

通学課程  
(1)一種免許状(大学卒業程度)

県No.	都道府県名	国公私	大学名	学部等名	学科等名	専攻・コース等名	コース等名	定員	学校種	教科					
1	北海道	国立	室蘭工業大学	理工学部	創造工学科	昼間コース		325	高	工業					
				教育学部	教員養成課程			720	中	技術					
			北海道大学	工学部	応用理工系学科		160	高	工業						
					環境社会工学科		210	高	工業						
					機械知能工学科		120	高	工業						
		北見工業大学	工学部	地域未来デザイン工学科		220	高	工業							
				地球環境工学科		190	高	工業							
		私立	星槎道都大学	美術学部	建築学科		40	高	工業						
				工学部	建築学科		70	高	工業						
			北海学園大学	工学部	社会環境工学科		60	高	工業						
機械工学科					92	高	工業								
建築学科					80	高	工業								
北海道科学大学	工学部	電気電子工学科		80	高	工業									
		都市環境学科		50	高	工業									
2	青森県	国立	弘前大学	教育学部	学校教育教員養成課程			150	中	技術					
				理工学部	機械科学科		80	高	工業						
		私立	八戸工業大学	工学部	システム情報工学科		70	中	技術						
					機械工学科		80	中	技術						
					電気電子工学科		60	中	技術						
					土木建築工学科		70	中	技術						
							70	高	工業						
							70	高	工業						
							70	高	工業						
							70	高	工業						
3	岩手県	国立	岩手大学	教育学部	学校教育教員養成課程			160	中	技術					
				理工学部	システム創成工学科		270	高	工業						
4	宮城県	国立	宮城教育大学	教育学部	化学・生命理工学科			90	高	工業					
					物理・材料理工学科			80	高	工業					
					初等教育教員養成課程			188	中	技術					
					中等教育教員養成課程			107	中	技術					
					特別支援教育教員養成課程			50	中	技術					
		私立	東北大学	工学部	機械知能・航空工学科		234	高	工業						
					建築・社会環境工学科		107	高	工業						
					電気情報物理工学科		243	高	工業						
					機械工学科		40	高	工業						
					情報電子工学科		35	高	工業						
私立	石巻専修大学	理工学部	環境建設工学科		110	高	工業								
			機械知能工学科		110	高	工業								
	東北学院大学	工学部	情報基盤工学科		110	高	工業								
			電気電子工学科		110	高	工業								
			電気電子工学科		110	高	工業								
私立	東北工業大学	ライフデザイン学部	クリエイティブデザイン学科		80	高	工業								
			安全安心生活デザイン学科		80	高	工業								
			工学部	環境エネルギー学科		80	高	工業							
			工学部	建築学科		120	高	工業							
			工学部	情報通信工学科		120	高	工業							
5	秋田県	国立	秋田大学	理工学部	システムデザイン工学科			120	高	工業					
					数理・電気電子情報学科			120	高	工業					
					物質科学科			110	高	工業					
					機械工学科			60	高	工業					
					経営システム工学科			40	高	工業					
		公立	秋田県立大学	システム科学技術学部	建築環境システム学科		40	高	工業						
					知能メカトロニクス学科		60	高	工業						
					システム創成工学科		50	高	工業						
					化学・バイオ工学科		140	高	工業						
					機械システム工学科		140	高	工業						
6	山形県	国立	山形大学	工学部	建築・デザイン学科			30	高	工業					
					高分子・有機材料工学科			140	高	工業					
					情報・エレクトロニクス学科			150	高	工業					
					システム創成工学科			50	高	工業					
					化学・バイオ工学科			140	高	工業					
		私立	東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科		52	高	工業						
					建築・環境デザイン学科		52	高	工業						
					建築・環境デザイン学科		52	高	工業						
					建築・環境デザイン学科		52	高	工業						
					建築・環境デザイン学科		52	高	工業						
7	福島県	国立	福島大学	理工学群	共生システム理工学類			160	中	技術					
							160	高	工業						
8	茨城県	国立	茨城大学	教育学部	人間生活学科	うち、建築デザインコース		10	高	工業					
					学校教育教員養成課程			240	中	技術					
					工学部	機械システム工学科	昼間コース	130	高	工業					
						情報工学科	夜間主コース	40	高	工業					
						電気電子システム工学科		80	高	工業					
		私立	筑波技術大学	産業技術学部	都市システム工学科		125	高	工業						
					物質科学工学科		60	高	工業						
					物質科学工学科		110	高	工業						
					産業情報学科		35	高	工業						
					産業情報学科		35	高	工業						
筑波大学	生命環境学群	理工学群	生物資源学類		120	中	技術								
			工学システム学類		130	高	工業								
9	栃木県	国立	宇都宮大学	教育学部	学校教育教員養成課程			170	中	技術					
					工学部	基盤工学科		315	高	工業					
					工学部	創生工学科		300	中	技術					
					工学部	創生工学科		300	高	工業					
					工学部	創生工学科		300	高	工業					
		私立	足利大学	工学部	創生工学科		300	中	技術						
					創生工学科		300	高	工業						
					創生工学科		300	高	工業						
					創生工学科		300	高	工業						
					創生工学科		300	高	工業						
10	群馬県	国立	群馬大学	教育学部	学校教育教員養成課程			220	中	技術					
					工学部	環境創生理工学科		90	高	工業					
					工学部	機械知能システム理工学科		110	高	工業					
					工学部	総合理工学科		30	高	工業					
					工学部	電子情報理工学科		120	高	工業					
					11	埼玉県	国立	埼玉大学	教育学部	学校教育教員養成課程			360	中	技術
										工学部	機械工学科		120	中	技術
										工学部	情報システム学科		150	中	技術
										工学部	情報システム学科		150	高	工業
										工学部	情報システム学科		150	高	工業
私立	埼玉工業大学	工学部	応用化学科				80	高	工業						
			機械工学科				200	中	技術						
			機械工学科				200	高	工業						
			電気電子通信工学科				170	中	技術						
			電気電子通信工学科				170	高	工業						
私立	日本工業大学	基幹工学部	建築学科		250	中	技術								
			建築学科		250	高	工業								
			ロボティクス学科		100	中	技術								
			ロボティクス学科		100	高	工業								
			情報メディア工学科		200	中	技術								
12	千葉県	国立	千葉大学	教育学部	学校教育教員養成課程			390	中	技術					
					工学部	機械工学科		140	高	工業					
					工学部	機械電子創成工学科		110	高	工業					
					工学部	先端材料工学科		110	高	工業					
					工学部	電気電子工学科		140	高	工業					
		私立	千葉工業大学	工学部	経営情報科学科		110	高	工業						
					経営情報科学科		110	高	工業						
					都市環境工学科		110	高	工業						
					都市環境工学科		110	高	工業						
					都市環境工学科		110	高	工業						
13	東京都	国立	東京海洋大学	海洋工学部	海事システム工学科			59	高	工業					
					海洋電子機械工学科			59	高	工業					

県No.	都道府県名	国公私	大学名	学部等名	学科等名	専攻・コース等名	コース等名	定員	学校種	教科				
			東京学芸大学	教育学部	流通情報工学科			42	高	工業				
						初等教育教員養成課程			545	中	技術			
						中等教育教員養成課程			230	中	技術			
						特別支援教育教員養成課程			40	中	技術			
						養護教育教員養成課程			10	中	技術			
			東京工業大学	環境・社会理工学院				134	高	工業				
				工学院				358	高	工業				
			東京大学	工学部	システム創成学科			116	高	工業				
						マテリアル工学科			75	高	工業			
						応用化学科			55	高	工業			
						化学システム工学科			50	高	工業			
						化学生命工学科			50	高	工業			
						機械情報工学科			40	高	工業			
						建築学科			60	高	工業			
						航空宇宙工学科			52	高	工業			
						電子情報工学科			40	高	工業			
						都市工学科			50	高	工業			
						物理工学科			50	高	工業			
						情報通信工学科			60	高	工業			
		私立			玉川大学	工学部				60	高	工業		
			慶應義塾大学	教職特別課程				50	高	工業				
				理工学部	応用化学科			118	高	工業				
			工学院大学	教職特別課程	機械工学科			133	高	工業				
									50	中	技術			
				建築学部		まちづくり学科			85	高	工業			
							建築デザイン学科			115	高	工業		
							建築学科			145	高	工業		
				工学部		機械システム工学科			105	中	技術			
							機械工学科			154	中	技術		
							電気電子工学科			120	高	工業		
							先進工学部	機械理工学科			65	高	工業	
				国士舘大学	理工学部	理工学科			335	中	技術			
			芝浦工業大学	システム理工学部	環境システム学科			90	高	工業				
						機械制御システム学科			90	高	工業			
						生命科学科			115	高	工業			
						電子情報システム学科			115	高	工業			
				デザイン工学部	工学部	デザイン工学科			160	高	工業			
							応用化学科			105	高	工業		
							機械機能工学科			115	高	工業		
							機械工学科			115	高	工業		
							材料工学科			105	高	工業		
							情報工学科			115	高	工業		
							情報通信工学科			105	高	工業		
							電気工学科			105	高	工業		
							電子工学科			105	高	工業		
							土木工学科			105	高	工業		
			上智大学	理工学部	機能創造理工学科			125	高	工業				
			成蹊大学	理工学部	システムデザイン学科			133	高	工業				
					物質生命理工学科			133	高	工業				
			青山学院大学	理工学部	機械創造工学科			95	高	工業				
			拓殖大学	工学部	電気電子工学科			120	高	工業				
						デザイン学科			80	高	工業			
						機械システム工学科			80	中	技術			
			中央大学	理工学部	情報工学科			80	高	工業				
						電子システム工学科			80	高	工業			
						精密機械工学科			145	高	工業			
						電気電子情報通信工学科			135	高	工業			
			帝京大学	理工学部	都市環境学科			90	高	工業				
						機械・精密システム工学科			50	高	工業			
						航空宇宙工学科			45	高	工業			
			東京工芸大学	工学部	情報電子工学科			70	高	工業				
			東京電機大学	システムデザイン工学部	工学科	建築学系	建築コース	140	高	工業				
						デザイン工学科			110	中	技術			
				工学部		機械工学科			110	高	工業			
							情報通信工学科			110	高	工業		
							先端機械工学科			100	中	技術		
							電気電子工学科			120	高	工業		
							電子システム工学科			90	中	技術		
							工学部第二部	機械工学科			60	高	工業	
								情報通信工学科			60	高	工業	
								電気電子工学科			60	高	工業	
							未来科学部	ロボット・メカトロニクス学科			110	高	工業	
								建築学科			130	高	工業	
								情報メディア学科			110	高	工業	
							理工学部	理工学科			600	高	工業	
						東京都市大学	工学部	エネルギー化学科			75	中	技術	
									機械システム工学科			110	高	工業
									機械工学科			120	中	技術
									建築学科			120	中	技術
									原子力安全工学科			45	高	工業
				電気電子通信工学科					150	中	技術			
				都市工学科					100	中	技術			
			東京農業大学	地域環境科学部	森林総合科学科			130	中	技術				
					生産環境工学科			130	中	技術				
			東洋大学	ライフデザイン学部	人間環境デザイン学科			160	高	工業				
					理工学部	応用化学科			146	高	工業			
							機械工学科			180	高	工業		
							建築学科			146	高	工業		
							都市環境デザイン学科			113	高	工業		
			日本大学	工学部	機械工学科			180	中	技術				
						建築学科			180	中	技術			
						電気電子工学科			180	高	工業			
						土木工学科			150	中	技術			
				生産工学部		マネジメント工学科			176	高	工業			
							応用分子化学科			176	高	工業		
							環境安全工学科			132	高	工業		
							機械工学科			198	高	工業		

県No.	都道府県名	国公私	大学名	学部等名	学科等名	専攻・コース等名	コース等名	定員	学校種	教科
				理工学部	建築工学科			198	高	工業
					創生デザイン学科			132	高	工業
					電気電子工学科			176	高	工業
					土木工学科			198	高	工業
					まちづくり工学科			100	高	工業
					海洋建築工学科			120	中	技術
									高	工業
					機械工学科			160	中	技術
									高	工業
					建築学科			250	中	技術
									高	工業
					交通システム工学科			120	中	技術
									高	工業
					航空宇宙工学科			120	中	技術
				高	工業					
精密機械工学科			140	中	技術					
				高	工業					
電気工学科			160	中	技術					
				高	工業					
電子工学科			100	中	技術					
				高	工業					
土木工学科			220	中	技術					
				高	工業					
物質応用化学科			200	中	技術					
				高	工業					
14	神奈川県	国立	明星大学	理工学部	総合理工学科			400	高	工業
			横浜国立大学	教育学部	学校教育課程			230	中	技術
									高	工業
		私立	関東学院大学	建築・環境学部	建築・環境学科			138	高	工業
				理工学部	理工学科	化学学系		63	高	工業
						機械学系		96	中	技術
									高	工業
						情報学系		104	高	工業
						電気学系		68	高	工業
						土木学系		55	高	工業
			湘南工科大学	工学部	コンピュータ応用学科			100	高	工業
					機械工学科			110	中	技術
									高	工業
					情報工学科			145	中	技術
									高	工業
					人間環境学科			55	中	技術
									高	工業
					総合デザイン学科			45	中	技術
									高	工業
					電気電子工学科			45	中	技術
									高	工業
			神奈川工科大学	工学部	応用化学科			60	高	工業
					機械工学科			120	中	技術
									高	工業
					電気電子情報工学科			78	中	技術
									高	工業
				情報学部	情報ネットワーク・コミュニケーション学科			100	高	工業
					情報メディア学科			165	高	工業
					情報工学科			155	高	工業
				創造工学部	ホームエレクトロニクス開発学科			40	中	技術
									高	工業
					ロボット・メカトロニクス学科			50	中	技術
									高	工業
					自動車システム開発工学科			55	高	工業
					機械工学科			165	高	工業
					経営工学科			90	高	工業
					建築学科			145	高	工業
					物質生命化学科			165	高	工業
					東海大学	海洋学部	航海工学科	60	高	工業
						基盤工学部	電気電子情報工学科	80	高	工業
						工学部	機械工学科	140	高	工業
							建築学科	200	高	工業
							光・画像工学科	60	高	工業
							航空宇宙学科	90	高	工業
							材料科学科	80	高	工業
							精密工学科	80	高	工業
							電気電子工学科	140	高	工業
							土木工学科	120	高	工業
							動力機械工学科	150	高	工業
							情報理工学部	100	高	工業
							コンピュータ応用工学科	100	高	工業
15	新潟県	国立	上越教育大学	学校教育学部	初等教育教員養成課程			160	中	技術
			新潟大学	教育学部	学校教員養成課程			220	中	技術
				工学部	工学科			530	高	工業
			長岡技術科学大学	工学部	環境社会基盤工学課程			13	高	工業
					機械創造工学課程			17	高	工業
					生物機能工学課程			10	高	工業
					電気電子情報工学課程			17	高	工業
					物質材料工学課程			12	高	工業
					工学部	工学科		200	高	工業
16	富山県	国立	富山大学	工学部	工学科			365	高	工業
				都市デザイン学部	材料デザイン工学科			60	高	工業
					都市・交通デザイン学科			40	高	工業
17	石川県	国立	金沢大学	理工学域	フロンティア工学類			110	高	工業
					機械工学類			100	高	工業
					地球社会基盤学類			100	高	工業
					電子情報通信学類			80	高	工業
					物質化学類			81	高	工業
					金沢工業大学	バイオ・化学部	応用バイオ学科	80	高	工業
							応用化学科	80	高	工業
				建築学部	建築学科			200	高	工業
				工学部	ロボティクス学科			100	高	工業
					環境土木工学科			80	高	工業
					機械工学科			200	高	工業
					航空システム工学科			60	高	工業
					情報工学科			200	高	工業
					電気電子工学科			240	高	工業
					情報フロンティア学部	メディア情報学科		120	高	工業
						経営情報学科		60	高	工業
						学校教育課程		100	中	技術
18	福井県	国立	福井大学	教育学部	学校教育課程			100	中	技術
				工学部	機械・システム工学科			155	高	工業
					建築・都市環境工学科			60	高	工業
					電気電子情報工学科			125	高	工業
				私立	福井工業大学	環境情報学部	デザイン学科	50	高	工業
					工学部	機械工学科		80	高	工業
						建築土木工学科		60	高	工業
						原子力技術応用工学科		30	高	工業
						電気電子工学科		80	高	工業
19	山梨県	国立	山梨大学	教育学部	学校教育課程			125	中	技術
				工学部	機械工学科			55	高	工業
					情報メカトロニクス工学科			55	高	工業
					電気電子工学科			55	高	工業
					土木環境工学科			55	高	工業
20	長野県	国立	信州大学	教育学部	学校教育教員養成課程			240	中	技術
				工学部	機械システム工学科			100	高	工業

県No.	都道府県名	国公私	大学名	学部等名	学科等名	専攻・コース等名	コース等名	定員	学校種	教科
					建築学科			60	高	工業
					水環境・土木工学科			60	高	工業
					電子情報システム工学科			170	高	工業
					物質化学科			95	高	工業
				繊維学部	機械・ロボット学科			60	高	工業
					先進繊維・感性工学科			65	高	工業
21	岐阜県	国立	岐阜大学	教育学部	学校教育教員養成課程			230	中	技術
									高	工業
				工学部	化学・生命工学科			150	高	工業
					機械工学科			130	高	工業
					社会基盤工学科			60	高	工業
					電気電子・情報工学科	情報コース		70	高	工業
						電気電子コース		75	高	工業
22	静岡県	国立	静岡大学	教育学部	学校教育教員養成課程			300	中	技術
									高	工業
				工学部	化学バイオ工学科			112	高	工業
					機械工学科			168	高	工業
					電気電子工学科			110	高	工業
					電子物質科学科			110	高	工業
		私立	静岡理工科大学	理工学部	機械工学科			75	高	工業
					電気電子工学科			65	高	工業
23	愛知県	国立	愛知教育大学	教育学部	初等教育教員養成課程			455	中	技術
									高	工業
					中等教育教員養成課程			210	中	技術
									高	工業
					特別支援学校教員養成課程			30	中	技術
									高	工業
					養護教諭養成課程			40	中	技術
									高	工業
		私立	愛知工業大学	工学部	機械学科			250	高	工業
					建築学科			220	高	工業
					電気学科			270	高	工業
					土木工学科			120	高	工業
			愛知産業大学	造形学部	建築学科			70	高	工業
			大同大学	工学部	機械システム工学科			110	高	工業
					機械工学科			120	高	工業
					建築学科			165	高	工業
					電気電子工学科			90	高	工業
			中京大学	工学部	電気電子工学科			86	高	工業
			中部大学	工学部	応用化学科			90	高	工業
					機械工学科			160	高	工業
					建築学科			110	高	工業
					情報工学科			120	高	工業
					電気電子システム工学科			160	高	工業
					都市建設工学科			80	高	工業
			名城大学	理工学部	メカトロニクス工学科			80	高	工業
					応用化学科			70	高	工業
					環境創造学科			80	高	工業
					機械工学科			125	高	工業
					建築学科			145	高	工業
					交通機械工学科			125	高	工業
					材料機能工学科			80	高	工業
					社会基盤デザイン工学科			90	高	工業
					情報工学科			150	高	工業
					電気電子工学科			150	高	工業
24	三重県	国立	三重大学	教育学部	学校教育教員養成課程			200	中	技術
									高	工業
25	滋賀県	国立	滋賀大学	教育学部	学校教育教員養成課程			230	中	技術
		公立	滋賀県立大学	工学部	機械システム工学科			50	高	工業
					材料科学科			50	高	工業
					電子システム工学科			50	高	工業
26	京都府	国立	京都教育大学	教育学部	学校教育教員養成課程			300	中	技術
									高	工業
		私立	立命館大学	理工学部	ロボティクス学科			90	高	工業
					環境都市工学科			166	高	工業
					機械工学科			173	高	工業
					建築都市デザイン学科			91	高	工業
					電気電子工学科			154	高	工業
					電子情報工学科			102	高	工業
			龍谷大学	理工学部	機械システム工学科			105	高	工業
					電子情報学科			95	高	工業
27	大阪府	国立	大阪教育大学	教育学部	学校教育教員養成課程			420	中	技術
									高	工業
			大阪大学	工学部	応用自然科学科			217	高	工業
					応用理工学科			248	高	工業
					環境・エネルギー工学科			75	高	工業
					地球総合工学科			118	高	工業
					電子情報工学科			162	高	工業
		公立	大阪市立大学	工学部	化学バイオ工学科			56	高	工業
					機械工学科			56	高	工業
					建築学科			34	高	工業
					電気情報工学科			48	高	工業
					電子・物理工学科			42	高	工業
					都市学科			50	高	工業
			大阪府立大学	工学域	機械系学類			142	高	工業
					電気電子系学類			163	高	工業
					物質化学系学類			150	高	工業
		私立	関西大学	システム理工学部	機械工学科			220	高	工業
					電気電子情報工学科			182	高	工業
				化学生命工学部	化学・物質工学科			242	高	工業
				環境都市工学部	エネルギー・環境工学科			88	高	工業
					建築学科			105	高	工業
					都市システム工学科			132	高	工業
			近畿大学	工学部	ロボティクス学科			80	中	技術
									高	工業
					化学生命工学科			85	中	技術
									高	工業
					機械工学科			100	中	技術
									高	工業
					建築学科			100	中	技術
									高	工業
					情報学科			90	中	技術
									高	工業
					電子情報工学科			90	中	技術
									高	工業
				産業理工学部	建築・デザイン学科			90	高	工業
					情報学科			70	高	工業
					生物環境化学科			75	高	工業
					電気電子工学科			65	高	工業
				理工学部	機械工学科			200	中	技術
									高	工業
					社会環境工学科			100	中	技術
									高	工業
					情報学科			190	高	工業
					電気電子工学科			190	中	技術
									高	工業
			摂南大学	理工学部	機械工学科			110	高	工業
					建築学科			70	高	工業
					住環境デザイン学科			70	高	工業
					電気電子工学科			90	高	工業

県No.	都道府県名	国公私	大学名	学部等名	学科等名	専攻・コース等名	コース等名	定員	学校種	教科	
			大阪工業大学	ロボティクス&デザイン工学部	都市環境工学科			70	高	工業	
					システムデザイン工学科			90	高	工業	
					ロボット工学科			90	高	工業	
					空間デザイン学科			100	高	工業	
					工学部	応用化学科			130	高	工業
					環境工学科			75	高	工業	
					機械工学科			140	高	工業	
					建築学科			150	高	工業	
					生命工学科			70	高	工業	
					電気電子システム工学科			125	高	工業	
			電子情報システム工学科			110	高	工業			
			都市デザイン工学科			100	高	工業			
			大阪産業大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科			105	高	工業	
					工学部	機械工学科			105	高	工業
					交通機械工学科			130	高	工業	
					電子情報通信工学科			100	高	工業	
					都市創造工学科			90	高	工業	
			大阪電気通信大学	医療福祉工学部	医療福祉工学科			80	高	工業	
					工学部	環境科学科			90	中	技術
					高	工業					
					機械工学科			90	中	技術	
高	工業										
情報通信工学部	電気電子工学科				80	高	工業				
	電子機械工学科				80	高	工業				
	情報工学科				160	高	工業				
	通信工学科				80	高	工業				
	応用化学工学科				100	高	工業				
28	兵庫県	公立	兵庫県立大学	工学部	機械・材料工学科			126	高	工業	
					電気電子情報工学科			126	高	工業	
私立	芦屋大学	経営教育学部	経営教育学科			100	中	技術			
		神戸芸術工科大学	芸術工学部	ファッションデザイン学科			50	高	工業		
29	奈良県	国立	奈良教育大学	教育学部	環境デザイン学科			70	高	工業	
					学校教育教員養成課程			255	中	技術	
30	和歌山県	国立	和歌山大学	システム工学部	システム工学科			305	高	工業	
					教育学部	学校教育教員養成課程			165	中	技術
31	鳥取県	国立	鳥取大学	工学部	化学バイオ系学科			100	高	工業	
					機械物理系学科			115	高	工業	
32	島根県	国立	島根大学	教育学部	社会システム土木系学科			110	高	工業	
					電気情報系学科			125	高	工業	
33	岡山県	国立	岡山大学	環境理工学部	学校教育課程			130	中	技術	
					高	工業					
総合理工学部	機械・電気電子工学科			64	高	工業					
	建築デザイン学科			40	高	工業					
33	岡山県	国立	岡山大学	環境理工学部	環境デザイン工学科			50	高	工業	
					教育学部	学校教育教員養成課程			250	中	技術
					高	工業					
					工学部	化学生命系学科			140	高	工業
					機械システム系学科			160	高	工業	
		電気通信系学科			100	高	工業				
		私立	岡山理科大学	教職特別課程	工学部	教職特別課程			50	中	技術
						高	工業				
						バイオ・応用化学科			85	高	工業
						機械システム工学科			90	中	技術
高	工業										
建築学科			75	中	技術						
34	広島県	国立	広島大学	教育学部	情報工学科			95	高	工業	
					生命医療工学科			60	中	技術	
私立	広島工業大学	環境学部	工学部	知能機械工学科			55	中	技術		
				高	工業						
電気電子システム学科			70	中	技術						
34	広島県	国立	広島大学	教育学部	第二類(科学文化教育系)			82	中	技術	
					高	工業					
工学部	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)			150	高	工業					
	第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)			115	高	工業					
私立	広島工業大学	環境学部	工学部	第四類(建設・環境系)			90	高	工業		
				第二類(電気電子・システム情報系)			90	高	工業		
建築デザイン学科			100	高	工業						
環境土木工学科			70	高	工業						
機械システム工学科			120	高	工業						
建築工学科			110	高	工業						
知能機械工学科			90	高	工業						
電気システム工学科			90	高	工業						
電子情報工学科			70	高	工業						
生産工学科			90	中	技術						
34	広島県	国立	広島大学	教育学部	スマートシステム学科			50	高	工業	
					高	工業					
機械システム工学科			50	高	工業						
建築学科			70	高	工業						
35	山口県	国立	山口大学	教育学部	学校教育教員養成課程			180	中	技術	
					工学部	応用化学科			90	高	工業
公立	山陽小野田市立山口東京理科大学	工学部	機械工学科			90	高	工業			
			社会建設工学科			80	高	工業			
循環環境工学科			55	高	工業						
電気電子工学科			80	高	工業						
36	徳島県	国立	徳島大学	理工学部	電気工学科			60	高	工業	
					高	工業					
工学部	理工工学科			550	高	工業					
私立	徳島文理大学	理工学部	ナノ物質工学科			45	高	工業			
			高	工業							
機械創造工学科			30	中	技術						
電子情報工学科			40	中	技術						
37	香川県	国立	香川大学	教育学部	高	工業					
					創造工学部	創造工学科			330	高	工業
38	愛媛県	国立	愛媛大学	教育学部	学校教育教員養成課程			140	中	技術	
					高	工業					
39	高知県	国立	高知大学	教育学部	工学部	工学科			500	高	工業
					高	工業					
公立	高知工科大学	システム工学群	学校教育教員養成課程			130	中	技術			
			環境理工学群			170	高	工業			
40	福岡県	国立	九州工業大学	工学部	環境理工学群			90	高	工業	
					高	工業					
マテリアル工学科			60	高	工業						
応用化学科			74	高	工業						
機械知能工学科			136	高	工業						
建設社会工学科			80	高	工業						
電気電子工学科			126	高	工業						
福岡教育大学	教育学部	中等教育教員養成課程			170	中	技術				
		高	工業								
私立	久留米工業大学	工学部	機械システム工学科			50	高	工業			
			高	工業							
建築・設備工学科			80	高	工業						
交通機械工学科			70	高	工業						
情報ネットワーク工学科			80	高	工業						

県No.	都道府県名	国公私	大学名	学部等名	学科等名	専攻・コース等名	コース等名	定員	学校種	教科							
			九州産業大学	建築都市工学部	建築学科			75	高	工業							
					住居・インテリア学科			65	高	工業							
					都市デザイン工学科			60	高	工業							
				理工学部	機械工学科			130	高	工業							
					電気工学科			100	高	工業							
			西日本工業大学	工学部	デザイン学部	建築学科				75	高	工業					
					総合システム工学科					230	高	工業					
			福岡工業大学	工学部	生命環境化学科	知能機械工学科				90	高	工業					
						電気工学科				90	高	工業					
						電子情報工学科				90	高	工業					
						化学システム工学科				110	高	工業					
			福岡大学	工学部	機械工学科	建築学科				110	高	工業					
						社会デザイン工学科				110	高	工業					
						電気工学科				110	高	工業					
						電子情報工学科				150	高	工業					
学校教育課程							120	中	技術								
理工学部	理工学科							480	高	工業							
41	佐賀県	国立	佐賀大学	教育学部	学校教育課程			240	中	技術							
42	長崎県	国立	長崎大学	教育学部	学校教育教員養成課程			240	中	技術							
						工学部	工学科			380	高	工業					
43	熊本県	国立	長崎総合科学大学	工学部	工学科			150	高	工業							
						熊本大学	教育学部	小学校教員養成課程				110	中	技術			
								中学校教員養成課程				70	中	技術			
								特別支援教育教員養成課程				20	中	技術			
								養護教諭養成課程				30	高	工業			
		工学部	機械数理工学科						109	高	工業						
		私立	崇城大学	工学部	材料・応用化学科				131	高	工業						
					情報電気工学科				149	高	工業						
					土木建築学科				124	高	工業						
					宇宙航空システム工学科				90	高	工業						
情報学部	情報学科							50	高	工業							
44	大分県	国立	大分大学	教育学部	学校教育教員養成課程			135	中	技術							
						理工学部	創生工学科	機械コース				75	高	工業			
								建築学コース				50	高	工業			
								電気電子コース				75	高	工業			
								福祉メカトロニクスコース				35	高	工業			
		私立	日本文理大学	工学部	機械電気工学科				60	高	工業						
					建築学科				60	高	工業						
					航空宇宙工学科				60	高	工業						
					学校教育課程				120	中	技術						
					工学部	環境ロボティクス学科				49	高	工業					
45	宮崎県	国立	宮崎大学	教育学部	学校教育課程			120	中	技術							
						工学部	環境応用化学科	環境ロボティクス学科				49	高	工業			
								環境システム工学科				58	高	工業			
								機械設計システム工学科				54	高	工業			
								社会環境システム工学科				53	高	工業			
								情報システム工学科				54	高	工業			
								電気システム工学科				49	高	工業			
								電子物理工学科				53	高	工業			
								学校教育教員養成課程				200	中	技術			
								私立	第一工業大学	工学部	化学生命工学科				50	高	工業
											海洋土木工学科				48	高	工業
						環境化学プロセス工学科							35	高	工業		
						機械工学科							94	高	工業		
						建築学科							55	高	工業		
						私立	第一工業大学	工学部	電気電子工学科				78	高	工業		
機械システム工学科				50	中				技術								
建築デザイン学科				50	中				技術								
自然環境工学科				50	高				工業								
情報電子システム工学科				150	中				技術								
47	沖縄県	国立	琉球大学	教育学部	学校教育教員養成課程			140	中	技術							
						工学部	工学科			350	高	工業					