

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		立正大学 (学部学科等の課程)							
設置者名		学校法人 立正大学学園							
大学の位置		東京都品川区大崎4丁目2番地16号 仏教学部・文学部・経済学部・経営学部・法学部・心理学部							
		埼玉県熊谷市大字万吉鹿島1700番地 社会福祉学部・地球環境科学部・データサイエンス学部							
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	
仏教学部	宗学科	50	昭和24年度			中一種免(社会)(令和元年度)			
						中一種免(宗教)(令和元年度)			
						高一種免(公民)(令和元年度)			
						高一種免(宗教)(令和元年度)			
	仏教学科	55	昭和24年度				中一種免(社会)(令和元年度)		
							中一種免(宗教)(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(宗教)(令和元年度)				
哲学科	95	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)			
	史学科	155	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)		

文学部	社会学科	155	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)		
文学部	文学科	155	平成14年度			中一種免 (国語) (令和元年度)		
						中一種免 (英語) (令和元年度)		
						高一種免 (国語) (令和元年度)		
						高一種免 (書道) (令和元年度)		
						高一種免 (英語) (令和元年度)		
経済学部	経済学科	400	昭和25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)		
経営学部	経営学科	330	昭和42年度			高一種免 (商業) (令和元年度)		
法学部	法学科	340	昭和56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)		
社会福祉学部	社会福祉学科	175	平成8年度			中一種免 (社会) (令和元年度)	特支一種免 (知・肢・ 病) (平成19年 度)	
						高一種免 (公民) (令和元年度)		
	子ども教育福祉学科	100	平成8年度			幼一種免 (令和元年度)		
						小一種免 (令和元年度)		

地球環境科学部	環境システム学科	115	平成10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 (情報) (令和元年度)		
地球環境科学部	地理学科	115	平成10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)		
心理学部	臨床心理学科	170	平成14年度			中一種免 (社会) (令和元年度)		
						高一種免 (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	240	令和3年度	中一種免 (数学)		高一種免 (情報) (令和3年度)		
				高一種免 (数学)				
入学定員合計		2650						
備考	<p>・地球環境科学部環境システム学科は、令和8年度入学生から「高一種免（情報）」課程を取届提出予定。</p>							

各学部の住所地在東京【品川キャンパス】、埼玉【熊谷キャンパス】に分かれるが、各学部の学生は両キャンパスで授業を受講する。

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	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				
			240	教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				学士（データサイエンス学）		経済学関係 理学関係				
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 関 連 す る 指 導 法 に 関 す る 科 目	代数学	線形代数学	2		高 (数学)	同	渡瀬 泰成				※「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		
			線形代数学演習	2		高 (数学)	同	(渡瀬 泰成)						
		幾何学	幾何学	2		高 (数学)	同	(渡瀬 泰成)						
			応用数学		2	高 (数学)	同	(渡瀬 泰成)						
		解析学	微分積分学	2		高 (数学)	同	(渡瀬 泰成)						
			微分積分学演習	2		高 (数学)	同	(渡瀬 泰成)						
		統計学	「確率論、統計学」	統計入門	2		高 (数学)	同	高部 勲					大木 有 杉浦 拓也 豊嶋 統一 (大木 有) (杉浦 拓也) (豊嶋 統一)
				統計学および実習Ⅰ	2		高 (数学)	同						
				統計学および実習Ⅱ		2	高 (数学)	同						
統計学および実習Ⅲ 数理モデリングとシミュレーション				4	高 (数学)	同	(高部 勲)							
コンピュータ		情報処理の基礎Ⅱ	2		高 (数学)	同					(大木 有) (杉浦 拓也) (豊嶋 統一)			
		プログラミングⅠ	2		高 (数学) (情報)	同						(大木 有) (杉浦 拓也) (豊嶋 統一)		
		プログラミングⅡ	2		高 (数学) (情報)	同							(成塚 拓真)	
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。）		数学教育論Ⅰ	2			他					全学共通科目			
		数学教育論Ⅱ	2			他					全学共通科目			
		数学教育論Ⅲ	2			他					全学共通科目			
		数学教育論Ⅳ	2			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				30 単位		●教職専任教員数（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）				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）				28 単位										
D. 教員の免許状取得のための選択科目				10 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」				10 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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 240	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（データサイエンス学）		3. 学位又は学科の分野 経済学関係 理学関係			
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 必修 選択	共通開設 学校種等	学科等	教授	准教授	講師	助教			
高一種免 (数学)	教 科 及 び 開 関 す る 指 導 法 に 関 す る 科 目	代数学	線形代数学	2		中 (数学)	同	渡瀬 泰成				※「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	
			線形代数学演習	2		中 (数学)	同	(渡瀬 泰成)					
		幾何学	幾何学	2		中 (数学)	同	(渡瀬 泰成)					
			応用数学	2	2	中 (数学)	同	(渡瀬 泰成)					
		解析学	微分積分学	2		中 (数学)	同	(渡瀬 泰成)					
			微分積分学演習	2		中 (数学)	同	(渡瀬 泰成)					
		「確率論、統計学」	統計入門	2		中 (数学)	同	高部 勲					
			統計学および実習Ⅰ	2		中 (数学)	同						大木 有 杉浦 拓也 豊嶋 絢一
			統計学および実習Ⅱ	2	2	中 (数学)	同						(大木 有) (杉浦 拓也) (豊嶋 絢一)
			統計学および実習Ⅲ 数理モデリングとシミュレーション	4	2	中 (数学)	同	(高部 勲)					成塚 拓真
コンピュータ	情報処理の基礎Ⅱ	2		中 (数学)	同					(大木 有) (杉浦 拓也) (豊嶋 絢一)			
	プログラミングⅠ	2		中 (数学) 高 (情報)	同					(大木 有) (杉浦 拓也) (豊嶋 絢一)			
	プログラミングⅡ	2	2	中 (数学) 高 (情報)	同				(成塚 拓真)				
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。）			数学教育論Ⅰ	2			他				全学共通科目		
			数学教育論Ⅱ	2			他				全学共通科目		
			数学教育論Ⅲ	2			他				全学共通科目		
			数学教育論Ⅳ	2			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				30 単位			●教職専任教員数（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）				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）				28 単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				10 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」				14 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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 240	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
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			
中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目		教職演習	2		
●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			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			31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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 240	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
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	教職演習 道徳教育の理論と実践		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			4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			35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	データサイエンス学部	データサイエンス学科	入学定員 240	学 位 学 士（データサイエンス学）	学位又は学科の分野 経済学関係 理学関係	
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	法学入門 [日本国憲法を含む] 法律学概説	2	2		3科目より1科目以上修得すること
体育	2	スポーツ科学概論		2		
		スポーツ実践1		2		
		スポーツ実践2		2		
外国語コミュニケーション	2	基礎英語1	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	2					
		情報処理の基礎1	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		データサイエンス学部		データサイエンス学科		入学定員合計 240		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)			
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			
大学の中学校・高等学校の認定を受けている全ての学部学科において共通開設(ただし、一部科目は社会福祉学科にて開設)  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。) 2650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	教育学の基礎	2		高橋 洋行					いずれか1科目選択必修	
		教育史		2									
		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。)		2									
		教育行政学		2	岡田 愛								
		教育法学		2	(岡田 愛)								
		生涯学習概論Ⅰ		2									
		生涯学習概論Ⅱ		2									
		教育社会学		2									
		教職特講		2									多様なメディアを使用する授業あり
		教育心理学		2									
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、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	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	10	学習心理学	2		鹿嶋(佐藤)真弓					多様なメディアを使用する授業あり	
		青年心理学		2	(鹿嶋(佐藤)真弓)								
		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		2					村上 美奈子				
		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。)		2	(高橋 洋行)								
		道徳の理論及び指導法		2									中免のみ
		総合的な学習(探究)の時間の指導法		2									
		特別活動の指導法		2									
		教育の方法及び技術		2	(高橋 洋行)								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		2									
		生徒指導の理論及び方法		2					村上 達也				進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む
教育実践に関する科目	教育実践に関する科目	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	2			(鹿嶋(佐藤)真弓)							
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	2										
		教育実習(事前指導)	2		(鹿嶋(佐藤)真弓) (大島 実穂) (鹿嶋 洋行) (岡田 愛)		(村上 達也)	(村上 美奈子)			事前事後指導1単位を含む		
		教育実習Ⅰ	4		(鹿嶋(佐藤)真弓) (大島 実穂) (鹿嶋 洋行) (岡田 愛)		(村上 達也)	(村上 美奈子)			中免取得者は教育実習Ⅰ必修 高免取得者はいずれか1科目選択必修 教育実習Ⅰと教育実習Ⅱは重複して履修することはできない。		
		教育実習Ⅱ	2		(鹿嶋(佐藤)真弓) (大島 実穂) (高橋 洋行) (岡田 愛)		(村上 達也)	(村上 美奈子)					
学校体験活動													
教職実践演習	2		教職実践演習[中・高]	2		(鹿嶋(佐藤)真弓) (大島 実穂) (高橋 洋行) (岡田 愛)	(村上 達也)	(村上 美奈子)					
●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32単位/高28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6人/高6人		
	・教員の免許状取得のための選択科目			中16単位/高16単位			●教職専任教員数(各教科の指導法)				中(数学)0人/高(数学)0人		
	・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21単位/高21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。