

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		関東学院大学（学部学科等の課程）						
設置者名		学校法人 関東学院						
大学の位置		神奈川県横浜市金沢区六浦東一丁目50番1号 国際文化学部、社会学部、経済学部、理工学部、情報学部、建築・環境学部、教育学部、栄養学部						
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
教育学部	こども発達学科	140	平成27年度		幼一種免 (令和元年度)			
					小一種免 (令和元年度)			
							特支一種免 (知・病・股) (平成29年度)	
国際文化学部	英語文化学科	—	昭和43年度			中一種免 (外国語(英語)) (令和元年度)		
						高一種免 (外国語(英語)) (令和元年度)		
	比較文化学科	—	平成14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)		
国際文化学部	国際文化学科 英語文化コース	100	令和8年度			中一種免 (外国語(英語)) (令和8年度)		
						高一種免 (外国語(英語)) (令和8年度)		
	国際文化学科 グローバル歴史 文化コース	100	令和8年度			中一種免 (社会) (令和8年度)		
						高一種免 (地理歴史) (令和8年度)		
社会学部	現代社会学科	195	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)		
						高一種免 (公民) (令和元年度)		

経済学部	経済学科	355	昭和24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)		
						高一種免 (公民) (令和元年度)		
						高一種免 (商業) (令和元年度)		
理工学部	理工学科生命学系	63	平成25年度			中一種免 (理科) (令和元年度)		
	理工学科数物学系	39	平成25年度	中一種免 (理科) 高一種免 (理科)		高一種免 (理科) (令和元年度)		
						中一種免 (数学) (令和元年度)		
						高一種免 (数学) (令和元年度)		
	理工学科化学学系	50	平成25年度			中一種免 (理科) (令和元年度)		
						高一種免 (理科) (令和元年度)		
						高一種免 (工業) (令和元年度)		
	理工学科表面工学学系	20	令和5年度			高一種免 (工業) (令和5年度)		
	理工学科機械学系	65	平成25年度			中一種免 (技術) (令和元年度)		
					高一種免 (工業) (令和元年度)			
理工学科電気学系	40	平成25年度			高一種免 (工業) (令和元年度)			
理工学科健康学系	—	令和5年度			高一種免 (工業) (令和5年度)			
理工学科情報学系	—	平成25年度			高一種免 (工業) (令和元年度)			
理工学科土木学系	50	平成25年度			高一種免 (工業) (令和元年度)			
情報学部	情報学科	160	令和8年度	高一種免 (情報)				
建築・環境学部	建築・環境学科	138	平成25年度			高一種免 (工業) (令和元年度)		

栄養学部	管理栄養学科	100	平成27年度					栄教一種免 (令和元年度)
入学定員合計		1615						
備考	<p>・国際文化学部国際文化学科英語文化コースおよびグローバル歴史文化コースは、国際文化学部英語文化学科および比較文化学科を改組し、令和8年度設置のため、現在、設置届出予定である。国際文化学部国際文化学科英語文化コースの中一種免（外国語（英語））、高一種免（外国語（英語））、同グローバル歴史文化コースの中一種免（社会）、高一種免（地理歴史）、高一種免（公民）については教職課程認定審査の確認事項1（1）③による変更届について承認を受けた。国際文化学部英語文化学科および比較文化学科については、令和8年度をもって教職課程認定を取り下げる予定である。</p> <p>・情報学部情報学科は、理工学部理工学科健康学系および情報学系を改組し、令和8年度設置のため、現在、設置届出予定である。理工学部理工学科健康学系および情報学系については、取下届提出予定。</p> <p>2026年度より理工学部理工学科各学系の定員を以下の通り変更予定。 化学学系：53名から50名 機械学系：80名から65名 電気学系：44名から40名 土木学系：60名から50名</p>							

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	理工学部	理工学科 数物学系	入学定員 39	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（理工学）		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 (理科)	教 科 及 び 関 連 す る 指 導 法 門 に 関 す る 科 目	物理学	物理学総論I	2		高 (理科)	同	中嶋 大 (中嶋 大)	北村美一郎 (北村美一郎)			
			物理学総論II	2		高 (理科)	同					
			解析力学	2		高 (理科)	同					
			理論電磁気学I	2		高 (理科)	同					
			基礎力学	2		高 (理科)	同					
			基礎電磁気学	2		高 (理科)	同					
			波と光の物理学	2		高 (理科)	同					
			熱と物質の物理学	2		高 (理科)	同					
			量子力学I	2		高 (理科)	同					
			熱・統計力学I	2		高 (理科)	同					
	化学	化学総論I	2		高 (理科)	同						理工学部理工学科共通開設科目 理工学部理工学科共通開設科目
		化学総論II	2		高 (理科)	同						
		無機化学I	2			他						
		有機化学I	2			他						
	生物学	生物学総論I	2		高 (理科)	同						理工学部理工学科共通開設科目 理工学部理工学科生命科学系開設科目
		生物学総論II	2		高 (理科)	同						
		生化学I	2			他						
		生化学II	2			他						
	地学	地学総論I	2		高 (理科)	同						
		地学総論II	2		高 (理科)	同						
		環境地球科学I	2		高 (理科)	同						
		環境地球科学II	2		高 (理科)	同						
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	物理学実験I	1		高 (理科)	同			北村美一郎			
物理学実験II		1		高 (理科)	同			北村美一郎				
化学実験		2		高 (理科)	同							
生物学実験		2		高 (理科)	同							
地学実験		2		高 (理科)	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。）		理科教育法1	4		高 (理科)	他					全学共通科目	
		理科教育法2	4		高 (理科)	他					全学共通科目	
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数						52単位		●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 4人				
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等が開設した授業科目の単位数を記載）						8単位		●必要教職専任教員数（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）						32単位						
D. 教員の免許状取得のための選択科目						28単位						
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」						32単位						

※教職専任教員数には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職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	理工学部	理工学科 数物学系	入学定員 39	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(理工学)	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
高一種免 (理科)	教 科 に 関 す る 指 導 法 に 関 す る 科 目	物理学	物理学総論I	2		中(理科)	同	中嶋 大 (中嶋 大) 船木靖郎 (船木靖郎)(中嶋 大) (船木靖郎)	北村美一郎 (北村美一郎)			
			物理学総論II	2		中(理科)	同					
			解析力学	2		中(理科)	同					
			理論電磁気学I	2		中(理科)	同					
			基礎力学	2		中(理科)	同					
			基礎電磁気学	2		中(理科)	同					
			波と光の物理学	2		中(理科)	同					
			熱と物質の物理学	2		中(理科)	同					
			量子力学I	2		中(理科)	同					
			熱・統計力学I	2		中(理科)	同					
化学	化学総論I	2		中(理科)	同							理工学部理工学科共通開設科目 理工学部理工学科共通開設科目
	化学総論II	2		中(理科)	同							
	無機化学I	2			他							
	有機化学I	2			他							
生物学	生物学総論I	2		中(理科)	同							理工学部理工学科共通開設科目 理工学部理工学科生命学系開設科目
	生物学総論II	2		中(理科)	同							
	生化学I	2			他							
	生化学II	2			他							
地学	地学総論I	2		中(理科)	同							
	地学総論II	2		中(理科)	同							
	環境地球科学I	2		中(理科)	同							
	環境地球科学II	2		中(理科)	同							
「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	物理学実験I	1		中(理科)	同			(北村美一郎)				
	物理学実験II	1		中(理科)	同			(北村美一郎)				
	化学実験	2		中(理科)	同							
	生物学実験	2		中(理科)	同							
	地学実験	2		中(理科)	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												
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)			理科教育法1	4		中(理科)	他					全学共通科目
			理科教育法2	4		中(理科)	他					全学共通科目
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数						52単位		●教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 4人				
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数(他学科等が開設した授業科目の単位数を記載)						8単位		●必要教職専任教員数(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)						28単位						
D. 教員の免許状取得のための選択科目						32単位						
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」						36単位						

※教職専任教員数には「各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)」の教職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	情報学部	情報学科	入学定員	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数				2. 学位		3. 学位又は学科の分野			
			160	教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				学士（情報学）		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 関 連 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	情報倫理	2				吉川 厚				※「教科に関する専門的事項」の選択科目から2単位選択必修	
			KGUデジタル社会基礎	2									
		コンピュータ・情報処理	プログラミング[アルゴリズム論]	2					平澤一樹	大墨礼子 篠原直行			
			人工知能演習	2									
			コンピュータアーキテクチャ	2									
			ロボットインテリジェンス	2									
			数値解析	2									(大墨礼子)
		情報システム	情報システム論	2									
			人間・脳情報学Ⅰ	2							(大墨礼子)		
			オペレーティングシステム データベース	2 2							(大墨礼子)		
情報通信ネットワーク	ネットワーク工学	2											
	IoT基礎	2											
	信号処理	2											
マルチメディア表現・マルチメディア技術	情報セキュリティ	2											
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2					(吉川 厚)						
	メディア論	2					高橋光輝						
		コンテンツ産業論	2				(高橋光輝)						
		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	4									
●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				●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 5人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等が開設した授業科目の単位数を記載）				0単位				●必要教職専任教員数（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）				24単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				16単位									
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」				16単位									

※教職専任教員数には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職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員組織（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	理工学部	理工学科 数物学系	入学定員 39	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（理工学）	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 (理科)	大学が独自に設定する科目	教職実地体験（指導を含む） 防災教育 ESDGs(持続可能な開発のための教育) 異文化間教育 学校経営と学校図書館 学習指導と学校図書館 教育と社会 学校と教育問題 社会教育論 地域社会の形成と教育 スクールソーシャルワーク論 グローバル時代の教育	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は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		23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		32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員組織（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	理工学部	理工学科 数物学系	入学定員 39	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（理工学）	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			
高一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目		道徳教育の理論と実践 教職実地体験（指導を含む） 防災教育 ESDGs(持続可能な開発のための教育) 異文化間教育 学校経営と学校図書館 学習指導と学校図書館 教育と社会 学校と教育問題 社会教育論 地域社会の形成と教育 スクールソーシャルワーク論 グローバル時代の教育	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
●単位数	<ul style="list-style-type: none"> ・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） ・教員の免許状取得のための選択科目 ・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 		0単位	25単位	36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員組織（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	情報学部	情報学科	入学定員 160	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（情報学）	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	道徳教育の理論と実践 教職実地体験（指導を含む） 防災教育 ESDGs(持続可能な開発のための教育) 異文化間教育 学校経営と学校図書館 学習指導と学校図書館 教育と社会 学校と教育問題 社会教育論 地域社会の形成と教育 スクールソーシャルワーク論 グローバル時代の教育	2	1	「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は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） ・教員の免許状取得のための選択科目 ・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		0単位	25単位	16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66条の6に定める科目						
認定を受けようとする 学部・学科等	理工学部	理工学科数物学系	入学定員 39	学 位 学 士（理工学）	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	選択	
日本国憲法	2	憲法	2			
体育	2	健康スポーツⅠ 健康スポーツⅡ 健康スポーツⅢ 健康スポーツⅣ 教職体育	1 1 1 1 2		これら5科目より2単位選択必修	
外国語コミュニケーション	2	総合英語（リスニング） 総合英語（オーラル コミュニケーション）	1 1			
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	2	KGUデータサイエンス概論	2		プログラム認定科目	
情報機器の操作		KGU情報基礎演習	2		「KGU情報基礎演習」（2単位）または「KGUデータサイエンス概論」（2単位）のいずれかを選択必修	

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66条の6に定める科目						
認定を受けようとする 学部・学科等	情報学部	情報学科	入学定員 160	学 位 学 士（情報学）	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	選択	
日本国憲法	2	憲法	2			
体育	2	健康スポーツⅠ 健康スポーツⅡ 健康スポーツⅢ 健康スポーツⅣ 教職体育	1 1 1 1 2		これら5科目より2単位選択必修	
外国語コミュニケーション	2	総合英語（リスニング） 総合英語（オーラルコミュニケーション）	1 1			
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	2	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目	KGUデータサイエンス概論	2	プログラム認定科目 「KGUデータサイエンス概論」（2単位）または「KGU情報基礎演習」（2単位）のいずれかを選択必修	
		情報機器の操作	KGU情報基礎演習	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	理工学部 情報学部	理工学科数物学系 情報学科	入学定員合計 199	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 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	2. 認定を受けようとする免許状の種類 中高一種免(理科) 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	単位数 必 選	共通 開設 学校 種等	教授	准教授	講師	助教	
大学において 共通開設(教育学部を除く) 共通開設する 学科等の入学 定員の合計 (今回申請する 学科等以外 も含む。) 1,504	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	教育原理	2	栄	細谷(松山) 早里				
		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(チーム学校 を含む)	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。)	学校の制度	2	栄					
		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	細田 聡				
		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	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(カリキュラ ム・マネジメントを含む)	1	栄	佐藤 幸也				
	道徳、 総合的 な学習 の時間 等に関 する科 目 教育相 談等 に関す る科目 及び 生徒指 導、 進路指 導	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実 践	2		久保田 英助				中免のみ
		総合的な学習(探究)の時間の 指導法	総合的な学習の時間 の指導法	1	栄					
		特別活動の指導法	特別活動の理論と 実践	1	栄					
		教育の方法及び技術	教育の方法と技術 1	1	栄	(佐藤 幸也)				
情報通信技術を活用した教育の 理論及び方法		教育の方法と技術 2 (ICTの活用を含む)	1	栄						
生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導 の理論と方法	2						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(カウンセリ ングを含む)	2	栄						
進路指導及びキャリア教育の理 論及び方法										
教育実 践に関 する	教育実習	教育実習指導 1	1		(細田 聡) (細谷(松 山) 早里) (佐藤幸也) (久保田英 助)					
		教育実習指導 2	1		(細田 聡) (細谷(松 山) 早里) (佐藤幸也) (久保田英 助)					
		教育実習 1	2		(細田 聡) (細谷(松 山) 早里) (佐藤幸也) (久保田英 助)					

科目			教育実習 2	2	(細田 聡) (細谷 (松山) 早里) (佐藤幸也) (久保田英助)			中免必修科目
	教職実践演習	2	教職実践演習 (中高)	2	(細田 聡) (細谷 (松山) 早里) (佐藤幸也) (久保田英助)			
●単位数	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・教員の免許状取得のための選択科目 ・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 		中28単位／高24単位		●教職専任教員数 (教育の基礎的理解に関する科目等)		中4人／高4人	
			中0単位／高2単位		●教職専任教員数 (各教科の指導法)		中 (理科) 0人、 高 (理科) 0人、 (情報) 0人	
			中1単位／高3単位		●必要教職専任教員数		中4人／高4人	

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。