

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名		信州大学		設置者名	国立大学法人信州大学				
学部・学科等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況 (平成23年度)				
学部	学科等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数	
						実数	個別		
人文学部	人間情報学科	80人	中一種免(社会)	平成19年度	78人	9人	6人	1人	
			高一種免(地理歴史)	平成12年度			5人		
			高一種免(公民)	平成12年度			6人		
	文化コミュニケーション学科	75人	中一種免(国語)	平成19年度	85人	13人	0人	5人	
			中一種免(英語)	平成19年度			8人		
			中一種免(中国語)	平成19年度			0人		
			高一種免(国語)	平成12年度			3人		
			高一種免(英語)	平成12年度			9人		
			高一種免(中国語)	平成12年度			0人		
			高一種免(ドイツ語)	平成12年度			0人		
教育学部	学校教育教員養成課程	220人	幼一種免	平成13年度	204人	200人	49人	131人	
			小一種免	平成13年度			173人		
			中一種免(国語)	平成13年度			31人		
			中一種免(社会)	平成13年度			35人		
			中一種免(数学)	平成13年度			29人		
			中一種免(理科)	平成13年度			30人		
			中一種免(音楽)	平成13年度			16人		
			中一種免(美術)	平成13年度			17人		
			中一種免(保健体育)	平成13年度			12人		
			中一種免(技術)	平成13年度			10人		
			中一種免(家庭)	平成13年度			23人		
			中一種免(英語)	平成13年度			24人		
			高一種免(国語)	平成13年度			26人		
			高一種免(地理歴史)	平成13年度			13人		
			高一種免(公民)	平成13年度			19人		
			高一種免(数学)	平成13年度			27人		
			高一種免(理科)	平成13年度			26人		
			高一種免(音楽)	平成13年度			16人		
			高一種免(美術)	平成13年度			16人		
			高一種免(保健体育)	平成13年度			12人		
	高一種免(家庭)	平成13年度	22人						
	高一種免(英語)	平成13年度	19人						
		特別支援学校教員養成課程	20人	特支一種免(知・肢・病)	平成19年度	21人	21人	21人	15人
		生涯スポーツ課程	25人	中一種免(保健体育)	平成11年度	31人	28人	26人	14人
				高一種免(保健体育)	平成11年度			25人	
理学部	数理・自然情報科学科	55人	中一種免(数学)	平成19年度	47人	28人	20人	10人	
			高一種免(数学)	平成12年度			28人		
	物理科学科	35人	中一種免(理科)	平成12年度	29人	12人	5人	1人	
			高一種免(理科)	平成12年度			12人		
	化学科	35人	中一種免(理科)	平成12年度	30人	4人	1人	0人	
			高一種免(理科)	平成12年度			4人		
	地質科学科	30人	中一種免(理科)	平成12年度	35人	7人	6人	1人	
			高一種免(理科)	平成12年度			7人		
生物科学科	30人	中一種免(理科)	平成19年度	23人	4人	0人	0人		
		高一種免(理科)	平成12年度			4人			
物質循環学科	25人	中一種免(理科)	平成12年度	28人	6人	5人	1人		
		高一種免(理科)	平成12年度			6人			

工学部	機械システム工学科	80人	高一種免(工業)	平成19年度	86人	3人	3人	0人
	電気電子工学科	95人	高一種免(工業)	平成12年度	94人	3人	3人	0人
	土木工学科	45人	高一種免(工業)	平成20年度	36人	0人	0人	0人
	建築学科	50人	高一種免(工業)	平成20年度	45人	0人	0人	0人
	物質工学科	60人	高一種免(工業)	平成12年度	65人	3人	3人	0人
	情報工学科	90人	高一種免(数学)	平成13年度	104人	3人	3人	0人
			高一種免(情報)	平成13年度			1人	
	環境機能工学科	50人	中一種免(理科)	平成24年度	52人	1人	—	0人
			高一種免(理科)	平成24年度			—	
			高一種免(工業)	平成12年度			1人	
農学部	食料生産科学科	62人	中一種免(理科)	平成19年度	66人	9人	5人	2人
			高一種免(理科)	平成12年度			9人	
			高一種免(農業)	平成12年度			4人	
	森林科学科	61人	中一種免(理科)	平成19年度	66人	7人	6人	2人
			高一種免(理科)	平成12年度			6人	
			高一種免(農業)	平成12年度			2人	
	応用生命科学科	52人	中一種免(理科)	平成19年度	52人	8人	4人	0人
			高一種免(理科)	平成12年度			8人	
			高一種免(農業)	平成12年度			1人	
繊維学部	先進繊維工学課	30人	高一種免(工業)	平成20年度	28人	1人	1人	0人
	機能機械学課程	30人	高一種免(工業)	平成20年度	35人	1人	1人	0人
	感性工学課程	30人	中一種免(理科)	平成20年度	32人	1人	1人	0人
			高一種免(理科)	平成20年度			1人	
	応用化学課程	37人	中一種免(理科)	平成20年度	36人	4人	4人	0人
			高一種免(理科)	平成20年度			4人	
	材料化学工学課	37人	高一種免(工業)	平成20年度	33人	1人	1人	0人
	機能高分子学課	36人	高一種免(工業)	平成20年度	39人	0人	0人	0人
	バイオエンジニアリング課程	25人	中一種免(理科)	平成20年度	17人	3人	1人	0人
			高一種免(理科)	平成20年度			3人	
生物機能科学課程	25人	中一種免(理科)	平成20年度	28人	6人	6人	0人	
		高一種免(理科)	平成20年度			6人		
生物資源・環境科学課程	25人	中一種免(理科)	平成20年度	32人	4人	4人	0人	
		高一種免(理科)	平成20年度			4人		
入学定員合計		1,550人	合計		1,557人	390人	948人	183人
大学名	信州大学(大学院)			設置者名	国立大学法人信州大学			
学部・学科等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成23年度)			
研究科	専攻等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数
						実数	個別	
人文科学研究科	地域文化専攻	5人	中専免(社会)	平成2年度	2人	0人	0人	0人
			高専免(地理歴史)	平成6年度			0人	
			高専免(公民)	平成6年度			0人	
	言語文化専攻	5人	中専免(国語)	平成6年度	6人	1人	1人	0人
			中専免(英語)	平成6年度			0人	
			中専免(ドイツ語)	平成6年度			0人	
			高専免(国語)	平成6年度			1人	
			高専免(英語)	平成6年度			0人	
高専免(ドイツ語)	平成6年度	0人						
教育学研究科	学校教育専攻	8人	幼専免	平成14年度	10人	6人	2人	2人
			小専免	平成14年度			4人	
			中専免(国語)	平成14年度			0人	
			中専免(社会)	平成14年度			0人	
			中専免(数学)	平成14年度			0人	
			中専免(理科)	平成14年度			0人	
			中専免(音楽)	平成14年度			0人	
			中専免(美術)	平成14年度			0人	
			中専免(保健体育)	平成14年度			0人	
			中専免(技術)	平成14年度			0人	
			中専免(家庭)	平成14年度			0人	
			中専免(英語)	平成14年度			1人	
			高専免(国語)	平成14年度			0人	
			高専免(地理歴史)	平成14年度			0人	
			高専免(公民)	平成14年度			0人	
高専免(数学)	平成14年度	0人						

		高専免(理科)	平成14年度			0人		
		高専免(音楽)	平成14年度			0人		
		高専免(美術)	平成14年度			0人		
		高専免(工芸)	平成14年度			0人		
		高専免(書道)	平成14年度			0人		
		高専免(保健体育)	平成14年度			0人		
		高専免(家庭)	平成14年度			0人		
		高専免(情報)	平成14年度			0人		
		高専免(英語)	平成14年度			0人		
		特支専免(知・肢・病)	平成19年度			1人		
教科教育専攻 国語教育専修	3人	幼専免	平成3年度	2人	1人	0人	2人	
		小専免	平成3年度			1人		
		中専免(国語)	平成3年度			1人		
		高専免(国語)	平成3年度			1人		
		高専免(書道)	平成3年度			0人		
教科教育専攻 社会科教育専修	4人	小専免	平成5年度	3人	2人	1人	1人	
		中専免(社会)	平成5年度			2人		
		高専免(地理歴史)	平成6年度			1人		
		高専免(公民)	平成6年度			2人		
教科教育専攻 数学教育専修	3人	幼専免	平成3年度	5人	5人	3人	4人	
		小専免	平成3年度			5人		
		中専免(数学)	平成3年度			4人		
		高専免(数学)	平成3年度			4人		
教科教育専攻 理科教育専修	4人	小専免	平成3年度	3人	3人	1人	2人	
		中専免(理科)	平成3年度			3人		
		高専免(理科)	平成3年度			3人		
教科教育専攻 音楽教育専修	3人	幼専免	平成3年度	3人	3人	0人	3人	
		小専免	平成3年度			3人		
		中専免(音楽)	平成3年度			3人		
		高専免(音楽)	平成3年度			2人		
教科教育専攻 美術教育専修	3人	幼専免	平成4年度	4人	3人	0人	3人	
		小専免	平成4年度			3人		
		中専免(美術)	平成4年度			3人		
		高専免(美術)	平成4年度			2人		
		高専免(工芸)	平成4年度			0人		
教科教育専攻 保健体育専修	3人	幼専免	平成3年度	6人	6人	0人	5人	
		小専免	平成3年度			5人		
		中専免(保健体育)	平成3年度			6人		
		高専免(保健体育)	平成3年度			6人		
教科教育専攻 技術教育専修	3人	中専免(技術)	平成3年度	2人	1人	1人	1人	
教科教育専攻 家政教育専修	3人	小専免	平成6年度	0人	0人	0人	0人	
		中専免(家庭)	平成6年度			0人		
		高専免(家庭)	平成6年度			0人		
教科教育専攻 英語教育専修	3人	中専免(英語)	平成5年度	5人	4人	2人	3人	
		高専免(英語)	平成5年度			4人		
理工学系研 究科	数理・自然情報 科学専攻	16人	中専免(数学)	平成24年度	—	—	—	—
	物質基礎科学専 攻	26人	高専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—
			高専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—
	地球生物圏科学 専攻	28人	中専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—
			高専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—
	機械システム工 学専攻	32人	高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—
	電気電子工学専 攻	45人	高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—
	土木工学専攻	12人	高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—
	建築学専攻	30人	高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—
	物質工学専攻	30人	高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—
	情報工学専攻	45人	中専免(数学)	平成24年度	—	—	—	—
			高専免(数学)	平成24年度	—	—	—	—
			高専免(情報)	平成24年度	—	—	—	—
	環境機能工学専 攻	20人	高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—
	繊維・感性工学 専攻	34人	中専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—
			高専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—
			高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—
機械・ロボット学 専攻	28人	中専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—	
		高専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—	
		高専免(工業)	平成24年度	—	—	—	—	

農学研究科	化学・材料専攻	64人	中専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—	
			高専免(理科)	平成24年度			—		
			高専免(工業)	平成24年度			—		
	応用生物科学専攻	24人	中専免(理科)	平成24年度	—	—	—	—	
			高専免(理科)	平成24年度			—		
	食料生産科学専攻	20人	中専免(理科)	平成22年度	14人	0人	0人	0人	
			高専免(理科)	平成13年度			0人		
	森林科学専攻	17人	中専免(理科)	平成22年度	18人	0人	0人	0人	
			高専免(理科)	平成4年度			0人		
			高専免(農業)	平成4年度			0人		
	応用生命科学専攻	16人	中専免(理科)	平成22年度	14人	0人	0人	0人	
	機能性食料開発学専攻	16人	中専免(理科)	平成22年度	16人	0人	0人	0人	
			高専免(理科)	平成13年度			0人		
	入学定員合計		553人	合計		113人	35人	82人	26人
	備考	<p>・「学部・学科等の名称等」欄は、平成24年4月1日現在の名称・定員である。</p> <p>・「免許状取得者数」欄の「実数」欄は各学科等の実人数、「個別」欄は各学科等内の教職課程ごとの人数である。</p>							

教職課程実地視察大学に対する講評

実地視察日：平成25年1月10日（木）

実地視察大学：信州大学

実地視察委員：高岡信也委員、狩野浩二委員

【全般的事項】

- 大学としての教員養成に対する理念・構想が明確にされており、教育課程、教員組織等についても基準を満たし、良好に実施されている。
専修免許状の課程における実践的内容の充実も含めた教員養成の高度化に向け、他の大学のモデルとなるような取組の推進を期待する。

【個別事項】

1. 教職課程の実施・指導体制（全学組織等）

- 開放制による教員養成を行っている工学部、繊維学部、人文学部、理学部、農学部
の5学部の教職課程を、全学教育機構教職教育部が責任を持って行っている。また、
教育学部においては、臨床教育推進室を置き、教科に関する科目を担当する教員も
含め、専任教員全員が、責任を持って教職指導に携わる環境を整備するよう務めて
いる。
引き続き、全学教育機構教職部の体制強化も含め、教員養成課程の質的向上に務
めることを期待する。
- 専修免許状の課程の質的水準の向上に向け、今後、教育学部及び教育学研究科の知
見を、他の学部及び研究科とも共有できるような体制整備が進められることを期待
する。

2. 教育課程（教職に関する科目及び教科に関する科目）、履修方法及びシラバスの状況

- 教職に関する科目について、教育職員免許法施行規則第6条第1項表に定める「含
めることが必要な事項」が含まれているか否か、シラバスからは判断できない科目
があるため、法令で扱うこととしている内容は必ず扱うとともに、シラバスにおい
て「含めることが必要な事項」が含まれていることが明確にわかるようにすること。
また、教職課程は、教員免許状という資格を取得するための課程であることに鑑
み、シラバスの構成や評価の方法等については、教職課程に関する全学組織等にお
いて、統一していくよう努めること。
- 教育学部においては、情報機器を活用し、学生が事前及び事後に学修をする環境を
意識的に整えるような工夫も確認された。

3. 教育実習の取組状況

- 教育学部と全学教育機構教職教育部が連携し、教育学部における教員養成に係る知見や取り組みを、他の学部にも共有できるような工夫がなされることを期待する。
- 開放制による教員養成を行っている学部の中には、母校実習を原則としている学部もあるが、大学による教育実習指導体制や評価の客観性の観点から、可能な限り大学が所在する近隣において実習先を確保するか、附属校において実習を行うことが望ましい。
また、学生が出身地の学校への就職を希望する等により、やむを得ず遠隔地において教育実習を行う場合においては、大学が、実習先の学校と連携し教育実習に関わる体制を構築するとともに、公正な評価となるように努めること。

4. 学生への教職指導の取組状況及び体制

- 工学部、繊維学部、人文学部、理学部、農学部の各学部のキャンパスが離れている中で、それぞれのキャンパスにおいて、丁寧な教職指導を行うべく、教員の配置等について工夫に務めている。

5. 教育委員会等の関係機関との連携・協働状況（学校現場体験・学校支援ボランティア活動等の取組状況）

- 大学全体として、地元教育委員会と連携協定を結ぶなど、教育学部のみならず、その他の学部の学生も、学校現場等に訪問する機会が確保されている。
教職に関心のある学生が、早い段階から学校におけるボランティア活動等を通じて、教職の魅力や教員としての適性等を把握した上で、教員免許状の取得を目指すことは重要であることから、引き続き、教職に関する全学的な組織を中心に、教育委員会や学校との連携・協力体制を強化・推進し、教育課程における学修と教育課程外で行われる学校現場体験等を有機的に連携させた教職指導を実施していくことを期待する。

6. 施設・設備（図書を含む。）の状況

- 教育学部の図書館は、教職に関する図書・雑誌等が充実している。これら図書・雑誌等を、教育学部以外の学部にも所属する教職を志す学生も、活用しやすいような環境の整備に努めること。
- 教職指導や授業をより効果的なものとするため、施設設備の改修を機に、就職支援室や模擬授業室等の充実が望まれる。

7. その他特記事項

- 特になし。