情報工学科 ※ <平成17年度以前の入学者>			生産環境情報学科					
	システム創成情報工学科 <平成18年度の入学者>			市民工学科 ※					
	システム創成情報工学科 ※ <平成19年度~20年度の入学者>	④		食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム ※					
	システム創成情報工学科 ※ <平成21年度以降の入学者>			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 ※					
	設計生産工学科 制御工学コース			機関工学科	⑤				
	知能情報工学科			海洋機械管理学科					
	制御システム工学科			原子動力学科					
	機械知能工学科 ※ <平成20年度以降の入学者>	⑤		商船システム学課程 機関学コース					
九州産業大学	九州産業大学	住居・インテリア設計学科	⑥		神戸商船大学	海洋電子機械工学課程			
		都市基盤デザイン工学科	①		動力システム工学課程				
京都大学	京都大学	地球工学科 (旧:土木工学科・交通土木工学科・衛生工学科)	①		神戸山手大学	環境文化学科 ※	⑥		
		生産環境科学科 地域環境創造学コース ※			国土館大学	理工学科 都市ランドスケープ学系 ※ <平成23年度以降の入学者>	①		
		地域環境工学科 ※			理工学科 建築学系 ※	⑥			
京都工芸繊維大学	京都工芸繊維大学	物理工学科 ※	⑤		理工学科 まちづくり学系 ※ <平成19年度以降の入学者>	①			
		情報工学課程 ※			理工学科 まちづくり学系 ※ <平成26年度以降の入学者>	①			
		電子システム工学課程 <ただし、平成24年度以前の入学者は ※>	④		建築デザイン工学科 ※	⑥			
	機械工学課程(旧:機械システム工学課程)	⑤		さ	佐賀大学	生物生産学科 環境情報工学系	①		
	住環境学科				生物環境科学科 生物環境保全学コース ※	③			
	造形工学課程 ※	⑥			滋賀県立大学	環境建築デザイン学科 ※	⑥		
	デザイン・建築学課程 ※ <平成26年度以降の入学者>				静岡大学	光電機械工学科	④		
京都造形芸術大学	京都造形芸術大学	環境デザイン学科	⑥		芝浦工業大学	環境システム学科	②		
		通信教育部 デザイン科 建築デザインコース ※			機械制御システム学科	⑤			
京都美術工芸大学	京都美術工芸大学	伝統工芸学科 ※	⑥		デザイン工学科 ※<平成21年度以降の入学者>	⑥			
近畿大学	近畿大学	社会環境工学科 ※	①		鳥根大学	電子制御システム工学科	⑤		
		建築・デザイン学科 建築コース	⑥		首都大学東京	都市環境学科 建築都市コース ※	⑥		
	近畿大学	建築・デザイン学科 建築工学コース	⑥		都市環境学科 都市基盤環境コース ※	①			
く	熊本大学	環境システム工学科 環境共生工学コース	①		湘南工科大学	電気電子メディア工学科	④		
		環境システム工学科 環境構築工学コース				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 (旧:生活環境科学科 建築学コース)	⑥	
		社会環境工学科<平成22年度以降の入学者>				信州大学	生産システム工学科	⑤	
		社会環境工学科 土木環境工学コース ※				せ	成蹊大学 (4ページにつづく)	エレクトロメカニクス学科「電気工学に関する学科」※<平成21年度以前に入学した者>	④
		社会環境工学科 地域環境デザインコース ※					エレクトロメカニクス学科「電気工学に関する学科」※<平成22年度に入学した者>		
					エレクトロメカニクス学科「電気工学に関する学科」※<平成23年度に入学した者>				
					エレクトロメカニクス学科「機械工学に関する学科」※<平成21年度以前に入学した者>	⑤			

学 校 名	学 科 名	学 科 コ ー ド	学 校 名	学 科 名	学 科 コ ー ド
せ 成蹊大学 (3ページよりつづく)	エレクトロメカニクス学科「機械工学に関する学科」※<平成22年度に入学した者>	⑤	と 東京電機大学	理工学科建築・都市環境学系 主コースが建築コース 副コースが都市環境コース ※ 主コースが都市環境コース 副コースが建築コース ※ <平成25年度以降の入学者>	①
	エレクトロメカニクス学科「機械工学に関する学科」※<平成23年度に入学した者>	④		東京農業大学	造園科学科
	システムデザイン学科「電気工学に関する学科」※	⑤	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 ※ <平成17年度以前の入学者>	①
システムデザイン学科「機械工学に関する学科」※	⑤	地域生態システム学科 ※ <平成18年度以降の入学者>			
都市環境システム工学科	①	建築・社会環境工学科(土木工学) ※		①	
都市環境工学科	⑥	と 東北大学	応用物理学科	④	
ただし、平成22年度～25年度の入学者は ※>	⑥		情報知能システム総合学科 ※		
住環境デザイン学科 ※	⑥		電気情報・物理工学科 ※		
崇城大学	①		電気情報物理工学科 電気工学コース		
第一工業大学	①		電気情報物理工学科 通信工学コース ※		
自然環境工学科<平成23年度～25年度の入学者>	⑥		電気情報物理工学科 電子工学コース		
建築デザイン学科	⑥		電気情報物理工学科 応用物理学コース ※		
大同大学 (旧：大同工業大学)	①		電気情報物理工学科 情報工学コース ※		
都市環境デザイン学科	①		電気情報物理工学科 バイオ・医工学コース		
情報エレクトロニクス学科	④		機械知能工学科		
多摩美術大学	⑥	機械電子工学科	⑤		
ち 千葉大学	環境緑地学科	①	機械航空工学科	⑥	
	緑地環境学科(旧：緑地・環境学科)	②	機械知能・航空工学科 ※		
	都市環境システム学科 <平成10年度以降の入学者>	⑥	建築・社会環境工学科(建築学) ※		
	デザイン工学科 建築系建築コース	⑤	と 東北学院大学		環境土木工学科
	千葉工業大学	⑥			環境建設工学科
	機械サイエンス学科 ※	②			機械創成工学科
建築都市環境学科 ※	②	機械知能工学科			
都市環境工学科<平成28年度以降の入学者>※	④	東北芸術工科大学	建築・環境デザイン学科 (旧：環境デザイン学科) <ただし、平成25年度以降の入学者は ※>	⑥	
電気電子工学科<平成28年度以降の入学者>	④		都市マネジメント学科	①	
中央大学	①	知能エレクトロニクス学科	④		
都市環境学科<平成21年度以降の入学者>	④	安全安心生活デザイン学科 ※	⑥		
電気電子情報通信工学科 ※	④	と 東北文化学園大学	建築環境学科 (旧：人間環境デザイン学科) (旧：住環境デザイン学科) (旧：環境計画工学科)	⑥	
都市建設工学科	①		東洋大学	都市環境デザイン学科 ※	①
ただし、平成25年度以降の入学者は ※>	④		東和大学	環境デザイン工学科 環境土木コース ※ 環境デザイン工学科 建築・住環境デザインコース ※ 環境デザイン工学科 建築学コース	① ⑥
工業物理学科	④	と 徳島大学	知能情報工学科	④	
電気システム工学科	④		徳島文理大学	環境システム工学科	③
筑波大学	①			情報システム工学科	④
第二学群 生物資源学類 生物環境造成学専攻 ※	①			機械創成工学科 ※	⑤
第三学群 基礎工学類 構造工学主専攻				機械電子工学科	⑤
第三学群 社会工学類 都市計画主専攻				建築デザイン学科	⑥
第三学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※		住居学科		と 鳥取大学	社会開発システム工学科 <平成9年度以降の入学者> <ただし、平成9年度～12年度の入学者は ※>
第三学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※		農林総合科学科 生存環境科学講座			
理工学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※		生物資源環境学科 生存環境学コース			
帝京科学大学	④	生物資源環境学科 環境共生科学コース 一般プログラム ※			
電子・情報科学科 ※	④	生物資源環境学科 環境共生科学コース 地域環境工学プログラム ※			
メディアサイエンス学科 ※	④	豊田工業大学	制御情報工学科		④
帝塚山大学	⑥	と 豊橋技術科学大学	建築・都市システム学課程 ※	①	
居住空間デザイン学科	⑥		エコロジー工学課程	③	
材料科学科	④		電気・電子工学課程	④	
経営工学科			情報工学課程		
量子・物質工学科(昼間コース) ※			知識情報工学課程		
先進理工学科 ※			電気・電子情報工学課程 <平成22年度～平成25年度までの入学者>	⑤	
情報・通信工学科 ※			エネルギー工学課程		
情報・通信工学科 ※			生産システム工学課程		
電気通信大学	⑤		建設工学課程	⑥	
機械制御工学科	①		と 東京電機大学	理工学科 創造工学系 主コースが都市デザインコース 副コースが建築デザインコース ※ 主コースが建築デザインコース 副コースが都市デザインコース ※	①
知能機械工学科		理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース 副コースが都市環境コース ※ 主コースが都市環境コース 副コースが建築コース ※			
知能機械工学科(昼間コース) ※		①			
知能機械工学科(夜間主コース) ※		④			
東海大学		⑥			
海洋建設工学科 ※		①			
東海大学	⑥				
東京大学	①				
農業生物学科(農業生物学専修を除く)	①				
地球システム工学科	①				
社会基盤学科	①				
環境資源科学課程 生物・環境工学専修 ※	⑤				
船舶機械工学科	⑤				
東京工業大学	④				
開発システム工学科 土木コース	④				
社会工学科	④				
電子物理工学科	⑤				
東京造形大学	⑥				
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>	⑥				
東京電機大学	①				

学 校 名	学 科 名	学 科 コ ー ド	学 校 名	学 科 名	学 科 コ ー ド	
な	建設工学課程	①	ひ	都市建設工学科 ※	①	
	環境システム工学課程			都市デザイン工学科		
	環境社会基盤工学課程 ※			電子・光システム工学科 ※ ＜平成18年度以前の入学者＞		
	電気・電子システム工学課程	④		広島工業大学	電気・デジタルシステム工学科 ＜平成17年度以前の入学者＞	
	電子機器工学課程				電気・デジタルシステム工学科 ※ ＜平成18年度以降の入学者＞	
	電気電子情報工学課程				電気システム工学科	
	機械システム工学課程	⑤			知能機械工学科	
	機械創造工学課程				環境デザイン学科	
	創造設計工学課程				地域環境学科 ※＜平成18年度以降の入学者＞ 建築デザイン学科＜平成28年度以降の入学者＞	
	長岡造形大学	建築・環境デザイン学科 (旧：環境デザイン学科)			⑥	広島国際大学
名古屋大学	社会環境工学科 社会資本工学コース	①	住環境デザイン学科 ※		⑥	
名古屋工業大学	社会環境工学科 建築学コース	⑥	福井大学		建築建設工学科 建設工学コース ※	①
	第一部 都市社会工学科 環境都市系 (旧：都市社会工学科 環境都市系プログラム)	①			建築建設工学科 建築学コース	⑥
名古屋造形大学	建築・デザイン工学科 ※	⑥	福井工業大学	建設工学科 地球環境工学専攻 ＜ただし、平成14年度以前の入学者は ※＞	①	
	造形学科 ※	⑥		建設工学科 土木環境工学専攻	⑥	
奈良女子大学	人間環境学科 住環境学専攻 ※	⑥	建設工学科 建築学専攻 ※	⑥		
	住環境学科 ※		建築生活環境学科 ※			
に	生産環境科学科 地域環境工学コース	①	福岡大学	社会デザイン工学科	①	
	生産環境科学科 ※ ＜平成3年度～12年度までの入学者＞			電子材料工学科	④	
	新潟工科大学	機械制御システム工学科 ＜平成7年度以降の入学者＞ ＜ただし、平成14年度以降の入学者は ※＞	⑤	福岡工業大学	知能機械工学科 知能機械設計コース ※	⑤
		環境都市デザイン工学科	①		知能機械工学科 知能機械創成コース 知能機械工学科＜平成11年度～15年度の入学者＞	
	西日本工業大学	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＞		①	福山大学	建築・建設学科 土木コース
		交通システム工学科 (旧：社会交通工学科) (旧：交通土木工学科) ＜ただし、平成14年度～19年度の入学者は ※＞	①	電子・電気工学科		④
	日本大学	生物環境工学科	②	ほ	法政大学	①
		まちづくり工学科 ※				
	日本工業大学	環境安全工学科 ※	⑥	北海学園大学	デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 ※ ＜平成19年度以降の入学者＞	④
		海洋建築工学科			社会環境工学科 社会環境コース ※ ＜平成19年度以降の入学者＞	
日本文理大学	生活環境デザイン学科 ※	⑥	北海道大学	社会環境工学科 ※	⑥	
	全日課程 建設都市工学科 ※ ＜平成17年度までの入学者＞	①		環境社会工学科 社会基盤学コース (旧：シビルエンジニアリングコース)	①	
八戸工業大学	建設都市工学科 ※ ＜平成18年度以降の入学者＞		⑥	環境社会工学科 国土政策学コース		③
	建築デザイン学科	環境社会工学科 資源循環システムコース				
は	環境建設工学科	①	北海道科学大学 (旧：北海道工業大学)	環境社会工学科 衛生環境工学コース	④	
	電子知能システム学科 ※ ＜平成20年度までの入学者＞	④		情報エレクトロニクス学科 電気電子工 学コース (旧：電子情報コース)		
姫路工業大学	電気電子システム学科＜平成22年度以降の入学者＞		⑤	北海道東海大学	情報エレクトロニクス学科	②
	電子知能システム学科＜平成21年度の入学者＞	環境デザイン学科				
ひ	機械情報技術学科	⑤	北海道科学大学 (旧：北海道工業大学)	電気デジタルシステム工学科 ＜平成20年度～23年度入学者＞ ※	④	
	エネルギー工学科			電気デジタルシステム工学科 ＜平成24年度～25年度入学者＞ ※		
兵庫県立大学	機械知能工学科	⑤	北海道東海大学	くらしデザイン学科 ※	⑥	
	電子情報電気工学科＜平成16～20年度の入学者＞ ※ 電子情報電気工学科＜平成21～26年度の入学者＞	④				
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年度～14年度の入学者＞	①	北海道東海大学	くらしデザイン学科 ※	⑥	
	地域環境科学科 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年度～19年度の入学者＞			社会基盤工学科		
広島大学	地域環境科学科 地域環境工学・地域環 境計画学コース 地域環境プログラム ※ ＜平成15年度～19年度の入学者＞	①	北海道東海大学	都市環境学科 (旧：都市環境学科 土木エンジニアリングコース) (旧：都市環境学科 環境デザインコース)	①	
	地域環境工学科 農山村環境コース ※ ＜平成20年度以降の入学者＞			環境デザイン学科		
広島大学	工学部 第四類 (ただし、船舶工学課程、エンジニアリング システム課程と輸送機器システム課程、海洋 システム課程、生産基盤工学課程、輸送機器 工学課程と環境共生システム課程を除く)	①	北海道東海大学	環境デザイン学科	②	
	工学部 第二類	④		電気デジタルシステム工学科 ＜平成20年度～23年度入学者＞ ※		
広島大学	工学部 第一類	⑤	北海道東海大学	電気デジタルシステム工学科 ＜平成24年度～25年度入学者＞ ※	④	

学 校 名	学 科 名	学 科 コ ー ド	学 校 名	学 科 名	学 科 コ ー ド
ま 前橋工科大学	社会環境工学科 総合デザイン工学科 ※	① ⑥	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>	①
み 三重大学	共生環境学科 地域保全工学講座 ※ 物理工学科 <平成9年度以降の入学者> <ただし、平成9年度～16年度の入学者は ※> 機械材料工学科	① ④ ⑤	大阪府立大学工業高等専門学校 (旧: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 ※ 総合工学システム学科 都市環境コース ※	②
宮城大学	環境システム学科 ※	①	か 香川高等専門学校 (旧:高松工業高等専門学校)	建設環境工学科 制御情報工学科	① ⑤
む 武庫川女子大学	生活環境学科 ※	⑥	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>	①
武蔵工業大学	都市基盤工学科	①	き 岐阜工業高等専門学校	電子制御工学科	④
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> 情報電子工学系学科 情報通信システム 工学コース 情報電子工学系 電気電子工学コース 情報電子工学系 夜間主コース 機械航空創造系学科 機械システム工学コース <平成21年度以降の入学者> 機械航空創造系学科 夜間主コース 建築社会基盤系学科 建築学コース <平成21年度以降の入学者>	① ④ ⑤ ⑥	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 総合システム工学科 建築デザインコース	① ⑥
	く 熊本高等専門学校 (旧:熊本電波工業高等専門学校)	④	こ 高知工業高等専門学校	環境都市デザイン工学科	①
	せ 仙台高等専門学校	⑥	せ 仙台電波工業高等専門学校	電子制御工学科	④
	と 苫小牧工業高等専門学校	①	な 奈良工業高等専門学校	電子制御工学科	④
	ぬ 沼津工業高等専門学校	⑤	は 函館工業高等専門学校	環境都市工学科	①
	め 明治大学	電気電子生命学科 <平成19年度～平成24年度までの入学者> ※	④	ま 舞鶴工業高等専門学校	電子制御工学科
名城大学	交通科学科 ※ 社会基盤デザイン工学科 ※ 環境創造学科 ※ 環境創造学科 (土木工学) ※ 環境創造学科 (建築学) ※	⑤ ① ⑥	ま 松江工業高等専門学校	電子制御工学科	④
	も のつくり大学	⑥	よ 米子工業高等専門学校	電子制御工学科	④
	や 山形大学	①	<b>高 等 学 校</b>		
山口大学	感性デザイン工学科 ※ <平成11年度～13年度の入学者> 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> 感性デザイン工学科 建築コース	⑥	あ 愛知県立安城農林高等学校	全日制課程 森林環境科 環境緑化コース	①
	よ 横浜国立大学	⑤	愛知県立稲沢高等学校	全日制課程 環境デザイン科 ※ <平成15年度以降の入学者>	①
	り 立命館大学	① ③ ④ ⑥	愛知県立猿投農林高等学校	全日制課程 環境デザイン科	①
琉球大学	生産環境学科 生産基礎工学 環境建設工学科	①	愛知県立鶴城丘高等学校	全日制課程 総合学科 ※	①
	わ 和歌山大学	②	青森県立青森工業高等学校	都市環境科	①
早稲田大学	社会環境工学科 電子・情報通信学科 ※ 電子光システム学科	① ④	青森県立尾上総合高等学校	全日制課程 総合学科 ※ 定時制の課程 総合学科 ※	①
	<b>短 期 大 学</b>			青森県立むつ工業高等学校	設備・エネルギー科 設備類型
き 九州電機短期大学	テクノプランニング学科 電気電子コース	④	青森山田高等学校	土木建築デザイン科	①
し 昭和女子大学短期大学部	文化創造学科 建築コース	⑥	秋田県立秋田北鷹高等学校	緑地環境科 環境土木コース	①
せ 専修大学北海道短期大学	環境システム科 園芸緑地科 みどりの総合科学科 環境土木系	①	秋田県立秋田工業高等学校	電気エネルギー科	④
	と 東京農業大学短期大学部	①	秋田県立西目高等学校	総合学科 ※	①
東京理科大学山口短期大学	生産電子工学科	④	秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科 建築コース	⑥
東北科学技術短期大学	建築設備環境学科	③	秋田県立横手清陵学院 高等学校	全日制課程 総合技術科 環境工学類 土木系 全日制課程 総合技術科 情報工学類 全日制課程 総合技術科 環境工学類 建築系 全日制課程 総合技術科 環境工学類 <平成21年度以降の入学者>	① ④ ⑥
富山県立大学短期大学部	環境システム工学科 ※	①	旭川実業高等学校	総合技術科 電気コース	④
に 西日本短期大学	緑地環境学科 ※	①	い 石川県立飯田高等学校	総合学科 住居デザイン系	⑥
め 明治大学短期大学部	工科建設専攻	⑥	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 ※ 総合グリーン科学科 グリーンデザイン系 ※	①
や 山形大学工業短期大学	環境化学計測学科	③	石川県立羽咋工業高等学校	建設造形科 土木コース (旧:建設造形科 土木系) 建設造形科 建築コース (旧:建設造形科 建築系)	① ⑥
<b>高 等 専 門 学 校</b>			石川県立松任農業高等学校	環境工学科	①
あ 旭川工業高等専門学校	制御情報工学科	⑤	石川県立輪島実業高等学校	全日制課程 インテリア科 建設コース	①
う 宇部工業高等専門学校	制御情報工学科	④	茨城県立つくば工科高等学校 (旧:茨城県立谷田部高等学校)	建築デザイン科	⑥
			茨城県立真壁高等学校	環境緑地科	①
			岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科 産業工学系列 ※ 総合学科<平成27年度以降の入学者> ※	①
			岩手県立岩谷堂農林高等学校	全日制課程 産業工学科 土木コース	①
			岩手県立久慈工業高等学校	全日制課程 建設環境科 環境土木コース 全日制課程 建設環境科 建築コース	① ⑥
			岩手県立黒沢尻工業高等学校	全日制課程 電子機械科	④
			岩手県立花巻農業高等学校	農芸工学科 全日制課程 環境科学科	①
			岩手県立福岡工業高等学校	全日制課程 電気情報システム科	④
			岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科	⑥
			岩手県立宮古工業高等学校	全日制課程 建築設備科	③
			岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科	⑥

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード	
え	愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科 ※	か	金沢市立工業高等学校	本科 第1部 (全日制) 情報システム科 電気コース専門類型	④
	愛媛大学農学部附属農業高等学校	総合学科 ※			本科 第2部 (定時制) 産業技術科 電気コース	
お	大分県立佐伯鶴岡高等学校	全日制課程 システム工業科 都市環境コース 全日制課程 システム工業科 メカトロニクスコース	き	岐阜県立恵那農業高等学校	緑地土木科 環境科学科	①
	大分県立佐伯豊南高等学校	全日制課程 工業技術科 (機械系) 全日制課程 工業技術科 (土木系)			岐阜県立大垣養老高等学校	
大分県立日出陽谷高等学校	全日制課程 総合学科 環境プランニング系列	⑥	岐阜県立可児工業高等学校	全日制課程 電気システム科	④	
大阪市立工芸高等学校	建築デザイン科	⑥	岐阜県立岐阜農林高等学校	全日制課程 環境科学科 全日制課程 森林科学科	①	
大阪府立今宮工科高等学校	建築系 建築設計専科 建築系 建築生産専科 定時制課程 総合学科 建築系列 ※	⑥	岐阜県立高山工業高等学校	建築インテリア科 建築類型	⑥	
	大阪府立西野田工科高等学校		建築都市工学系 都市工学科 (専科) 全日制課程 建築都市工学系 建築システム専科	岐阜県立多治見工業高等学校	全日制課程 電気システム科	④
大阪府立藤井寺工科高等学校	電気系 メカトロニクス系 制御システム専科 メカトロニクス系 ロボット工学専科	④ ⑤	岐阜県立飛騨高山高等学校	全日制課程 環境科学科	①	
	大阪府立布施工科高等学校	建築設備系 設備システム専科 工業科 電気系 電気技術科 (専科) 建築設備系 建築システム専科	③ ④ ⑥	岐阜県立斐太農林高等学校	全日制課程 環境科学科 環境土木コース	①
大牟田高等学校		総合学科 システム技術系列 (建築)	⑥	京都市立伏見工業高等学校	全日制課程 システム工学科 都市情報システムコース 定時制課程 工業技術科 土木系 (旧: 定時制課程 都市建設科 土木コース) 全日制課程 システム工学科 住環境システムコース 定時制課程 工業技術科 建築系 (旧: 定時制課程 都市建設科 建築コース)	① ⑥
岡山県立勝岡田高等学校	農業課程 グリーン環境科	①	京都市立洛陽高等学校		創造技術科 電気コース <平成19年度から平成26年度までの入学者>	④
岡山県立新見高等学校	全日制課程 工業技術科 土木コース	①	京都府立工業高等学校	電気エネルギー科 全日制課程 機械プランニング科	④ ⑤	
岡山県立弓削高等学校	環境技術科 環境工学コース	①	く	熊本県立阿蘇清峰高等学校	全日課程 環境科学科 全日制課程 林業・農業土木科 ※	①
岡山商科大学付属高等学校	総合学科 ※ <平成19年度までの入学者>	③		熊本県立翔陽高等学校	総合学科 ※	⑥
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	⑥	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年度以降の入学者>	⑥	
沖縄県立翔南高等学校	全日制課程 海洋科学科 海洋土木コース	①	群馬県立館林商工高等学校	全日制課程 生産システム科 電気システムコース 全日制課程 生産システム科 機械システムコース	④ ⑤	
沖縄県立名護商工高等学校 (旧: 沖縄県立北部工業高等学校)	全日制課程 電建システム科 電気技術コース 全日制課程 電建システム科 建築技術コース	④ ⑥		群馬県立利根実業高等学校	全日制課程 環境技術科 建設コース	①
沖縄県立南部工業高等学校	全日制課程 電気設備科 設備工学科 (旧: 全日制課程 IT環境科 居住環境コース)	③	群馬県立中之条高等学校	全日制課程 環境工学科	①	
沖縄県立宮古総合実業高等学校	海洋科学科 海洋工学科	①	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	③	
沖縄県立美来工科高等学校	全日課程 都市環境科	①	こ	光星学院高等学校	全日制課程 工業技術科 電気技術コース 工業技術科 建設技術コース	④ ⑥
か	香川県立石田高等学校	全日制課程 園芸デザイン科 緑地科学コース		①	光星学院野辺地西高等学校	全日制課程 総合学科 ※
	香川県立高松南高等学校	全日制課程 環境科学科 環境土木コース 全日制課程 環境科学科 都市園芸コース	①	高知県立高知園芸高等学校	全日制課程 環境デザイン科	①
香川県立農業経営高等学校	全日制課程 農業経営科 造園専攻	①	高知県立宿毛高等学校小筑紫分校	全日制課程 情報通信工学科	④	
鹿児島県立鶴翔高等学校	全日制課程 総合学科 環境緑地系列	①	高知県立幡多農業高等学校	全日制課程 グリーン環境科 森林工学科	①	
鹿児島県立鹿児島工業高等学校	全日制課程 建設技術系 全日制課程 電子工業系 全日制課程 電気技術系	④	神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科	⑥	
	全日制課程 情報技術系 <ただし、平成13年度以降の入学者は ※> 電子機械系 ※		⑤	さ	埼玉県立いづみ高等学校	全日制課程 環境デザイン科
鹿児島県立薩南工業高等学校	工業課程 情報技術科	④	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	⑥
鹿児島県立実業高等学校	総合学科 ※ <平成16年度以降の入学者>	①	埼玉県立川越工業高等学校	単位制による定時制課程 工業技術科 電気類型	④	
神奈川県立川崎工科高等学校	総合技術科 電気系 電気テクノロジーコース ※	④	埼玉県立川越総合高等学校	総合学科 ※	①	
神奈川県立藤沢工科高等学校	全日制課程 総合技術科 都市土木系 <平成15年度以降の入学者> <ただし、平成15年度～19年度の入学者は ※>	①	埼玉県立児玉白楊高等学校 (旧: 埼玉県立児玉農工高等学校)	環境デザイン科	①	
	全日制課程 総合技術科 住環境系 <平成15年度以降の入学者> <ただし、平成15年度～19年度の入学者は ※>	③	埼玉県立進修館高等学校	電気システム科 <平成24年度、25年度の入学者>	④	
滋賀県立安曇川高等学校	全日制課程 総合技術科 情報通信系 <平成15年度以降の入学者> <ただし、平成15年度～19年度の入学者は ※>	④	堺市立堺高等学校	全日制課程 機械材料創造科 定時制課程 機械自動車創造科 全日制課程 建築インテリア創造科 定時制課程 建築創造科	⑤ ⑥	
	全日制課程 総合技術科 生産技術系 <平成15年度以降の入学者> <ただし、平成15年度～19年度の入学者は ※>	⑤		滋賀県立安曇川高等学校	総合学科 建築デザイン系 <ただし、平成15年度以降の入学者は ※>	⑥
滋賀県立長浜農業高等学校	全日制課程 総合技術科 建築系 <平成15年度以降の入学者> <ただし、平成15年度～19年度の入学者は ※>	⑥	滋賀県立長浜北星高等学校	全日制課程 総合学科 ※	⑥	
	全日制課程 総合技術科 建築系 <平成15年度以降の入学者> <ただし、平成15年度～19年度の入学者は ※>	⑥	滋賀県立彦根工業高等学校	全日制課程 建築・設備科	⑥	
滋賀県立八日市南高等学校	緑地デザイン科	①	滋賀県立八日市南高等学校	緑地デザイン科	①	

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード					
し	静岡県立磐田農業高等学校	環境科学科 環境土木コース (旧：農業・環境科学科 環境工学コース)	と	鳥取県立鳥取工業高等学校	全日制課程 工業学科 都市環境科	①				
	静岡県立小笠高等学校	総合学科 ※		①	鳥取県立鳥取工業高等学校	全日制課程 工業学科 建築環境科	⑥			
	静岡県立科学技術高等学校	都市基盤工学科		②	鳥取県立鳥取湖陵高等学校	全日制課程 農業学科 緑地デザイン科 環境緑化コース ※	①			
	静岡県立掛川工業高等学校	全日制課程 電子電気科		④	鳥取県立米子工業高等学校	全日制課程 都市環境科 建設コース (旧：全日制課程 環境テクノロジー科 土木類型) 全日制課程 工業学科 環境デザイン科 ※	① ⑥			
	静岡県立静岡農業高等学校	環境科学科 環境土木系列 環境科学科 環境保全系列		①	富山県立高岡工芸高等学校 (旧：富山県立二上工業高等学校)	全日制課程 土木環境科 土木工学コース (旧：全日制課程 環境科学科 環境土木コース)	①			
	静岡県立天竜高等学校 (旧：静岡県立天竜林業高等学校)	全日制課程 総合学科 建築系列 環境システム科 森林科学科 (旧：生産流通科)		⑥	富山県立中央農業高等学校	全日制課程 園芸デザイン科 環境緑化コース	①			
	静岡県立沼津工業高等学校	定時制 工業技術科 建築類型		⑥	南砺総合高等学校福野高等学校 (旧：福野高等学校)	農業環境科 環境緑地コース	①			
	静岡県立浜松工業高等学校	工業技術Ⅱ科		④	富山県立南砺福野高等学校	全日制課程 農業環境科 造園土木類型	①			
	静岡県立富岳館高等学校	定時制課程 工業技術科 建築専攻 (旧：定時制課程 工業技術Ⅲ科)		⑥	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 (旧：専門課程 環境デザイン科) 全日制課程 総合学科 ※	①		
	島根県立出雲工業高等学校	全日制課程 環境システム科		③		長崎県立鹿町工業高等学校	全日制課程 土木技術科	①		
	島根県立出雲農林高等学校	全日制課程 植物科学科 景観施工コース 全日制課程 生産環境科 地域開発コース 全日制課程 環境科学科		①		長崎県立長崎工業高等学校	全日制 インテリア科	⑥		
	島根県立立瀬高等学校	全日制課程 総合学科 環境系列 (旧：全日制課程 総合学科地域産業系列)		①		長野県飯田OIDE長姫高等学校	社会基盤工学科	①		
	島根県立益田翔陽高等学校	全日制課程 環境土木科 全日制課程 生物環境工学科 環境土木コース ※		①		長野県上伊那農業高等学校	緑地創設科 ※	①		
	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 建築都市工学科 建築コース		① ⑥		長野県木曾山林高等学校	林業科 土木工学コース	①		
	如水館高等学校	都市デザイン科 B選択 都市デザイン科 A選択		① ⑥		長野県塩尻高等学校	全日制課程 総合学科 環境科学系列 ※	①		
	た	高川学園高等学校 (旧：多々良学園高等学校)		全日制課程 総合学科 建築系列 ※		⑥	長野県中野立志館高等学校	全日制課程 総合学科 ※ 全日制課程 総合学科 土木系列 <平成25年度以降に入学した者> 全日制課程 総合学科 建築系列	① ⑥	
		ち		千葉県立安房拓心高等学校		全日制課程 総合学科 ※	①	長野県長野工業高等学校	全日制課程 環境システム科	③
千葉県立君津青葉高等学校			全日制課程 総合学科 ※	①		長野県丸子修学館高等学校	全日制課程 総合学科(土木工学) ※ 全日制課程 総合学科(造園学) ※ 全日制課程 総合学科(建築学) ※	① ⑥		
千葉県立流山高等学校			全日制課程 生活科学科	①		に	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年度以前の入学者> 環境クリエイト科 テクニカルコース <平成22年度以前の入学者> 環境クリエイト科①施行テクニカルコース ②設計エンジニアコース ③環境デザインコース <平成23年度以降の入学者>	①	
千葉県立成田西陵高等学校		全日制課程 土木コース(旧：建設コース) 環境建設科 造園コース (旧：ランドスケープデザインコース)	①	名古屋市立工芸高等学校			建築システム科	⑥		
千葉県立茂原樟陽高等学校		全日制課程 緑地計画科	①	名古屋第一高等学校			全日制課程 機械電気システム科 電気コース	④		
中部大学第一高等学校		全日制課程 機械電気システム科 電気コース	④	奈良県立磯城野高等学校			環境デザイン科 造園緑化コース 環境デザイン科 緑化デザインコース	①		
て		帝京第五高等学校	総合学科 情報建築系列(旧：建築科)	⑥			奈良県立山辺高等学校	全日制課程 総合学科 生物生産・地域振興系列	①	
と		東京都立鮫洲工業高等学校	定時制課程 総合技術科 電気類型	④			新潟県立糸魚川白嶺高等学校	全日制課程 総合学科 ※	①	
		東京都立墨田工業高等学校	定時制課程 総合技術科 建築大工コース (旧：定時制課程 総合技術科 建築デザインコース)	⑥			新潟県立塩沢商工高等学校	機械システム科 ※	①	
	東京	東京都立総合工科高等学校	全日制課程 建築・都市工学科 都市工学類型 全日制課程 電気・情報デザイン科 電気類型 定時制課程 総合技術科 電気・メカトロコース 全日制課程 建築・都市工学科 建築類型 定時制課程 総合技術科 建築コース	① ④ ⑥	新潟県立新発田農業高等学校	環境科学科 ガーデニング専攻 環境科学科 緑地環境コース 造園選択 環境科学科 緑地環境コース 測量選択	⑥ ①			
		東京都立農業高等学校	緑地計画科	⑥	新潟県立新津工業高等学校	日本建築科	⑥			
		東京都立農芸高等学校	緑地環境科	①	は	八戸工業大学第一高等学校	工業科 建築コース	⑥		
		徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース	①		ひ	兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科 環境建設工学科	④ ⑥	
	徳島	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 ※ 総合技術系 電気技術類 電気コース <平成24年度以降の入学者> 総合技術系 建設技術類 建築コース 定時制 工業技術類 建築コース	① ④ ⑥			兵庫県立豊岡総合高等学校	環境建設工学科 土木類型 環境建設工学科 建築類型	① ⑥	
		徳島	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 工業Ⅰ類 土木工学コース 工業Ⅱ類 電気応用システムコース 工業Ⅰ類 建築コース			① ④ ⑥	兵庫県立農業高等学校	全日制課程 農業環境工学科	①
			栃木	栃木県立宇都宮工業高等学校			建築デザイン科 定時制課程 工業技術科 土木コース ※ 環境設備科 インテリア設備科 設備工業コース	⑥ ① ③ ⑥	兵庫県立兵庫工業高等学校	全日制課程 都市環境工学科 ※
	栃木県立小山北桜高等学校			全日課程 建築システム科			⑥	兵庫県立武庫荘総合高等学校	工業テクノロジー系列 電気系列	④
鳥取県立倉吉総合産業高等学校	全日制課程 工業学科 電気システム科	④		広島県立沼南高等学校			環境デザイン科	①		
鳥取県立倉吉農業高等学校	全日制課程 農業学科 農林科 造園土木コース	①	広島県立世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型			①			
鳥取県立智頭農林高等学校	林業技術科	①	広島県立総合技術高等学校	環境設備科 ※			⑥			
			広島県立三次青陵高等学校	総合学科 ※			①			
			広島県立吉田高等学校	全日制課程 地域開発科	①					
			広島	広島市立広島工業高等学校	都市環境科 全日制課程 環境設備科 全日制課程 電気科 (旧：全日制課程 電気エネルギー科) 定時制課程 生産技術科 ※ 建築システム科	① ③ ④ ⑥				

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード			
ふ	福井県立大野東高等学校	情報・建設科 建設コース (旧：情報建設科 建設コース)	①	や	山形県立置賜農業高等学校	環境緑地科 食料環境科 環境系統 ※	①	
	福井県立科学技術高等学校	全日制課程 電子電気科	④		山形県立寒河江工業 高等学校	全日制課程 情報技術科 <平成2年度以降の入学者> <ただし、平成6年度以降の入学者は ※>	④	
	福井県立坂井農業高等学校	環境システム科	①		山形県立酒田光陵高等学校 (旧：山形県立酒田工業高等学校)	全日制課程 環境技術科 (旧：全日制課程 土木システム科)	①	
	福井県立武生工業高等学校	全日制課程 都市・建築科 都市工学コース 全日制課程 都市・建築科 建築コース	① ⑥		山形県立新庄神室産業 高等学校	全日制課程 建設システム科 土木技術コース 全日制課程 環境デザイン科 (土木工学) ※ 全日制課程 環境デザイン科 (建築学) ※ 全日制課程 電気システム科 電気技術コース	① ⑥ ④	
	福井県立敦賀工業高等学校	建築システム科	⑥			全日制課程 電気システム科 <平成21年度以降の入学者>	④	
	福井県立春江工業高等学校	情報システム科	④			全日制課程 建設システム科 建築コース 全日制課程 建築デザイン科 建築コース	⑥ ⑥	
	福井県立若狭東高等学校	地域創造科 地域開発コース (旧：産業技術科 建設コース)	①			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 環境システム科 環境技術コース	① ⑥
	福井工業大学附属 福井高等学校	工業科 土木コース ※ 工業科 電気コース 工業科 建築コース ※	① ④ ⑥		山形県立山形工業高等学校	全日制課程 環境システム科 土木技術コース (旧：全日制課程 土木環境システム科 土木技術コース) 環境システム科 <平成20年度以降の入学者>	① ①	
	福岡県立大川樟風高等学校	全日制課程 住環境システム科	⑥			山形県立米沢工業高等 学校	建設環境類 土木コース (旧：建設系 土木コース)	①
	福岡県立鞍手農業高等学校	産業技術科 I	①		全日制課程 電気系 電気コース (旧：全日制課程 生産システム系 E エネルギーコース) 全日制課程 生産システム系 E エレクトロニクスコース 全日制課程 生産システム系 E 情報技術コース		④ ④	
	福岡県立田川科学技術 高等学校	全日制課程 システム科学技術科 建築・環境創造専攻	⑥		建設系 都市環境コース 建設系 建築設備コース 建設環境類 建築コース (旧：建設系 建築コース)		⑥	
	福島県立会津工業高等学校	全日制課程 建築インテリア科 (旧：全日制課程 建築インテリア科 建築コース)	⑥		やまがた創造工学科 電気エネルギーコース 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>		④ ⑥	
	福島県立郡山北工業高等学校	環境システム科	③		山口県立宇部西高等学校		全日制課程 総合学科 ※	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	⑥		山口県立徳山商工高等学校 (旧：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	①
	福島県立双葉翔陽高等学校	総合学科 ※	①		山口県立萩商工高等学校	電気・建築科 建築コース 機械・土木科 土木コース	⑥ ①	
	文徳高等学校	総合科学科 建設システム専攻 (旧：総合科学科 建設専攻)	①		山口県立柳井商工高等学校 (旧：山口県立柳井工業高等学校)	全日制課程 建築・電子科 建築コース (旧：全日制課程 建築・情報科 建築コース)	⑥ ⑥	
全日制課程 理工科 建築インテリア専攻 (旧：総合科学科 建築インテリア専攻 旧：理工科 建築専攻)		⑥	山口県立山口農業高等学校	環境科学科 農業土木コース 環境科学科 森林資源コース <平成25年度以降の入学者>	① ①			
ほ	北海道岩見沢農業高等学校	農業土木工学科	①	山梨県立峡南高等学校	建築インテリア科 建築コース 土木システム科	⑥ ①		
	北海道名寄光陵高等学校	全日制課程 建築システム科	⑥	山梨県立甲府城西高等学校	エレクトロニクス系列	④		
	北海道富良野緑峰高等学校	全日課程 電気システム科	④	山梨県立富士北稜高等学校	建築デザイン系列	⑥		
	北海道美唄工業高等学校	電気システム科	④	山梨県立北杜高等学校	総合学科 環境工学系列 (旧：総合学科 環境科学系列)	①		
	北海道留萌千望高等学校	全日課程 電気・建築科 (旧：全日課程 電気システム科)	④	れ	れいめい高等学校	工学科 土木コース 工学科 建築コース	① ⑥	
	み	三重県立上野農業高等学校	全日制課程 景観園芸科 景観創造コース		①	わ	和歌山県立熊野高等学校	総合学科 環境システム系列 ※ 森林科学科 土木コース
		三重県立相可高等学校	全日制課程 環境創造科	①	和歌山県立新翔高等学校		全日制課程 総合学科 建設技術系列	①
	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 総合技術科 土木系 オペレータコース 全日制課程総合学科 ※ 総合学科 ※	①	和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科	⑥		
		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 (旧：定時制課程 工業技術科 建築コース)	⑥				
	宮城県石巻工業高等学校	土木システム科 機械制御科<平成15年度以降の入学者>	① ⑤					
宮城県上沼高等学校	農業技術科 土木技術類型	①						
宮城県黒川高等学校	環境技術科	①						
宮城県工業高等学校	インテリア科	⑥						
宮城県迫桜高等学校	全日制課程 総合学科 ※	①						
宮城県古川工業高等学校	全日制課程 土木情報科	①						
宮城県米谷工業高等学校	電気システム科	④						
宮崎県立小林秀峰高等学校 (旧：宮崎県立小林工業高等学校)	全日課程 建築環境科	⑥						
宮崎県立日南工業高等学校	全日制課程 建築環境科	⑥						
む	武蔵工業大学第二高等学校	全日課程 総合工学科 Eエネルギーコース (旧：工業課程 情報電気科)	④					
		全日制・工業課程 メカテック科 全日制・工業課程 総合工学科 メカテックコース	⑤					