

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		京都女子大学（学部学科等の課程）						
設置者名		学校法人 京都女子学園						
大学の位置		京都府京都市東山区今熊野北日吉町35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	国文学科	130	昭和24年度			中一種免（国語） （令和元年度） 高一一種免（国語） （令和元年度）		
	英文学科	125	昭和24年度			中一種免（英語） （令和元年度） 高一一種免（英語） （令和元年度）		
	史学科	130	平成5年度			中一種免（社会） （令和元年度） 高一一種免（地理歴史） （令和元年度）		
発達教育学部	教育学科 教育学専攻	95	平成16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・肢・病） （令和元年度）	
	教育学科 養護・福祉教育学専攻	60	平成16年度			中一種免（保健） （令和元年度） 高一一種免（保健） （令和元年度）		養教一種免 （令和元年度）
	教育学科 音楽教育学専攻	35	平成16年度			中一種免（音楽） （令和元年度） 高一一種免（音楽） （令和元年度）		
	児童学科	105	平成16年度		幼一種免 （令和元年度）			
家政学部	食物栄養学科	120	昭和24年度			中一種免（家庭） （令和元年度） 高一一種免（家庭） （令和元年度）		栄教一種免 （令和元年度）
	生活造形学科	120	平成5年度			中一種免（家庭） （令和元年度） 高一一種免（家庭） （令和元年度）		
現代社会学部	現代社会学科	250	平成12年度			中一種免（社会） （令和元年度） 高一一種免（公民） （令和元年度） 高一一種免（情報） （令和元年度）		
法学部	法学科	120	平成23年度			中一種免（社会） （令和元年度） 高一一種免（公民） （令和元年度）		
データサイエンス学部	データサイエンス学科	95	令和5年度	中一種免（数学） 高一一種免（数学） 高一一種免（情報）				
入学定員合計		1385						
備考	<ul style="list-style-type: none"> データサイエンス学部データサイエンス学科は、令和5年度に設置予定のため、現在設置認可申請中である。 令和5年度より、現代社会学部現代社会学科の定員を290人から250人へ変更予定。 令和5年度より、現代社会学部現代社会学科については、高一一種免（情報）を取下予定。 							

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・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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 95	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（データサイエンス）		3. 学位又は学科の分野 経済学関係、理学関係、社会学・社会福祉関係					
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					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 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	代 数 学	数学への招待		2	高 (数学)	同	山田 隆行 阿部 貴行 中村 智洋					※「教科に関する専門的 事項」の選択科目から8 単位選択必修		
			線形代数学	2		高 (数学)	同	(山田 隆行)							
			線形代数学演習	2		高 (数学)	同	(阿部 貴行)							
			代数学		2	高 (数学)	同	(山田 隆行)							
		幾 何 学	幾何学	2			高 (数学)	同							
			解 析 学	解析学Ⅰ	2		高 (数学)	同	(山田 隆行)						
		解析学Ⅰ演習			2	高 (数学)	同	寺本 敬 (中村 智洋)							
		解析学Ⅱ			2	高 (数学)	同	(中村 智洋)							
		「確率論、統計学」	確率・統計への招待	2			高 (数学)	同	栗原 考次 △足立 浩平						令和6年度
			統計学入門		2	高 (数学)	同	(山田 隆行) (阿部 貴行) (中村 智洋)							
			回帰分析		2	高 (数学)	同	(△足立 浩平)							令和6年度
			多変量解析Ⅰ		2	高 (数学)	同	(中村 智洋)							
			時系列解析		2	高 (数学)	同	(寺本 敬)							
			多変量解析Ⅱ		2	高 (数学)	同	(△足立 浩平)							令和6年度
		コンピュータ	プログラミングⅠ	2			高 (数学・情報)	同							
プログラミングⅡ演習			2	高 (数学・情報)	同										
プログラミングⅡ			2	高 (数学・情報)	同										
データ構造とアルゴリズム			2	高 (数学・情報)	同	(寺本 敬)									
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 1	2		高 (数学)	同									
		数学科教育法 2	2		高 (数学)	同									
		数学科教育法 3	2		高 (数学)	同									
		数学科教育法 4	2		高 (数学)	同									
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数				4 4 単位				●専任教員数（教科に関する専門的事項）				6 人			
B. 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)				3 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）				2 8 単位											
D. 教員の免許状取得のための選択科目				1 6 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。

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・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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	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				
			95	教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				学 士（データサイエンス）		経済学関係、理学関係、社会学・社会福祉関係				
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					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 関 連 す る 指 導 法 に 関 す る 科 目	教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	数学への招待		2	中 (数学)	同	山田 隆行 阿部 貴行 中村 智洋					※「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」の選択科目から8単位選択必修	
			代数学	線形代数学	2		中 (数学)	同	(山田 隆行)					
				線形代数学演習	2		中 (数学)	同	(阿部 貴行)					
				代数学		2	中 (数学)	同	(山田 隆行)					
			幾何学	幾何学	2		中 (数学)	同						
				解析学	解析学Ⅰ	2		中 (数学)	同	(山田 隆行)				
					解析学Ⅰ演習		2	中 (数学)	同	寺本 敬 (中村 智洋)				
			解析学Ⅱ			2	中 (数学)	同	(中村 智洋)					
			「確率論、統計学」	確率・統計への招待	2		中 (数学)	同	栗原 考次 △足立 浩平					令和6年度
				統計学入門		2	中 (数学)	同	(山田 隆行) (阿部 貴行) (中村 智洋)					令和6年度
				回帰分析		2	中 (数学)	同	(△足立 浩平)					令和6年度
				多変量解析Ⅰ		2	中 (数学)	同	(中村 智洋)					令和6年度
				時系列解析		2	中 (数学)	同	(寺本 敬)					令和6年度
				多変量解析Ⅱ		2	中 (数学)	同	(△足立 浩平)					令和6年度
コンピュータ	プログラミングⅠ	2		中(数学) 高(情報)	同									
	プログラミングⅡ演習		2	中(数学) 高(情報)	同									
	プログラミングⅡ		2	中(数学) 高(情報)	同									
	データ構造とアルゴリズム		2	中(数学) 高(情報)	同	(寺本 敬)								
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 1	2		中 (数学)	同								
		数学科教育法 2		2	中 (数学)	同								
		数学科教育法 3		2	中 (数学)	同								
		数学科教育法 4		2	中 (数学)	同								
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数				44 単位				●専任教員数（教科に関する専門的事項）				6 人		
B. 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)				3 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				20 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。

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・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	データサイエンス学部		データサイエンス学科		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			
					95	教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				学士 (データサイエンス)		経済学関係、理学関係、社会学・社会福祉関係			
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				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	情報倫理・情報社会	2								※「教科に関する専門的事項」の選択科目から8単位選択必修		
				情報社会・情報倫理											
				コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	プログラミングへの招待	2						道越 秀吾 丸野 由希		土田 潤	
					プログラミング I	2		中(数学) 高(数学)	同		(道越 秀吾) (丸野 由希)	石川 由羽			
					プログラミング II 演習	2		中(数学) 高(数学)	同		(道越 秀吾) (丸野 由希)	(石川 由羽)			
					プログラミング II	2		中(数学) 高(数学)	同	市瀬 夏洋					
					データ構造とアルゴリズム	2		中(数学) 高(数学)	同	(市瀬 夏洋)					
				情報システム (実習を含む。)	データベース	2								(石川 由羽)	
					ソフトウェア設計	2									
				情報通信ネットワーク (実習を含む。)	情報ネットワーク	2				中山 貴夫					
マルチメディア表現・マルチメディア技術 (実習を含む。)	マルチメディア処理	2													
	画像処理	2						林 邦好							
情報と職業	データサイエンス社会実装論	2													
	人と組織のマネジメント	2				△中田 喜文				令和7年度					
	データサイエンティストのキャリア論	2				(△中田 喜文)				令和7年度					
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 1	2													
	情報科教育法 2	2													
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数					36 単位			●専任教員数 (教科に関する専門的事項) 8 人							
B. 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)					24 単位										
D. 教員の免許状取得のための選択科目					12 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。)」の専任教員は含めないこと。

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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 95	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 (データサイエンス)	3. 学位又は学科の分野 経済学関係、理学関係、社会学・社会福祉関係
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	人権教育論	1			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、教育相談に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて3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)			1 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		

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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 95	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（データサイエンス）	3. 学位又は学科の分野 経済学関係、理学関係、社会学・社会福祉関係
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	人権教育論 道徳教育論	1	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11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）			1 単位		
	・教員の免許状取得のための選択科目			2 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		

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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 95	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 (データサイエンス)	3. 学位又は学科の分野 経済学関係、理学関係、社会学・社会福祉関係
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	人権教育論 道徳教育論	1 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11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)					1 単位
	・教員の免許状取得のための選択科目					2 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					1 5 単位

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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 95	学 位 学 士 （データサイエンス）	学位又は学科の分野 経済学関係、理学関係、 社会学・社会福祉関係
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	日本国憲法	2		
体育	2	運動と健康科学	2		
		スポーツ実践	1		
外国語コミュニケーション	2	英語 I A1	1		
		英語 I A2	1		
		英語 I B1	1		
		英語 I B2	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	情報リテラシー	2		

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	データサイエンス学部 データサイエンス学部	データサイエンス学科 データサイエンス学科	入学定員合計 95	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（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			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 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 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。） 1,185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	栄養	村井 尚子				
		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	栄養	(村井 尚子)				
		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。）		教育行政学	2	栄養					
		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	栄養	古池 若葉				
		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		特別支援教育論	1	栄養					
		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	栄養					
	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	道徳教育論	2	栄養					中免のみ	
		総合的な学習の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間指導法	2	栄養					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	教育方法論 (情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。)	2	栄養	森 久佳				情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	
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		生徒指導論 (生徒指導と教育相談)	2	栄養					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（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法											
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	進路指導論	2									
教育実践に関する科目	教育実習	教育実習論	1							(事前事後指導)	
		教育実習	2							中免のみ	
		中学校教育実習	2								
	学校体験活動										
	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2			(村井 尚子)				
●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3人／高3人			
	・教員の免許状取得のための選択科目 中0単位／高0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3人／高3人			

※専任教員欄の網掛けは消去しないこと。