

(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」)			う (左下より続く)	農業環境工学科 水土環境工学 Aコース	03
			宇都宮大学	農業環境工学科 水土環境工学 Bコース	
あ	愛知工業大学	都市環境学科 土木工学専攻	え	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 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 社会デザインコース <ただし、平成23～27年度の入学者は※> 環境建設工学科 土木工学コース 工学科 社会基盤工学コース 工学科 社会デザインコース※	03
		都市環境学科 建築学専攻			
		都市環境学科 建築環境学専攻 ※			
	愛知産業大学	産業デザイン学科 建築デザインコース			
		デザイン学科 建築デザインコース			
	愛知淑徳大学	現代社会学科 ※			
		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> ※			
		メディアプロデュース学科 ※			
	秋田大学	数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース			
		システムデザイン工学科 土木環境工学コース			
	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>			
		機械知能システム学科			
建築環境システム学科					
足利大学	創生工学科 電気電子分野 <平成30年度以降の入学者>※				
	創生工学科 建築・社会基盤学系 土木工学コース				
	創生工学科 建築・土木分野 土木工学コース				
	都市環境工学科※				
	創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース※				
	創生工学科 建築・土木分野 建築学コース※				
足利工業大学	創生工学科 機械・電気工学系 電気電子コース <平成23～27年度の入学者>※				
	創生工学科 電気電子分野 <平成28年度以降の入学者>※				
	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・土木分野 土木工学コース				
	都市環境工学科※				
	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※				
創生工学科 建築・土木分野 建築学コース※					
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※>	お	組織工学科	02
茨城大学	生物生産学科 特別カリキュラムⅢ	03	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※	05
	地域環境科学科 地域環境工学カリキュラム				
	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>				
岩手大学	知能システム工学科 Aコース <平成24年度以降の入学者>※	03		福祉環境工学科 福祉機器コース※	06
	共生環境課程 地域環境工学コース				
	共生環境課程 農村環境デザイン学コース				
	システム創生工学科 社会基盤・環境コース				
	社会環境工学科				
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					
う	宇都宮大学	社会基盤デザイン学科	03	福祉環境工学科 建築コース	06
農業開発工学科 (農業機械学専攻を除く)					
農業環境工学科 環境共生学コース※					
農業環境工学科					
食料生産システム工学コース※					
う (右上に続く)	農業環境工学科 水土環境コース <平成25年度以降の入学者>	03	大阪大学	地球総合工学科 社会基盤工学科目 地球総合工学科 土木工学科目 <平成10年度以降の入学者> 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>※ システム科学科 機械科学コース※ 地球総合工学科 建築工学科目 <平成10年度以降の入学者>	03
			大阪工業大学	都市デザイン工学科	03
			大阪公立大学	都市学科※	04
			大阪産業大学	電子情報通信工学科 <平成18～21年度の入学者>※	02
				電子情報通信工学科 教員免許状取得支援コース <平成22～29年度の入学者>※	
				電子情報通信工学科 自然エネルギーコース <平成24年度以降の入学者>※	
				電子情報通信工学科 電気電子工学コース <平成30年度以降の入学者>※	
				電子情報通信工学科 電子情報工学コース <平成30年度以降の入学者>※	
				電子情報通信工学科 電子情報通信コース <平成22～29年度の入学者>※	
				電子情報通信工学科 ゆめ育むコース <平成22～23年度の入学者>※	
			環境理工学科<平成29年度以降の入学者> 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	
			都市創造工学科 構造コース		
			都市創造工学科 自然エネルギーコース※		
			都市創造工学科 総合コース	06	
			環境デザイン学科 <平成2年度以降の入学者>※		

※印付きの学科は、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	大阪産業大学	建築・環境デザイン学科※	か	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※＞		
	大阪市立大学	都市学科 都市基盤工学科 ※			ホームエレクトロニクス開発学科 教員養成コース ＜令和元年度以降の入学者＞ ホームエレクトロニクス開発学科 健康スポーツコース ＜令和元年度以降の入学者＞ ホームエレクトロニクス開発学科 電気電子特別専攻 ＜令和元年度以降の入学者＞		
大阪電気通信大学	応用科学科＜平成18～22年度の入学者＞※	02	金沢大学	理工学域電子情報学類	02		
	環境科学科 コース1 ＜平成23年度以降の入学者＞※			地球社会基盤学類 環境都市コース	03		
	環境科学科 コース2 ＜平成23年度以降の入学者＞※			地球社会基盤学類 土木防災コース			
	環境科学科 コース3 ＜平成23年度以降の入学者＞※			理工学域 環境デザイン学類 ※	05		
	環境科学科＜令和2年度以降の入学者＞※			機能機械工学科＜平成19年度以降の入学者＞			
	環境技術学科＜平成19～22年度の入学者＞			人間・機械工学科 ※			
	経営工学科			理工学域 機械工学類			
	工学部 光システム工学科 ＜平成9年度の入学者＞			02	金沢工業大学	情報処理工学科	02
	工学部第1部 光システム工学科 ＜平成16年度以前の入学者＞					情報通信工学科	
	情報通信工学部 光システム工学科 ＜平成17年度の入学者＞					電気電子工学科	
工学部第I部 環境技術学科 ＜平成18年度の入学者＞	電子情報通信工学科	03					
電子材料工学科＜平成9～17年度の入学者＞※	環境システム工学科						
電子物性工学科	環境土木工学科	05					
光・エレクトロニクス工学科 ＜平成18～19年度の入学者＞	航空システム工学科						
大阪府立大学	電気情報システム工学科 ＜平成17～23年度の入学者＞	02	関西大学	居住環境学科	06		
	地域環境科学科※			建築デザイン学科			
	緑地環境科学科			建築都市デザイン学科			
	緑地環境科学類						
大手前大学	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	関西学院大学	都市環境工学科 計画・環境コース	03		
	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＞			都市環境工学科 建設・設計コース			
岡山大学	メディア・芸術学科 建築・インテリアメジャー ＜ただし、平成23～25年度の入学者は※＞	06	関西国際大学	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※＞	06		
	環境管理工学科 ＜ただし、平成16～24、26年度の入学者は※＞			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※＞			
	環境デザイン工学科			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※＞			
	工学科 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＞			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※＞			
岡山理科大学	工学部 環境・社会基盤系 都市環境創生コース＜令和3年度以降の入学者＞	03	関東学院大学	総合社会学科＜令和2年度以降の入学者＞※	06		
	工学部 環境・社会基盤系 都市環境創生コース＜令和3年度以降の入学者＞			理工学科（電気学系） ＜平成25年度以降の入学者＞			
	総合農業科学科 基盤整備学講座			社会環境システム学科			
帯広畜産大学	応用物理学科	02	関西学院大学	社会環境システム学科 （昼間主コース及び夜間主コース）	03		
	電子理学科			理工学科（土木学系）			
香川大学	機械理学科	05	畿央大学	理工学科（機械学系） ＜平成25年度以降の入学者＞※	05		
	畜産科学科 地域環境工学ユニット			建築・環境学科 ＜平成25年度以降の入学者＞※			
鹿児島大学	畜産科学課程 環境農学ユニット	03	北九州市立大学	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＞ ※	06		
	畜産科学課程 農業環境工学ユニット			人間環境デザイン学科 ＜平成28年度以降の入学者＞ ※			
神奈川大学	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	北九州市立大学	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＞ ※	05		
	創造工学科 建築・都市環境コース ＜平成30年度以降の入学者＞			人間環境デザイン学科 建築・まちづくりコース ＜平成24～27年度の入学者＞ ※			
神奈川大学	創造工学科 防災・危機管理コース ＜平成30年度以降の入学者＞※	03	北九州市立大学	環境機械システム工学科	06		
	海洋土木開発工学科			機械システム工学科			
神奈川大学	機械工学第二学科	05	北九州市立大学	環境空間デザイン学科	06		
	電子情報フロンティア学科 ※			建築デザイン学科			

※印付きの学科は、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		
北里大学	生物環境科学科	03	き (左下より続く)	知能情報工学科 メディア情報学コース ＜平成30年度以降の入学者＞	02		
	生物生産環境学科			物理情報工学科 生物物理工学コース ＜平成30年度以降の入学者＞			
	畜産土木工学科			物理情報工学科 電子物理工学コース ＜平成30年度以降の入学者＞			
北見工業大学	機械・社会環境系 社会環境工学科	03	九州工業大学	開発土木工学科	03		
	地球環境工学科 環境防災工学コース ＜平成29年度以降の入学者＞ ＜ただし、令和3年度以降の入学者は※＞			建設社会工学科			
	地球環境工学科 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) ※			設計生産工学科 建設工学コース	05		
	地域未来デザイン工学科 社会インフラ工学コース ＜平成29年度以降の入学者＞ ＜ただし、令和3年度の入学者は※＞			機械知能工学科＜平成20年度以降の入学者＞※			
	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) ＜ただし、令和3年度以前の入学者は※＞			設計生産工学科 機械工学コース			
	土木開発工学科				設計生産工学科 夜間主コース		
	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	九州産業大学	知的システム工学科 システム制御コース ＜平成30年度以降の入学者＞
社会基盤工学科 ＜ただし、平成21～24年度の入学者は※＞		03	知的システム工学科 先進機械コース ＜平成30年度以降の入学者＞				
社会基盤工学科 昼間コース ※			知的システム工学科 ロボティクスコース ＜平成30年度以降の入学者＞				
社会基盤工学科 夜間主コース 生物生産システム学科 生産環境整備学			都市基盤デザイン工学科	03			
九州大学	建設都市工学科	03	京都大学	都市デザイン工学科 ＜平成29年度以降の入学者＞	03		
	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			住居・インテリア学科 ＜平成29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 地域環境工学分野			住居・インテリア設計学科	06		
	地球環境工学科 建設都市工学コース		交通土木工学科	03			
	地球環境工学科 地球システム工学コース		生産環境科学科 地域環境創造学コース※				
	機械エネルギー工学科	05	地域環境工学科 ＜ただし、平成19年度以前の入学者は※＞				
	知能機械工学科		地球工学科	05			
環境設計学科＜平成16年度以降の入学者＞		物理工学科※					
芸術工学科 環境設計コース ＜令和2年度以降の入学者＞※	06	京都芸術大学	環境デザイン学科 建築・インテリア・環境デザインコース ＜令和3年度以降の入学者＞※	06			
九州共立大学	開発学科			デザイン科 建築デザインコース			
	地域環境システム学科	03	京都工芸繊維大学	情報工学課程 ＜ただし、令和元年度までの入学者は※＞	02		
九州芸術工科大学	環境設計学科	06		情報工学課程 (地域創生Tech Program) ※			
	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※＞			電子システム工学課程 ＜ただし、平成24年度以前、平成31年度以降の入学者は※＞			
九州工業大学	情報・通信工学科 コンピュータ工学コース ＜平成30年度以降の入学者＞	02		京都造形芸術大学	電子システム工学課程 (地域創生Tech Program) ※	05	
	情報・通信工学科 情報通信ネットワークコース ＜平成30年度以降の入学者＞				機械工学課程		
	情報・通信工学科 ソフトウェアデザインコース ＜平成30年度以降の入学者＞				機械工学課程 (地域創生Tech Program)		
	制御工学科				機械システム工学課程	06	
	制御システム工学科		住環境学科				
	生命化学情報工学科 医用生命工学コース ＜平成30年度以降の入学者＞※		造形工学課程※				
	生命化学情報工学科 分子生命工学コース ＜平成30年度以降の入学者＞※				デザイン・建築学課程※		
	設計生産工学科 制御工学コース				デザイン・建築学課程 (地域創生Tech Program) ※		
	知能情報工学科 人工知能コース ＜平成30年度以降の入学者＞				京都造形芸術大学	環境デザイン学科	06
	知能情報工学科 データ科学コース ＜平成30年度以降の入学者＞					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※＞	
(右上に続く)			京都橘大学	06			
			京都美術工芸大学	06			
			京都府立大学	06			

※印付きの学科は、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 近畿大学	医用工学科<平成26年度以降の入学者>※	02	こ 神戸芸術工科大学	環境・建築デザイン学科	06
	システム生命工学科<平成22～28年度の入学者>※			環境デザイン学科	
	生命情報工学科<平成29年度以降の入学者>※		05	神戸商船大学	海洋機械管理学科
	電子システム情報工学科<平成5～21年度の入学者>※				海洋電子機械工学課程
	社会環境工学科<ただし、平成24年度以前の入学者は※>	機関学科			
	機械制御工学科<平成5～14年度の入学者> <平成16～21年度の入学者>※	原子動力学科			
	基礎機械工学科<平成9～14年度の入学者>※	商船システム学課程 機関学コース			
	生体機械工学科<平成15～21年度の入学者>※	05	神戸山手大学	環境文化学科 ※	06
	知能システム工学科<平成15～21年度の入学者> <ただし、平成16～21年度の入学者は※>			総合社会学科 <平成25年度以降の入学者>※	
	人間環境デザイン工学科<平成29～31年度の入学者>※			理工学科 まちづくり学系 <平成26年度以降の入学者> ※	03
	人間工学科<平成22～28年度の入学者>※	06	国士舘大学	建築デザイン工学科 ※	06
	建築・デザイン学科 建築コースおよび建築工学コース			理工学科 建築学系 <平成19～30年度までの入学者> <ただし、平成19～24年度までの入学者は※>	
	く 熊本大学	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>	02	さ 埼玉大学	理工学科 都市ランドスケープ学系 ※
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>		情報システム工学科			
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>		環境社会デザイン学科 <平成30年度以降の入学者>			
情報電気電子工学科※		理工学科 電気エネルギー工学コース			
電気システム工学科		03	佐賀大学	理工学科 電子デバイス工学コース	
環境システム工学科 環境共生工学コース				生物生産学科 環境情報工学系	
環境システム工学科 環境構築工学コース				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> ※	
社会環境工学科<平成22年度以降の入学者>				理工学科 建築環境デザインコース	
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※		05	札幌市立大学	理工学科 機械エネルギー工学コース	
土木建築学科 地域デザイン教育プログラム				理工学科 メカニカルデザインコース	
土木建築学科 土木工学教育プログラム				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>	
機械数理工学科 機械工学教育プログラム <平成30年度以降の入学者>		06	し 滋賀県立大学	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>	環境建築デザイン学科 ※
機械数理工学科 機械システム教育プログラム <平成30年度以降の入学者>				環境共生学科 居住環境学専攻	
知能生産システム工学科				居住環境学科	
環境建設工学科				環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※	
環境システム工学科 環境デザインコース		03	群馬大学	環境システム工学科 環境ブランニングコース	社会環境デザイン工学科
環境システム工学科 環境デザインコース	社会環境デザイン工学科				
熊本県立大学	03	け 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)	システムデザイン工学科(電気工学) ※	
環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※	02		物理情報工学科 ※		
環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※	05		システムデザイン工学科(機械工学) ※		
群馬大学	03	こ 工学院大学	システムデザイン工学科(建築学) ※	電気システム工学科	
環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※	06		建築デザイン学科		
環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※	06		建築都市デザイン学科		
高知工科大学	03	し 島根大学	まちづくり学科	建築・生産設計工学科	
社会システム工学科 ※	05		建築デザイン学科		
甲南大学	02	す 相山女学園大学	電子制御システム工学科	生活環境デザイン学科 <平成24年度以降の入学者>※	
応用物理学科	06		建築・生産設計工学科		
こ 神戸大学	市民工学科	03	首都大学東京	都市環境学科 都市基盤環境コース ※	
	<ただし、平成18年度以前の入学者は※>			都市環境学科 建築都市コース ※	
	食料環境システム学科 生産環境工学コース		02	湘南工科大学	電気電子メディア工学科
	地域環境工学プログラム ※				環境デザイン学科
	食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム ※				建築・インテリアデザインコース
生産環境情報学科	06	昭和女子大学	生活環境学科 建築学コース		
農業生産工学科			生活美学科 建築学コース		
		信州大学	生活美学科 住居学コース		
			水環境・土木工学科		
		05	生産システム工学科		
			03		

※印付きの学科は、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	
せ	成蹊大学	エレクトロメカニクス学科（電気工学に関する学科を修めた者）＜平成23年度以前の入学者＞ ※	て	（左下より続く） 帝京科学大学	メディアサイエンス学科 ※	02
		システムデザイン学科（電気工学に関する学科を修めた者） ※		帝塚山大学	居住空間デザイン学科	06
		エレクトロメカニクス学科（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＞ ※		電気通信大学	経営工学科	02
		システムデザイン学科（機械工学に関する学科を修めた者） ※			材料科学科	
	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※＞			情報・通信工学科 ※	
		都市環境システム工学科			情報理工学域Ⅰ類 コンピュータサイエンスプログラム	
崇城大学	エコデザイン学科 ※	情報理工学域Ⅰ類 情報数理工学プログラム				
	第一工科大学	環境エネルギー工学科	情報理工学域Ⅱ類 情報通信工学プログラム			
		建築デザイン学科	情報理工学域Ⅱ類 電子情報学プログラム			
第一工業大学	自然環境工学科＜平成23年度以降の入学者＞	情報理工学域Ⅲ類 化学生命工学プログラム				
	社会環境工学科 ※	情報理工学域Ⅲ類 電子工学プログラム				
	建築デザイン学科	情報理工学域Ⅲ類 光工学プログラム				
大同大学	都市環境デザイン学科	情報理工学域Ⅲ類 物理工学プログラム	05			
	総合機械工学科＜平成28～29年度の入学者＞	先進理工学科 ※				
大同工業大学	都市環境デザイン学科	量子・物質工学科（昼間コース） ※				
	拓殖大学	情報エレクトロニクス学科		機械制御工学科		
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 ※＞		情報理工学域Ⅱ類 計測・制御システムプログラム		
	ち	千葉大学		環境緑地学科	情報理工学域Ⅱ類 先端ロボティクスプログラム	
緑地環境学科				情報理工学域Ⅲ類 機械システムプログラム		
緑地・環境学科				知能機械工学科		
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＞ ※				知能機械工学科（昼間コース） ※		
千葉科学大学		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※＞		知能機械工学科（夜間主コース） ※		
		デザイン工学科 建築系建築コース	と			
千葉工業大学		工学技術危機管理学科 ＜平成25～28年度の入学者＞ ※	東海大学	コンピューター応用工学科 ＜平成13年度以降の入学者＞ ※	02	
		航空技術危機管理学科 ＜平成29年度以降の入学者＞ ※	東京大学	海洋建設工学科 ※	03	
		中央大学		電気電子情報通信工学科 ※	建築・環境デザイン学科 ※	06
				都市環境学科＜平成21年度以降の入学者＞	建築デザイン学科	
中部大学	工業物理学科	環境資源科学課程 生物・環境工学専修 ※	03			
	電気システム工学科	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＞				
	都市建設工学科 ＜ただし、平成25～27年度の入学者は※＞	社会基盤学科				
筑波大学	第2学群 生物資源学類 生物環境造成学専攻 ※	地球システム工学科	05			
		第3学群 工学システム学類 環境開発工学専攻 ※		農業生物学科 （ただし、農業生物学専修を除く）		
帝京科学大学 （右上に続く）	電子・情報科学科 ※	船舶機械工学科	02			
		理工学群 工学システム学類 環境開発工学専攻 ※		電子物理学科		
て	電子・情報科学科 ※	東京工業大学	開発システム工学科 土木コース	03		
		東京商船大学	社会工学科			
つ	筑波大学	東京工業大学	機械科学科	05		
		東京造形大学	機械物理学科			
て	電子・情報科学科 ※	東京商船大学	機関学科＜昭和52年～平成元年度の入学者＞ ※	05		
		東京造形大学	デザイン学科 室内建築専攻領域 ※			
つ	筑波大学	東京電機大学	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 ※	03		
			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 ※			
て	電子・情報科学科 ※	帝京科学大学 （右上に続く）	先端機械工学科 ＜平成29年度以降の入学者＞	06		
			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※＞			

※印付きの学科は、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 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	と (左下より続く) 徳島大学	理工学科 社会基盤デザインコース夜間主コース <平成28年度以降の入学者>	03
東京都立大学	都市基盤環境工学科<令和2年度以降の卒業生>	03	徳島文理大学	情報システム工学科 機械創造工学科 ※ 機械電子工学科 建築デザイン学科 住居学科	02 05 06
東京農業大学	森林総合科学科<平成26年度以降の入学者> 造園科学科 地域創成科学科	03			
東京農工大学	地域生態システム学科 <ただし、平成18～28年度の入学者は※> 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			
同志社大学	医工学科	05			
	応用物理学科 情報知能システム総合学科 ※ 電気情報・物理工学科 ※ 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 情報工学コース ※ 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 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 バイオ・医工学コース	02	鳥取大学	海洋土木工学科 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※> 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> 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> 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> ※ 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 ※ 生物資源環境学科 生存環境学コース 農林総合科学科 生存環境科学講座	03
東北大学	建築・社会環境工学科 (土木学に関する学科) ※ 機械航空工学科 機械知能工学科 機械知能・航空工学科 ※ 機械電子工学科 建築・社会環境工学科 (建築学に関する学科) ※	03 05 06	富山県立大学	環境・社会基盤工学科※	03
	環境建設工学科 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 ※> 環境土木工学科 機械創成工学科 機械知能工学科 環境建設工学科 建築コース <平成25年度以降の入学者>	03 05 06	富山大学	都市・交通デザイン学科※ 芸術文化学科<平成29年度以降の入学者>※	03 06
東北学院大学	環境デザイン学科 建築・環境デザイン学科 <ただし、平成25年度以降の入学者は※>	06	豊田工業大学	制御情報工学科	02
東北芸術工科大学	情報通信工学科 知能エレクトロニクス学科 都市マネジメント学科 安全安心生活デザイン学科 ※ 生活デザイン学科	02 03 06			
東北工業大学	環境計画工学科 建築環境学科 <ただし、平成28～令和元年度の入学者は※> 住環境デザイン学科 人間環境デザイン学科	06	豊橋技術科学大学	情報工学課程 知識情報工学課程 電気・電子工学課程 電気・電子情報工学課程 <平成22～25年度までの入学者> 建築・都市システム学課程 ※ エネルギー工学課程 機械システム工学課程 生産システム工学課程 建設工学課程	02 03 05 06
東北文化学園大学	都市環境デザイン学科 ※	03	な	電気・電子システム工学課程 電気電子情報工学課程 電子機器工学課程 環境システム工学課程 環境社会基盤工学課程※ 建設工学課程 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>※ 機械システム工学課程 機械創造工学課程 創造設計工学課程	02 03 05
東洋大学	環境デザイン工学科 環境土木コース ※	03	長岡技術科学大学	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>※ 機械システム工学課程 機械創造工学課程 創造設計工学課程	05
東和大学	環境デザイン工学科 建築学コース 環境デザイン工学科 建築・住環境デザインコース ※	06	長岡造形大学	環境デザイン学科 建築・環境デザイン学科	06
徳島大学	知能情報工学科 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>	02 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> 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>	03
(右上に続く)			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
			名古屋大学 (次ページに続く)	環境土木・建築学科 社会環境工学科 社会資本工学コース	03

※印付きの学科は、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 (前ページより続く) 名古屋大学	社会環境工学科 建築学コース	06	に (左下より続く) 日本文理大学	建築デザイン学科	06
名古屋工業大学	社会工学科 環境都市分野 都市社会工学科 環境都市系 建築・デザイン工学科 ※	03 06	は	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※> 電気電子システム学科 <平成22年度以降の入学者>	02
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	八戸工業大学	環境建設工学科 エネルギー工学科 機械情報技術学科	03 05
名古屋造形大学	造形学科 ※	06	ひ	姫路工業大学 機械知能工学科	05
奈良女子大学	住環境学科 ※ 人間環境学科 住環境学専攻 ※	06	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
に	新潟大学	03	新潟大学	生産環境科学科 <平成3～12年度の入学者> ※ 生産環境科学科 地域環境工学コース	03
新潟工業大学	工学科 医療福祉工学コース <平成27年度以降の入学者> ※ 工学科 情報通信コース <平成27年度以降の入学者> ※ 工学科 ロボティクスコース <平成27年度以降の入学者> ※ 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> ※ 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※>	02 04 05	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年度以降の入学者> ※ 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年度以降の入学者> 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> 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> ※	03
新潟工科大学	工学科 化学バイオコース <平成27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> ※ 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> ※ 工学科 先進製造コース <平成27年度以降の入学者> ※	06 05	広島大学	工学部 第二類 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) 工学部 第一類	02 03 05
西日本工業大学	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> 総合システム工学科 電気工学系 <平成21～22年度の入学者> 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> 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> 総合システム工学科 土木環境工学系 <平成28年度の入学者> 総合システム工学科 土木工学系 <平成29年度以降の入学者>	02 03	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> ※ 電気システム工学科 電子・光システム工学科 ※ 都市建設工学科 ※ 都市デザイン工学科 知能機械工学科 環境デザイン学科	02 03 05
日本大学	交通システム工学科 交通土木工学科 社会交通工学科 <ただし平成14年度以降の入学者は※> 生物環境工学科 環境安全工学科 <ただし、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	03 04 06	広島国際大学	建築デザイン学科 <平成28年度以降の入学者> 地域環境学科 <平成18年度以降の入学者> ※ 機械ロボティクス学科 ※ 建築創造学科 ※ 住環境デザイン学科 ※	06 05 06
日本工業大学	生活環境デザイン学科 ※	06	ふ	建築建設工学科 建設工学コース ※ 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> 建築建設工学科 建築学コース 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>	03 06
日本福祉大学	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> ※ 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※> 建設工学科 土木環境工学専攻 建設工学科 建築学専攻 ※	03 06
日本文理大学 (右上に続く)	建設都市工学科 <平成18年度以降の入学者> ※ 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 (次ページに続く)	建築生活環境学科 ※	06

※印付きの学科は、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			
ふ (前ページより続く) 福井工業大学	建築土木工学科 ＜平成27年度以降の入学者＞ ※	06	ま (左下より続く) 前橋工科大学	建築・都市・環境工学群 建築都市プログラム 総合デザイン工学科 ※	06			
	福岡大学	03		み	物理工学科＜ただし、平成16年度以前の入学者は※＞ 共生環境学科 地域保全工学講座 ※ 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＞ ※ 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＞ 機械材料工学科	02		
	福岡工業大学	電子材料工学科	02			三重大学	03	
		知能機械工学科＜平成11年～15年度までの入学者＞	05				05	
		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※＞ 知能機械工学科 知能機械創成コース					05	
	福山大学	電子・電気工学科	02	宮城大学	環境システム学科 ※	03		
		建築・建設学科 土木コース	03	宮崎大学	社会環境システム工学科	03		
		建築・建設学科＜平成19～25年度の入学者＞	06	む	武庫川女子大学	生活環境学科 ※	06	
	ほ 法政大学	情報電気電子工学科	02		武蔵工業大学	都市基盤工学科	03	
		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※＞	03		武蔵野大学	建築デザイン学科＜平成27年度以降の入学者＞	06	
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	室蘭工業大学		情報電子工学系学科 情報通信システム工学コース 情報電気工学系学科 電気電子工学コース 情報電子工学系学科 夜間主コース 創造工学科 電気電子工学コース 創造工学科 夜間主コース 電気系コース 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＞ 創造工学科 建築土木工学コース 土木工学トラック	02		
	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＞※				03	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 材料工学コース 機械航空創造系学科 夜間主コース 材料物性工学科	05	
	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19～22年度の入学者は※＞					03	創造工学科 機械ロボット工学コース 創造工学科 夜間主コース 機械系コース 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＞ 創造工学科 建築土木工学コース 建築学トラック	06
北海道大学	情報エレクトロニクス学科 システム情報コース	02			め		明治大学	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※＞
	情報エレクトロニクス学科 電気制御システムコース					05		名城大学
	情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース	06			交通科学科 ※ 環境創造学科 (建築学) ※ 環境創造工学科 (建築学) ※		05	
	情報エレクトロニクス学科 電子情報コース				03	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＞ ※	
	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	05		も ものつくり大学			建設技能工芸学科 ※	
	環境社会工学科 国土政策学コース				06	や	山形大学	食料生命環境学科 水土環境科学コース 生物環境学科 ※ 生物生産学科 ※ 建築・デザイン学科 ＜平成29年度以降の入学者＞ ※ 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＞ ※ 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＞ ※
	環境社会工学科 資源循環システムコース	06		山口大学 (次ページに続く)				感性デザイン工学科 ＜平成11～13年度の入学者＞※ 感性デザイン工学科 建築コース
	環境社会工学科 シビルエンジニアリングコース		04		ま 前橋工科大学 (右上に続く)	社会環境工学科		03
	環境社会工学科 社会基盤学コース	04		北海道科学大学				
	機械知能工学科 機械システムコース		06		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＞※ 社会基盤工学科 都市環境学科 都市環境学科 環境デザインコース 都市環境学科 土木エンジニアリングコース 環境デザイン学科		02
機械知能工学科 機械情報コース	06	北海道東海大学		くらしデザイン学科 ※		06		
環境社会工学科 建築都市コース			06	ま 前橋工科大学 (右上に続く)	社会環境工学科	03		
建築都市学科	06	北海道東海大学					くらしデザイン学科 ※	06

※印付きの学科は、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		
や (前ページより続く) 山口大学	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>	06	う	宇部工業高等専門学校	制御情報工学科	02	
	大和大学	理工学科 電気電子工学専攻※	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
		理工学科 機械工学専攻※	05		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※	04
理工学科 建築学専攻※	06	総合工学システム学科 都市環境コース※					
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	03	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※	04	
		生産工学科	05		総合工学システム学科 都市環境コース※		
		建築都市・環境系学科 建築教育プログラム <平成23年度以降の入学者> ※	06		情報通信システム工学科 <平成31年度以降の入学者>		02
り	立命館大学	電子光情報工学科 ※	02	か	香川高等専門学校	制御情報工学科	05
		光工学科 ※	02		電子制御工学科	02	
		環境システム工学科 <平成15年度以前の入学者>	03	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> ※	03	
		環境システム工学科 <平成24年度以降の入学者> ※	04	き	木更津工業高等専門学校	電気電子工学科<平成18年度以降の入学者>	02
	建築都市デザイン学科 ※	06	岐阜工業高等専門学校		電子制御工学科	02	
琉球大学	環境建設工学科	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		
	工学科 建築学コース			総合システム工学科 電気電子コース	02		
	工学科 社会基盤デザインコース			総合システム工学科 都市環境コース	03		
	生産環境学科 生産基盤工学コース			総合システム工学科 建築デザインコース	06		
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>	06						
わ	和歌山大学	環境システム学科	04	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>	06
		システム工学科 (環境デザインメジャーおよび環境科学を選択履修)			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>	03
早稲田大学	電子・情報通信学科※	02	熊本電波工業高等専門学校	電子制御工学科	02		
	電子光システム学科	03	久留米工業高等専門学校	制御情報工学科	02		
	環境資源工学科<平成24年度以降の入学者>※		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	
	社会環境工学科	せ		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	06	
	機械科学・航空宇宙学科			05	仙台電波工業高等専門学校	電子制御工学科	02
機械科学・航空学科	05	総合機械工学科					
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	た	高松工業高等専門学校	建設環境工学科	03
し	昭和女子大学 短期大学部	文化創造学科 建築コース	06	と	ものづくり工学科 電気電子工学コース	02	
せ	専修大学北海道 短期大学	園芸緑地科	03		東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科 医療福祉工学コース <平成20年度以降の入学者>	05
		環境システム科			ものづくり工学科 機械システム工学コース		
と	東京農業大学 短期大学部	環境緑地学科	03	苫小牧工業高等専門学校	環境都市工学科	03	
と	東京理科大学 山口短期大学	生産電子工学科	02	富山高等専門学校	電気制御システム工学科	02	
		富山県立大学 短期大学部	環境システム工学科 ※	03	な	奈良工業高等専門学校	電子制御工学科
に	西日本短期大学	緑地環境学科 ※	03	ぬ	沼津工業高等専門学校	電子制御工学科	02
め	明治大学短期大学部	工科建設専攻	06	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	03
高等専門学校 (学校コード:「4」)							
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 空間デザインコース	03	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	
		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		ひ	広島商船高等専門学校	全日課程 電子制御工学科	02
	旭川工業 高等専門学校	システム制御情報工学科	05	ま	舞鶴工業高等専門学校	電子制御工学科	02
あ	阿南工業 高等専門学校	制御情報工学科	03	よ	米子工業高等専門学校	電子制御工学科	02
		創造技術工学科 建築コース <平成26年度以降の入学者>		高等学校 (学校コード:「6」)			
い	一関工業 高等専門学校	制御情報工学科	05	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
				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	

※印付きの学科は、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				
あ	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	え	愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科 ※	03		
	愛知県立鶴城丘高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03		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>	03		
	青森県立青森工業高等学校	都市環境科	03		愛媛大学農学部附属農業高等学校	総合学科 ※	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	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	03		
	青森山田高等学校	土木建築デザイン科	03			全日制課程 システム工業科 メカトロニクスコース	05		
	秋田県立秋田工業高等学校	電気エネルギー科	02		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		
	秋田県立西目高等学校	総合学科 ※	03			全日制課程 工業技術科 (機械系)	05		
	秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科 建築コース	06		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		
	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			大阪市立工芸高等学校	建築デザイン科	06	
	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	02		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		
		全日制課程 総合技術科 環境工学類 土木系	03				建築系 建築生産専科 建築系 建築設計専科 建築系 建築専科 <平成26年度以降の入学者>	06	
		全日制課程 総合技術科 建設コース 土木系	03					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
		全日制課程 総合技術科 環境工学類 建築系	06						定時制の課程 総合学科 建築系列 ※
		全日制課程 総合技術科 建設コース 建築系	06			大阪府立工芸高等学校	建築デザイン科	06	
旭川実業高等学校	総合技術科 電気コース	02	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)	04		
	総合技術科 電子機械コース <平成17~20年度の入学者>	05				全日制課程 建築都市工学系 建築システム専科	06		
い	石川県立飯田高等学校	総合学科 住居デザイン系	06			大阪府立藤井寺工科高等学校	電気系	02	
	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※	03	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			05		
		総合グリーン科学科 環境科学コース※		大阪府立布施工科高等学校		工業科 電気系 電気技術科 (専科)	02		
		総合グリーン科学科 環境土木コース				建築設備系 建築システム専科	06		
		総合グリーン科学科 グリーンデザイン系※		大牟田高等学校		総合学科 システム技術系列 (建築)	06		
	石川県立羽咋工業高等学校	建設造形科 土木系	03	岡山県立勝間田高等学校		農業課程 グリーン環境科	03		
		建設造形科 土木コース		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		
		建設・デザイン科 土木コース			岡山県立弓削高等学校	環境技術科 環境工学コース	03		
		建設造形科 建築系	06	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>※	06			
		建設造形科 建築コース		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			
	建設・デザイン科 建築コース	06	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	06				
	石川県立松任農業高等学校	環境工学科	03	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			
	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	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	02			
	茨城県立つくば工科高等学校	建築技術科	06		全日制課程 電建システム科 建築技術コース	06			
建築デザイン科		沖縄県立名護商工高等学校		全日制課程 電建システム科 電気技術コース	02				
茨城県立真壁高等学校	環境緑地科		03	全日制課程 電建システム科 建築技術コース	06				
茨城県立谷田部高等学校	建築デザイン科	06	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年度及び平成30年度の入学者>	06				
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 ※	03		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			
	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					
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	沖縄県立南部農林高等学校	環境創造科	03				
	全日制課程 建設環境科 建築コース	06	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	03				
岩手県立黒沢尻工業高等学校	全日制課程 電子機械科	02		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			
	岩手県立花巻農林高等学校		全日制課程 環境科学科	03	沖縄県立美来工科高等学校		全日制課程 都市環境科	03	
全日制課程 環境科学科 土木コース又は緑化コース		香川県立石田高等学校 (次ページに続く)	園芸デザイン科 緑地科学コース			03			
農芸工学科					03				
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	02							
岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科	06							
岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科	06							

※印付きの学科は、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			
か (前ページより続く) 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	03	き	岐阜県立飛騨高山高等学校	全日制課程 環境科学科	03		
	全日制課程 環境科学科 環境土木コース	03		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	03		
	全日制課程 環境科学科 都市園芸コース			京都府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	02		
	環境園芸科 環境デザイン専攻 <平成17年度以降の入学者>	03		京都府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 都市デザイン領域	04		
	農業経営科 造園専攻			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			
	全日制課程 総合学科 環境緑地系列	03		京都府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	03		
	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※>	02		定時制課程 工業技術科 土木系	06			
	全日制課程 電気技術系	03		定時制課程 都市建設科 土木コース		06		
	全日制課程 電子工業系			05	全日制課程 システム工学科 住環境システムコース		02	
	全日制課程 建設技術系	06		定時制課程 工業技術科 建築系	02			
	電子機械系 ※	02		定時制課程 都市建設科 建築コース		05		
	全日制課程 インテリア系			03	京都府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>	
	全日制課程 建築系	03		京都府立工業高等学校	電気エネルギー科			
	鹿児島県立薩南工業高等学校	工業課程 情報技術科		02	全日制課程 機械プランニング科	05		
	鹿児島実業高等学校	総合学科 <平成16年度以降の入学者> ※		03	く	熊本県立阿蘇清峰高等学校	全日課程 環境科学科	03
	鹿児島県立隼人工業高等学校	インテリア科		06		熊本県立阿蘇中央高等学校	グリーン環境科	03
	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 ※		02		熊本県立翔陽高等学校	総合学科 ※	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※>		02		熊本県立南稜高等学校	総合農業科	03
		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※>		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
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※>		05	群馬県立吾妻中央高等学校	全日制課程 環境工学科		03		
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※>		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		
総合学科 ※		03	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		
総合学科 地域環境系列 ※			全日制課程 生産システム科 機械システムコース	05				
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	02	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 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		
	本科 第2部 (定時制) 産業技術科 電気コース	05	全日制課程 創生工学科・土木コース	06				
	機械テクノロジー科	06	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>			03		
	本科 第2部 (定時制) 産業技術科 建築コース	02	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>					
川崎市立川崎総合科学高等学校	全日制課程 総合電気科	02	群馬県立中之条高等学校	全日制課程 環境工学科		03		
	全日制課程 総合電気科 電気コース		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		
	全日制課程 総合電気科 電子コース		工業技術科 建設技術コース	06				
関東第一高等学校	建築ビジュアル科	06	光星学院野辺地西高等学校	全日制課程 総合学科 ※		06		
き	環境科学科	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		
	緑地土木科		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		
	全日制課程 環境園芸科	03	高知県立幡毛農業高等学校	全日制課程 グリーン環境科 森林工学コース	03			
	全日制課程 環境科学科 緑地コース		神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科	06			
	全日制課程 電気システム科	02	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		
	環境デザイン科<令和元年度以降の入学者>	03		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		
	全日制課程 環境科学科	03		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		
	全日制課程 森林科学科			埼玉県立川越総合高等学校	総合学科 ※	03		
	建築インテリア科 建築類型	06		埼玉県立児玉白楊高等学校	環境デザイン科	03		
	全日制課程 電気システム科	02						

※印付きの学科は、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			
さ	埼玉県立児玉農工高等学校	環境デザイン科	し	(左下より続く)	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>		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		
	堺市立堺高等学校	全日制の課程 機械材料創造科		島根県立江津工業高等学校		建築・電気科 建築コース <平成28年度以降の入学者>		
		定時制の課程 機械自動車創造科		島根県立邇摩高等学校		全日制課程 総合学科 環境系列 全日制課程 総合学科 地域産業系列		
	全日制の課程 建築インテリア創造科		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 ※				
	定時制の課程 建築創造科		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				
し	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※>	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	03			
	滋賀県立長浜農業高等学校	全日制課程 環境デザイン科	昭和第一学園高等学校	工学科建築デザインコース	06			
	滋賀県立長浜北星高等学校	全日制課程 総合学科 ※	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		
	滋賀県立彦根工業高等学校	全日制課程 建築・設備科	た	高川学園高等学校	全日制課程 総合学科 建築系列 ※	06		
	滋賀県立八日市南高等学校	花緑デザイン科 緑地デザイン科		多々良学園高等学校	全日制課程 総合学科 建築系列 ※	06		
	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年度以降の入学者> <ただし、令和2年度以降の入学者は※>	ち	千葉県立安房拓心高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03		
	静岡県立磐田農業高等学校	環境科学科 <平成25年度以降の入学者>		千葉県立君津青葉高等学校	全日制課程 総合学科 ※ 全日制課程 総合学科 環境系	03		
		環境科学科 環境土木コース 農業・環境科学科 環境工学コース	03	千葉県立館山総合高等学校	工業科 電気コース	02		
	静岡県立小笠高等学校	総合学科 ※	千葉県立流山高等学校	全日制課程 生活科学科	03			
	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	千葉県立成田西陵高等学校	全日制課程 環境建設科 建設コース 全日制課程 環境建設科 造園コース 全日制課程 環境建設科 土木コース 全日制課程 環境建設科 ランドスケープデザインコース	03			
	静岡県立掛川工業高等学校	全日制課程 電子電気科		千葉県立茂原樟陽高等学校		全日制課程 緑地計画科	03	
	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		て		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 全日制課程 機械電気システム科 電気情報コース	02
	静岡県立天竜高等学校	環境システム科				帝京第五高等学校	建築科 総合学科 情報建築系列	06
		森林・環境科 土木・造園類型	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	
		全日制課程 環境科 グランドデザイン類型			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 定時制課程 総合技術科 建築デザインコース	06	
		建築デザイン科			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	
	森林科学科	定時制課程 総合技術科 電気・メカトロコース				03		
	生産流通科	全日制課程 建築・都市工学科 都市工学類型	06					
		総合学科 建築系列		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	06			
静岡県立天竜林業高等学校	環境システム科	03	東京都立農業高等学校	緑地計画科	03			
	森林・環境科 土木・造園類型		東京都立農芸高等学校	緑地環境科	03			
静岡県立沼津工業高等学校	全日制課程 環境科 グランドデザイン類型	06	徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース	03			
	建築デザイン科		徳島県立阿南光高等学校	工業科 都市環境システム科	04			
	森林科学科		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			
	生産流通科			総合技術系 建設技術類 環境土木コース <ただし令和3年度以前の入学者は※>	03			
	総合学科 建築系列		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	06				
静岡県立立浜松工業高等学校	工業技術Ⅱ科	02						
	工業技術科 建築専攻 工業技術Ⅲ科		06					
静岡県立富岳館高等学校	総合学科 建設インテリア系列 総合学科 建設デザイン系列	03						
	島根県立出雲農林高等学校 (右上に続く)		全日制課程 環境科学科	03				

※印付きの学科は、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 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	な (左下より続く) 長野県丸子修学館高等学校	全日制課程 総合学科 (建築学) ※	06	
	工業Ⅰ類 都市システムコース	03		長野県立木曾山林高等学校	林業科 土木工学コース	03
	工業Ⅰ類 土木工学コース			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 環境デザインコース	03
	工業Ⅰ類 建築コース	06			全日制課程 環境クリエイト科 施工テクニカルコース	
		全日制課程 環境クリエイト科 設計エンジニアコース				
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	名古屋市立工芸高等学校	建築システム科	06	
	インテリア設備科 設備工業コース	06		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
	建築デザイン科			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	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	
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	に 新潟県立糸魚川白嶺高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03	
	全日制課程 農業学科 農林科 造園土木コース	03		新潟県立塩沢商工高等学校	機械システム科※	03
	全日制課程 工業学科 都市環境科	03			地域創造工学科 地域デザインコース <令和2年度以降の入学者> <ただし、令和2～3年度の入学者は※>	
	全日制課程 工業学科 建築環境科	06			新潟県立上越総合技術高等学校	
鳥取県立鳥取工業高等学校	全日制課程 農業学科 緑地デザイン科 環境緑化コース ※	03	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 環境科学科 緑地環境コース 測量選択 環境科学科 ガーデニング専攻	03	
	全日制課程 工業学科 都市環境科	03		新潟県立新津工業高等学校	日本建築科	06
	全日制課程 工業学科 建築環境科	06			は 八戸学院光星高等学校	工業技術科 工業技術コース
	全日制課程 農業学科 緑地デザイン科 環境緑化コース ※	03		八戸工業大学第一高等学校		工業科 土木コース
林業技術科	03	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>※	02	工業科 建設コース 住環境分野			ひ 兵庫県立上郡高等学校	地域環境科 (土地改良類型)
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>		ひ 兵庫県立篠山産業高等学校	電気建設工学科 電気コース <平成30年度以降の入学者>	02	
	全日制課程 環境テクノロジー科 土木類型	03		電気建設工学科 建設コース <平成30年度以降の入学者>※	06	
	全日制課程 都市環境科 建設コース	03		電気情報システム科	02	
	全日制課程 工業学科 環境デザイン科※	06		環境建設工学科	06	
富山県立高岡工芸高等学校	全日制課程 環境科学科 環境土木コース	03	兵庫県立豊岡総合高等学校	環境建設工学科 土木類型	03	
	全日制課程 土木環境科 土木工学コース	03		環境建設工学科 建築類型	06	
富山県立二上工業高等学校	全日制課程 環境科学科 環境土木コース	03		兵庫県立農業高等学校	全日制課程 農業環境工学科	03
	全日制課程 土木環境科 土木工学コース	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	兵庫県立武庫荘総合高等学校	工業テクノロジー系列 電気系列	02	
	全日制課程 農業環境科 環境緑地コース	03	広島県立沼南高等学校	環境デザイン科	03	
	全日制課程 農業環境科 造園土木類型	03	広島県立世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型	03	
富山県立南砺福野高等学校	全日制課程 農業環境科 環境緑地コース	03	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※>	03	
	全日制課程 農業環境科 環境緑地コース	03		広島県立三次青陵高等学校	総合学科 ※	03
	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	広島県立吉田高等学校	全日制課程 地域開発科	03
富山県立南砺総合高等学校 福野高等学校	全日制課程 農業環境科 環境緑地コース	03	広島市立広島工業高等学校	全日制課程 電気エネルギー科	02	
	全日制課程 農業環境科 環境緑地コース	03		全日制課程 電気科		
な 長崎県立大村城南高等学校	全日制課程 総合学科※			(次ページに続く)		定時制課程 生産技術科※
	専門課程 環境デザイン科	03				
	総合学科 環境デザイン系列					
	全日制課程 土木技術科	03				
長崎県立鹿町工業高等学校	建築技術科	06				
長崎県立島原工業高等学校	社会基盤工学科	03				
長崎県立長崎工業高等学校	工業課程 電気・情報システム科 情報技術コース	02				
長野県飯田OIDE長姫高等学校	工業課程 電気・情報システム科 電気工学コース	02				
長野県上伊那農業高等学校	緑地創造科 ※	03				
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				
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年度以降の入学者>	03				
	全日制課程 総合学科 建築系列	06				
長野県丸子修学館高等学校 (右上に続く)	全日制課程 総合学科 (造園学) ※	03				
	全日制課程 総合学科 (土木工学) ※	03				

※印付きの学科は、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	
ひ (前ページより続く) 広島市立広島工業高等学校	都市環境科 ----- 全日制課程 建築システム科	03 ----- 06	ほ (左下より続く) 北海道留萌千望高等学校	電気・建築科 建築コース <平成23年度以降の入学者>	06	
ふ 福井県立敦賀高等学校	建築システム科	06	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	
福井県立大野東高等学校	情報建設科 建設コース ----- 情報・建設科 建設コース	03	三重県立相可高等学校	全日制課程 環境創造科	03	
福井県立科学技術高等学校	全日制課程 電子電気科	02	三重県立昂学園高等学校	全日制課程 総合学科 ※ ----- 総合学科 ※ ----- 総合技術科 土木系オペレータコース ----- 総合技術科 土木系コンサルタントコース	03	
福井県立坂井農業高等学校	環境システム科	03		三重県立四日市工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築コース 定時制課程 住システム工学科 建築コース	06
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	03 ----- 06		宮城県工業高等学校	インテリア科	06
福井県立武生商工高等学校	都市・建築科 都市工学コース ----- 都市・建築科 建築コース	03 ----- 06	宮城県古川工業高等学校	全日制課程 土木情報科	03	
福井県立春江工業高等学校	情報システム科	02	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>	03 ----- 05	
福井県立若狭東高等学校	産業技術科 建設コース ----- 地域創造科 地域開発コース	03	宮城県立上沼高等学校	農業技術科 土木技術類型	03	
福井工業大学附属福井高等学校	工業科 電気コース	02	宮城県黒川高等学校	環境技術科	03	
	工業科 土木コース ※	03	宮城県迫桜高等学校	全日制課程 総合学科※	03	
	工業科 建築コース ※	06	宮城県立米谷工業高等学校	電気システム科	02	
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	宮崎県立小林工業高等学校	全日制課程 建築環境科	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	宮崎県立小林秀峰高等学校	全日制課程 建築環境科	06	
福岡県立鞍手農業高等学校	産業技術科 I	03	宮崎県立日南工業高等学校	全日制課程 建築環境科	06	
福岡県立田川科学技術高等学校	全日制課程 工業システム科 ----- 建築・土木コース	06	宮崎県立都城工業高等学校	インテリア科	06	
	全日制課程 システム科学技術科 ----- 建築・環境創造専攻		宮崎県立宮崎工業高等学校	生産システム科	05	
	全日制の課程 建築インテリア科 ----- 全日制的課程 建築インテリア科 建築コース		む 武蔵工業大学第二高等学校	工業課程 情報電気科 ----- 全日課程 総合工学科 Eエネルギーコース ----- 全日制・工業課程 総合工学科 メカテックコース ----- 全日制・工業課程 メカテック科	02 ----- 05	
福岡県立福島工業高等学校	定時制課程 工業科 建築コース	06	や 山形県立置賜農業高等学校	食料環境科 環境系統 ※	03	
福岡県立双葉翔陽高等学校	総合学科 ※	03	山形県立酒田工業高等学校	全日制課程 環境技術科 ----- 全日制課程 土木システム科	03 ----- 03	
文徳高等学校	総合科学科 建設システム専攻 ----- 総合科学科 建設専攻	03 ----- 06	山形県立酒田光陵高等学校	全日制課程 環境技術科 ----- 全日制課程 土木システム科	03 ----- 02 ----- 03 ----- 06 ----- 03 ----- 06	
	全日制課程 総合科学科 建築インテリア専攻 ----- 全日制課程 理工科 建築インテリア専攻		山形県立寒河江工業高等学校	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 ※>		
	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 ----- 全日制課程 電気システム科 電気技術コース ----- 全日制課程 環境デザイン科 (土木工学) ※ ----- 全日制課程 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 (建築学) ※ ----- 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			
	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			
ほ 北海道岩見沢農業高等学校	農業土木工学科	03	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 ----- 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>	03	
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		(次ページに続く)		全日制課程 土木環境システム科 ----- 土木技術コース
北海道札幌琴似工業高等学校	全日制課程 情報技術科 <平成21年度以降の入学者>	02				
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				
北海道留萌高等学校	全日課程 電気・建築科 ----- 全日課程 電気システム科	02				
	電気・建築科 電気コース <平成23年度以降の入学者>					
	電気・建築科 建築コース <平成23年度以降の入学者>		06			
北海道留萌千望高等学校	全日制課程 電気・建築科 ----- 全日制課程 電気システム科	02				
	電気・建築科 電気コース <平成23年度以降の入学者>					
(右上に続く)						

※印付きの学科は、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	
や (前ページより続く) 山形県立山形工業高等学校	環境システム科	03	や	環境科学科 森林資源コース <平成25年度以降の入学者>	03	
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 エネルギーコース	02	山口県立山口農業高等学校	環境科学科 農業土木コース		
	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 森林資源科 ※		
	全日制課程 生産システム系E 情報技術コース		山梨県立峡南高等学校	土木システム科	03	
	全日制課程 電気系 電気コース	03	山梨県立甲府工業高等学校	建築インテリア科 建築コース	06	
	建設環境類・土木コース			山梨県立甲府城西高等学校	定時制 専攻科 (建築)	06
	建設系・土木コース	06	山梨県立富士北稜高等学校	山梨県立富士北稜高等学校	エレクトロニクス系列	02
	建設環境類・建築コース			山梨県立富士北稜高等学校	建築デザイン系列	06
	建設系・建築コース			山梨県立北杜高等学校	総合学科 環境科学系列	03
建設系 都市環境コース	山梨県立北杜高等学校	総合学科 環境工学系列				
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	02	れ	れいめい高等学校	工学科 土木コース	03
	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>	03		れいめい高等学校	工学科<平成28年度以降の入学者>	06
山口県立宇部西高等学校	全日制課程 総合学科 ※	03		れいめい高等学校	工学科 建築コース	
山口県立小野田工業高等学校	情報科学科<平成13～27年度の入学者>	02	わ	和歌山県立熊野高等学校	森林科学科 土木コース	03
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			総合学科 環境システム系列※	
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	03			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>	
山口県立萩商工高等学校	機械・土木科 土木コース	03			和歌山県立新翔高等学校	
山口県立萩商工高等学校	電気・建築科 建築コース	06		和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科	06
山口県立柳井工業高等学校	建築・情報科 建築コース	06				
山口県立柳井商工高等学校	建築・情報科 建築コース	06				
	建築・電子科 建築コース					