

通学課程
(2)専修免許状(大学院修士課程修了程度)

県No.	都道府県名	国公私	大学名	研究科等名	専攻等名	コース等名	定員	学校種	教科		
1	北海道	国立	室蘭工業大学	工学研究科	環境創生工学系専攻		73	高	工業		
					情報電子工学系専攻		67	高	工業		
					生産システム工学系専攻		84	高	工業		
					学校教育専攻		24	中	技術		
					学校臨床心理専攻		9	中	技術		
					教科教育専攻		96	中	技術		
			北海道教育大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		45	中	技術		
					機械宇宙工学専攻		27	高	工業		
					空間性能システム専攻		27	高	工業		
					建築都市空間デザイン専攻		22	高	工業		
					人間機械システムデザイン専攻		26	高	工業		
					北方圏環境政策工学専攻		26	高	工業		
		北海道大学	工学院	バイオ環境化学専攻		18	高	工業			
				マテリアル工学専攻		16	高	工業			
				機械工学専攻		22	高	工業			
				社会環境工学専攻		20	高	工業			
				情報システム工学専攻		16	高	工業			
				電気電子工学専攻		20	高	工業			
		私立	北海学園大学	工学研究科	建設工学専攻		6	高	工業		
					機械工学専攻		5	高	工業		
建築学専攻					4	高	工業				
電気電子工学専攻					4	高	工業				
北海道科学大学	工学研究科	都市環境学専攻		4	高	工業					
		学校教育専攻		16	中	技術					
		教職実践専攻		16	中	技術					
		理工学専攻		120	高	工業					
2	青森県	国立	弘前大学	教育学研究科	機械・生物化学工学専攻		5	中	技術		
					電子電気・情報工学専攻		5	中	工業		
					社会基盤工学専攻		5	中	工業		
					電子電気・情報工学専攻		5	中	工業		
					教職実践専攻		16	中	技術		
					理工学専攻		16	中	技術		
		私立	八戸工業大学	工学研究科	機械・生物化学工学専攻		5	中	技術		
					電子電気・情報工学専攻		5	中	工業		
					社会基盤工学専攻		5	中	工業		
					電子電気・情報工学専攻		5	中	工業		
					教職実践専攻		16	中	技術		
					理工学専攻		16	中	技術		
		3	岩手県	国立	岩手大学	教育学研究科	教職実践専攻		16	中	技術
							総合科学研究科		54	高	工業
							地域創生専攻		54	高	工業
							理工学専攻		180	高	工業
							教科教育専攻		22	中	技術
							高度教職実践専攻		32	中	技術
4	宮城県	国立	宮城教育大学	教育学研究科	ファイナメカニクス専攻		45	高	工業		
					応用化学専攻		26	高	工業		
					応用物理学専攻		32	高	工業		
					化学工学専攻		34	高	工業		
					機械機能創成専攻		42	高	工業		
					金属フロンティア工学専攻		26	高	工業		
			東北大学	工学研究科	航空宇宙工学専攻		42	高	工業		
					知能デバイス材料学専攻		37	高	工業		
					通信工学専攻		31	高	工業		
					電気エネルギーシステム専攻		32	高	工業		
					電子工学専攻		51	高	工業		
					都市・建築学専攻		45	高	工業		
		私立	石巻専修大学	理工学研究科	土木工学専攻		43	高	工業		
					機械システム工学専攻		5	高	工業		
					物質工学専攻		5	高	工業		
					環境建設工学専攻		8	高	工業		
					機械工学専攻		8	高	工業		
					電気工学専攻		8	高	工業		
		東北学院大学	工学研究科	電子工学専攻		8	高	工業			
				デザイン工学専攻		5	高	工業			
				環境情報工学専攻		5	高	工業			
				建築学専攻		5	高	工業			
				通信工学専攻		5	高	工業			
				電子工学専攻		5	高	工業			
東北工業大学	ライフデザイン学研究科 工学研究科			土木工学専攻		5	高	工業			
				電子工学専攻		5	高	工業			
				環境情報工学専攻		5	高	工業			
				建築学専攻		5	高	工業			
				通信工学専攻		5	高	工業			
				電子工学専攻		5	高	工業			
5	秋田県	国立	秋田大学	教育学研究科	システムデザイン工学専攻		36	高	工業		
					共同ライフサイクルデザイン工学専攻		12	高	工業		
					数理・電気電子情報学専攻		45	高	工業		
					物質科学専攻		42	高	工業		
					機械知能システム学専攻		17	高	工業		
					共同ライフサイクルデザイン工学専攻		5	高	工業		
		公立	秋田県立大学	システム科学技術研究科	経営システム工学専攻		6	高	工業		
					建築環境システム学専攻		6	高	工業		
					電子情報システム学専攻		17	高	工業		
					教職実践専攻		20	中	技術		
					システム工学専攻		20	中	技術		
					教職実践専攻		20	中	技術		
6	山形県	国立	山形大学	教育実践研究科	システム工学専攻		23	高	工業		
					機械システム工学専攻		50	高	工業		
					情報科学専攻		28	高	工業		
					電気電子工学専攻		34	高	工業		
					物質化学工学専攻		38	高	工業		
					デザイン工学専攻		13	高	工業		
		私立	東北芸術工科大学	芸術工学研究科	共生システム理工学研究科		53	中	技術		
					人間発達文化研究科		16	中	技術		
					物理工学専攻		7	高	工業		
					教育実践高度化専攻		15	中	技術		
					教科教育専攻		22	中	技術		
					機械システム工学専攻		86	高	工業		
7	福島県	国立	福島大学	理工学研究科	情報工学専攻		30	高	工業		
					電気電子システム工学専攻		58	高	工業		
					都市システム工学専攻		27	高	工業		
					産業技術学専攻		4	高	工業		
					電気エネルギー工学専攻		69	高	工業		
					スクリーンリーダーシップ開発専攻		20	中	技術		
		私立	医療創生大学	理工学研究科	教育研究科		18	中	技術		
					人間総合科学研究科		18	中	技術		
					教育学専攻		18	中	技術		
					生涯発達専攻		46	中	技術		
					教育実践高度化専攻		18	中	技術		
					工学専攻		258	高	工業		
8	茨城県	国立	茨城大学	教育学研究科	建設・環境工学専攻		15	高	工業		
					情報・生産工学専攻		20	高	工業		
					教科教育実践専攻		20	中	技術		
					教職リダー専攻		16	中	技術		
					教育実践高度化専攻		18	中	技術		
					工学専攻		258	高	工業		
9	栃木県	国立	宇都宮大学	教育学研究科	建設・環境工学専攻		15	高	工業		
					情報・生産工学専攻		20	高	工業		
					教科教育実践専攻		20	中	技術		
					教職リダー専攻		16	中	技術		
					教育実践高度化専攻		18	中	技術		
					工学専攻		258	高	工業		
10	群馬県	国立	群馬大学	教育学研究科	建設・環境工学専攻		15	高	工業		
					情報・生産工学専攻		20	高	工業		
					教科教育実践専攻		20	中	技術		
					教職リダー専攻		16	中	技術		
					教育実践高度化専攻		18	中	技術		
					工学専攻		258	高	工業		
11	埼玉県	国立	埼玉大学	教育学研究科	建設・環境工学専攻		15	高	工業		
					情報・生産工学専攻		20	高	工業		
					教科教育実践専攻		20	中	技術		
					教職リダー専攻		16	中	技術		
					教育実践高度化専攻		18	中	技術		
					工学専攻		258	高	工業		

県No.	都道府県名	国公私	大学名	研究科等名	専攻等名	コース等名	定員	学校種	教科						
		私立	埼玉工業大学	工学研究科	環境システム工学系専攻		62	高	工業						
					機械科学系専攻		59	高	工業						
					数値電子情報系専攻		108	高	工業						
				日本工業大学	工学研究科	機械工学専攻		6	高	技術					
						情報システム専攻		7	中	工業					
						環境共生システム学専攻		15	中	技術					
						機械システム工学専攻		35	中	技術					
						建築デザイン学専攻		25	高	工業					
						電子情報メディア工学専攻		25	中	技術					
				12	千葉県	国立	千葉大学	教育学研究科	学校教育学専攻		59	中	技術		
									高度教職実践専攻		20	中	工業		
								私立	千葉工業大学	工学研究科	デザイン科学専攻		40	高	工業
											機械サイエンス専攻		80	高	工業
											建築都市環境学専攻		80	高	工業
											電気電子情報工学専攻		70	高	工業
未来ロボティクス専攻		30	高			工業									
マネジメント工学専攻		40	高			工業									
13	東京都	国立	藤澤大学			学校教育研究科	道徳教育専攻		6	中	技術				
						人間文化創成科学研究科	人間発達科学専攻		27	中	技術				
			東京海洋大学			海洋科学技術研究科	海運ロジスティクス専攻		32	高	工業				
							海洋システム工学専攻		19	高	工業				
				教育実践専門職高度化専攻			210	中	技術						
				東京学芸大学	教育学研究科		環境・社会理工学院		263	高	工業				
							工学院		477	高	工業				
				東京工業大学	物質理工学院		工学系研究科		347	高	工業				
							工学系研究科		45	高	工業				
				東京大学	工学系研究科		マテリアル工学専攻		45	高	工業				
							航空宇宙工学専攻		37	高	工業				
				私立	玉川大学		教育学研究科	精密工学専攻		27	高	工業			
都市工学専攻		37	高			工業									
私立	慶應義塾大学	教職特別課程	教職専攻		20	中	技術								
			工学研究科	機械工学専攻		16	高	工業							
私立	慶應義塾大学	理工学研究科	電子情報工学専攻		16	高	工業								
			開放環境科学専攻		200	高	工業								
私立	工学院大学	工学研究科	基礎理工学専攻		200	高	工業								
			総合デザイン工学専攻		200	高	工業								
私立	工学院大学	工学研究科	機械工学専攻		70	中	技術								
			建築学専攻		60	高	工業								
私立	国士館大学	工学研究科	電気・電子工学専攻		60	高	工業								
			建設工学専攻		10	高	工業								
私立	芝浦工業大学	理工学研究科	電気工学専攻		8	高	工業								
			システム理工学専攻		75	高	工業								
私立	芝浦工業大学	理工学研究科	機械工学専攻		85	高	工業								
			建設工学専攻		120	高	工業								
私立	芝浦工業大学	理工学研究科	材料工学専攻		40	高	工業								
			電気電子情報工学専攻		110	高	工業								
私立	上智大学	理工学研究科	理工学専攻		250	高	工業								
			理工学専攻		180	高	工業								
私立	青山学院大学	理工学研究科	教職研究科	教職専攻		25	中	技術							
			教職研究科	高度教職実践専攻		60	中	技術							
私立	早稲田大学	教育学研究科	教職専攻		60	中	工業								
			工学研究科	機械・電子システム工学専攻		18	中	技術							
私立	拓殖大学	工学研究科	情報・デザイン工学専攻		18	高	工業								
			工学研究科	教育学専攻		5	高	工業							
私立	中央大学	文学研究科	精密工学専攻		52	高	工業								
			理工学研究科	電気電子情報通信工学専攻		45	高	工業							
私立	中央大学	理工学研究科	都市人間環境学専攻		60	高	工業								
			教職実践専攻		30	中	技術								
私立	帝京大学	教職研究科	教職実践専攻		30	中	技術								
			工学研究科	総合理工学専攻	教職専修工業コース	15	高	工業							
私立	東京電機大学	工学研究科	機械工学専攻		55	高	工業								
			工学研究科	情報通信工学専攻		30	高	工業							
私立	東京電機大学	工学研究科	電気電子工学専攻		60	高	工業								
			工学研究科	電気電子工学専攻		60	高	工業							
私立	東京電機大学	工学研究科	ロボット・メカトロニクス学専攻		50	高	工業								
			工学研究科	建築学専攻		60	高	工業							
私立	東京電機大学	工学研究科	建築・都市環境学専攻		12	高	工業								
			工学研究科	電子・機械工学専攻		35	高	工業							
私立	東京電機大学	工学研究科	電子・機械工学専攻		60	中	技術								
			工学研究科	機械専攻		60	高	工業							
私立	東京電機大学	工学研究科	建築・都市専攻		54	高	工業								
			工学研究科	電気・化学専攻		66	高	工業							
私立	東京理科大学	理工学研究科	機械工学専攻		60	高	工業								
			理工学研究科	経営工学専攻		30	高	工業							
私立	東京理科大学	理工学研究科	建築学専攻		60	高	工業								
			理工学研究科	先端化学専攻		70	高	工業							
私立	東京理科大学	理工学研究科	電気工学専攻		60	高	工業								
			理工学研究科	土木工学専攻		30	高	工業							
私立	東洋大学	理工学研究科	建築学専攻		14	高	工業								
			理工学研究科	都市環境デザイン専攻		8	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	機械工学専攻		30	中	技術								
			工学研究科	建築学専攻		30	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	電気電子工学専攻		20	中	技術								
			工学研究科	土木工学専攻		20	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	マネジメント工学専攻		20	高	工業								
			工学研究科	建築工学専攻		20	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	土木工学専攻		20	高	工業								
			工学研究科	海洋建築工学専攻		30	中	技術							
私立	日本大学	工学研究科	機械工学専攻		35	中	技術								
			工学研究科	建築学専攻		50	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	交通システム工学専攻		20	高	工業								
			工学研究科	航空宇宙工学専攻		25	中	技術							
私立	日本大学	工学研究科	精密機械工学専攻		25	高	工業								
			工学研究科	電気工学専攻		35	中	技術							
私立	日本大学	工学研究科	電子工学専攻		35	高	工業								
			工学研究科	電子工学専攻		35	中	技術							
私立	日本大学	工学研究科	土木工学専攻		40	高	工業								
			工学研究科	物質応用化学専攻		40	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	環境システム学専攻		5	高	工業								
			工学研究科	機械工学専攻		10	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	建築・建設工学専攻		5	高	工業								
			工学研究科	電気工学専攻		10	高	工業							
私立	日本大学	工学研究科	教育実践専攻		85	中	技術								
			工学研究科	高度教職実践専攻		15	中	技術							
14	神奈川県	国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		15	中	技術						
					工学研究科	高度教職実践専攻		15	中	技術					

県No.	都道府県名	国公私	大学名	研究科等名	専攻等名	コース等名	定員	学校種	教科
		私立	関東学院大学	工学研究科	機械工学専攻		7	高	工業
					建築学専攻		10	高	工業
					電気工学専攻		7	高	工業
					土木工学専攻		5	高	工業
					物質生命科学専攻		12	高	工業
					機械工学専攻		9	高	工業
					電気情報工学専攻		9	高	工業
			湘南工科大学	工学研究科	ロボット・メカトロニクスシステム専攻		6	高	工業
					機械システム工学専攻		14	高	工業
					機械工学専攻		14	高	工業
			神奈川工科大学	工学研究科	情報工学専攻		19	高	工業
					電気電子工学専攻		18	高	工業
					工学専攻		120	高	工業
					教育実践専攻		15	中	技術
					応用理化学専攻		45	高	工業
					機械工学専攻		75	高	工業
					建築土木工学専攻		25	高	工業
神奈川大学	工学研究科	電気電子工学専攻		50	高	工業			
		メディア工学専攻		15	高	工業			
星槎大学	教育実践研究科	建築学・風工学専攻		10	高	工業			
		工学専攻		15	高	工業			
東海大学	工学研究科	機械工学専攻		75	高	工業			
		電気電子工学専攻		50	高	工業			
15 新潟県	国立	上越教育大学	学校教育研究科	学校教育専攻		130	中	技術	
				教育実践高度化専攻		170	中	技術	
				教育実践開発専攻		20	中	技術	
		新潟大学	教育実践学研究科	環境科学専攻		89	高	工業	
				材料生産システム専攻		143	高	工業	
		長岡技術科学大学	工学研究科	電気情報工学専攻		122	高	工業	
				環境社会基盤工学専攻		60	高	工業	
				機械創造工学専攻		96	高	工業	
				原子力システム安全工学専攻		20	高	工業	
				生物機能工学専攻		47	高	工業	
16 富山県	国立	新潟工科大学 富山大学	工学研究科 教職実践開発研究科	電気電子工学専攻		96	高	工業	
				物質材料工学専攻		50	高	工業	
				生産開発工学専攻		12	高	工業	
				教職実践開発専攻		14	中	技術	
				理工学教育部		14	高	工業	
				環境応用化学専攻		22	高	工業	
				機械知能システム工学専攻		33	高	工業	
17 石川県	国立	金沢大学	教職実践研究科	材料機能工学専攻		20	高	工業	
				生命工学専攻		18	高	工業	
				知能情報工学専攻		27	高	工業	
				電気電子システム工学専攻		33	高	工業	
				教職実践高度化専攻		15	中	技術	
		私立	金沢工業大学	工学研究科	環境デザイン学専攻		40	高	工業
					機械科学専攻		90	高	工業
					自然システム学専攻		67	高	工業
					電子情報科学専攻		67	高	工業
					環境土木工学専攻		10	高	工業
18 福井県	国立	福井大学	教育学研究科	機械工学専攻		18	高	工業	
				建築学専攻		16	高	工業	
				電気電子工学専攻		18	高	工業	
				学校教育専攻		27	中	技術	
				機械工学専攻		32	高	工業	
				建築建設工学専攻		28	高	工業	
				原子力・エネルギー安全工学専攻		27	高	工業	
		私立	福井工業大学	工学研究科	材料開発工学専攻		24	高	工業
					情報・メディア工学専攻		31	高	工業
					生物応用化学専攻		21	高	工業
19 山梨県	国立	山梨大学	医工農学総合教育部 教育学研究科	繊維先端工学専攻		15	高	工業	
				知能システム工学専攻		27	高	工業	
				電気・電子工学専攻		30	高	工業	
				物理工学専攻		18	高	工業	
				教職開発専攻		40	中	技術	
				応用理工学専攻		17	高	工業	
				社会システム学専攻		8	高	工業	
				工学専攻		181	高	工業	
				教育実践創成専攻		38	中	技術	
				臨床教育実践学専攻		5	中	技術	
				20 長野県	国立	信州大学	教育学研究科	臨床教育実践学専攻	
工学専攻		240	高					工業	
高度教職実践専攻		20	中					技術	
学校教育専攻		20	中					技術	
繊維学専攻		160	高					工業	
教職実践開発専攻		29	中					技術	
心理発達支援専攻		10	中					技術	
総合教科教育専攻		34	高					工業	
教育学研究科		52	中					技術	
学校教育研究専攻		52	中					技術	
21 岐阜県	国立	岐阜大学	教育学研究科					教育実践高度化専攻	
				工学専攻		262	高	工業	
				学校教育臨床専攻		8	中	技術	
				技術教育専攻		3	中	技術	
				発達教育科学専攻		20	中	技術	
				教職実践専攻		50	中	技術	
				機械工学専攻		15	高	工業	
				建設システム工学専攻		10	高	工業	
				電気電子工学専攻		15	高	工業	
				建築学専攻		10	高	工業	
				22 静岡県	国立	静岡大学	教育学研究科	機械工学専攻	
建築学専攻		5	高					工業	
電気・電子工学専攻		6	高					工業	
都市環境デザイン学専攻		9	高					工業	
機械工学専攻		10	高					工業	
建設工学専攻		16	高					工業	
電気電子工学専攻		18	高					工業	
メカトロニクス工学専攻		24	高					工業	
環境創造学専攻		8	高					工業	
機械工学専攻		30	高					工業	
23 愛知県	国立	愛知教育大学	教育学研究科					建築学専攻	
				交通機械工学専攻		25	高	工業	
				材料機能工学専攻		35	高	工業	
				社会基盤デザイン工学専攻		18	高	工業	
				情報工学専攻		30	高	工業	
				電気電子工学専攻		25	高	工業	
				教育科学専攻		27	中	技術	
				教職実践高度化専攻		14	中	技術	
				学校教育専攻		35	中	技術	
				高度教職実践専攻		20	中	技術	
				24 三重県	国立	三重大学	教育学研究科	機械システム工学専攻	
環境創造学専攻		8	高					工業	
機械工学専攻		30	高					工業	
建築学専攻		16	高					工業	
交通機械工学専攻		25	高					工業	
材料機能工学専攻		35	高					工業	
社会基盤デザイン工学専攻		18	高					工業	
情報工学専攻		30	高					工業	
電気電子工学専攻		25	高					工業	
教育科学専攻		27	中					技術	
25 滋賀県	国立	滋賀大学	教育学研究科					学校教育専攻	
				高度教職実践専攻		20	中	技術	
				工学専攻		20	高	工業	
公立	滋賀県立大学	工学研究科	機械システム工学専攻		18	中	技術		

県No.	都道府県名	国公私	大学名	研究科等名	専攻等名	コース等名	定員	学校種	教科		
26	京都府	国立	京都教育大学	教育学研究科	材料科学専攻		18	高	工業		
					電子システム工学専攻		18	高	工業		
					学校教育専攻		17	中	技術		
					教科教育専攻		35	中	技術		
					教職実践専攻		60	中	技術		
					連合教職実践研究科		60	中	技術		
	私立	京都工芸繊維大学 立命館大学	工学科学研究科 教職研究科	建築学専攻		71	高	工業			
				実践教育専攻		35	中	技術			
				理工学研究科		120	高	工業			
		龍谷大学	理工学研究科	環境都市専攻		140	高	工業			
				機械システム専攻		140	高	工業			
				電子システム専攻		25	高	工業			
				機械システム工学専攻		25	高	工業			
27	大阪府	国立	大阪教育大学	連合教職実践研究科	高度教職開発専攻		150	中	技術		
					大阪大学	工学研究科	ビジネスエンジニアリング専攻		33	高	工業
							マテリアル生産科学専攻		106	高	工業
							環境・エネルギー工学専攻		76	高	工業
							地球総合工学専攻		98	高	工業
							化学生物系専攻		33	高	工業
	公立	大阪市立大学	工学研究科	機械物理系専攻		33	高	工業			
				電子情報系専攻		56	高	工業			
				都市系専攻		47	高	工業			
				大阪府立大学	工学研究科	機械系専攻		50	高	工業	
						航空宇宙海洋系専攻		35	高	工業	
						電気・情報系専攻		83	高	工業	
						物質・化学系専攻		120	高	工業	
私立	関西大学	理工学研究科	システム理工学専攻		125	高	工業				
			化学生命工学専攻		80	高	工業				
			環境都市工学専攻		80	高	工業				
	近畿大学	システム工学研究科	システム工学専攻		45	中	技術				
			産業理工学専攻		30	高	工業				
		産業理工学専攻 総合理工学専攻	エレクトロニクス系工学専攻		30	高	工業				
			メカニクス系工学専攻		25	高	工業				
	摂南大学	理工学研究科	環境系工学専攻		15	高	工業				
			社会開発工学専攻		12	高	工業				
	大阪工業大学	ロボティクス&デザイン工学研究科 工学研究科	生産開発工学専攻		12	高	工業				
			ロボティクス&デザイン工学専攻		30	高	工業				
大阪産業大学	工学研究科	化学・環境・生命工学専攻		30	高	工業					
		建築・都市デザイン工学専攻		30	高	工業					
		電気電子・機械工学専攻		50	高	工業					
		環境デザイン専攻		10	高	工業					
		機械工学専攻		10	高	工業					
		交通機械工学専攻		10	高	工業					
		電子情報通信工学専攻		10	高	工業					
		都市創造工学専攻		10	高	工業					
		情報工学専攻		35	高	工業					
大阪電気通信大学	工学研究科	制御機械工学専攻		30	中	技術					
		電子通信工学専攻		20	高	工業					
		教育実践高度化専攻		155	高	技術					
		人間発達教育専攻		115	中	技術					
		応用化学専攻		25	高	工業					
		化学工学専攻		25	高	工業					
		機械工学専攻		25	高	工業					
		材料・放射光工学専攻		25	高	工業					
		電気物性工学専攻		25	高	工業					
		電子情報工学専攻		25	高	工業					
		技術教育専攻		5	中	技術					
臨床教育学専攻		16	中	技術							
28	兵庫県	国立	兵庫教育大学	学校教育研究科	電子通信工学専攻		20	高	工業		
					教育実践高度化専攻		155	高	技術		
					人間発達教育専攻		115	中	技術		
公立	兵庫県立大学	工学研究科	応用化学専攻		25	高	工業				
			化学工学専攻		25	高	工業				
			機械工学専攻		25	高	工業				
			材料・放射光工学専攻		25	高	工業				
			電気物性工学専攻		25	高	工業				
			電子情報工学専攻		25	高	工業				
私立	芦屋大学 武庫川女子大学	教育学研究科 臨床教育学研究科	技術教育専攻		5	中	技術				
			臨床教育学専攻		16	中	技術				
29	奈良県	国立	奈良教育大学	教育学研究科	教職開発専攻		25	中	技術		
					人間発達専攻		9	中	技術		
30	和歌山県	国立	和歌山大学	システム工学研究科 教育学研究科	システム工学専攻		129	高	工業		
					学校教育専攻		22	中	技術		
					教職開発専攻		23	中	技術		
31	鳥取県	国立	鳥取大学	持続性社会創生科学研究科	工学専攻		165	高	工業		
					教育実践開発専攻		17	中	技術		
32	島根県	国立	島根大学	教育学研究科	自然科学研究科		79	高	工業		
					理工学専攻		79	高	工業		
33	岡山県	国立	岡山大学	教育学研究科	教育科学専攻		37	中	技術		
					教職実践専攻		45	中	技術		
					自然科学研究科		98	高	工業		
					機械システム工学専攻		90	高	工業		
	私立	岡山理科大学	教職特別課程 工学研究科	電子情報システム工学専攻		50	中	技術			
				機械システム工学専攻		13	中	技術			
				建築学専攻		8	高	工業			
				情報工学専攻		10	中	技術			
34	広島県	国立	広島大学	教育学研究科	知能機械工学専攻		8	中	技術		
					電子工学専攻		8	中	技術		
					学習開発学専攻		20	中	技術		
					教育学専攻		14	中	技術		
					教科教育学専攻		80	中	技術		
					教職開発専攻		20	中	技術		
					システムサイバネティクス専攻		34	高	工業		
					応用化学専攻		26	高	工業		
				工学研究科	化学工学専攻		24	高	工業		
					機械システム工学専攻		29	高	工業		
					機械物理工学専攻		30	高	工業		
					建築学専攻		21	高	工業		
					社会基盤環境工学専攻		20	高	工業		
					情報工学専攻		37	高	工業		
					輸送・環境システム専攻		20	高	工業		
					開発科学専攻		43	高	工業		
私立	福山大学	工学研究科	半導体集積科学専攻		15	高	工業				
			統合生命科学専攻		170	高	工業				
			機械工学専攻		2	高	工業				
			電子・電気工学専攻		2	高	工業				
35	山口県	国立	山口大学	教育学研究科	学校臨床心理学専攻		7	中	技術		
					教職実践高度化専攻		28	中	技術		
36	徳島県	国立	徳島大学	先端技術科学教育部	システム創生工学専攻		152	高	工業		
					知的力学システム工学専攻		103	高	工業		
					物質生命システム工学専攻		73	高	工業		
鳴門教育大学	学校教育研究科	高度学校教育実践専攻		180	高	技術					

県No.	都道府県名	国公私	大学名	研究科等名	専攻等名	コース等名	定員	学校種	教科
		私立	徳島文理大学	工学研究科	人間教育専攻		120	中	技術
		私立	徳島文理大学	工学研究科	システム制御工学専攻		8	高	工業
		私立	徳島文理大学	工学研究科	ナノ物質工学専攻		8	高	工業
37	香川県	国立	香川大学	教育学研究科	学校教育専攻		12	中	技術
		国立	香川大学	教育学研究科	教科教育専攻		18	中	技術
		国立	香川大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		14	中	技術
		国立	香川大学	工学研究科	安全システム建設工学専攻		18	高	工業
		国立	香川大学	工学研究科	材料創造工学専攻		18	高	工業
		国立	香川大学	工学研究科	信頼性情報システム工学専攻		24	高	工業
		国立	香川大学	工学研究科	知能機械システム工学専攻		18	高	工業
38	愛媛県	国立	愛媛大学	教育学研究科	学校臨床心理専攻		9	中	技術
		国立	愛媛大学	教育学研究科	教育実践高度化専攻		15	中	技術
		国立	愛媛大学	教育学研究科	教科教育専攻		20	中	技術
		国立	愛媛大学	理工学研究科	生産環境工学専攻		62	高	工業
		国立	愛媛大学	理工学研究科	電子情報工学専攻		59	高	工業
		国立	愛媛大学	理工学研究科	物質生命工学専攻		61	高	工業
39	高知県	国立	高知大学	総合人間自然科学研究科	教育学専攻		12	中	技術
		国立	高知大学	総合人間自然科学研究科	教職実践高度化専攻		15	中	技術
		国立	高知大学	総合人間自然科学研究科	教職実践高度化専攻		15	中	技術
40	福岡県	公立	高知工科大学	工学研究科	基礎工学専攻		150	高	工業
		国立	九州大学	総合理工学府	環境エネルギー工学専攻		26	高	工業
		国立	九州大学	総合理工学府	先端エネルギー理工学専攻		34	高	工業
		国立	九州大学	総合理工学府	物質理工学専攻		37	高	工業
		国立	九州大学	総合理工学府	量子プロセス理工学専攻		37	高	工業
		国立	福岡教育大学	教育学研究科	教育科学専攻		40	中	技術
		国立	福岡教育大学	教育学研究科	教職実践専攻		40	中	技術
		国立	福岡教育大学	教育学研究科	教職実践専攻		40	中	技術
		私立	久留米工業大学	工学研究科	エネルギーシステム工学専攻		5	高	工業
		私立	久留米工業大学	工学研究科	自動車システム工学専攻		5	高	工業
		私立	久留米工業大学	工学研究科	電子情報システム工学専攻		5	高	工業
		私立	久留米工業大学	工学研究科	産業技術サイエンス専攻		35	高	工業
		私立	九州産業大学	工学研究科	生産・環境システム専攻		10	高	工業
		私立	西日本工業大学	工学研究科	知能機械工学専攻		8	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	電気工学専攻		8	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	電子情報工学専攻		8	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	化学システム工学専攻		10	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	機械工学専攻		10	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	建設工学専攻		10	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	電気工学専攻		10	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	電子情報工学専攻		10	高	工業
		私立	福岡工業大学	工学研究科	教育実践探究専攻		20	中	技術
41	佐賀県	国立	佐賀大学	学校教育学研究科	学校教育実践専攻		20	中	技術
		国立	佐賀大学	学校教育学研究科	教育実践探究専攻		20	中	技術
		国立	佐賀大学	学校教育学研究科	教育実践探究専攻		20	中	技術
42	長崎県	国立	長崎大学	理工学研究科	理工学専攻		167	高	工業
		国立	長崎大学	教育学研究科	教職実践専攻		28	中	技術
		国立	長崎大学	教育学研究科	教職実践専攻		28	中	技術
		私立	長崎総合科学大学	工学研究科	総合工学専攻		220	高	工業
		私立	長崎総合科学大学	工学研究科	環境計画学専攻		10	高	工業
		私立	長崎総合科学大学	工学研究科	生産技術学専攻		10	高	工業
		私立	長崎総合科学大学	工学研究科	電子情報学専攻		10	高	工業
43	熊本県	国立	熊本大学	教育学研究科	学校教育実践専攻		7	中	技術
		国立	熊本大学	教育学研究科	教科教育実践専攻		23	中	技術
		国立	熊本大学	教育学研究科	教職実践開発専攻		15	中	技術
		国立	熊本大学	教育学研究科	教職実践開発専攻		15	中	技術
		国立	熊本大学	自然科学教育部	機械数理工学専攻		65	高	工業
		国立	熊本大学	自然科学教育部	材料・応用化学専攻		90	高	工業
		国立	熊本大学	自然科学教育部	情報電気工学専攻		103	高	工業
		国立	熊本大学	自然科学教育部	土木建築学専攻		75	高	工業
		私立	崇城大学	工学研究科	宇宙航空システム工学専攻		5	高	工業
		私立	崇城大学	工学研究科	応用情報学専攻		10	高	工業
		私立	崇城大学	工学研究科	機械工学専攻		10	高	工業
		私立	崇城大学	工学研究科	建設システム開発工学専攻		10	高	工業
44	大分県	国立	大分大学	教育学研究科	学校教育専攻		21	中	技術
		国立	大分大学	教育学研究科	教職開発専攻		10	中	技術
		国立	大分大学	教育学研究科	教職開発専攻		10	中	技術
		私立	日本文理大学	工学研究科	工学専攻		135	高	工業
		私立	日本文理大学	工学研究科	環境情報学専攻		8	高	工業
45	宮崎県	国立	宮崎大学	教育学研究科	航空電子機械工学専攻		8	高	工業
		国立	宮崎大学	教育学研究科	学校教育支援専攻		8	中	技術
		国立	宮崎大学	教育学研究科	教職実践開発専攻		28	中	技術
		国立	宮崎大学	教育学研究科	教職実践開発専攻		28	中	技術
		国立	宮崎大学	工学研究科	工学専攻		134	高	工業
46	鹿児島県	国立	鹿児島大学	教育学研究科	学校教育実践高度化専攻		16	中	技術
		国立	鹿児島大学	教育学研究科	教育実践総合専攻		22	中	技術
		国立	鹿児島大学	教育学研究科	教育実践総合専攻		22	中	技術
		国立	鹿児島大学	理工学研究科	化学生命・化学工学専攻		42	高	工業
		国立	鹿児島大学	理工学研究科	海洋土木工学専攻		18	高	工業
		国立	鹿児島大学	理工学研究科	機械工学専攻		50	高	工業
		国立	鹿児島大学	理工学研究科	建築学専攻		25	高	工業
		国立	鹿児島大学	理工学研究科	電気電子工学専攻		45	高	工業
47	沖縄県	国立	琉球大学	教育学研究科	学校教育専攻		3	中	技術
		国立	琉球大学	教育学研究科	教科教育専攻		9	中	技術
		国立	琉球大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	中	技術
		国立	琉球大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	中	技術
		国立	琉球大学	理工学研究科	環境建設工学専攻		24	高	工業
		国立	琉球大学	理工学研究科	機械システム工学専攻		27	高	工業
		国立	琉球大学	理工学研究科	電気電子工学専攻		24	高	工業