

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		名古屋大学（学部学科等の課程）						
設置者名		国立大学法人東海国立大学機構						
大学の位置		愛知県名古屋市千種区不老町						
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	人文学科	125	平成8年度			中一種免（国語） （令和元年度）		
						中一種免（社会） （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（地理歴史） （令和元年度）		
						高一種免（公民） （令和元年度）		
						高一種免（英語） （令和元年度）		
教育学部	人間発達科学科	65	平成9年度	高一種免 （情報） （連携教職課程）		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）		
法学部	法律・政治学科	150	平成9年度			中一種免（社会） （令和元年度）		
						高一種免（公民） （令和元年度）		
経済学部	経済学科	140	昭和24年度			高一種免（公民） （令和元年度）		
	経営学科	65	昭和24年度			高一種免（商業） （令和元年度）		
情報学部	自然情報学科	38	平成29年度			中一種免（数学） （令和元年度）		
						高一種免（数学） （令和元年度）		
						高一種免（情報） （令和元年度）		
	コンピュータ科学科	59	平成29年度			高一種免（情報） （令和元年度）		

理学部	数理学科	55	平成7年度			中一種免(数学) (令和元年度)		
						高一種免(数学) (令和元年度)		
	物理学科	90	平成7年度			中一種免(理科) (令和元年度)		
						高一種免(理科) (令和元年度)		
	化学科	50	平成7年度			中一種免(理科) (令和元年度)		
						高一種免(理科) (令和元年度)		
	生命理学科	50	平成8年度			中一種免(理科) (令和元年度)		
						高一種免(理科) (令和元年度)		
	地球惑星科学科	25	平成8年度			中一種免(理科) (令和元年度)		
						高一種免(理科) (令和元年度)		
農学部	生物環境科学科	35	平成18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(農業) (令和元年度)		
	資源生物科学科	55	平成18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(農業) (令和元年度)		
	応用生命科学科	80	平成18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(農業) (令和元年度)		
入学定員合計		1082						
備考	・本申請は、名古屋大学教育学部人間発達科学科と岐阜大学教育学部(定員220名)との連携教職課程である。							

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	教育学部	人間発達科学科	入学定員 65	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（教育学）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係				
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				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 す る 指 導 法 に 関 す る 事 項 科 目	教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	情報社会と倫理	2				今井亜湖				連携開設科目（岐阜大学）		
			情報社会・情報倫理	2				坂本将暢				連携開設科目（岐阜大学）		
			人間発達科学Ⅱ（学校教育情報概論）	2									連携開設科目（名古屋大学）	
			情報化社会と学校教育（学校教育情報基礎論）	2									連携開設科目（名古屋大学）	
			情報システムとプログラミング	2									連携開設科目（岐阜大学）	
			コンピュータ・情報処理（実習を含む。）	2					柘植直樹 (坂本将暢)					連携開設科目（岐阜大学）
			データサイエンス	2										連携開設科目（名古屋大学）
			教育情報学講義Ⅳ（プログラミング教育）	2										連携開設科目（名古屋大学）
			情報システム（実習を含む。）	2										連携開設科目（岐阜大学）
			デジタル情報システム	2										連携開設科目（名古屋大学）
教育情報学講義Ⅱ（教育情報データベース論）	2										連携開設科目（岐阜大学）			
ネットワークプログラミング	2										連携開設科目（岐阜大学）			
情報通信ネットワーク（実習を含む。）	2										連携開設科目（岐阜大学）			
情報通信システム	2										連携開設科目（岐阜大学）			
情報メディア	2										連携開設科目（岐阜大学）			
マルチメディア表現・マルチメディア技術（実習を含む。）	2					益子典文 (今井亜湖)					連携開設科目（岐阜大学）			
ウェブデザイン（デジタル教材開発）	2					今井亜湖					連携開設科目（岐阜大学）			
教育情報学講義Ⅲ（情報メディア表現論）	2						坂本将暢				連携開設科目（名古屋大学）			
教育情報学講義Ⅰ（情報・職業教育論）	2						坂本将暢				連携開設科目（名古屋大学）			
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									連携開設科目（岐阜大学）			
情報科教育法Ⅱ	2										連携開設科目（岐阜大学）			
●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）				4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)				36単位										
D. 教員の免許状取得のための選択科目				0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。

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	教育学部	人間発達科学科	入学定員 65	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（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係
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 (情報)	大学が独自に設定する科目					
●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			1 2 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	教育学部	人間発達科学科	入学定員 65	学 位 学 士（教育学）	学位又は学科の分野 教育学・保育学関係	
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	日本国憲法	2			
体育	2	健康・スポーツ科学実習 A	1		} 2単位以上選択必修	
		健康・スポーツ科学実習 B	1			
外国語コミュニケーション	2	英語（コミュニケーション）	2		} これら3科目より1科目選択必修	
		英語（上級）	2			
		英語（セミナー）	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	データ科学基礎	1			
		データ科学基礎演習 A	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	教育学部		人間発達科学科	入学定員合計 65	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 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。) 1,082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	教育原理	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。）		教職基礎論	2							
		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			石井拓児				
		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			中谷素之				
		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							
		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	1							
	道徳、 総合的な学習 の時間等 に関する科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8								中免のみ	
		総合的な学習の時間の指導法		特別活動・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			柴田好章			埜志保	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							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	中5 高3									
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法										
		教育実習		教育実習Ⅱ	3							事前事後指導1単位含む
		学校体験活動										
			2	教職実践演習	2			河野明日香				
	●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)			高23単位			●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等）				高5人
		・教員の免許状取得のための選択科目			高0単位			●専任教員数（各教科の指導法）				高（情報）0人
								●必要専任教員数				高3人

※専任教員欄の網掛けは消去しないこと。