

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	中部大学（学部学科等の課程）							
設置者名	学校法人 中部大学							
大学の位置	愛知県春日井市松本町 1 2 0 0 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
工学部	機械工学科	160	昭和 3 9 年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	都市建設工学科	80	昭和 3 9 年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	建築学科	110	昭和 3 9 年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	応用化学科	90	昭和 4 1 年度			高一種免（理科） （令和元年度）		
						高一種免（工業） （令和元年度）		
	情報工学科	120	平成 1 2 年度			高一種免（情報） （令和元年度）		
						高一種免（工業） （令和元年度）		
	電気電子システム工学科	160	平成 3 0 年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
経営情報学部	経営総合学科	300	平成 2 8 年度			高一種免（商業） （令和元年度）		
国際関係学部	国際学科	140	平成 2 8 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）		
人文学部	日本語日本文化学科	80	平成 1 0 年度			中一種免（国語） （令和元年度）		
						高一種免（国語） （令和元年度）		
	英語英米文化学科	70	平成 1 0 年度			中一種免（英語） （令和元年度）		
						高一種免（英語） （令和元年度）		
	コミュニケーション学科	70	平成 1 0 年度			中一種免（社会） （令和元年度）		
						高一種免（公民） （令和元年度）		
	心理学科	90	平成 1 4 年度			高一種免（公民） （令和元年度）		
	歴史地理学科	90	平成 1 6 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）		

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	理工学部		数理・物理サイエンス学科	入学定員 40	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（理学）		3. 学位又は学科の分野 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				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 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 事 項 科 目	教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	代数学	代数学	2						矢代 好克		※「教科に関する専門的事項」の選択科目から10単位選択必修		
				代数学演習	1							(矢代 好克)			
				代数学統論	2							(矢代 好克)			
				代数学統論演習	1						(矢代 好克)				
			幾何学	集合と位相	2			長田 博文							理工系教育園科目
				集合と位相演習	1			(長田 博文)							
				幾何学	2				川ノ上 帆						
				幾何学演習	1				(川ノ上 帆)						
				幾何学統論	2				(川ノ上 帆)						
				幾何学統論演習	1				(川ノ上 帆)						
			解析学	解析学	2			相川 弘明							理工系教育園科目
				解析学演習	1			(相川 弘明)							
				解析学統論	2			西尾 昌治							
				解析学統論演習	1			(西尾 昌治)							
応用解析学A	2				(西尾 昌治)										
応用解析学演習A	1				(西尾 昌治)										
「確率論、統計学」	データサイエンスの基礎	2		他							理工系教育園科目				
	確率論	2			(長田 博文)										
	確率論演習	1			(長田 博文)										
コンピュータ	数理科学A	2		他							理工系教育園科目				
	問題解決のためのアルゴリズムとデータ構造	2		他											
	データサイエンスプログラミング	1		他											
	計算機概論	2			河野 泰人										
	応用数理科学	2			(河野 泰人)										
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												理工系教育園科目			
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	2													
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数				4 6 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。）				7 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 4 単位											
D. 教員の免許状取得のための選択科目				2 2 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（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	理工学部	数理・物理サイエンス学科	入学定員 40	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（理学）		3. 学位又は学科の分野 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						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 (理科)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 専 門 的 事 項 目	物理学	基礎力学	2			他						理工系教育園科目	
			基礎力学演習		1									
			熱学		2			他		平山 貴之				理工系教育園科目
			基礎電磁気学	2			他	小井 辰巳				理工系教育園科目		
			基礎電磁気学演習		1			(小井 辰巳)						
			力学		2									
			力学演習		1									
			電磁気学		2			(小井 辰巳)						
			電磁気学演習		1			(小井 辰巳)						
			熱力学	2			奥島 輝昭							
			熱力学演習		1			(奥島 輝昭)						
			振動と波動	2										
			統計力学		2			(奥島 輝昭)						
			統計力学演習		1			(奥島 輝昭)						
			量子力学Ⅰ		2				(平山 貴之)					
			量子力学演習Ⅰ		1				(平山 貴之)					
		物理数学		2				(平山 貴之)						
		化学	化学基礎	2				橋本 真一						
			有機化学		2									
			無機固体化学		2			(橋本 真一)						
			生物学	2										
			地学	地学概論	2									
				地球物理学A		2			井筒 潤					
				地球物理学B		2			(井筒 潤)					
宇宙物理学A				2				大嶋 晃敏						
宇宙物理学B		2				(大嶋 晃敏)								
「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	基礎化学実験		2			他					理工系教育園科目			
	物理学実験	2						山崎 勝也						
	物理科学実験A		2			(橋本 真一)	(大嶋 晃敏)							
	物理科学実験B		2			久保 伸 岡田 信二 伊藤 響	(山崎 勝也)							
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Ⅰ	2												
	理科教育法Ⅱ	2												

●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数	5 7 単位	●専任教員数（教科に関する専門的事項）	1 0 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。)	8 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)

2 4 単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

3 3 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	理工学部	数理・物理 サイエンス 学科	入学定員 40	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					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 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 2 4 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	数理・物理 サイエンス 学科	入学定員 40	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 (理科)	大学が独自に設定する科目					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 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 3 5 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 6 6 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	数理・物理サイ エンス学科	入学定員 40	学 位 学 士 （理学）		学位又は学科の分野 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	日本の憲法	2		これら 3 科目より 1 科目選択必修	
体育	2	健康科学	1			
		スポーツ A	1			
		スポーツ B	1			
		スポーツ C	1			
外国語コミュニケーション	2	英語スキルⅠ	1		これら 1 6 科目より同一言語を 2 科目選択必修	
		英語スキルⅡ	1			
		英語スキルⅢ	1			
		英語スキルⅣ	1			
		ドイツ語入門Ⅰ	1			
		ドイツ語入門Ⅱ	1			
		フランス語入門Ⅰ	1			
		フランス語入門Ⅱ	1			
		中国語入門Ⅰ	1			
		中国語入門Ⅱ	1			
		スペイン語入門Ⅰ	1			
		スペイン語入門Ⅱ	1			
		ポルトガル語入門Ⅰ	1			
		ポルトガル語入門Ⅱ	1			
		韓国語入門Ⅰ	1			
		韓国語入門Ⅱ	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	情報スキル入門	2		これら 2 科目より 1 科目選択必修	
		情報スキル活用	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		理工学部		数理・物理サイエンス学科		入学定員合計 40		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（数学） 高一種免（理科）			
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（ただし、現代教育学部は除く） 共通開設する学部等 の入学定員の合計 （今回申請する学部等以外も含む。） 2, 0 6 0 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	養栄		澤田 裕之					
		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	養栄	武者 一弘（澤田 裕之） 田川 隆博						
		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 学校教育社会論	2 2	養栄 養栄	（武者 一弘）（澤田 裕之） （武者 一弘）（澤田 裕之） （田川 隆博）						
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		学習・発達論	1	養栄							
		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	養栄							
		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。）		教育課程総論	2	養栄	（米村まろか）						
		道徳・総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教		道徳の理論及び指導法	中10 高8								
	総合的な学習の時間の指導法		総合的な学習の時間の指導法	1		養栄							
	特別活動の指導法		特別活動論	1		養栄	米村まろか						
	教育の方法及び技術		教育方法論（情報通信技術の活用を含む）	2		養栄	（米村まろか）					情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 1 単位を含む	
	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		生徒指導・進路指導	2			（田川 隆博）					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		学校教育相談	2		養栄							
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法												
	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習 A	3		（米村まろか）（澤田 裕之） （武者 一弘） （田川 隆博）				事前事後指導 1 単位含む		
		学校体験活動											
		教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2		（米村まろか）（澤田 裕之） （武者 一弘） （田川 隆博）						
	●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 5 単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0 単位						●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等） 4 人 ●専任教員数（各教科の指導法）（数学）0 人、（理科）0 人 ●必要専任教員数 4 人						

※専任教員欄の網掛けは消去しないこと。