

通学課程

(2)専修免許状(情報)(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	北海道教育大学	教育学研究科	学校教育専攻 学校臨床心理専攻 高度教職実践専攻		24 9 45	高 高 高	情報 情報 情報
		私立	北海道科学大学	工学研究科	情報工学専攻		4	高	情報
2	青森県	国立	弘前大学	理工学研究科	理工学専攻		120	高	情報
		国立	岩手大学	教育学研究科	教職実践専攻		16	高	情報
3	岩手県	国立	岩手大学	ソフトウェア情報学研究科	ソフトウェア情報学専攻		40	高	情報
		公立	岩手県立大学	ソフトウェア情報学研究科	ソフトウェア情報学専攻		37	高	情報
4	宮城県	国立	東北大学	情報科学研究科	システム情報科学専攻 応用情報科学専攻 情報基礎科学専攻 人間社会情報科学専攻		35 38 30	高 高 高	情報 情報 情報
		私立	石巻専修大学	経営学研究科	経営学専攻		5	高	情報
		私立	石巻専修大学	理工学研究科	物質工学専攻		5	高	情報
		私立	東北学院大学	人間情報学研究科	人間情報学専攻		8	高	情報
		国立	秋田大学	教育学研究科	教職実践専攻		20	高	情報
		国立	山形大学	理工学研究科	情報科学専攻		28	高	情報
		国立	福島大学	共生システム理工学研究科	共生システム理工学専攻		53	高	情報
		国立	会津大学	コンピュータ理工学研究科	コンピュータ・情報システム学専攻		100	高	情報
		国立	筑波技術大学	技術科学研究科	産業技術学専攻 保健科学専攻		4 3	高 高	情報 情報
		国立	筑波大学	システム情報工学研究科	コンピュータサイエンス専攻 リスク工学専攻		113 30	高 高	情報 情報
5	秋田県	国立	秋田大学	教育学研究科	教育学専攻		18	高	情報
		国立	山形大学	教育学研究科	教育実践専攻		18	高	情報
		国立	福島大学	共生システム理工学研究科	共生システム理工学専攻		53	高	情報
		国立	会津大学	コンピュータ理工学研究科	コンピュータ・情報システム学専攻		100	高	情報
		国立	筑波技術大学	技術科学研究科	産業技術学専攻 保健科学専攻		4 3	高 高	情報 情報
		国立	筑波大学	システム情報工学研究科	コンピュータサイエンス専攻 リスク工学専攻		113 30	高 高	情報 情報
		国立	群馬大学	教育学研究科	教育学専攻		18	高	情報
		国立	群馬大学	教育学研究科	教育実践専攻		16	高	情報
		国立	群馬大学	教育学研究科	教職実践専攻		20	高	情報
		国立	群馬大学	教育学研究科	教職リーダー専攻		16	高	情報
11	埼玉県	国立	埼玉大学	教育学研究科	教育学専攻		16	高	情報
		国立	埼玉大学	教育学研究科	教育実践専攻		20	高	情報
		私立	埼玉工業大学	工学研究科	情報システム専攻		7	高	情報
		私立	埼玉工業大学	工学研究科	情報システム専攻		7	高	情報
		私立	埼玉工業大学	工学研究科	情報システム専攻		7	高	情報
12	千葉県	国立	千葉大学	教育学研究科	教育学専攻	情報コース	59	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
		国立	千葉大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		20	高	情報
13	東京都	国立	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	人間文化創造学専攻		27	高	情報
		国立	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	理学専攻		70	高	情報
		国立	電気通信大学	情報理工学研究科	情報・ネットワーク工学専攻		150	高	情報
		国立	電気通信大学	情報理工学研究科	情報学専攻		110	高	情報
		国立	東京学芸大学	教育学研究科	教育実践専門職高度化専攻		210	高	情報
		国立	東京工業大学	工学院	情報理工学専攻		477	高	情報
		国立	東京工業大学	情報理工学院	情報理工学専攻		135	高	情報
		国立	東京工業大学	情報理工学院	情報理工学専攻		100	高	情報
		国立	東京工業大学	情報理工学院	情報理工学専攻		100	高	情報
		国立	東京工業大学	情報理工学院	情報理工学専攻		100	高	情報
14	神奈川県	国立	横浜国立大学	教育学研究科	学校教育専攻 高度教職実践専攻		30 60	高 高	情報 情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報
		国立	横浜国立大学	教育学研究科	高度教職実践専攻		60	高	情報

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					
15	新潟県	国立	神奈川大学	工学研究科	工学専攻		120	高	情報					
				教育実践研究科	教育実践専攻		15	高	情報					
				工学研究科	電気電子工学専攻		50	高	情報					
			星槎大学	工学研究科	電子情報工学専攻		20	高	情報					
				工学研究科	電子情報工学専攻		20	高	情報					
				学校教育研究科	学校教育専攻		130	高	情報					
				学校教育研究科	教育実践高度化専攻		170	高	情報					
			新潟大学	教育実践学研究科	教育実践開発専攻		20	高	情報					
				現代社会文化研究科	現代文化専攻		10	高	情報					
				自然科学研究科	教理工学専攻		63	高	情報					
	電気情報工学専攻			122	高	情報								
	情報・経営システム工学専攻			35	高	情報								
16	富山県	国立	富山大学	教職実践開発研究科	教職実践開発専攻		14	高	情報					
17	石川県	国立	金沢大学	教職実践研究科	教職実践高度化専攻		15	高	情報					
18	福井県	私立	福井工業大学	工学研究科	社会システム工学専攻		8	高	情報					
19	山梨県	公立	都留文科大	文学研究科	臨床教育実践学専攻		5	高	情報					
20	長野県	国立	信州大学	総合理工学研究科	工学専攻		240	高	情報					
21	岐阜県	国立	岐阜大学	教育学研究科	教職実践開発専攻		25	高	情報					
					心理発達支援専攻		10	高	情報					
22	静岡県	私立	岐阜聖徳学園大学	経済情報研究科	経済情報専攻		34	高	情報					
					総合政策専攻		10	高	情報					
					教育実践研究科	学校教育研究専攻		52	高	情報				
					教育実践高度化専攻		20	高	情報					
					総合科学技術研究科	情報学専攻		60	高	情報				
		国立	静岡大学	経営情報イノベーション研究科	経営情報イノベーション専攻		10	高	情報					
				教育学研究科	学校教育臨床専攻		8	高	情報					
					発達教育科学専攻		20	高	情報					
					教職実践研究科	教職実践専攻		50	高	情報				
					情報学専攻	複雑系科学専攻		36	高	情報				
23	愛知県	国立	愛知教育大学	情報科学研究科	システム科学専攻		10	高	情報					
					メディア情報専攻		10	高	情報					
					情報システム専攻		10	高	情報					
					総合政策専攻		6	高	情報					
					経営情報科学専攻	経営情報科学専攻		15	高	情報				
		公立	愛知県立大学	工学研究科	電気電子工学専攻		15	高	情報					
				情報学専攻	情報学専攻		6	高	情報					
				工学研究科	情報工学専攻		16	高	情報					
				理工学研究科	ソフトウェア工学専攻		18	高	情報					
				教育学研究科	学校教育専攻		35	高	情報					
25	滋賀県	国立	滋賀大学	連合教職実践研究科	教職実践専攻		60	高	情報					
				情報学専攻	システム科学専攻		32	高	情報					
					社会情報学専攻		36	高	情報					
					知能情報学専攻		37	高	情報					
					通信情報システム専攻		42	高	情報					
				26	京都府	国立	京都教育大学	情報学専攻	先端情報学専攻		20	高	情報	
									情報文化専攻		5	高	情報	
									実践教育専攻		35	高	情報	
									情報理工学専攻	情報理工学専攻		200	高	情報
									理工学研究科	情報メディア学専攻		20	高	情報
私立	京都産業大学	教育学研究科	総合基礎科学専攻				16	高	情報					
		連合教職実践研究科	高度教職開発専攻				150	高	情報					
		情報科学研究科	コンピュータサイエンス専攻				20	高	情報					
			バイオ情報工学専攻				17	高	情報					
			マルチメディア工学専攻				20	高	情報					
27	大阪府	国立	大阪教育大学	工学研究科	電気・情報系専攻		83	高	情報					
					社会情報学専攻		40	高	情報					
					知能情報学専攻		40	高	情報					
					システム工学研究科	システム工学専攻		45	高	情報				
					経営情報研究科	経営情報専攻		20	高	情報				
		公立	大阪府立大学	情報科学研究科	情報科学専攻		40	高	情報					
				工学研究科	情報システム工学専攻		10	高	情報					
				工学研究科	情報工学専攻		35	高	情報					
				工学研究科	情報工学専攻		35	高	情報					
				工学研究科	情報工学専攻		35	高	情報					
28	兵庫県	国立	兵庫教育大学	工学研究科	電気・情報系専攻		83	高	情報					
					社会情報学専攻		40	高	情報					
					知能情報学専攻		40	高	情報					
					システム工学研究科	システム工学専攻		45	高	情報				
					経営情報研究科	経営情報専攻		20	高	情報				
		私立	芦屋大学	情報科学研究科	情報科学専攻		40	高	情報					
				工学研究科	情報システム工学専攻		10	高	情報					
				工学研究科	情報工学専攻		35	高	情報					
				工学研究科	情報工学専攻		35	高	情報					
				工学研究科	情報工学専攻		35	高	情報					
29	奈良県	国立	奈良教育大学	教育学研究科	人間文化研究科	情報衣環境学専攻		10	高	情報				
					先端科学技術研究科	先端科学技術専攻		350	高	情報				
					教育学研究科	教職開発専攻		23	高	情報				
					工学専攻	工学専攻		165	高	情報				
					工学専攻	工学専攻		165	高	情報				
				30	和歌山県	国立	和歌山大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
31	鳥取県	国立	鳥取大学					教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
				32	鳥根県	国立	鳥根大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
34	広島県	国立	広島大学					教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
		公立	県立広島大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
35	山口県	国立	山口大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
				36	徳島県	国立	鳴門教育大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
私立	四国大学	教育学研究科	工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					
37	香川県	国立	香川大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
					工学専攻		17	高	情報					
				38	愛媛県	国立	愛媛大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
39	高知県	国立	高知大学					教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
				40	福岡県	国立	福岡教育大学	教育学研究科	工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
									工学専攻		17	高	情報	
公立	高知工科大学	教育学研究科	工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					
			工学専攻				17	高	情報					

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	九州産業大学	情報科学研究科	情報科学専攻		20	高	情報
			福岡工業大学	工学研究科	システムマネジメント専攻		6	高	情報
					情報システム工学専攻		8	高	情報
41	佐賀県	国立	佐賀大学	学校教育学研究科	教育実践探究専攻		20	高	情報
				理工学研究科	理工学専攻		167	高	情報
42	長崎県	国立	長崎大学	教育学研究科	教職実践専攻		28	高	情報
43	熊本県	国立	熊本大学	自然科学教育部	情報電気工学専攻		103	高	情報
		私立	崇城大学	工学研究科	応用情報学専攻		10	高	情報
44	大分県	国立	大分大学	教育学研究科	教職開発専攻		10	高	情報
				工学研究科	工学専攻		135	高	情報
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	高	情報
				理工学研究科	情報生体システム工学専攻		42	高	情報
47	沖縄県	国立	琉球大学	教育学研究科	学校教育専攻		3	高	情報
				理工学研究科	情報工学専攻		18	高	情報
		私立	沖縄国際大学	地域産業研究科	地域産業専攻		10	高	情報