

様式第2号（概要）（学部学科等の課程）

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名	金沢学院大学（学部学科等の課程）							
設置者名	学校法人金沢学院大学							
大学の位置	石川県金沢市末町10の5番地							
学部名	学科等名	入学 定員	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類 (免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類（免許教科・領域） (認定年度)			
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教
文学部	文学科 日本文学専攻	60	平成27年度			中一種免（国語） （令和元年度）		
						高一種免（国語） （令和元年度）		
	文学科 英米文学専攻	30	平成27年度			中一種免（英語） （令和元年度）		
						高一種免（英語） （令和元年度）		
	文学科 歴史学専攻	50	平成27年度			中一種免（社会） （令和元年度）		
						高一種免（地理歴史） （令和元年度）		
教育学部	教育学科	70	令和4年度		幼一種免 （令和4年度）	中一種免（英語） （令和4年度）		
					小一種免 （令和4年度）			
経済学部	経済学科	160	令和2年度			高一種免（公民） （令和3年度）		
	経営学科	90	令和2年度			高一種免（商業） （令和3年度）		
経済情報学部	経済情報学科	-	令和2年度			高一種免（情報） （令和3年度）		
芸術学部	芸術学科	80	平成28年度			中一種免（美術） （令和元年度）		
						高一種免（美術） （令和元年度）		
						高一種免（工芸） （令和元年度）		

スポーツ科学部	スポーツ科学科	150	令和3年度			中一種免(保健体育) (令和3年度)		
						高一種免(保健体育) (令和3年度)		
栄養学部	栄養学科	80	令和3年度					栄教一種免 (令和3年度)
情報工学部	情報工学科	100	令和6年度	中一種免 (数学) 高一種免 (数学) 高一種免 (情報)				
入学定員合計		870						
備考	・情報工学部情報工学科は、令和6年度設置のため、現在、設置認可申請中である。 ・経済情報学部経済情報学科については、令和6年4月から学生募集を停止し、令和5年度末をもって教職課程認定を取り下げる予定である。なお、同学部は在学生の卒業を待って廃止する予定である。また、令和6年4月から同学部の70名の定員分を、経済学部経済学科に50名、経済学部経営学科に20名追加する申請を行う予定である。 ・令和6年度より、経済学部経済学科の定員を110名から160名に、経済学部経営学科の定員を70名から90名に変更する届出を行う予定である。 ・令和5年度より、芸術学部芸術学科の定員を70名から80名へ変更する届出について、大学設置室より承認を受けた。 ・栄養学部栄養学科は、栄養士法第5条の3第4号の規定により、管理栄養士養成施設として令和3年4月に指定済である。							

様式第2号（中・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・教科及び教科の指導法に関する科目）														
認定を受けようとする学部・学科等	情報工学部	情報工学科	入学定員 100	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				2. 学 位 学士（工学）		3. 学位又は学科の分野 工学関係				
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目					教職専任教員				備考		
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教			
				必修	選択	学校種等	学科等							
中一種免（数学）	教 科 及 び 開 教 す る の 指 導 法 に 関 連 す る 科 目	代数学	代数学	2		高（数学）	同							
			線形代数学Ⅰ	3		高（数学）	同					小形優人 （小形優人）		
			線形代数学Ⅱ	3		高（数学）	同							
		幾何学	幾何学	2	2	高（数学）	同	加須栄篤 （加須栄篤）						
			グラフィックス			高（数学）	同							
		解析学	微分積分学Ⅰ	3		高（数学）	同							後藤弘光
			微分積分学Ⅱ	3		高（数学）	同	田中良巳						
		「確率論、統計学」	統計基礎	2		高（数学）	同	石川温						桑野裕昭 （石川温） （桑野裕昭）
			確率基礎	2		高（数学）	同							
			統計	2	2	高（数学）	同							
確率と統計				高（数学）	同									
コンピュータ	プログラミングⅠ及び演習	3		高（数学） （情報）	同									
	プログラミングⅡ及び演習	3		高（数学） （情報）	同									
	コンピュータの構成	2		高（数学） （情報）	同									
	コンピュータアーキテクチャ	2		高（数学） （情報）	同									
		教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目												
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	数学科教育法Ⅰ	2		高（数学）	同								
数学科教育法Ⅱ		2		高（数学）	同									
数学科教育法Ⅲ		2		高（数学）	同									
数学科教育法Ⅳ		2		高（数学）	同									
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数 36単位 B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。） 0単位 C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む） 38単位 D. 教員の免許状取得のための選択科目 6単位								●専任教員数（教科に関する専門的事項） 6人 ●必要専任教員数（教科に関する専門的事項） 3人						

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の専任教員は含まないこと。

様式第2号（高・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・教科及び教科の指導法に関する科目）													
認定を受けようとする学部・学科等	情報工学部	情報工学科	入学定員 100	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				2. 学 位 学士（工学）		3. 学位又は学科の分野 工学関係			
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目					教職専任教員				備考	
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
				必修	選択	学校種等	学科等						
高一種免（数学）	教科及び教科の指導法に関する専門的事項	代数学	代数学	2		中（数学）	同						
			線形代数学Ⅰ	3		中（数学）	同			小形優人 （小形優人）			
			線形代数学Ⅱ	3		中（数学）	同						
		幾何学	幾何学	2	2	中（数学）	同	加須栄篤 （加須栄篤）					
			グラフィックス			中（数学）	同						
		解析学	微分積分学Ⅰ	3		中（数学）	同			後藤弘光			
			微分積分学Ⅱ	3		中（数学）	同	田中良巳					
		「確率論、統計学」	統計基礎	2		中（数学）	同	石川温					
			確率基礎	2		中（数学）	同	桑野裕昭					
			統計	2		中（数学）	同	（石川温）					
確率と統計	2			中（数学）	同	（桑野裕昭）							
コンピュータ	プログラミングⅠ及び演習	3		中（数学）高（情報）	同								
	プログラミングⅡ及び演習	3		中（数学）高（情報）	同								
	コンピュータの構成	2		中（数学）高（情報）	同								
	コンピュータアーキテクチャ	2		中（数学）高（情報）	同								
		教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目											
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	数学科教育法Ⅰ		2	中（数学）	同						
	数学科教育法Ⅱ			2	中（数学）	同							
	数学科教育法Ⅲ			2	中（数学）	同							
	数学科教育法Ⅳ			2	中（数学）	同							
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数 36単位 B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。） 0単位 C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む） 34単位 D. 教員の免許状取得のための選択科目 10単位							●専任教員数（教科に関する専門的事項） 6人 ●必要専任教員数（教科に関する専門的事項） 3人						

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の専任教員は含まないこと。

様式第2号（高・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・教科及び教科の指導法に関する科目）													
認定を受けようとする学部・学科等	情報工学部	情報工学科	入学定員 100	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				2. 学 位 学士（工学）		3. 学位又は学科の分野 工学関係			
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目					教職専任教員				備考	
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
				必修	選択	学校種等	学科等						
高一種免（情報） 教科及び教科の指導法に関する事項	教 科 及 び 教 科 的 事 項	情報社会・情報倫理	情報社会論	2									
			情報倫理		2								
		コンピュータ・情報処理（実習を含む。）	プログラミングⅠ及び演習	3		中高（数学）	同	高木直史 （高木直史）	河畑則文			張江洋次朗	
			プログラミングⅡ及び演習	3		中高（数学）	同						
			コンピュータの構成	2		中高（数学）	同						
			コンピュータアーキテクチャ	2		中高（数学）	同						
		情報システム（実習を含む。）	データベースⅠ	2				ゴータム ビスヌ プラサド					
			機械学習Ⅰ	2				藤本祥二 （藤本祥二）					
			機械学習Ⅱ	2									
		情報通信ネットワーク（実習を含む。）	情報通信ネットワークⅠ	2				（ゴータム ビスヌ プラサド）					
情報通信ネットワークⅡ	2					（ゴータム ビスヌ プラサド）							
情報セキュリティ	2					（ゴータム ビスヌ プラサド）							
マルチメディア表現・マルチメディア技術（実習を含む。）	マルチメディア表現と技術Ⅰ	2				松田聡浩 （松田聡浩）	（河畑則文）						
	マルチメディア表現と技術Ⅱ	2					（河畑則文）			（張江洋次朗）			
情報と職業	情報と職業	2											
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目													
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	情報科教育法Ⅰ	2											
	情報科教育法Ⅱ	2											
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数						32単位		●専任教員数（教科に関する専門的事項） 6人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。）						0単位		●必要専任教員数（教科に関する専門的事項） 4人					
C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）						26単位							
D. 教員の免許状取得のための選択科目						10単位							

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の専任教員は含まないこと。

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	情報工学部	情報工学科	入学定員 100	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 4単位	2. 学 位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数 必修 選択			
中一種免 （数学）	大学が独自に設定する科目			最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて4単位以上を修得		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			0単位		
	・教員の免許状取得のための選択科目			0単位		
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			17単位		

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	情報工学部	情報工学科	入学定員 100	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学 位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数 必修 選択			
高一種免 （数学）	大学が独自に設定する科目			最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			0単位		
	・教員の免許状取得のための選択科目			0単位		
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			21単位		

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	情報工学部	情報工学科	入学定員 100	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学 位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目			備考	
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
高一種免 （情報）	大学が独自に設定する科目				最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			0単位		
	・教員の免許状取得のための選択科目			0単位		
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			13単位		

様式第2号（第66条の6に定める科目）

教育職員免許法施行規則第 6 6 条の 6 に定める科目							
認定を受けようとする 学部・学科等		情報工学部	情報工学科	入学定員 100	学 位 学 士 （工学）		学位又は学科の分野 工学関係
免許法施行規則に定める 科目区分		単位数	左記に対応する開設授業科目		備考		
			授業科目	単位数			
				必修			
日本国憲法		2	法学（日本国憲法）	2			
体育		2	スポーツ科学	2			
外国語コミュニケーション		2	英語Ⅰ	2			
			英語Ⅱ	2			
数理、データ活用及び人工知能に関する科目 又は情報機器の操作	数理、データ活用及び人工知能に関する科目	2					
	情報機器の操作		基礎データ分析	2			

様式第2号（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）												
認定を受けようとする学部・学科等		情報工学部		情報工学科		入学定員合計		1．免許状取得に必要な最低修得単位数		2．認定を受けようとする免許状の種類		
						100		教育の基礎的理解に関する科目等 中一種免27単位、高一種免23単位		中高一種免（数学） 高一種免（情報）		
開設体制	施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			教職専任教員				備考	
	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		共通開設 学校種等	教授	准教授	講師		助教
					必	選						
大学において共通開設 共通開設している学科等の入学定員（今回申請する学科等以外も含む） 800人	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育原論	2		栄			水橋雄介		
		教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職論	2		栄					
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育社会学	2		栄		小西尚之			
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2		栄					
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論	1		栄					
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2		栄		（小西尚之）			
	道徳 総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育論	2		栄			（水橋雄介）	中免のみ	
		総合的な学習（探究）の時間の指導法		特別活動と総合的な学習の時間の理論と実践	2		栄			高橋栄一	特別活動の指導法を含む	
		特別活動の指導法										
		教育の方法及び技術		教育方法・技術論（情報通信技術の活用含む）	2		栄				情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む	
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法										
		生徒指導の理論及び方法		生徒・進路指導論	2				（小西尚之）		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む	
		教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談	2		栄	高賢一				
	教育実践に関する科目	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法										
		教育実習	中5 高3	教育実習指導	1					（高橋栄一）	事前事後指導1単位含む	
				教育実習Ⅰ	4					（高橋栄一）	中免は4単位以上、高免は2単位以上を選択必修	
				教育実習Ⅱ	3					（高橋栄一）		
				教育実習Ⅲ	2					（高橋栄一）		
	学校体験活動		1					（高橋栄一）				
	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2				（小西尚之）	（高橋栄一）			
●単位数		・教員の免許状取得のための必修科目 （選択必修科目の単位数を含む）		中28単位／高24単位		●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等）					【中】4人／【高】4人	
		・教員の免許状取得のための選択科目		中6単位／高8単位		●専任教員数（各教科の指導法）					【中】（数学）0人	
											【高】（数学）0人、（情報）0人	
						●必要専任教員数					中2人／高2人	

※専任教員欄の網掛けは消去しないこと。