

2. 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学校・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」)			え (左下より続く)	環境建設工学科 一般コース ※ <平成13年度以降の入学者>									
あ	愛知工業大学	都市環境学科 土木工学専攻 ① 都市環境学科 建築学専攻 ⑥ 都市環境学科 建築環境学専攻 ※	愛媛大学	環境建設工学科 社会デザインコース <ただし、平成23年度以降の入学者は ※>	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 産業デザイン学科 建築デザインコース)		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修コース) <平成13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 ※ 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> ※	工学科 社会デザインコース<平成31年度以降の入学者> ※ 工学科 社会基盤工学コース<平成31年度以降の入学者> 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											
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>	④		お		化学環境工学科	③						
	機械知能システム学科					組織工学科		④					
	建築環境システム学科					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 ※)			⑤				
秋田大学	システムデザイン工学科 土木環境工学コース	機械・エネルギーシステム工学科 エネルギーコース ※				大分大学				福祉環境工学科 建築コース	⑥		
	数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース	福祉環境工学科 福祉建築コース											
足利大学	創生工学科 建築・社会基盤学系 土木工学コース <平成26年度以前の入学者は ※>	①								大阪市立大学		都市基盤工学科 ※	①
	創生工学科 建築・社会基盤学系 空間デザインコース ※											都市学科	
	創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース ※		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>		①								
	創生工学科 建築・土木分野 土木工学コース <平成30年度以降の入学者>		システム科学科 機械科学コース ※										
創生工学科 建築・土木分野 建築学コース <平成30年度以降の入学者>	大阪大学	⑤											
足利工業大学	都市環境工学科 ※	①	大阪芸術大学	応用理工学科 機械工学科目 機械物理工学コース <平成9年度から平成16年度の入学者> ※			⑥						
	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 ※>			地球総合工学科 建築工学科目 <平成10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 ※			大阪工業大学				①					
	創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース ※			都市創造工学科<ただし、平成16年度及び平成21~23年度の入学者は ※> 都市創造工学科 総合コース <平成30年度以降の入学者> 都市創造工学科 構造コース <平成30年度以降の入学者> 都市創造工学科 自然エネルギーコース <平成30年度以降の入学者> ※		①							
創生工学科 建築・土木分野 土木工学コース <平成28年度以降の入学者>	大阪産業大学	環境理工学科 <平成29年度以降の入学者>		⑥									
創生工学科 建築・土木分野 建築工学コース <平成28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> ※)											
い		石川県立大学						①	大阪電気通信大学	電子物性工学科	④		
		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>			経営工学科					
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)			①			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>					
		システム創成工学科 社会基盤・環境コース <平成28年度以降の入学者>						情報通信工学部 光システム工学科 <平成17年度の入学者>					
		社会環境工学科	情報通信工学部 光・エレクトロニクス学科 <平成18年度~19年度の入学者>										
う		宇都宮大学	①		(次ページに続く)		電子材料工学科<平成9~17年度の入学者> ※						
			農業開発工学科 (農業機械学専修を除く)										
			農業環境工学科 水土環境工学 Aコース										
	農業環境工学科 水土環境工学 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 ※												
え	愛媛大学	環境建設工学科<平成12年度以前の入学者>	①										

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)	大阪電気通信大学	応用化学科<平成18～22年度の入学者> ※ 環境科学科 コース1 <平成23年度以降の入学者> ※ 環境科学科 コース2 <平成23年度以降の入学者> ※ 環境科学科 コース3 <平成23年度以降の入学者> ※	か	関西大学	都市環境工学科 建設・設計コース	①	
	大阪府立大学	緑地環境科学類 (旧:緑地環境科学科)		畿央大学	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)	①	
		地域環境科学科 ※			建築・環境学科<平成25年度以降の入学者> ※	⑥	
		海洋システム工学科 <平成15年度～23年度の入学者> <ただし、平成15年度～16年度の入学者は ※>			理工学科 (土木学系)	①	
	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 ※>		①	北九州市立大学	理工学科 電気学系<平成25年度以降の入学者>	④
	岡山大学	環境デザイン工学科		北見工業大学		理工学科 機械学系<平成25年度以降の入学者> ※	⑤
		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 ※>			建築デザイン学科 (旧:環境空間デザイン学科)	⑥	
		総合農業科学科 基盤整備学講座			生物生産環境学科 (旧:畜産土木工学科)	①	
	岡山理科大学	応用物理学科		④	北里大学	生物環境科学科	①
	帯広畜産大学	電子理学科		⑤		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)
機械理学科		⑤	岐阜大学	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) ※ 社会基盤工学科 (夜間主コース) 社会基盤工学科 <ただし、平成21年度～24年度の入学者は ※>	①		
か	香川大学	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)		①	九州大学	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> ※	④
	鹿児島大学	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 ※>	①	九州共立大学		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) 建設都市工学科 地球環境工学科 建設都市工学コース 地球環境工学科 地球システム工学コース 機械エネルギー工学科 知能機械工学科	①
	神奈川大学	海洋土木開発工学科	①		九州共立大学	開発学科	①
	神奈川工科大学	機械工学第二学科	⑤	九州共立大学		地域環境システム学科	③
		電子情報フロンティア学科 ※	④		環境化学科	③	
	金沢大学	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 ※>	④	九州共立大学	環境サイエンス学科 ※	③	
		理工学域 環境デザイン学類 ※	①		九州芸術工科大学	環境設計学科	⑥
		理工学域 地球社会基盤学類 土木防災コース	①	九州工業大学	開発土木工学科	①	
		理工学域 地球社会基盤学類 環境都市コース	⑤		建設社会工学科 (旧:設計生産工学科 建設工学コース)	①	
		人間・機械工学科 ※	⑤		システム創成情報工学科 <平成17年度以前の入学者> ※ システム創成情報工学科 <平成18年度の入学者>	④	
理工学域 機械工学類		④	システム創成情報工学科 <平成19年度～20年度の入学者> ※				
理工学域 電子情報学類	④	システム創成情報工学科 <平成21年度以降の入学者> 設計生産工学科 制御工学コース 知能情報工学科 制御システム工学科					
理工学域 機能機械工学科<平成19年度以降の入学者>	⑤	機械知能工学科<平成20年度以降の入学者> ※ 設計生産工学科 (夜間主コース)					
金沢工業大学	環境システム工学科	①	九州産業大学 (次ページに続く)	都市基盤デザイン工学科	①		
	環境土木工学科	④		都市デザイン工学科<平成29年度以降の入学者>	①		
	情報処理工学科	⑤					
	電子情報通信工学科 (旧:情報通信工学科)	④					
関西学院大学	電気電子工学科	⑥					
	航空システム工学科	⑥					
	ロボティクス学科	⑥					
	居住環境学科	⑥					
関西学院大学	建築デザイン学科 (旧:建築都市デザイン学科)	⑥					
	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 ※> 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 ※> 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 ※> 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 ※>	⑥					
関西大学	都市環境工学科 計画・環境コース	①					

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) 九州産業大学	住居・インテリア設計学科	⑥	く (左下より続く) 群馬大学	環境創生理工学科 社会基盤・防災コース ※	①													
	住居・インテリア学科<平成29年度以降の入学者>			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)														
京都大学	地球工学科 (旧:交通土木工学科)	①	け 慶應義塾大学	物理情報工学科 ※	④													
	生産環境科学科 地域環境創造学コース ※			システムデザイン工学科 (電気工学) ※	⑤													
	地域環境工学科 <ただし、平成19年度以前の入学者は ※>			システムデザイン工学科 (機械工学) ※	⑥													
	物理工学科 ※			システムデザイン工学科 (建築学) ※														
京都工芸繊維大学	情報工学課程 ※	④	こ 工学院大学	環境化学科 ※	③													
	情報工学課程<平成31年度の入学者> ※			工学部第1部 環境化学工学科 <平成17年度の入学者>		④												
	情報工学課程 (地域創生Tech Program) ※			工学部第1部 環境エネルギー化学科 ※			⑥											
	情報工学課程 (地域創生Tech Program) <平成31年度の入学者> ※			工学部 電気システム工学科 (旧:工学部第一部 電気システム工学科)				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 ※>			建築デザイン学科					⑥									
	電子システム工学課程 <ただし、平成31年度以前の入学者は ※>			まちづくり学科						⑥								
	電子システム工学課程 (地域創生Tech Program) ※			建築都市デザイン学科							⑥							
	機械工学課程 (旧:機械システム工学課程)			社会システム工学科 ※								①						
	機械工学課程 (地域創生Tech Program)			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> ※									④					
	住環境学科			甲南大学										応用物理学科	⑥			
	造形工学課程 ※			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)		①		
	デザイン・建築学課程 ※			神戸大学										農業生産工学科			⑥	
	デザイン・建築学課程<平成31年度の入学者> ※													生産環境情報学科				①
	デザイン・建築学課程 (地域創生Tech Program) ※													市民工学科 ※				
デザイン・建築学課程 (地域創生Tech Program) <平成31年度の入学者> ※	食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム ※	⑥																
環境デザイン学科	食料環境システム学科 生産環境工学コース 地域環境工学プログラム ※		⑥															
通信教育部 デザイン科 建築デザインコース <ただし、平成28年度以前の入学者は ※>	機関学科			⑤														
京都造形芸術大学	海洋機械管理学科				⑥													
京都美術工芸大学	原子動力学科					⑥												
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 ※>						商船システム学課程 機関学コース	⑥										
	建築・デザイン学科 建築コース						海洋電子機械工学課程		⑥									
	建築・デザイン学科 建築工学コース						動力システム工学課程			⑥								
く 熊本大学	環境システム工学科 環境共生工学コース						さ 神戸山手大学				総合社会学科<平成25年度以降の入学者> ※	⑥						
	環境システム工学科 環境構築工学コース										環境文化学科 ※		⑥					
	社会環境工学科<平成22年度以降の入学者>										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				
	社会環境工学科 土木環境工学コース ※										理工学科 まちづくり学系 <平成26年度以降の入学者> ※				⑥			
	社会環境工学科 地域環境デザインコース ※										理工学科 建築学系 <平成19年度～平成30年度の入学者。 ただし平成19～24年度の入学者は※>					⑥		
	電気システム工学科										建築デザイン工学科 ※						⑥	
	情報電気電子工学科 ※	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>							①
	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								④							
	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>	佐賀大学	生物生産学科 環境情報工学系	①														
	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> ※		③													
	知能生産システム工学科		理工学科 都市基盤工学コース			④												
	環境建設工学科		理工学科 建築環境デザインコース					③										
	環境システム工学科 環境プランニングコース	生物環境科学科 生物環境保全学コース ※	④															
	環境システム工学科 環境デザインコース	理工学科 電気エネルギー工学コース							④									
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)	理工学科 電子デバイス工学コース					④											
群馬大学	社会環境デザイン工学科	(次ページに続く)								④								

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード	
さ (前ページより続く) 佐賀大学	理工学科 機械エネルギー工学コース	⑤	ち 千葉工業大学	建築都市環境学科 ※	⑥	
	理工学科 メカニカルデザインコース			中央大学	都市環境学科<平成21年度以降の入学者>	①
	札幌市立大学	デザイン学科 空間デザインコース <平成18年度～平成27年度の入学者>	⑥	中部大学 (旧:中部工業大学)	電気電子情報通信工学科 ※	④
	デザイン学科 空間デザインコース <平成28年度・平成29年度の編入学者>	都市建設工学科 <ただし、平成25～27年度の入学者は ※ >			①	
	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>	工業物理学科			④	
				電気システム工学科		
し 滋賀県立大学	環境建築デザイン学科 ※	⑥	つ 筑波大学	第二学群 生物資源学類 生物環境造成学専攻 ※	①	
静岡大学	光電機械工学科	④		第三学群 基礎工学類 構造工学主専攻		
芝浦工業大学	環境システム学科	②		第三学群 社会工学類 都市計画主専攻		
	機械制御システム学科	⑤	第三学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※			
	デザイン工学科<平成21年度以降の入学者> ※	⑥	理工学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 ※			
島根大学	電子制御システム工学科	⑤	て 帝京科学大学	電子・情報科学科 ※	④	
	建築・生産設計工学科	⑥		メディアサイエンス学科 ※		
	建築デザイン学科			帝塚山大学	居住空間デザイン学科	⑥
首都大学東京	都市環境学科 都市基盤環境コース ※	①	電気通信大学	材料科学科	④	
	都市環境学科 建築都市コース ※	⑥		経営工学科		
湘南工科大学	電気電子メディア工学科	④		量子・物質工学科 (昼間コース) ※		
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:生活環境学科 建築学コース) (旧:生活美学科 住居学コース・建築学コース)	⑥		先進理工学科 ※		
	信州大学	水環境・土木工学科		①		
	生産システム工学科	⑤		情報・通信工学科 ※		
せ 成蹊大学	エレクトロメカニクス学科 <平成23年度以前の入学者> ※	④		電気工学		⑤
		⑤		機械工学		
	システムデザイン学科 ※	④		電気工学		
摂南大学	都市環境システム工学科	①		機械工学		⑤
	都市環境工学科 <ただし、平成22年度～25年度の入学者は ※ >			⑥		
	住環境デザイン学科 ※			⑥		
そ 崇城大学	エコデザイン学科 ※	①	と 東海大学	海洋建設工学科 ※	①	
た 第一工業大学	社会環境工学科 ※	①		建築・環境デザイン学科 ※	⑥	
	自然環境工学科<平成23年度以降の入学者>	⑥		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)		
	建築デザイン学科	⑥		東京工業大学	開発システム工学科 土木コース	①
大同大学 (旧:大同工業大学)	都市環境デザイン学科	①			社会工学科	④
拓殖大学	情報エレクトロニクス学科	④			電子物理工学科	④
ち 千葉科学大学	環境デザイン学科 <ただし、平成20年度以前の入学者は ※ >	⑥			機械科学科	⑤
	工学技術危機管理学科 <平成25年度～平成28年度の入学者> ※	⑤			機械物理工学科	
	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	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 (農業生物学専修を除く))
千葉大学	環境緑地学科	①			地球システム工学科	①
	緑地環境学科 (旧:緑地・環境学科)				社会基盤学科	
	都市環境システム学科 <平成10年度～29年度の入学者> <ただし、平成26年度～28年度の入学者は ※ >	②			環境資源科学課程 生物・環境工学専修 ※	
	デザイン工学科 建築系建築コース	⑥		船舶機械工学科	⑤	
千葉工業大学 (右上に続く)	都市環境工学科<平成28年度以降の入学者> ※	②	東京商船大学	機関学科 <昭和52年度から平成元年度以前の入学者> ※	⑤	
	電気電子工学科<平成28年度以降の入学者>	④				
	機械電子創成工学科<平成28年度以降の入学者> ※	④				
	機械サイエンス学科 ※	⑤				

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード	
と 東京造形大学	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	と 東北工業大学	安全安心生活デザイン学科 ※	⑥	
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 ※	①	東北文化学園大学	建築環境学科 <ただし、平成28年度以降の入学者は ※> (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	
	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 ※	①	東洋大学	都市環境デザイン学科 ※	①	
	先端機械工学科<平成29年度以降の入学者>	⑤	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	
東京都市大学	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年度～29年度の入学者は ※>	⑥	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> 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>	①	
	電気通信通信工学科<平成31年度以降の入学者>	④		知能情報工学科	④	
東京都立大学	都市生活学科 ※	⑥	徳島文理大学	環境システム工学科	③	
	都市生活学科<平成30年度以降の入学者> ※	⑥		情報システム工学科	④	
東京農業大学	造園科学科	①		機械創造工学科 ※	⑤	
東京農工大学	地域創成科学科	①		機械電子工学科	⑥	
	森林総合科学科<平成26年度以降の入学者>	①	建築デザイン学科	⑥		
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	住居学科	⑥		
	地域生態システム学科 <ただし、平成18～28年度の入学者は ※>	①	社会システム土木系学科 社会経営工学プログラム (旧：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 ※>)	①		
東北大学	建築・社会環境工学科 (土木工学) ※	①	鳥取大学	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>	①	
	応用物理学科	④	農林総合科学科 生存環境科学講座	①		
	情報知能システム総合学科 ※		生物資源環境学科 生存環境学コース			
	電気情報・物理工学科 ※		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 電気工学コース		生物資源環境学科 環境共生科学コース 一般プログラム ※			
	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 電子工学コース	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 ※	①	
	電気情報物理工学科 電子工学コース	富山大学		芸術文化学科<平成29年度以降の入学者> ※		⑥
	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 ※	⑤	豊田工業大学	制御情報工学科	④
	電気情報物理工学科 バイオ・医工学コース	機械知能工学科		豊橋技術科学大学	建築・都市システム学課程 ※	①
	機械知能工学科	機械電子工学科	建築・都市システム学課程 <平成31年度以降の入学者> ※			
機械電子工学科	機械航空工学科	エコロジー工学課程	③			
機械航空工学科	機械知能・航空工学科 ※	電気・電子工学課程	④			
機械知能・航空工学科 ※	建築・社会環境工学科 (建築学) ※	情報工学課程				
建築・社会環境工学科 (建築学) ※	環境土木工学科	知識情報工学課程	④			
東北学院大学	環境建設工学科<平成24年度以前の入学者>	①	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		
	環境建設工学科 環境土木コース <平成29年度以降の入学者>		エネルギー工学課程			
	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> ※	機械システム工学課程	⑥	生産システム工学課程		
	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>	機械創成工学科		建設工学課程		
東北芸術工科大学	環境建設工学科 建築コース <平成25年度以降の入学者>	⑥	な	建設工学課程	①	
	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	長岡技術科学大学	環境システム工学課程		
東北工業大学	都市マネジメント学科	①	環境社会基盤工学課程 ※	④		
	情報通信工学科<平成20年度～23年度の入学者>	④	環境社会基盤工学課程 <平成31年度以降の入学者> ※			
(右上に続く)	生活デザイン学科<令和2年度以降の入学者>	⑥	電気・電子システム工学課程	④		
	知能エレクトロニクス学科	④	電子機器工学課程			

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) 長岡技術科学大学	電気電子情報工学課程	④	に	日本工業大学	生活環境デザイン学科 ※	⑥	
	機械システム工学課程	⑤		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年度から平成29年度までの入学者＞ ※	⑥	
	機械創造工学課程		福祉工学科 健康バリアフリー専修 ＜平成30年度以降の入学者＞ ※				
	創造設計工学課程						
	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	日本文理大学	全日制課程 建設都市工学科 ＜平成17年度までの入学者＞ ※	①	
	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＞	①		建設都市工学科＜平成18年度以降の入学者＞ ※	⑥	
		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＞					
	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＞	⑥	は	環境建設工学科	①	
	名古屋大学	社会環境工学科 社会資本工学コース	①		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 ※＞	④
		社会環境工学科 建築学コース	⑥			電気電子システム学科＜平成22年度以降の入学者＞	⑤
	名古屋工業大学	第一部 社会工学科 環境都市分野	①			機械情報技術学科	
		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)				⑥	エネルギー工学科
		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＞	⑥	ひ	姫路工業大学	機械知能工学科	⑤	
名古屋造形大学	造形学科 ※	⑥	兵庫県立大学	電子情報電気工学科 ＜平成16年度～26年度の入学者＞ ＜ただし、平成16年度～20年度の入学者は ※＞	④		
奈良女子大学	人間環境学科 住環境学専攻 ※ 住環境学科 ※	⑥		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	
に	新潟大学	生産環境科学科 地域環境工学コース	①		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＞		
		生産環境科学科 ＜平成3年度～12年度までの入学者＞ ※					
新潟工科大学	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＞ ※	②	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
	工学科 ロボティクスコース ＜平成27年度以降の入学者＞ ※	④			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＞ ※		
	工学科 情報通信コース ＜平成27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＞			
	工学科 医療福祉工学コース ＜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 ※＞	⑤		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		
	工学科 先進製造コース ＜平成27年度以降の入学者＞ ※		工学部 第二類	④			
	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＞ ※	⑥	工学部 第一類	⑤			
西日本工業大学	工学科 化学バイオコース ＜平成27年度以降の入学者＞ ※	⑥	広島工業大学	都市建設工学科 ※	①		
	工学科 建築コース ＜平成27年度以降の入学者＞ ※			都市デザイン工学科			
	環境都市デザイン工学科			電子・光システム工学科 ＜平成18年度以前の入学者＞ ※			
	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＞			電気・デジタルシステム工学科 ＜平成17年度以前の入学者＞		④	
	総合システム工学科 電気工学系 ＜平成21年度～22年度の入学者＞			電気・デジタルシステム工学科 ＜平成18年度以降の入学者＞ ※			
日本大学	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＞	④	電気システム工学科	⑤			
	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＞		知能機械工学科				
	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 ※＞		環境デザイン学科		⑥		
	生物環境工学科		地域環境学科＜平成18年度以降の入学者＞ ※		⑥		
	まちづくり工学科 ※		建築デザイン学科＜平成28年度以降の入学者＞				
ふ	環境安全工学科 ＜ただし、平成28年度以前の入学者は ※＞	②	広島国際大学	機械ロボティクス学科 ※	⑤		
	海洋建築工学科			⑥	住環境デザイン学科 ※ 建築創造学科 ※	⑥	
(次ページに続く)		⑥	福井大学	建築建設工学科 建設工学コース ※	①		
				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・都市環境工学科 建築学コース ＜平成28年度以降の入学者＞	⑥		

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード																			
ふ	福井大学	建築建設工学科 建築学コース	み	宮崎大学	社会環境システム工学科	①																		
	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	む	武庫川女子大学	生活環境学科 ※ 生活環境学科<令和元年度以降の入学者> ※	⑥																	
		建設工学科 土木環境工学専攻	⑥		武蔵工業大学	都市基盤工学科	①																	
		建設工学科 建築学専攻 ※		武蔵野大学	建築デザイン学科<平成27年度以降の入学者>	⑥																		
		建築生活環境学科 ※		①	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>)	①																	
		建築土木工学科<平成27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	④																	
	福岡大学	社会デザイン工学科	①	創造工学科 電気電子工学コース (旧: 情報電子工学系学科 電気電子工学コース)		④																		
	福岡工業大学	電子材料工学科	④	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)			⑤																	
		知能機械工学科 知能機械設計コース ※	⑤	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>)		⑤																		
		知能機械工学科 知能機械設計コース <平成24年度~平成27年度の入学者>		創造工学科 夜間主コース 機械系コース (旧: 機械航空創造系学科 夜間主コース)			⑥																	
知能機械工学科 知能機械創成コース		材料物性工学科		⑥																				
知能機械工学科<平成11年度~15年度の入学者>		機械航空創造系学科 材料工学コース				創造工学科 建築土木工学コース 建築学トラック (旧: 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>)	⑥																	
福山大学	建築・建設学科 土木コース	①	め	明治大学		電気電子生命学科<平成19年度以降の入学者> ※ 電気電子生命学科 <平成25年度以降の入学者>	④																	
	電子・電気工学科	④		名城大学		社会基盤デザイン工学科 ※	①																	
	建築・建設学科<平成19年度~25年度の入学者>	⑥	環境創造学科 ※		⑤																			
ほ	法政大学	都市環境デザイン工学科 <ただし、平成30年度以前の入学者は ※>	①			環境創造学科 (土木工学) ※	⑥																	
		情報電気電子工学科	④		環境創造工学科 (土木工学) ※	⑥																		
	北海学園大学	社会環境工学科<平成18年度以前の入学者> ※	①		交通科学科 ※		⑥																	
		社会環境工学科 社会環境コース <ただし、平成19~28年度の入学者は ※>			環境創造学科 (建築学) ※	⑥																		
		社会環境工学科 環境情報コース <平成19年度以降の入学者は ※>		③	環境創造工学科 (建築学) ※		⑥																	
		北海道大学			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)	①		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> ※	⑥														
	環境社会工学科 国土政策学コース		⑤	も	ものつくり大学		建設技能工芸学科 ※		⑥															
	環境社会工学科 資源循環システムコース				④	や	山形大学	食料生命環境学科 水土環境科学コース	①															
	環境社会工学科 衛生環境工学コース		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)	⑥																				
	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)		④		生活総合学科 生活環境科学コース <平成19年度から平成23年度の入学者> ※			⑥																
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)	⑤			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> ※	⑥																			
機械知能工学科 機械情報コース			⑥	建築・デザイン学科<平成29年度以降の入学者> ※				⑥																
機械知能工学科 機械システムコース	①			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> ※				⑥															
環境社会工学科 建築都市コース			④		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>	⑥																		
建築都市学科	⑥			感性デザイン工学科 建築コース	④																			
北海道科学大学 (旧: 北海道工業 大学)		社会基盤工学科	①	大和大学		理工学科 電気電子工学専攻 ※	⑤																	
	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)	理工学科 機械工学専攻 ※			⑥																			
	環境デザイン学科	②	よ	横浜国立大学		生産工学科	⑤																	
	電気デジタルシステム工学科 <平成20年度~25年度入学者> ※				④	建築都市・環境系学科 都市基盤教育プログラム		①																
北海道東海大学	くらしデザイン学科 ※	⑥	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> ※	⑥																				
ま	前橋工科大学	社会環境工学科	①	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>	①																	
		総合デザイン工学科 ※	⑥			み	三重大学	共生環境学科 地域保全工学講座 ※	①	よ	横濱国立大学	建築都市・環境系学科 都市基盤教育プログラム	①	共生環境学科 地域環境デザイン学教育コース <平成27年度~29年度の入学者は ※>	④	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> ※	⑥	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 ※>	⑤	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>	①	機械材料工学科
み	三重大学	共生環境学科 地域保全工学講座 ※	①	よ	横濱国立大学			建築都市・環境系学科 都市基盤教育プログラム				①												
		共生環境学科 地域環境デザイン学教育コース <平成27年度~29年度の入学者は ※>						④	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> ※				⑥											
		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 ※>	⑤						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>	①									
		機械材料工学科				①																		
宮城大学	環境システム学科 ※	①																						

学 校 名		学 科 名		学 科 コ ー ド	学 校 名		学 科 名		学 科 コ ー ド
り	立命館大学	環境システム工学科 <平成16年度以降の入学者> ※		③	く	熊本高等専門学校 (旧：熊本電波工業高等専門 学校)		建築社会デザイン工学科 <平成22年度以降の入学者>	①
		光工学科 ※		④		久留米工業高等専門学校		電子制御工学科	④
		電子光情報工学科 ※		④				制御情報工学科	④
		建築都市デザイン学科 ※		⑥					
琉球大学	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> (旧：生産環境学科 生産基盤工学コース)		①	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>	① ④	
	環境建設工学科				せ		仙台高等専門学校	建築デザイン学科	⑥
わ	和歌山大学	システム工学科(環境デザインメジャーおよ び環境科学メジャーを選択履修) (旧：環境システム学科)		②		仙台電波工業高等専門学校	電子制御工学科	④	
		社会環境工学科		①	と	苫小牧工業高等専門学校		環境都市工学科	①
早稲田大学	電子・情報通信学科 ※		④	な	奈良工業高等専門学校		電子制御工学科	④	
	電子光システム学科			ぬ	沼津工業高等専門学校		電子制御工学科 制御情報工学科	④ ⑤	
				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	①	
短期大学(学校コード：[3])						八戸工業高等専門学校		環境都市・建築デザインコース	①
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	ひ	広島商船高等専門学校		電子制御工学科	④
し	昭和女子大学短期大学部	文化創造学科 建築コース		⑥	ま	舞鶴工業高等専門学校		電子制御工学科	④
せ	専修大学北海道短期大学	環境システム科		①	松江工業高等専門学校		電子制御工学科	④	
		園芸緑地科			米子工業高等専門学校		電子制御工学科	④	
		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		①	高等学校(学校コード：[6])				
	東京理科大学山口短期大学	生産電子工学科		④	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
	東北科学技術短期大学	建築設備環境学科		③	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	
富山県立大学短期大学部	環境システム工学科 ※		①	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		
に	西日本短期大学	緑地環境学科 ※		①	愛知県立鶴城丘高等学校		全日制課程 総合学科 ※	①	
め	明治大学短期大学部	工科建設専攻		⑥	青森県立青森工業高等学校		都市環境科	①	
や	山形大学工業短期大学	環境化学計測学科		③	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	
高等専門学校(学校コード：[4])					青森県立むつ工業高等学校		設備・エネルギー科 設備類型	③	
あ	旭川工業高等専門学校	制御情報工学科		⑤	青森山田高等学校		土木建築デザイン科	①	
	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>		①	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	
い	一関工業高等専門学校	制御情報工学科		⑤	秋田県立秋田工業高等学校		電気エネルギー科	④	
う	宇部工業高等専門学校	制御情報工学科		④	秋田県立西目高等学校		総合学科 ※	①	
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	秋田県立能代工業高等学校		建築・木材科 建築コース	⑥	
	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 ※		②	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	
		総合工学システム学科 都市環境コース ※							
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>		④	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年度～20年度の入学者>	④ ⑤		
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		①	い	石川県立飯田高等学校		総合学科 住居デザイン系	⑥
	制御情報工学科		⑤	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		
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	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・デザイン科 土木コース <令和2年度以降の入学者> 建設造形科 建築コース (旧：建設造形科 建築系)	① ⑥		
	電子制御工学科		④	(次ページに続く)					
き	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		①					
		総合システム工学科 制御情報コース							
		総合システム工学科 電気電子コース		④					
		総合システム工学科 都市環境コース <平成22年度以降の入学者>		④					
総合システム工学科 建築デザインコース		⑥							

学校名	学科名	学科コード	学校名	学科名	学科コード		
い (前ページより続く) 石川県立羽咋工業高等学校	建設・デザイン科 建築コース ＜令和2年度以降の入学者＞	⑥	お 岡山商科大学附属高等学校	総合学科＜平成19年度までの入学者＞ ※	③		
	石川県立松任農業高等学校	①		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＞	⑥	
	石川県立輪島実業高等学校	①		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	
	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	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
	茨城県立真壁高等学校	環境緑地科		①	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	④
	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		全日制課程 電建システム科 建築技術コース	⑥
	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		全日制課程 電気設備科 設備工学コース (旧:全日制課程 IT環境科 居住環境コース)	③
	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		①	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・平成30年度の入学者＞	⑥
	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		⑥		建築設備科 設備工学コース ＜平成29年度・平成30年度の入学者＞	
	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	沖縄県立南部農林高等学校	環境創造科	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	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 環境クリエイティブコース ＜平成25年度以降の入学者＞	①
	岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科		⑥	沖縄県立美来工科高等学校	全日制課程 都市環境科	①
	岩手県立宮古工業高等学校	全日制課程 建築設備科		③	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)	①
	岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科		⑥		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
え 愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科 ※	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 環境園芸科 環境デザイン専攻 ＜平成17年度以降の入学者＞		①	
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＞	①	鹿児島県立鶴翔高等学校	全日制課程 総合学科 環境緑地系系列		①	
愛媛大学農学部附属農業 高等学校	総合学科 ※	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		①	
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	①		全日制課程 電子工業系		④	
	全日制課程 システム工業科 メカト ロニクスコース	⑤		全日制課程 電気技術系			
	全日制課程 工業技術科 (土木系)	①		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 ※＞			⑤
	全日制課程 工業技術科 (機械系)	⑤		電子機械系 ※			
	全日制課程 工業技術科 環境プランニング系列	⑥		全日制課程 インテリア系		⑥	
	大阪府立工芸高等学校	建築デザイン科	⑥	鹿児島県立薩南工業高等学校		工業課程 情報技術科	④
	大阪府立今宮工科高等学校	工学系 大学進学専科 ＜平成28年度以降の入学者＞ ※	④	鹿児島実業高等学校		総合学科＜平成16年度以降の入学者＞ ※	①
		建築系 建築専科 ＜平成26年度以降の入学者＞ 建築系 建築設計専科 建築系 建築生産専科		⑥		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 ※
	定時制課程 総合学科 建築系列 ※	②	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
	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)		②	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	
	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		⑥	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
		電気系			④	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 ※＞	
	大阪府立布施工科高等学校	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		⑤	(次ページに続く)		
		建築設備系 設備システム専科			③		
大牟田高等学校	工業科 電気系 電気技術科 (専科)	④					
	建築設備系 建築システム専科	⑥					
岡山県立勝岡田高等学校	総合学科 システム技術系系列 (建築)	⑥					
岡山県立新見高等学校	農業課程 グリーン環境科	①					
岡山県立弓削高等学校	環境技術科 環境工学コース	①					

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) 神奈川県立藤沢工科高等学校	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	く 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	
	総合学科 ※	①		全日制課程 環境技術科 土木コース ＜平成31年度の入学者＞		
	総合学科 地域環境系列 ※			全日制課程 環境技術科 建築コース ＜平成31年度の入学者＞	⑥	
	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	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
		本科 第2部 (定時制) 産業技術科 電気コース		⑤	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
		機械テクノロジー科	⑥		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
		本科 第2部 (定時制) 産業技術科 建築コース		工業技術科 建設技術コース		⑥
川崎市立川崎総合科学高等 学校	全日制課程 総合電気科 (旧:総合電気科 電気コース及び電子コース)	④	光星学院野辺地西高等学校	全日制課程 総合学科 ※	⑥	
関東第一高等学校	建築ビジュアル科	⑥	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	
き 岐阜県立恵那農業高等学校	緑地土木科	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	
	環境科学科		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		①
	岐阜県立大垣養老高等学校	全日制課程 環境園芸科 (旧:環境科学科 緑地コース)	①	神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科	
	岐阜県立可見工業高等学校	全日制課程 電気システム科	④	さ 埼玉県立いずみ高等学校	全日制課程 環境デザイン科	①
	岐阜県立岐阜農林高等学校	全日制課程 環境科学科	①		埼玉県立大宮工業高等学校	
	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	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
	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	埼玉県立川越総合高等学校	総合学科 ※	①
	岐阜県立飛騨高山高等学校	全日制課程 環境科学科	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	
	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	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＞	④
	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 都市デザイン領域	②	堺市立堺高等学校	全日制課程 機械材料創造科	
		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	④		定時制課程 機械自動車創造科	
		プロジェクト工学科 まちづくり分野 建築デザイン領域	⑥		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	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	①	佐賀県立佐賀農業高等学校	環境工学科 環境デザインコース	
		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)		⑥	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 ※＞
全日制課程 システム工学科 住環境システムコース		⑥	滋賀県立長浜農業高等学校		全日制課程 環境デザイン科	①
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)			滋賀県立長浜北星高等学校	全日制課程 総合学科 ※	⑥	
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	滋賀県立彦根工業高等学校	全日制課程 建築・設備科		⑥
京都府立工業高等学校	電気エネルギー科	④	滋賀県立八日市南高等学校	緑地デザイン科	①	
く 熊本県立阿蘇清峰高等学校	全日制課程 機械プランニング科	⑤	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)		①
	全日制課程 環境科学科	①	静岡県立小笠高等学校	総合学科 ※	①	
	全日制課程 林業・農業土木科 ※		①	静岡県立科学技術高等学校		都市基盤工学科
	グリーン環境科	①		静岡県立掛川工業高等学校	建築デザイン科	⑥
	総合学科 ※		⑥	静岡県立静岡農業高等学校	環境設備科	
	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		静岡県立静岡農林高等学校	全日制課程 電子電気科	④
	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＞	⑥	静岡県立静岡農業高等学校	
	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	④	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 (旧:全日制課程 建築デザイン科)	⑥
		全日制課程 生産システム科 機械システムコース	⑤		環境システム科 森林科学科 (旧:生産流通科)	
		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＞ 定時制 工業技術科 建築類型	②	⑥	②

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード	
し	静岡県立浜松工業高等学校	工業技術Ⅱ科 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)	と	徳島県立徳島工業高等学校	工業Ⅰ類 建築コース	
	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)		徳島県立徳島工業高等学校	工業Ⅰ類 建築コース	
	島根県立出雲工業高等学校	全日制課程 環境システム科		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 ※ 環境設備科 建築デザイン科 インテリア設備科 設備工業コース	
	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		栃木県立小山北桜高等学校	全日制課程 建築システム科	
	島根県立江津工業高等学校	建築・電気科 建築コース <平成29年度以降の入学者>		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	
	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)		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	
	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 ※		鳥取県立智頭農林高等学校	林業技術科	
	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		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 全日制課程 工業学科 建築環境科	
	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		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 ※	
	昭和第一学園高等学校	工学科 建築デザインコース		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) 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> 工業学科 環境エネルギー科 <平成26年度以降の入学者> ※ 全日制課程 工業学科 環境デザイン科 ※	
	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 <平成30年度以降の入学者>	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)
	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 ※	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
ち	千葉県立安房拓心高等学校	全日制課程 総合学科 ※	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		
	千葉県立君津青葉高等学校	全日制課程 総合学科 ※	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		
	千葉県立流山高等学校	全日制課程 生活科学科	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 ※	
	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: 建設コース) 造園コース (旧: ランドスケープデザインコース)		長崎県立鹿町工業高等学校	全日制課程 土木技術科	
千葉県立茂原樟陽高等学校	全日制課程 緑地計画科	長崎県立島原工業高等学校		建築技術科		
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	長崎県立長崎工業高等学校		全日制 インテリア科		
て	帝京第五高等学校	総合学科 情報建築系列 (旧: 建築科)	長野県飯田HOIDE長姫高等学校	社会基盤工学科		
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	長野県上伊那農業高等学校	緑地創造科 ※		
	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)	長野県木曾山林高等学校	林業科 土木工学コース		
	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	長野県塩尻高等学校	全日制課程 総合学科 環境科学系列 ※		
		全日制課程 電気・情報デザイン科 電気類型	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		
		定時制課程 総合技術科 電気・メカトロコース		長野県長野工業高等学校	全日制課程 環境システム科	
		全日制課程 建築・都市工学科 建築類型		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) ※	
	定時制課程 総合技術科 建築コース	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年度以降の入学者>	
	東京都立農業高等学校	緑地計画科	名古屋市立工芸高等学校		建築システム科	
	東京都立農芸高等学校	緑地環境科	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	
	徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース				
	徳島県立阿南光高等学校	工業科 都市環境システム科				
	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				
徳島県立徳島工業高等学校 (右上に続く)	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					

学 校 名	学 科 名	学 科 コード	学 校 名	学 科 名	学 科 コード		
な	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	ふ	福島県立郡山北工業高等学校	環境システム科	③	
	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		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	
に	新潟県立糸魚川白嶺高等学校	全日制課程 総合学科 ※	福島県立双葉翔陽高等学校	総合学科 ※	①		
	新潟県立塩沢商工高等学校	機械システム科 ※	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		
	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		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		
		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	①	⑥			
新潟県立新津工業高等学校	日本建築科	⑥	ほ	北海道岩見沢農業高等学校	農業土木工学科	①	
は	八戸学院光星高等学校	工業技術科 工業技術コース	⑥	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>	⑥	
	八戸工業大学第一高等学校	工業科 土木コース	①	北海道名寄光凌高等学校	全日制課程 建築システム科	⑥	
工業科 建築コース		⑥	北海道富良野緑峰高等学校	全日課程 電気システム科	④		
ひ	兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科	④	北海道美唄工業高等学校	電気システム科	④	
		環境建設工学科	⑥	北海道留萌高等学校	電気・建築科 電気コース	④	
	兵庫県立豊岡総合高等学校	環境建設工学科 土木類型	①		電気・建築科 建築コース <平成23年度以降の入学者>	①	
		環境建設工学科 建築類型	⑥	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	
	兵庫県立農業高等学校	全日制課程 農業環境工学科	①		電気・建築科 電気コース <平成23年度以降の入学者>	④	
	兵庫県立兵庫工業高等学校	全日制課程 都市環境工学科 ※	①	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
	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	三重県立相可高等学校	全日制課程 環境創造科	①	
	広島県立沼南高等学校	環境デザイン科	①	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 総合技術科 土木系 オペレータコース 全日課程総合学科 ※ 総合学科 ※	①	
	広島県立世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型	①		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
	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 ※>	①		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
	広島県立三次青陵高等学校	総合学科 ※	①	宮城県上沼高等学校	農業技術科 土木技術類型	①	
	広島県立吉田高等学校	全日課程 地域開発科	①	宮城県黒川高等学校	環境技術科	①	
	広島市立広島工業高等学校	都市環境科	①	宮城県工業高等学校	インテリア科	⑥	
		全日課程 環境設備科	③	宮城県迫桜高等学校	全日制課程 総合学科 ※	①	
		全日課程 電気科 (旧：全日課程 電気エネルギー科)	④	宮城県古川工業高等学校	全日課程 土木情報科	①	
		定時制課程 生産技術科 ※	④	宮城県米谷工業高等学校	電気システム科	④	
建築システム科		⑥	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	全日課程 建築環境科	⑥	
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	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
	福井県立科学技術高等学校	全日課程 電子電気科	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
	福井県立坂井農業高等学校	環境システム科	①	や	山形県立置賜農業高等学校	食料環境科 環境系統 ※	①
	福井県立武生工業高等学校	全日課程 都市・建築科 都市工学コース 全日課程 都市・建築科 建築コース	① ⑥		山形県立寒河江工業高等学校	全日課程 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
	福井県立敦賀工業高等学校	建築システム科	⑥		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)	全日課程 環境技術科 (旧：全日課程 土木システム科)	①
	福井県立春江工業高等学校	情報システム科	④		山形県立新庄神室産業高等学校	全日課程 建設システム科 土木技術コース 全日課程 環境デザイン科 (土木工学) ※ 全日課程 環境デザイン科 (建築学) ※ 全日課程 電気システム科 電気技術コース	① 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			全日課程 電気システム科 <平成21年度以降の入学者>	④
	福井工業大学附属福井高等学校	工業科 土木コース ※	①			(次ページに続く)	
		工業科 電気コース	④				
	工業科 建築コース ※	⑥					
	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>	①				
	福岡県立大川樟風高等学校	全日課程 住環境システム科	⑥				
	福岡県立鞍手農業高等学校	産業技術科 I	①				
	福岡県立田川科学技術高等学校	全日課程 システム科学技術科 建築・環境創造専攻	⑥				
福島県立会津工業高等学校	建築インテリア科 建築コース	⑥					
	建築インテリア科 <平成19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
や 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 建築コース	⑥	や (左下より続く) 山形電波工業高等学校	やまがた創造工学科 住環境デザインコース ＜平成21年度以降の入学者＞	⑥
	全日制課程 建築デザイン科 建築コース			山口県立宇部西高等学校	
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	①	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
	環境システム科 環境技術コース	⑥		山口県立萩商工高等学校	機械・土木科 土木コース 電気・建築科 建築コース
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:環境システム科 土木技術コース) (旧:土木環境システム科 土木技術コース)	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
	環境システム科＜平成20年度以降の入学者＞		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＞	
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	山梨県立峡南高等学校	土木システム科 建築インテリア科 建築コース	① ⑥
	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)		山梨県立甲府城西高等学校	エレクトロニクス系列	④
	全日制課程 生産システム系E エレクトロニクスコース	④	山梨県立富士北稜高等学校	建築デザイン系列	⑥
	全日制課程 生産システム系E 情報技術コース		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
	建設系 都市環境コース	⑥	れ れいめい高等学校	工学科 土木コース 工学科＜平成28年度以降の入学者＞ (旧:工学科 建築コース)	① ⑥
	建設系 建築設備コース		わ 和歌山県立熊野高等学校	総合学科 環境システム系列 ※ 森林科学科 土木コース	①
	建設環境類 建築コース (旧:建設系 建築コース)		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
	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	④	和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科