

(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「卒業したことが確認出来る成績証明書」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。
- (当センター HP掲載の履修条件で、ご自身の履修科目・取得単位数が指定学科に該当するか確認してからお申し込みください。)

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード		
大 学 (学校コード:「1」)			え 愛媛大学	工学部社会基盤工学コース	03		
あ	愛知工業大学	都市環境学科 土木工学専攻	お	組織工学科	02		
		都市環境学科 建築学専攻		福祉環境工学科 メカトロニクスコース (旧:福祉環境工学科福祉機器コース) ※	05		
		都市環境学科 建築環境学専攻 ※		大分大学	機械・エネルギーシステム工学科 エネルギーコース ※	06	
	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 産業デザイン学科 建築デザインコース)		06	福祉環境工学科 福祉建築コース	06	
		福祉環境工学科 建築コース		06	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>	03	
	愛知淑徳大学	現代社会学科 ※		06	システム科学科 機械科学コース ※	03	
		メディアプロデュース学科 ※			大阪大学		応用理工学科 機械工学科目 機械物理工学コース <平成9～16年度の入学者> ※
	秋田大学	数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース		02	地球総合工学科 建築工学科目 <平成10年度以降の入学者>	06	
		システムデザイン工学科 土木環境工学コース		03	大阪工業大学	都市デザイン工学科	03
	秋田県立大学	知能メカトロニクス学科<平成30年度以降の入学者>		02	大阪産業大学	都市創造工学科 <ただし平成16年度・平成21～23年度の入学者は※>	03
		機械知能システム学科		05		都市創造工学科 総合コース	
		建築環境システム学科		06		都市創造工学科 構造コース	
足利大学 (旧:足利工業大学)	都市環境工学科 ※	03	都市創造工学科 自然エネルギーコース ※				
	創生工学科 建築・土木分野 土木工学コース (旧: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※>		環境理工学科<平成29年度以降の入学者>				
	創生工学科 建築・土木分野 建築学コース ※ (旧:創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース ※)		06	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> ※			
	創生工学科 建築・社会基盤学系 空間デザインコース ※		06	大阪市立大学	都市基盤工学科 ※ 都市学科	03	
い	石川県立大学	環境科学科<ただし平成23年度以前の入学者は※>	03	大阪電気通信大学	経営工学科	02	
茨城大学	生物生産学科 特別カリキュラムⅢ	03	電子物性工学科				
	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>		工学部第1部 光システム工学科				
岩手大学	農業生産環境工学科 地域環境工学専修	03	情報通信工学部 光システム工学科 <平成17年度の入学者>				
	農林環境科学科 地域環境デザイン学講座		情報通信工学部 光・エレクトロニクス学科 <平成18～19年度の入学者>				
	共生環境課程 農村環境デザイン学コース (旧:共生環境課程 地域環境工学コース)		電子材料工学科<平成9～17年度の入学者> ※				
	社会環境工学科		応用化学科<平成18年～22年度の入学者> ※				
う	宇都宮大学	システム創成工学科 社会基盤・環境コース	環境科学科コース1<平成23年度以降の入学者> ※	大阪府立大学	地域環境科学科 ※	03	
		農業開発工学科 (農業機械学専攻を除く)	環境科学科コース2<平成23年度以降の入学者> ※				
		農業環境工学科 水土環境工学 Aコース	環境科学科コース3<平成23年度以降の入学者> ※		緑地環境科学類 (旧:緑地環境科学科)		
		農業環境工学科 水土環境工学 Bコース	03		海洋システム工学科 <平成15～23年度の入学者> <ただし、平成15～16年度の入学者は※>	05	
		農業環境工学科 食料生産システム工学コース ※			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28年度までの入学者> <ただし、平成23～25年度の入学者は※>	06
農業環境工学科 環境共生学コース ※	岡山大学	総合農業科学科 基盤整備学講座	03				
え	愛媛大学	生物資源学科 生産地域工学	03	環境デザイン工学科	03		
		生物資源学科 地域環境工学専門教育コース					
		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 土木工学コース (旧: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 <ただし平成23～27年度の入学者は※>					

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
お	岡山大学	環境管理工学科 ＜ただし、平成16～24、26年度の入学者は※＞	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＞ ※	06
	岡山理科大学	応用物理学科			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＞ ※	
		電子理学科				
帯広畜産大学	畜産科学課程 農業環境工学ユニット (旧：畜産科学課程 環境農学ユニット) (旧：畜産科学科 地域環境工学ユニット)	03	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)	05	
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※＞	03	北里大学	生物生産環境学科 (旧：畜産土木工学科)	03
		海洋土木開発工学科	03		生物環境科学科	
	鹿児島大学	機械工学第二学科	05	北見工業大学	機械・社会環境系 社会環境工学科 (旧：土木開発工学科)	03
		電子情報フロンティア学科 ※	02			
	神奈川工科大学	ホームエレクトロニクス開発学科 ＜ただし平成29年度以前の入学者は※＞	02	岐阜大学	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＞ ※	02
	金沢大学	理工学域電子情報学類	02		生物生産システム学科 生産環境整備学	
		理工学域 環境デザイン学類 ※	03		社会基盤工学科 昼間コース ※	
		地球社会基盤学類 土木防災コース			社会基盤工学科 夜間主コース	
		地球社会基盤学類 環境都市コース	社会基盤工学科 ＜ただし、平成21～24年度の入学者は※＞			
	金沢工業大学	人間・機械工学科 ※	05		九州大学	地球環境工学科 建設都市工学コース
		理工学域 機械工学類		建設都市工学科		
		機能機械工学科＜平成19年度以降の入学者＞	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：生物資源生産科学コース地域環境工学分野)	05		
		情報処理工学科	地球環境工学科 地球システム工学コース			
		電気電子工学科	知能機械工学科			
		電子情報通信工学科 (旧：情報通信工学科)	機械エネルギー工学科			
環境システム工学科		九州共立大学	開発学科	03		
環境土木工学科			地域環境システム学科			
ロボティクス学科	九州芸術工科大学	環境設計学科	06			
航空システム工学科	関西大学	知能情報工学科	02			
居住環境学科		制御システム工学科				
建築デザイン学科 (旧：建築都市デザイン学科)		設計生産工学科 制御工学コース (旧：制御工学科)				
関西学院大学	都市環境工学科 計画・環境コース	06	九州工業大学	システム創成情報工学科 ＜ただし、平成17年度以前・19～20年度の入学者は※＞	03	
	都市環境工学科 建設・設計コース			開発土木工学科		
	総合政策学科 建築士プログラム ＜ただし、平成24年度以前の入学者は※＞			建設社会工学科 (旧：設計生産工学科 建設工学コース)		
	メディア情報学科 建築士プログラム ＜ただし、平成24年度以前の入学者は※＞			設計生産工学科 機械工学コース		
都市政策学科 建築士プログラム ＜ただし、平成24年度以前の入学者は※＞	国際政策学科 建築士プログラム ＜ただし、平成24年度以前の入学者は※＞	05	設計生産工学科 夜間主コース			
関東学院大学	理工学科 (電気学系) ＜平成25年度以降の入学者＞	02	九州産業大学	機械知能工学科 ＜平成20年度以降の入学者＞ ※	03	
	理工学科 (土木学系) (旧：社会環境システム学科)	03		都市基盤デザイン工学科		
	社会環境システム学科 (昼間主コース及び夜間主コース)	05		都市デザイン工学科 ＜平成29年度以降の入学者＞		
	理工学科 (機械学系) ＜平成25年度以降の入学者＞※			住居・インテリア設計学科		
	建築・環境学科 ＜平成25年度以降の入学者＞ ※	06		住居・インテリア学科 ＜平成29年度以降の入学者＞		
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＞ ※	06	京都大学	地球工学科 (旧：交通土木工学科)	03
		人間環境デザイン学科 建築・まちづくりコース ＜平成24～27年度の入学者＞ ※			生産環境科学科 地域環境創造学コース ※	
					地域環境工学科 ＜ただし、平成19年度以前の入学者は※＞	
					物理工学科 ※	05

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード		
き	京都工芸繊維大学	電子システム工学課程 ＜ただし、平成24年度以前、31年度の入学者は※＞	こ	高知工科大学	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＞ ※	03	
		電子システム工学課程 (地域創生Tech Program) ※		甲南大学	応用物理学科	02	
		情報工学課程 ※		神戸大学	農業生産工学科	03	
		情報工学課程 (地域創生Tech Program) ※			生産環境情報学科		
		機械工学課程 (旧：機械システム工学課程)			市民工学科 ※		
		機械工学課程 (地域創生Tech Program)			食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム ※		
		住環境学科		神戸芸術工科大学	環境デザイン学科 (旧：環境・建築デザイン学科)	06	
	造形工学課程 ※	神戸商船大学	商船システム学課程 機関学コース		05		
	デザイン・建築学課程 ※		海洋電子機械工学課程				
	デザイン・建築学課程 (地域創生Tech Program) ※		動力システム工学課程				
	京都造形芸術大学	環境デザイン学科	06	神戸山手大学	環境文化学科 ※	06	
		通信教育部 デザイン科 建築デザインコース ＜平成21年度以降の入学者＞ ＜ただし、平成21年～28年度の入学者は※＞			総合社会学科 ＜平成25年度以降の入学者＞※		
	京都美術工芸大学	伝統工芸学科 ※	06	神戸山手大学	理工学科 まちづくり学系 ＜平成26年度以降の入学者＞ ※	03	
	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※＞	03		国土館大学		理工学科 都市ランドスケープ学系 ※
建築・デザイン学科 建築コースおよび建築工学コース		建築デザイン工学科 ※					
く	熊本大学	電気システム工学科	さ	埼玉大学	情報システム工学科	02	
		情報電気電子工学科 ※		環境社会デザイン学科 ＜平成30年度以降の入学者＞	03		
		情報電気工学科 電気工学教育プログラム ＜平成30年度以降の入学者＞		佐賀大学	理工学科 電子デバイス工学コース	02	
		情報電気工学科 電子工学教育プログラム ＜平成30年度以降の入学者＞			理工学科 電気エネルギー工学コース		
		情報電気工学科 情報工学教育プログラム ＜平成30年度以降の入学者＞			生物生産学科 環境情報工学系		
		環境システム工学科 環境共生工学コース			生物資源科学科 食資源環境科学コース ＜平成31年度以降の入学者＞ ※		
		環境システム工学科 環境構築工学コース		札幌市立大学	理工学科 建築環境デザインコース	03	
		社会環境工学科 地域環境デザインコース ※			理工学科 都市基盤工学コース		
		社会環境工学科 土木環境工学コース ※			理工学科 メカニカルデザインコース		
		社会環境工学科＜平成22年度以降の入学者＞		05	06	理工学科 機械エネルギー工学コース	
	知能生産システム工学科						
	環境建設工学科	06	03	デザイン学科 空間デザインコース ＜平成18～27年度の入学者＞ ＜平成28年度および29年度の編入学者＞			
	環境システム工学科 環境プランニングコース						
	環境システム工学科 環境デザインコース	03	03	デザイン学科 人間空間デザインコース ＜平成28年度以降の入学者＞			
熊本県立大学	環境共生学科 居住環境学専攻 (旧：居住環境学科)						
群馬大学	社会環境デザイン工学科	03	し	滋賀県立大学	環境建築デザイン学科 ※	06	
	環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※		静岡大学	光電機械工学科	02		
け	慶應義塾大学	物理情報工学科 ※	こ	芝浦工業大学	環境システム学科	04	
		システムデザイン工学科 (電気工学) ※			機械制御システム学科	05	
		システムデザイン工学科 (機械工学) ※			デザイン工学科 ＜平成21年度以降の入学者＞ ※	06	
		システムデザイン工学科 (建築学) ※			電子制御システム工学科	05	
こ	工学院大学	工学部 電気システム工学科 (旧：工学部第1部 電気システム工学科)	02	島根大学	建築・生産設計工学科	06	
		工学部第1部 建築都市デザイン学科			建築デザイン学科		
		建築デザイン学科					
	まちづくり学科	06	03	首都大学東京	都市環境学科 都市基盤環境コース ※		
高知工科大学	社会システム工学科 ※			03	都市環境学科 建築都市コース ※		
こ	高知工科大学	社会システム工学科 ※	03	湘南工科大学	電気電子メディア工学科	02	

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード																		
し 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:生活美学科 住居学コース、建築学コース、 生活環境学科 建築学コース)	06	て	先進理工学科 ※ 情報理工学域Ⅰ類 情報数理工学プログラム 情報理工学域Ⅰ類 コンピュータサイエンスプログラム 情報理工学域Ⅱ類 情報通信工学プログラム 情報理工学域Ⅱ類 電子情報学プログラム 情報理工学域Ⅲ類 電子工学プログラム 情報理工学域Ⅲ類 光工学プログラム 情報理工学域Ⅲ類 物理工学プログラム 情報理工学域Ⅲ類 化学生命工学プログラム 機械制御工学科 知能機械工学科 知能機械工学科 (昼間コース) ※ 知能機械工学科 (夜間主コース) ※ 情報理工学域Ⅱ類 計測・制御システムプログラム 情報理工学域Ⅱ類 先端ロボティクスプログラム 情報理工学域Ⅲ類 機械システムプログラム	02																		
	信州大学	水環境・土木工学科 生産システム工学科				03 05																	
せ 成蹊大学	システムデザイン学科 (["電気工学"または"機械工学"に関する学 科]を修めた者) ※	02 05				電気通信大学	機械制御工学科 知能機械工学科 知能機械工学科 (昼間コース) ※ 知能機械工学科 (夜間主コース) ※ 情報理工学域Ⅱ類 計測・制御システムプログラム 情報理工学域Ⅱ類 先端ロボティクスプログラム 情報理工学域Ⅲ類 機械システムプログラム	05															
	エレクトロメカニクス学科 (["電気工学"または"機械工学"に関する学 科]を修めた者) ＜平成23年度以前の入学者＞ ※	02 05																					
	都市環境システム工学科	03																					
摂南大学	都市環境工学科 ＜ただし、平成22～25年度の入学者は ※＞	03							と	海洋建設工学科 ※ 情報理工学部 コンピューター応用工学科 (旧:電子情報学部 コンピューター応用工学科) ＜平成13年度以降の入学者＞ ※ 建築・環境デザイン学科 ※ 情報デザイン工学部 建築デザイン学科 (旧:第二工学部 建築デザイン学科)	03 02 06												
	住環境デザイン学科 ※	06																					
	崇城大学	エコデザイン学科 ※										03											
た 第一工業大学	社会環境工学科 ※	03										東海大学	環境資源科学課程 緑地環境学専修 ＜平成18年度以降の入学者＞ (旧:農業生物学科 (ただし、農業生物学専修を除く)) 地球システム工学科 社会基盤学科 環境資源科学課程 生物・環境工学専修 ※ 船用機械工学科	03 05									
	自然環境工学科＜平成23年度以降の入学者＞ 建築デザイン学科	06																					
大同大学 (旧:大同工業大学)	都市環境デザイン学科	03													東京工業大学	電子物理工学科 社会工学科 開発システム工学科 土木コース 機械物理工学科 機械科学科	02 03 05						
拓殖大学	情報エレクトロニクス学科	02																					
多摩美術大学	環境デザイン学科 ＜ただし、平成20年度以前の入学者は ※＞	06																東京商船大学	機関学科＜昭和52年～平成元年度の入学者＞ ※	05			
ち 千葉大学	緑地環境学科 (旧:緑地・環境学科、環境緑地学科)	03																東京造形大学	デザイン学科 室内建築専攻領域 ※	06			
	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※＞	04																			東京電機大学	理工学科 創造工学系 ①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 ※ ②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 ※ 理工学科 建築・都市環境学系 ①主コースが建築コース、 副コースが都市環境コース ※ ②主コースが都市環境コース、 副コースが建築コース ※ 先端機械工学科 ＜平成29年度以降の入学者＞	03 05
	デザイン工学科 建築系建築コース	06																					
千葉科学大学	工学術危機管理学科 ＜平成25～28年度の入学者＞ ※ 航空技術危機管理学科 ＜平成29年度以降の入学者＞ ※	04																					
千葉工業大学	機械電子創成工学科＜平成28年度以降の入学者＞ ※	02	東京都市大学	電気電子通信工学科＜平成31年度以降の入学者＞ 都市生活学科 ※	02 06																		
	都市環境工学科＜平成28年度以降の入学者＞ ※	04																					
	機械サイエンス学科 ※	05																					
	建築都市環境学科 ※	06																					
中央大学	電気電子情報通信工学科 ※	02				東京都立大学	都市基盤環境学科＜令和2年度以降の卒業者＞	03															
	都市環境学科＜平成21年度以降の入学者＞	03																					
中部大学 (旧:中部工業大学)	工業物理学科	02							東京農業大学	造園科学科 地域創成科学科	03												
	電気システム工学科	02																					
つ 筑波大学	都市建設工学科 ＜ただし、平成25～27年度の入学者は ※＞	03										て	電子・情報科学科 ※ メディアサイエンス学科 ※	02									
	第2学群 生物資源学類 生物環境造成学専攻 ※	03													帝京科学大学	居住空間デザイン学科	06						
	第3学群 社会工学類 都市計画主専攻																						
	第3学群 基礎工学類 構造工学主専攻																						
第3学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※ 理工学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※																							
て 帝京科学大学	電子・情報科学科 ※	02																電気通信大学	経営工学科 材料科学科 量子・物質工学科 (昼間コース) ※ 情報・通信工学科 ※	02			
	メディアサイエンス学科 ※	02																					
帝塚山大学	居住空間デザイン学科	06																					

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード	
と 東京農業大学	森林総合科学科<平成26年度以降の入学者>	03	と	海洋土木工学科		
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> ※	03	鳥取大学	農林総合科学科 生存環境科学講座	03	
	地域生態システム学科 <ただし平成18～28年度の入学者は※>			生物資源環境学科 生存環境学コース		
東北大学	応用物理学科	02		社会開発システム工学科 <ただし、平成12年度以前の入学者は※>		03
	情報知能システム総合学科 ※			社会システム土木系学科 社会経営工学プログラム <平成27年度以降の入学者>		
	電気情報・物理工学科 ※			社会システム土木系学科 土木工学プログラム (平成27年度以降の入学者)		
	電気情報物理工学科 バイオ・医工学コース			生物資源環境学科 環境共生科学コース一般プログラム 又は 地域環境工学プログラム ※		
	電気情報物理工学科 情報工学コース ※			生物資源環境学科 環境共生科学コース <平成20年度以降の入学者> ※		
	電気情報物理工学科 応用物理学コース ※					
	電気情報物理工学科 電子工学コース					
	電気情報物理工学科 通信工学コース ※					
	電気情報物理工学科 電気工学コース					
	建築・社会環境工学科 (土木学に関する学科) ※		03	富山県立大学	環境・社会基盤工学科 (旧：環境工学科)	
機械知能工学科	05	富山大学	芸術文化学科<平成29年度以降の入学者> ※	02		
機械電子工学科		豊田工業大学	制御情報工学科	02		
機械航空工学科		豊橋技術科学大学	電気・電子工学課程	02		
機械知能・航空工学科 ※			情報工学課程			
建築・社会環境工学科 (建築学に関する学科) ※	03		知識情報工学課程			
環境土木工学科	03		電気・電子情報工学課程 <平成22～25年度までの入学者>			
環境建設工学科			建築・都市システム学課程 ※			
環境建設工学科 環境土木コース <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 ※>			06		エネルギー工学課程	
機械創成工学科		05	機械システム工学課程			
機械知能工学科			生産システム工学課程			
環境建設工学科 建築コース <平成25年度以降の入学者>			06	建設工学課程		
東北芸術工科大学	06		電気・電子システム工学課程	02		
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 ※>	06		電子機器工学課程			
東北工業大学	知能エレクトロニクス学科		02		電気電子情報工学課程	
	情報通信工学科	建設工学課程				
	都市マネジメント学科	03			環境システム工学課程	
	安全安心生活デザイン学科 ※				環境社会基盤工学課程 ※	
生活デザイン学科	創造設計工学課程					
東北文化学園大学	建築環境学科 (旧：住環境デザイン学科、環境計画工学科、 人間環境デザイン学科) <ただし、平成28年度以降の入学者は ※>		06	長岡技術科学大学	環境システム工学課程	06
東洋大学	都市環境デザイン学科 ※	03	環境社会基盤工学課程 ※			
東和大学	環境デザイン工学科 環境土木コース ※	03	創造設計工学課程			
	環境デザイン工学科 建築・住環境デザインコース ※	06	機械システム工学課程			
	環境デザイン工学科 建築学コース		機械創造工学課程			
徳島大学	知能情報工学科	02	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)	06	
	理工学科 社会基盤デザインコース昼間コース <平成28年度以降の入学者>	03	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>	03	
	理工学科 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>		工学科 社会環境デザイン工学コース <平成23年度以降の入学者>			
徳島文理大学	情報システム工学科	02	長崎総合科学大学	工学科 建築学コース <平成26年度以降の入学者>	06	
	機械電子工学科	05	名古屋大学	社会環境工学科 社会資本工学コース	03	
	機械創造工学科 ※		社会環境工学科 建築学コース	06		
	建築デザイン学科		名古屋工業大学	都市社会工学科環境都市系	03	
住居学科	06		社会工学科環境都市分野	06		
			建築・デザイン工学科 ※			
			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>	06	
			名古屋造形大学	造形学科 ※	06	
			奈良女子大学	人間環境学科 住環境学専攻 ※	06	
				住環境学科 ※	06	

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード		
に	新潟大学	生産環境科学科 地域環境工学コース 生産環境科学科 <平成3～12年度の入学者> ※	03	ひ	兵庫県立大学	電子情報電気工学科 <平成16～26年度の入学者> <ただし平成16～20年度の入学者は※>	02
	新潟工科大学	工学科 ロボティクスコース <平成27年度以降の入学者> ※	02		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> ※	03
工学科 情報通信コース <平成27年度以降の入学者> ※		02	地域環境工学科 農業土木コース <平成15～19年度の入学者> (旧：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20年度以降の入学者>				
工学科 医療福祉工学コース <平成27年度以降の入学者> ※		02	広島大学	地域環境工学科 農山村環境コース <平成15～19年度の入学者> (旧：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20年度以降の入学者>) ※	02 03 05		
工学科 都市環境エネルギーコース <平成27年度以降の入学者> ※		04		工学部 第二類			
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※>		05		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)			
工学科 先進製造コース <平成27年度以降の入学者> ※				工学部 第一類			
工学科 シミュレーションコース <平成27年度以降の入学者> ※				02		電気・デジタルシステム工学科 <平成17年度以前の入学者>	
工学科 化学バイオコース <平成27年度以降の入学者> ※				02		電気・デジタルシステム工学科 <平成18年度以降の入学者> ※	
工学科 建築コース <平成27年度以降の入学者> ※	06	広島工業大学	電子・光システム工学科 ※	03 05 06			
西日本工業大学	総合システム工学科 電気電子工学系 <平成23年度以降の入学者>		02		電気システム工学科		
	総合システム工学科 電気工学系 <平成21～22年度以降の入学者>				都市建設工学科 ※		
	総合システム工学科 情報システム系 <平成21年度以降の入学者>		03		都市デザイン工学科		
	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>	03	知能機械工学科 環境デザイン学科				
日本大学	生物環境工学科	03	地域環境学科 <平成18年度以降の入学者> ※	06			
	社会交通工学科 (旧：交通土木工学科) <平成13年度以前の入学者>		建築デザイン学科 <平成28年度以降の入学者>				
	交通システム工学科 (旧：社会交通工学科) <ただし、平成14～19年度の入学者は※>	04	広島国際大学	機械ロボティクス学科 ※	05		
	まちづくり工学科 ※			建築創造学科 ※	06		
	環境安全工学科 <ただし、平成28年度以前の入学者は※>			住環境デザイン学科 ※			
海洋建築工学科	06	ふ	建築建設工学科 建設工学コース ※	03			
日本工業大学	生活環境デザイン学科 ※		06		建築・都市環境工学科 都市環境工学コース <平成28年度以降の入学者>		
日本福祉大学	福祉工学科 バリアフリーデザイン専修 <平成25～29年度の入学者> ※	06	福井大学	建築建設工学科 建築学コース	06		
	福祉工学科 建築バリアフリー専修 <平成30年度以降の入学者> ※			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>			
日本文理大学	全日制課程 建設都市工学科 <平成17年度以前の入学者> ※	03	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※>	03		
	建設都市工学科 <平成18年度以降の入学者> ※			建設工学科 土木環境工学専攻			
	建築デザイン学科	06		建設工学科 建築学専攻 ※		06	
は	八戸工業大学	電子知能システム学科 <平成21年度以前の入学者> <ただし、平成20年度以前の入学者は※>	02	福岡大学	社会デザイン工学科		03
		電気電子システム学科 <平成22年度以降の入学者>			電子材料工学科	02	
	環境建設工学科	03	福岡工業大学	知能機械工学科 知能機械設計コース <ただし、平成23年度以前、28年度以降の入学者は※>	05		
	機械情報技術学科	05		知能機械工学科 知能機械創成コース			
エネルギー工学科	05	知能機械工学科<平成11年～15年度までの入学者>					
ひ	姫路工業大学	機械知能工学科	05				

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード					
ふ	福山大学	電子・電気工学科	む	室蘭工業大学	05					
		建築・建設学科 土木コース				創造工学科 機械ロボット工学コース (旧: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>				
		建築・建設学科<平成19~25年度の入学者>								
ほ	法政大学	情報電気電子工学科	め	明治大学	02					
		都市環境デザイン工学科 <ただし、平成31年度以前の入学者は※>				電気電子生命学科 <平成19年度以降の入学者> <ただし、平成19~24年度の入学者は※>				
ほ	北海学園大学	社会環境工学科 <平成18年度以前の入学者> ※	03	名城大学	03					
		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> <ただし、平成19~28年度の入学者は※>				社会基盤デザイン工学科 ※				
		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>				環境創造学科 ※				
ほ	北海道大学	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)	02	名城大学	05					
		情報エレクトロニクス学科 メディアネットワークコース				環境創造学科(土木工学) ※				
		情報エレクトロニクス学科 電気制御システム コース (旧:システム情報コース)				環境創造工学科(土木工学)				
		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)				交通科学科 ※				
	北海道大学	環境社会工学科 国土政策学コース	03	明星大学	06	06				
		環境社会工学科 資源循環システムコース					環境創造学科(建築学) ※			
	北海道大学	機械知能工学科 機械情報コース	05	ものづくり大学	建設技能工芸学科 ※	06				
		機械知能工学科 機械システムコース					や	山形大学	03	
		環境社会工学科 建築都市コース								生物環境学科 ※
		建築都市学科								生物生産学科 ※
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20~25年度の入学者> ※	02	山口大学	06	06					
	都市環境学科 (旧:都市環境学科 環境デザインコース) (旧:都市環境学科 土木エンジニアリングコース) (旧:社会基盤工学科)					食料生命環境学科 水土環境科学コース				
	環境デザイン学科					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> ※				
北海道東海大学	くらしデザイン学科 ※	06	山口大学	06	06					
ま	前橋工科大学	社会環境工学科				03	大和大学	02		
		総合デザイン工学科 ※	06	理工学科 電気電子工学専攻※						
み	三重大学	物理工学科<ただし、平成16年度以前の入学者は※>	02	横滨国立大学	03					
		共生環境学科 地域保全工学講座 ※				05	理工学科 機械工学専攻※			
		共生環境学科地域環境デザイン学教育コース <平成27~29年度の入学者> ※				03	06	理工学科 建築学専攻※		
		共生環境学科農業土木学教育コース <平成30年度以降の入学者>					建築都市・環境系学科 都市基盤教育プログラム			
宮城大学	環境システム学科 ※	03	り	立命館大学	03					
宮崎大学	社会環境システム工学科	03				生産工学科				
む	武庫川女子大学	生活環境学科 ※	06	琉球大学	03					
	武蔵工業大学	都市基盤工学科				03	環境システム工学科 <平成15年度以前の入学者>			
	武蔵野大学	建築デザイン学科<平成27年度以降の入学者>					環境システム工学科 <平成24年度以降の入学者> ※			
む	室蘭工業大学	創造工学科 電気電子工学コース (旧:情報電気工学系学科 電気電子工学コース)	02	和歌山大学	04					
		創造工学科 夜間主コース 電気系コース (旧:情報電子工学系学科 夜間主コース)				06	建築都市デザイン学科 ※			
		情報電子工学系学科 情報通信システム工学コース				03	生産環境学科 生産基盤工学コース			
む	室蘭工業大学	創造工学科 建築土木工学コース 土木工学トラック (旧: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>	03	琉球大学	03					
		環境デザイン学科				04	環境建設工学科			
む	室蘭工業大学	創造工学科 建築土木工学コース 土木工学トラック (旧: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>	03	和歌山大学	04					
		環境デザイン学科				04	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>			
む	室蘭工業大学	創造工学科 建築土木工学コース 土木工学トラック (旧: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>	03	和歌山大学	04					
		環境デザイン学科				04	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) (旧:環境システム学科)			

学 校 名		学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
わ	早稲田大学	電子光システム学科	02	は	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	03
		電子・情報通信学科 ※					
		社会環境工学科					
短期大学 (学校コード：「3」)							
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	02	ひ	広島商船高等専門学校	全日課程 電子制御工学科	02
し	昭和女子大学短期大学部	文化創造学科 建築コース	06	ま	舞鶴工業高等専門学校	電子制御工学科	02
せ	専修大学北海道短期大学	環境システム科	03	松江工業高等専門学校	電子制御工学科	02	
		園芸緑地科					
		みどりの総合科学科 環境土木系					
と	東京農業大学短期大学部	環境緑地学科	03	よ	米子工業高等専門学校	電子制御工学科	02
	東京理科大学山口短期大学	生産電子工学科	02	高等学校 (学校コード：「6」)			
	富山県立大学短期大学部	環境システム工学科 ※	03	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	03
に	西日本短期大学	緑地環境学科 ※	03		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> ※	03
め	明治大学短期大学部	工科建設専攻	06		愛知県立猿投農林高等学校	全日制課程 環境デザイン科	03
高等専門学校 (学校コード：「4」)					愛知県立鶴城丘高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03
あ	旭川工業高等専門学校	制御情報工学科	05		青森県立青森工業高等学校	都市環境科	03
	阿南工業高等専門学校	創造技術工学科 建築コース <平成26年度以降の入学者>	03		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 ※	03
い	一関工業高等専門学校	制御情報工学科	05		青森山田高等学校	土木建築デザイン科	03
う	宇部工業高等専門学校	制御情報工学科	02		秋田県立秋田工業高等学校	電気エネルギー科	02
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>	03		秋田県立秋田北鷹高等学校	緑地環境科 環境土木コース	03
		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 ※	04		秋田県立西目高等学校
	沖縄工業高等専門学校	情報通信システム工学科 <平成31年度以降の入学者>	02		秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科 建築コース	06
		旭川実業高等学校	総合技術科 電気コース 総合技術科 電子機械コース <平成17~20年度の入学者>	05		秋田県立横手清陵学院高等学校	全日制課程 総合技術科 情報工学類 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 環境工学類 建築系 全日制課程 総合技術科 環境工学類
か	香川高等専門学校 (旧：高松工業高等専門学校)	制御情報工学科 建設環境工学科	02 03	い	石川県立飯田高等学校	総合学科 住居デザイン系	06
	鹿児島工業高等専門学校	電子制御工学科 都市環境デザイン工学科 <平成22年度以降の入学者> ※	02 03		石川県立翠星高等学校	総合グリーン科学科 グリーンデザイン系 ※ 総合グリーン科学科 アーステクノロジー系 ※	03
き	岐阜工業高等専門学校	電子制御工学科	02	石川県立羽咋工業高等学校	建設造形科 土木系	03	
近畿大学工業高等専門学校	総合システム工学科 制御情報コース	02	建設造形科 土木コース				
	総合システム工学科 電気電子コース		建設・デザイン科 土木コース				
	総合システム工学科 都市環境コース		建設造形科 建築系				
	総合システム工学科 建築デザインコース		建設造形科 建築コース	06			
く	熊本高等専門学校 (旧：熊本電波工業高等専門学校) (旧：八代工業高等専門学校)	電子制御工学科 建築社会デザイン工学科 <平成22年度以降の入学者>	02 03		石川県立松任農業高等学校	環境工学科	03
	久留米工業高等専門学校	制御情報工学科	02		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	03
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	03		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	06
せ	仙台高等専門学校 (旧：宮城工業高等専門学校)	建築デザイン学科	06		茨城県立真壁高等学校	環境緑地科	03
	仙台電波工業高等専門学校	電子制御工学科	02		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> ※	03
と	苫小牧工業高等専門学校	環境都市工学科	03		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	03
な	奈良工業高等専門学校	電子制御工学科	02		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	03
ぬ	沼津工業高等専門学校	電子制御工学科	02		岩手県立黒沢尻工業高等学校	全日制課程 建設環境科 建築コース	06
		制御情報工学科		05		岩手県立黒沢尻工業高等学校	全日制課程 電子機械科
は	函館工業高等専門学校	社会基盤工学科	03		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 (旧：全日制課程 環境科学科 土木コース又は緑化コース)	03

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード
い	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	か	香川県立高松南高等学校	全日制課程 環境科学科 都市園芸コース
	岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科		香川県立農業経営高等学校	全日制課程 環境科学科 環境土木コース
	岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科		香川県立農業経営高等学校	環境園芸科 環境デザイン専攻 <平成17年度以降の入学者> (旧：農業経営科 造園専攻)
え	愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科 ※	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	
	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>	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	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※>	
	愛媛大学農学部附属農業高等学校	総合学科 ※	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	全日制課程 電気技術系 全日制課程 電子工業系 全日制課程 建設技術系	
お	大分県立佐伯鶴岡高等学校	全日制課程 システム工業科 都市環境コース	02	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	電子機械系 ※
		全日制課程 システム工業科 メカトロニクスコース	05		鹿児島県立鹿児島工業高等学校
	大分県立佐伯豊南高等学校	全日制課程 工業技術科 (土木系)	03	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	05
		全日制課程 工業技術科 (機械系)	05		鹿児島県立鹿児島工業高等学校
	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	06	鹿児島県立薩南工業高等学校	工業課程 情報技術科
	大阪市立工芸高等学校	建築デザイン科	06	鹿児島実業高等学校	総合学科 <平成16年度以降の入学者> ※
	大阪府立今宮工科高等学校	工学系 大学進学専科 〔「電気工学に関する学科」を修めた者〕 <平成28年度以降の入学者> ※	02	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 ※
		建築系 建築設計専科	06	神奈川県立藤沢工科高等学校	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15～19年度の入学者は※>
		建築系 建築専科 <平成26年度以降の入学者>			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15～19年度の入学者は※>
		建築系 建築生産専科			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15～19年度の入学者は※>
定時制の課程 総合学科 建築系列 ※	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15～19年度の入学者は※>				
大阪府立西野田工科高等学校	工学系 大学進学専科 〔「建築学に関する学科」を修めた者〕 <平成28年度以降の入学者> ※	02	神奈川県立吉田島総合高等学校	総合学科 ※	
	建築都市工学系 都市工学科 (専科)	04		総合学科 地域環境系列 ※	
大阪府立藤井寺工科高等学校	全日制課程 建築都市工学系 建築システム専科	06	金沢市立工業高等学校	03	
	電気系	02		本科 第1部 (全日制) 情報システム科 電気コース 専門類型	
大阪府立布施工科高等学校	メカトロニクス系 ロボット工学専科	05		本科 第2部 (定時制) 産業技術科 電気コース	
	メカトロニクス系 制御システム専科	05		機械テクノロジー科	
大牟田高等学校	工業科 電気系 電気技術科 (専科)	02	川崎市立川崎総合科学高等学校	02	
	建築設備系 建築システム専科	06		全日制課程 総合電気科 電気コース 全日制課程 総合電気科 電子コース 全日制課程 総合電気科	
岡山県立勝岡田高等学校	農業課程 グリーン環境科	03	関東第一高等学校	建築ビジュアル科	
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	03	き	岐阜県立恵那農業高等学校	緑地土木科 環境科学科
岡山県立弓削高等学校	環境技術科 環境工学コース	03		岐阜県立大垣養老高等学校	全日制課程 環境園芸科 (旧：全日制課程 環境科学科 緑地コース)
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>	06		岐阜県立可児工業高等学校	全日制課程 電気システム科
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	06		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
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	03		岐阜県立高山工業高等学校	建築インテリア科 建築類型
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	02 06		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
沖縄県立南部工業高等学校	建築設備科 設備工学コース <平成29年度及び平成30年度の入学者>	06		岐阜県立飛騨高山高等学校	全日制課程 環境科学科
	建築設備科 建築デザインコース <平成29年度及び平成30年度の入学者>			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
沖縄県立南部農林高等学校	環境創造科	03		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 エレクトロニクス領域 電気専攻
沖縄県立官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 環境クリエイティブコース <平成25年度以降の入学者>	03			プロジェクト工学科 まちづくり分野 都市デザイン領域
沖縄県立美来工科高等学校	全日制課程 都市環境科	03			
か	香川県立石田高等学校	全日制課程 園芸デザイン科緑地環境コース (旧：園芸デザイン科緑地科学コース)	03		

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード	
き	京都市立京都工学院高等学校	プロジェクト工学科 まちづくり分野 建築デザイン領域	06	堺市立堺高等学校	全日制の課程 建築インテリア創造科	06
	京都市立伏見工業高等学校	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)	03	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※>	06
		全日制課程 システム工学科 都市情報システムコース	06	滋賀県立長浜農業高等学校	全日制課程 環境デザイン科	03
		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)	06	滋賀県立長浜北星高等学校	全日制課程 総合学科 ※	06
		全日制課程 システム工学科 住環境システムコース	06	滋賀県立彦根工業高等学校	全日制課程 建築・設備科	06
	京都市立洛陽工業高等学校	創造技術科 電気コース <平成19~26年度の入学者>	02	滋賀県立八日市南高等学校	緑地デザイン科	03
京都府立工業高等学校	電気エネルギー科	02	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)	03	
	全日制課程 機械プランニング科	05	静岡県立小笠高等学校	総合学科 ※	03	
く	熊本県立阿蘇清峰高等学校	全日課程 環境科学科	03	静岡県立科学技術高等学校	都市基盤工学科	04
		全日制課程 林業・農業土木科 ※	03		建築デザイン科	06
	熊本県立阿蘇中央高等学校	グリーン環境科	03	静岡県立掛川工業高等学校	全日制課程 電子電気科	02
	熊本県立翔陽高等学校	総合学科 ※	06	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	03
	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年度以降の卒業生>	06		環境システム科	03
	群馬県立吾妻中央高等学校 (旧:群馬県立中之条高等学校)	全日制課程 環境工学科	03	静岡県立天竜高等学校 (旧:静岡県立天竜林業高等学校)	総合学科 建築系列 (旧:建築デザイン科) 森林科学科 (旧:生産流通科)	06
	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年度以降の入学者>	06	静岡県立沼津工業高等学校	都市環境工学科 <平成31年度以降の入学者>	04
	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	02		定時制 工業技術科 建築類型	06
		全日制課程 生産システム科 機械システムコース	05	静岡県立浜松工業高等学校	工業技術Ⅱ科	02
		全日制課程 環境技術科 土木コース <平成31年度以降の入学者>	03		工業技術科 建築専攻 (旧:工業技術Ⅲ科)	06
全日制課程 環境技術科 建設コース		06	静岡県立富岳館高等学校	総合学科 建設デザイン系列 (旧:総合学科 建設インテリア系列)	03	
群馬県立利根実業高等学校	全日制課程 環境技術科 加工技術コース <平成30年度以前の入学者>	06		全日制課程 植物科学科 景観施工コース	03	
	全日制課程 環境技術科 建築コース <平成31年度以降の入学者>	06	島根県立出雲農林高等学校	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	03	
		06	島根県立江津工業高等学校	建築・電気科建築コース <平成29年度以降の入学者>	06	
		06	島根県立邇摩高等学校	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)	03	
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	02	島根県立益田翔陽高等学校	全日制課程 環境土木科	03
		工業技術科 建設技術コース	06		全日制課程 生物環境工学科 環境土木コース ※	03
	光星学院野辺地西高等学校	全日制課程 総合学科 ※	06	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	03
	高知県立高知園芸高等学校	全日制課程 環境デザイン科	03		建築都市工学科 建築コース	06
	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	02	如水館高等学校	都市デザイン科 B選択	03
	高知県立幡多農業高等学校	全日制課程 グリーン環境科 森林工学コース	03		都市デザイン科 A選択	06
	神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科	06	昭和第一学園高等学校	工学科建築デザインコース	06
さ	埼玉県立いずみ高等学校	全日制課程 環境デザイン科	03	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	06
	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	06	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 ※	06
	埼玉県立川越工業高等学校	単位制による定時制の課程 工業技術科 電気類型	02	ち 千葉県立安房拓心高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03
	埼玉県立川越総合高等学校	総合学科 ※	03		全日制課程 総合学科 ※	03
	埼玉県立児玉白楊高等学校 (旧:児玉農工高等学校)	環境デザイン科	03	千葉県立君津青葉高等学校	全日制課程 総合学科 環境系	03
	埼玉県立進修館高等学校	電気システム科 <平成24年度以降の入学者>	02	千葉県立流山高等学校	全日制課程 生活科学科	03
	堺市立堺高等学校	定時制の課程 機械自動車創造科	05	千葉県立成田西陵高等学校	全日制課程 環境建設科 土木コース (旧:全日制課程 環境建設科 建設コース)	03
全日制の課程 機械材料創造科		06	全日制課程 環境建設科 造園コース (旧:全日制課程 環境建設科 ランドスケープ デザインコース)			
定時制の課程 建築創造科		06				

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード		
ち	千葉県立茂原樟陽高等学校	全日制課程 緑地計画科	03	な	長崎県立大村城南高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03
	中部大学第一高等学校 (旧：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	02		長崎県立鹿町工業高等学校	全日制課程 土木技術科	03
て	帝京第五高等学校	総合学科 情報建築系列 (旧：建築科)	06		長崎県立島原工業高等学校	建築技術科	06
	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		02	長崎県立長崎工業高等学校	全日制 インテリア科
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)	06		長野県飯田HOIDE長姫高等学校	社会基盤工学科	03
東京都立総合工科高等学校	全日制課程 電気・情報デザイン科 (電気類型)	02	長野県池田工業高等学校		工業課程 電気・情報システム科 電気工学コース	02	
	定時制課程 総合技術科 電気・メカトロコース				工業課程 電気・情報システム科 情報技術コース		
	全日制課程 建築・都市工学科 都市工学類型	03	長野県上伊那農業高等学校		緑地創造科 ※	03	
	定時制課程 総合技術科 建築コース	06	長野県塩尻高等学校		全日制課程 総合学科 環境科学系列 ※	03	
	全日制課程 建築・都市工学科 建築類型				全日制課程 総合学科 ※		
東京都立農業高等学校	緑地計画科	03	長野県中野立志館高等学校	全日制課程 総合学科 土木系列 <平成25年度以降の入学者>	03		
東京都立農芸高等学校	緑地環境科	03		全日制課程 総合学科 建築系列	06		
徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース	03	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) ※	03		
徳島県立阿南光高等学校	工業科 都市環境システム科	04		全日制課程 総合学科 (造園学) ※			
徳島県立徳島科学技術高等学校	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>	02	長野県立木曾山林高等学校	全日制課程 総合学科 (建築学) ※	06		
	総合技術系 建設技術類 環境土木コース ※	03		長野県立木曾山林高等学校		林業科 土木工学コース	03
	総合技術系 建設技術類 建築コース	06	長野県立南安曇農業高等学校	全日制課程 環境クリエイト科 施工テクニカルコース (旧：全日制環境クリエイト科 テクニカルコース・デザインコース)	03		
	定時制 工業技術類 建築コース			全日制課程 環境クリエイト科 設計エンジニアコース (旧：全日制環境クリエイト科 テクニカルコース・デザインコース)			
徳島県立徳島工業高等学校	工業Ⅱ類電気応用システムコース	02		全日制課程 環境クリエイト科 環境デザインコース (旧：全日制環境クリエイト科 テクニカルコース・デザインコース)			
	工業Ⅰ類都市システムコース	03		名古屋市立工芸高等学校		建築システム科	06
	工業Ⅰ類土木工学コース	06	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	03		
工業Ⅰ類建築コース		環境デザイン科 緑化デザインコース					
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※	03	奈良県立山辺高等学校	全日制課程 総合学科 生物生産・ 地域復興系列	03		
	インテリア設備科 設備工業コース 建築デザイン科	06	に	新潟県立糸魚川白嶺高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03	
栃木県立小山北桜高等学校	全日課程 建築システム科	06		新潟県立塩沢商工高等学校	機械システム科 ※	03	
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	02		新潟県立上越総合技術高等学校	建築・デザイン科 建築システムコース	06	
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	03		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	03	
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	03			環境科学科 緑地環境コース 測量選択		
	全日制課程 工業学科 建築環境科	06		新潟県立新津工業高等学校	日本建築科	06	
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 ※	03		は	八戸学院光星高等学校	工業技術科 工業技術コース	06
鳥取県立智頭農林高等学校	林業技術科	03			八戸工業大学第一高等学校	工業科 土木コース	03
鳥取県立米子工業高等学校	工業学科 パワーエレクトロニクス科 <平成15~17年度の入学者>	02		工業科 建築コース		06	
	工業学科 環境エネルギー科 <平成26年度以降の入学者> ※			ひ	兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科	02
	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)	03	環境建設工学科		06		
	全日制課程 工業学科 環境デザイン科 ※	06	兵庫県立豊岡総合高等学校	環境建設工学科 土木類型	03		
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)	03		環境建設工学科 建築類型	06		
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	03	兵庫県立農業高等学校	全日制課程 農業環境工学科	03		
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	03	兵庫県立兵庫工業高等学校	全日制課程 都市環境工学科 ※	03		
富山県立南砺総合高等学校 福野高等学校 (旧：富山県立福野高等学校)	全日制課程 農業環境科 環境緑地コース	03	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	02		
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)	03	広島県立沼南高等学校	環境デザイン科	03	

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード				
ひ	広島県立世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型	み	三重県立昴学園高等学校	総合技術科 土木系コンサルタントコース				
	広島県立総合技術高等学校	環境設備科 ＜ただし平成29年度以前の入学者は※＞			総合技術科 土木系オペレータコース				
	広島県立三次青陵高等学校	総合学科 ※			総合学科 ※				
	広島県立吉田高等学校	全日制課程 地域開発科			全日制課程 総合学科 ※				
	広島市立広島工業高等学校	定時制課程 生産技術科 ※	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)	06				
		全日制課程 電気科 (旧:全日制課程 電気エネルギー科)	宮城県工業高等学校	インテリア科	06				
		都市環境科	宮城県古川工業高等学校	全日制課程 土木情報科	03				
		全日制課程 建築システム科	宮城県石巻工業高等学校	土木システム科	03				
ふ	福井県立敦賀高等学校	建築システム科	む	武蔵工業大学第二高等学校	機械制御科＜平成15年度以降の入学者＞				
	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)			全日制課程 総合工学科 Eエネルギーコース (旧:工業課程 情報電気科)	02			
	福井県立科学技術高等学校	全日制課程 電子電気科			全日制・工業課程 メカテック科	05			
	福井県立坂井農業高等学校	環境システム科			全日制・工業課程 総合工学科 メカテックコース				
	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			や	山形県立置賜農業高等学校	食料環境科 環境系統 ※	03	
		全日制課程 都市・建築科 建築コース					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)	03
	福井県立春江工業高等学校	情報システム科			山形県立寒江工業高等学校	全日制的課程 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※＞	02		
	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)			山形県立新庄神室産業高等学校	全日制課程 電気システム科 電気技術コース	02		
	福井工業大学附属福井高等学校	工業科 電気コース				全日制課程 電気システム科			
		工業科 土木コース ※				全日制課程 建設システム科 土木技術コース	03		
	工業科 建築コース ※	06				全日制課程 環境デザイン科 (土木工学) ※			
	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年度以降の入学者＞				03	全日制課程 環境デザイン科 (建築学) ※	06	
	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				06	全日制課程 建設システム科 建築コース		
	福岡県立鞍手農業高等学校	産業技術科 I			03	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	03	
	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			06	環境システム科 環境技術コース	06		
	福島県立会津工業高等学校	全日制的課程 建築インテリア科 (旧:全日制的課程 建築インテリア科 建築コース)			06	山形県立山形工業高等学校	全日制課程 土木・化学科 土木技術 コース＜平成29年度以降の入学者＞ (旧: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)	03	
	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			06		環境システム科		
	福島県立双葉翔陽高等学校	総合学科 ※			03		山形県立米沢工業高等学校	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)	02
	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)			03			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 理工科 建築インテリア専攻 (旧:全日制課程 総合科学科 建築インテリア専攻)		06	山形県立米沢工業高等学校	全日制課程 生産システム系E 情報技術コース	03				
ほ	北海道岩見沢農業高等学校	農業土木工学科	03	建設環境類・土木コース (旧:建設系・土木コース)		06			
	北海道小樽工業高等学校	電気・建築科 建築コース ＜平成30年度以降の入学者＞	02	建設環境類・建築コース (旧:建設系・建築コース)					
	北海道名寄光陵高等学校	全日制課程 建築システム科	06						
	北海道美唄工業高等学校	電気システム科	02						
	北海道富良野緑峰高等学校	全日制課程 電気システム科	02						
み	三重県立上野農業高等学校	全日制課程 農業学科 景観園芸科景観創造コース	03						
		三重県立相可高等学校	全日制課程 環境創造科	03					

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード			
や	山形県立米沢工業高等学校	建設系 都市環境コース	や	山梨県立峡南高等学校	土木システム科	03		
	山形電波工業高等学校	やまがた創造工学科 電気エネルギーコース		建築インテリア科 建築コース	06			
		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>		山梨県立甲府工業高等学校	定時制 専攻科 (建築)	06		
	山口県立宇部西高等学校	全日制課程 総合学科 ※		03	山梨県立甲府城西高等学校	エレクトロニクス系列	02	
	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		03	山梨県立富士北稜高等学校	建築デザイン系列	06	
	山口県立萩商工高等学校	機械・土木科 土木コース		03	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)	03	
		電気・建築科 建築コース		06		れ	和歌山県立熊野高等学校	工学科 土木コース
	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)	建築・電子科 建築コース (旧:建築・情報科 建築コース)		06	れいめい高等学校		工学科<平成28年度以降の入学者> (旧:工学科 建築コース)	06
	山口県立山口農業高等学校	全日制課程 森林資源科 ※		03	わ	和歌山県立新翔高等学校	森林科学科 土木コース 総合学科 環境システム系列 ※	03
		環境科学科 農業土木コース				和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科	06
環境科学科 森林資源コース <平成25年度以降の入学者>		和歌山県立新翔高等学校	全日制課程 総合学科 建設技術系列			03		