

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		崇城大学（学部学科等の課程）						
設置者名		学校法人 君が淵学園						
大学の位置		熊本県熊本市西区池田4丁目22番地1 （工学部 機械工学科、建築学科、宇宙航空システム工学科、ナノサイエンス学科） （情報学部 情報学科） （生物生命学部 生物生命学科） 熊本県熊本市北区池田3-33-12 （芸術学部 美術学科、デザイン学科） 熊本県菊池郡菊陽町大字戸次1569-1 （工学部 宇宙航空システム工学科）						
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	70	昭和42年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	建築学科	70	昭和44年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	宇宙航空システム工学科	80	昭和51年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	ナノサイエンス学科	50	平成19年度			中一種免（理科） （令和元年度） 高一種免（理科） （令和元年度）		
芸術学部	美術学科	40	平成12年度			中一種免（美術） （令和元年度） 高一種免（美術） （令和元年度）		
	デザイン学科	40	平成12年度			中一種免（美術） （令和元年度） 高一種免（美術） （令和元年度）		
情報学部	情報学科	150	平成21年度	中一種免（数学） 高一種免（数学）		高一種免（工業） （令和元年度） 高一種免（情報） （令和元年度）		
生物生命学部	生物生命学科	120	令和4年度			中一種免（理科） （令和4年度） 高一種免（理科） （令和4年度）		
入学定員合計		620						
備考	<p>・生物生命学部生物生命学科は、生物生命学部応用微生物工学科と生物生命学部応用生命科学科を改組して設置したものである。</p> <p>・令和4年4月から生物生命学部応用微生物工学科と生物生命学部応用生命科学科の学生募集をそれぞれ停止し、在学生の卒業を以て廃止する。これに伴い、令和4年3月31日付けにて「崇城大学の教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程の認定取り下げについて（報告）」を提出している。</p> <p>既に認定を受けている課程の定員変更等の予定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和8年度より、美術学科の定員を30名から40名へ変更予定。 ・令和8年度より、情報学科の定員を130名から150名へ変更予定。 ・令和8年度より、生物生命学科の定員を150から120へ変更予定。 							

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	情報学部	情報学科	入学定員 150	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(工学)		3. 学位又は学科の分野 工学関係			
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	
中一種免 (数学)	教科 に 関 する 専 門 的 事 項	代数学	代数学概論	2		高(数学)	同						
			工学・情報系の数理Ⅰ			高(数学)	同						
		工学・情報系の数理Ⅱ	2		高(数学)	同							
		幾何学	幾何学概論	2		高(数学)	同						
			解析学	工学・情報系の基礎数理Ⅰ	3		高(数学)	同					
		工学・情報系の基礎数理Ⅱ		3		高(数学)	同						
		電気数学 微分方程式		2 2		高(数学) 高(数学)	同 同	柿木稔男					
		「確率論、統計学」	確率・統計	2		高(数学)	同						
			データサイエンス	2		高(数学)	同	尾島修一					
		コンピュータ	コンピュータ基礎 プログラミング基礎	2 2		高(数学、情報) 高(数学、情報)	同 同	(尾島修一) 星合隆成				尾崎昭剛	
コンピュータグラフィックス	2			高(数学、情報)	同	植村匠							
情報セキュリティ	2			高(数学、情報)	同	筒口拳							
人工知能概論	2			高(数学、情報)	同	吉岡大三郎							
デジタル論理回路	2			高(数学、情報)	同	岡本学							
アルゴリズム基礎	2			高(数学)	同	山路隆文 (尾島修一)	星野直彦			米田圭佑			
教科及び教科の指導法に関する科目													
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Ⅰ	2		高(数学)	同				森田淳士			
数学科教育法Ⅱ	2		高(数学)	同					(森田淳士)				
数学科教育法Ⅲ	2			同					(森田淳士)				
数学科教育法Ⅳ	2			同					(森田淳士)				
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				36単位				●教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 11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				16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」				16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	情報学部	情報学科	入学定員 150	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（工学）		3. 学位又は学科の分野 工学関係				
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		
高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	代数学	代数学概論	2		中 (数学)	同							
			工学・情報系の数理Ⅰ			中 (数学)	同							
			工学・情報系の数理Ⅱ	2		中 (数学)	同							
			幾何学	幾何学概論	2		中 (数学)	同						
				解析学	工学・情報系の基礎数理Ⅰ	3		中 (数学)	同					
			工学・情報系の基礎数理Ⅱ		3		中 (数学)	同						
			電気数学 微分方程式		2 2		中 (数学)	同	柿木稔男					
			「確率論、統計学」	確率・統計	2		中 (数学)	同						
				データサイエンス	2		中 (数学)	同	尾島修一					
			コンピュータ	コンピュータ基礎	2		中 (数学)	同	(尾島修一)				尾崎昭剛	
プログラミング基礎	2			中高 (数学)	同	星合隆成								
コンピュータグラフィックス	2			中高 (数学)	同	植村匠								
情報セキュリティ	2			中高 (数学)	同	筒口拳								
人工知能概論	2			中高 (数学)	同	吉岡大三郎								
デジタル論理回路 アルゴリズム基礎	2 2			中高 (数学)	同	岡本学 山路隆文 (尾島修一)		星野直彦		米田圭佑				
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Ⅰ	2		中 (数学)	同				森田淳士				
		数学科教育法Ⅱ	2		中 (数学)	同				(森田淳士)				
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				36単位				●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 11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）				24単位										
D. 教員の免許状取得のための選択科目				16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」				16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	情報学部	情報学科	入学定員 150	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（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
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	
中一種免 （数学）	大学が独自に設定する科目					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、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて4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			17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	情報学部	情報学科	入学定員 150	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（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
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			17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	情報学部	情報学科	入学定員 150	学 位 学 士（工学）	学位又は学科の分野 工学関係	
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			
日本国憲法	2			日本国憲法	2	
体育	2	健康スポーツ教育Ⅰ	1			
		健康スポーツ教育Ⅱ	1			
		健康科学概論	2			
外国語コミュニケーション	2	イングリッシュコミュニケーションⅢ	1			プログラム認定科目（証明する書類は、次頁に添付しています。）
		イングリッシュコミュニケーションⅣ	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	データサイエンス入門	2			
		情報処理基礎	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	情報学部		情報学科	入学定員合計	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数			2. 認定を受けようとする免許状の種類				
				150	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			中一種免（数学） 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。） 620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		森邦昭					
		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		岩本晃代	原北祥悟				
		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			(原北祥悟)				
		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							中尾千智
		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							(中尾千智)
		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				(原北祥悟)			
	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	中10 高8	道徳教育指導論	2		(森邦昭)					中免のみ
		総合的な学習（探究）の時間の指導法		総合的な学習の時間の指導法	2							
		特別活動の指導法		特別活動論	1			(原北祥悟)	西澤頼孝			
		教育の方法及び技術		教育方法論（ICT活用を含む）	2			(原北祥悟)				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		進路指導・生徒指導論	2					原田 茂		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		教育相談の理論と方法	2							(中尾千智)
	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	事前・事後指導	1		(森邦昭)	(原北祥悟)				中免のみ
教育実習Ⅰ（中・高）				2		(森邦昭)	(原北祥悟)					
教育実習Ⅱ（中）				2		(森邦昭)	(原北祥悟)					
学校体験活動												
教職実践演習	2	高	教職実践演習（中・高）	2		(岩本晃代) (森邦昭)	(原北祥悟)	(原田 茂) (西澤頼孝)	(中尾千智)			
●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			●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0単位／高0単位			●教職専任教員数（各教科の指導法）			中（数学）1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1単位／高1単位			●必要教職専任教員数			／高（数学）1人 中2人／高2人		

※教職専任教員欄の網掛けは消さないこと。