

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	名古屋市立大学（学部学科等の課程）							
設置者名	公立大学法人 名古屋市立大学							
大学の位置	愛知県名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1							
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
人文社会学部	心理教育学科	64	平成8年度		幼一種免 (令和元年度)			
	現代社会学科	70	平成8年度			中一種免（社会） (令和元年度) 高一種免 (地理歴史・公民) (令和元年度)		
	国際文化学科	71	平成8年度			中一種免（英語） (令和元年度) 高一種免（英語） (令和元年度)		
総合生命理学部	総合生命理学科	43	平成30年度	中一種免 (数学) 高一種免 (数学)		高一種免（理科） (令和元年度)		
入学定員合計		248						
備考								

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	総合生命理学部	総合生命理学科	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			
			43	教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				学士(理学)		理学			
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	代数学	線形代数学Ⅰ	2			他	河田 成人				全学共通科目 全学共通科目	
			線形代数学Ⅱ	2			他	(河田 成人)					
			代数学Ⅰ	1			高(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学演習Ⅰ	1			高(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学Ⅱ	1			高(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学演習Ⅱ	1			高(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学Ⅲ	1			高(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学演習Ⅲ	1			高(数学)	同	(河田 成人)				
			離散数学	1			高(数学)	同					
			幾何学	数学序論	2			高(数学)	同				
	幾何学Ⅰ	1				高(数学)	同	鎌田 直子					
	幾何学演習Ⅰ	1				高(数学)	同	(鎌田 直子)					
	幾何学Ⅱ	1				高(数学)	同	(鎌田 直子)					
	幾何学演習Ⅱ	1				高(数学)	同	(鎌田 直子)					
	幾何学Ⅲ	1				高(数学)	同	(鎌田 直子)					
	解析学	解析学基礎	2			高(数学)	同		佐久間 紀佳			選択科目より2単位以上選択必修	
		解析学Ⅰ	1			高(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
		解析学演習Ⅰ	1			高(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
		解析学Ⅱ	1			高(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
		解析学演習Ⅱ	1			高(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
解析学Ⅲ		1			高(数学)	同		(佐久間 紀佳)					
解析学演習Ⅲ		1			高(数学)	同		(佐久間 紀佳)					
複素関数論		2			高(数学)	同							
情報数学A	2			高(数学)	同		田中 豪						
「確率論、統計学」	統計学B	2			高(数学)	同					全学共通科目		
	確率論	1			高(数学)	同		(佐久間 紀佳)					
	応用統計学	2			高(数学)	同							
	情報数学B	2			高(数学)	同	中村 篤						
コンピュータ	コンピュータリテラシー	2			高(数学)	同							
	コンピュータサイエンス	2			高(数学)	同	渡邊 裕司						
	プログラミングⅠ	2			高(数学)	同		(田中 豪)					
	プログラミングⅠ演習	1			高(数学)	同							
	プログラミングⅡ	2			高(数学)	同	(中村 篤) (渡邊 裕司)						
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。)	数学教育法A	2			高(数学)	同							
	数学教育法B	2			高(数学)	同							
	数学教育法C	2			高(数学)	同							
	数学教育法D	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				47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(他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)				6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				27単位									

※教職専任教員数(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	総合生命理学科		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		
	総合生命理学科		43	教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				学士（理学）		理学		
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 関 連 す る 専 門 的 事 項 に 関 す る 科 目	代数学	線形代数学Ⅰ	2		他	河田 成人					全学共通科目 全学共通科目
			線形代数学Ⅱ	2		他	(河田 成人)					
			代数学Ⅰ	1		中(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学演習Ⅰ	1		中(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学Ⅱ	1		中(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学演習Ⅱ	1		中(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学Ⅲ	1		中(数学)	同	(河田 成人)				
			代数学演習Ⅲ	1		中(数学)	同	(河田 成人)				
		幾何学	数学序論	2		中(数学)	同					
			幾何学Ⅰ	1		中(数学)	同	鎌田 直子				
			幾何学演習Ⅰ	1		中(数学)	同	(鎌田 直子)				
			幾何学Ⅱ	1		中(数学)	同	(鎌田 直子)				
			幾何学演習Ⅱ	1		中(数学)	同	(鎌田 直子)				
			幾何学Ⅲ	1		中(数学)	同	(鎌田 直子)				
	解析学	解析学基礎	2		中(数学)	同		佐久間 紀佳				
		解析学Ⅰ	1		中(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
		解析学演習Ⅰ	1		中(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
		解析学Ⅱ	1		中(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
		解析学演習Ⅱ	1		中(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
		解析学Ⅲ	1		中(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
	「確率論、統計学」	複素関数論	2		中(数学)	同						
		情報数学A	2		中(数学)	同		田中 豪				
		統計学B	2		他							
		確率論	1		中(数学)	同		(佐久間 紀佳)				
コンピュータ	応用統計学	2		中(数学)	同							
	情報数学B	2		中(数学)	同	中村 篤						
	コンピュータリテラシー	2		中(数学)	同							
	コンピュータサイエンス	2		中(数学)	同	渡邊 裕司						
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	プログラミングⅠ	2		中(数学)	同		(田中 豪)					
	プログラミングⅠ演習	1		中(数学)	同							
	プログラミングⅡ	2		中(数学)	同	(中村 篤)	(渡邊 裕司)					
	数学教育法A	2		中(数学)	同							
数学教育法B	2		中(数学)	同								
数学教育法C	2		中(数学)	同								
数学教育法D	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				47単位		●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 6人				選択科目より2単位以上選択必修		
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。）				6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）				24単位								
D. 教員の免許状取得のための選択科目				31単位								

※教職専任教員数（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	総合生命理学部	総合生命理学科	入学定員 43	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（理学）	3. 学位又は学科の分野 理学
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	介護等体験実習	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2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）			2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			35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	総合生命理学部	総合生命理学科	入学定員 43	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 (理学)	3. 学位又は学科の分野 理学	
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	介護等体験実習 道徳教育		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			39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	総合生命理学部	総合生命理学科	入学定員 43	学 位 学 士（理学）	学位又は学科の分野 理学	
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	健康・スポーツ科学	1			
		健康・スポーツ実技	1			
外国語コミュニケーション	2	CS:Presentation	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					
		情報リテラシー	1			
		データサイエンス・リテラシー	1			

## 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	総合生命理学部	総合生命理学科	入学定員合計 43	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		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。）  184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	教育学概論 2	2		原田 信之				
		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。）		教職概論 2	2			(原田 信之)			
		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。）		教育制度論	2						
		教育社会学			2						
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		学校教育心理学	2			久保田 健市			
		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 2	2						
	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			(原田 信之)					
	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	道徳教育	2							中免のみ
		総合的な学習（探究）の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2							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 2	2							
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	I C T活用教育論	1						宮原 一弘	
		生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	3							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			山中 亮				
	教育実践に関する科目	教育実習	中学校教育実習	5							事前事後指導1単位を含む
			高等学校教育実習	3							事前事後指導1単位を含む 高免取得者はいずれか選択必修
		学校体験活動									
		教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	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） 中31単位／高27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						
	・教員の免許状取得のための選択科目 中4単位／高4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							
				●必要教職専任教員数 中2人／高2人							

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。