

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		愛知淑徳大学（学部学科等の課程）							
設置者名		学校法人 愛知淑徳学園							
大学の位置		<長久手キャンパス> 文学部、人間情報学部、健康医療科学部、食健康科学部、福祉貢献学部 〒480-1197 愛知県長久手市片平二丁目9 <星が丘キャンパス> 交流文化学部、ビジネス学部、グローバル・コミュニケーション学部 〒464-8671 愛知県名古屋市長久手区桜が丘23							
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	国文学科	95	昭和50年度			中一種免（国語） （令和元年度） 高一種免（国語） （令和元年度）			
	総合英語学科	100	平成30年度			中一種免（英語） （令和元年度） 高一種免（英語） （令和元年度）			
	教育学科	100	平成19年度		小一種免 （令和元年度）		特支一種免 （知・肢・病） （平成19年度）		
人間情報学部	人間情報学科	200	平成22年度	中一種免（数学） 高一種免（数学）		高一種免（情報） （令和元年度）			
健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科	130	平成22年度			中一種免（保健体育） （令和元年度） 高一種免（保健体育） （令和元年度）			
	健康栄養学科	-	平成29年度					栄教一種免 （令和元年度）	
食健康科学部	健康栄養学科	80	令和6年度					栄教一種免 （令和6年度）	
福祉貢献学部	福祉貢献学科 子ども福祉専攻	50	平成22年度		幼一種免 （令和元年度）				
交流文化学部	交流文化学科	280	平成22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（地理歴史） （令和元年度） 高一種免（英語） （令和元年度）			
ビジネス学部	ビジネス学科	230	平成16年度			高一種免（商業） （令和元年度）			
グローバル・コミュニケーション学部	グローバル・コミュニケーション学科	60	平成28年度			中一種免（英語） （令和元年度） 高一種免（英語） （令和元年度）			
入学定員合計		1325							
備考	<p>・食健康科学部健康栄養学科は、健康医療科学部健康栄養学科を改組し、令和6年度設置のため、現在、設置届出予定である。同学科の栄教一種免については教職課程認定審査の確認事項1（1）③による変更届について承認を受けた。健康医療科学部健康栄養学科については、令和5年度をもって教職課程認定を取り下げる予定である。</p> <p>・食健康科学部健康栄養学科は、栄養士法第5条の3第4号の規定により、管理栄養士養成施設として令和6年4月より指定を受けるため、令和5年3月頃に指定申請予定である。</p>								

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	人間情報学部	人間情報学科	入学定員 200	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（人間情報）		3. 学位又は学科の分野 文学関係、工学関係	
認定を受けようとする種類（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	
中一種免 (数学)	教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	代数学	代数学Ⅰ	2	高 (数学)	同	日比孝之 (長谷川貴之)				
			代数学Ⅱ	2	高 (数学)	同	(日比孝之)				
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	幾何学	代数学Ⅲ	2	高 (数学)	同	(日比孝之)					※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		数理学入門Ⅰ (ベクトル・行列)	2	高 (数学)	同	(長谷川貴之) (親松和浩)					
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	解析学	幾何学Ⅰ	2	高 (数学)	同	(日比孝之)					※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		幾何学Ⅱ	2	高 (数学)	同	(日比孝之)					
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	「確率論、統計学」	基礎解析学	2	高 (数学)	同	(日比孝之) (長谷川貴之)			(満倉英一)		※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		応用解析学	2	高 (数学)	同	(日比孝之)					
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	コンピュータ	ベクトル解析	2	高 (数学)	同	(長谷川貴之)					※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		数理学入門Ⅱ (微分・積分)	2	高 (数学)	同	(長谷川貴之) 親松和浩					
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	「確率論、統計学」	確率論	2	高 (数学)	同	(長谷川貴之)			(満倉英一)		※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		統計学	2	高 (数学)	同	長谷川貴之		(佐藤好幸)	満倉英一		
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	コンピュータ	応用統計学	2	高 (数学)	同	(長谷川貴之)					※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		情報処理論	2	高 (数学・情報)	同	(佐藤朝美)		(浦尾彰) (加藤央昌) (佐藤好幸)			
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	「確率論、統計学」	情報数学Ⅰ	2	高 (数学)	同	(長谷川貴之)					※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		情報数学Ⅱ	2	高 (数学)	同	(長谷川貴之)					
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	コンピュータ	データサイエンス基礎演習	2	高 (数学)	同			佐藤好幸			※必修科目を含み、 28単位以上修得する。
		AIプログラミング演習	2	高 (数学)	同	佐藤朝美		浦尾彰 加藤央昌			
科目	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										
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		他	(山田知子)					全学共通科目
		数学科教育法Ⅱ	2		他	(山田知子)					全学共通科目
		数学科教育法Ⅲ	2		他	(山田知子)					全学共通科目
		数学科教育法Ⅳ	2		他	(山田知子)					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				36単位				●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 8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。）				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							

※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	人間情報学部	人間情報学科	入学定員 200	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（人間情報）		3. 学位又は学科の分野 文学関係、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	
高一種免 (数学)	教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	代数学	代数学Ⅰ	2	中 (数学)	同	日比孝之 (長谷川貴之)				
						代数学Ⅱ		2	中 (数学)	同	
			代数学Ⅲ	2	中 (数学)	同	(日比孝之)				
			数理学入門Ⅰ (ベクトル・行列)	2	中 (数学)	同	(長谷川貴之) (親松和浩)				
			幾何学Ⅰ	2	中 (数学)	同	(日比孝之)				
			幾何学Ⅱ	2	中 (数学)	同	(日比孝之)				
			基礎解析学	2	中 (数学)	同	(日比孝之) (長谷川貴之)		(満倉英一)		
			応用解析学	2	中 (数学)	同	(日比孝之)				
			ベクトル解析	2	中 (数学)	同	(長谷川貴之)				
			数理学入門Ⅱ (微分・積分)	2	中 (数学)	同	(長谷川貴之) 親松和浩				
			確率論	2	中 (数学)	同	(長谷川貴之)		(満倉英一)		
			「確率論、統計学」 統計学	2	中 (数学)	同	長谷川貴之	(佐藤好幸)	満倉英一		
			応用統計学	2	中 (数学)	同	(長谷川貴之)				
			情報処理論	2	中 (数学) 高 (情報)	同	(佐藤朝美)	(浦尾彰) (加藤央昌) (佐藤好幸)			
			コンピュータ 情報数学Ⅰ	2	中 (数学)	同	(長谷川貴之)				
			情報数学Ⅱ	2	中 (数学)	同	(長谷川貴之)				
			データサイエンス基礎演習	2	中 (数学)	同		佐藤好幸			
			AIプログラミング演習	2	中 (数学)	同	佐藤朝美	浦尾彰 加藤央昌			
			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。）	2		他	(山田知子)				全学共通科目
			数学科教育法Ⅱ	2		他	(山田知子)				全学共通科目
			数学科教育法Ⅲ	2		他	(山田知子)				全学共通科目
			数学科教育法Ⅳ	2		他	(山田知子)				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						36単位		●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 8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。）						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						20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	人間情報学部	人間情報学科	入学定員 200	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（人間情報）	3. 学位又は学科の分野 文学関係、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	教職インターンシップⅠ 教職インターンシップⅡ 情報モラル教育	4 4 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			10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			32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	人間情報学部	人間情報学科	入学定員 200	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（人間情報）	3. 学位又は学科の分野 文学関係、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	道徳指導法		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		
		教職インターンシップⅠ		4			
		教職インターンシップⅡ		4			
		情報モラル教育		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			12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			38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	人間情報学部	人間情報学科	入学定員 200	学 位 学 士（人間情報）		学位又は学科の分野 文学関係、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			
				必修	選択	
日本国憲法	2	日本国憲法	2			
体育	2	スポーツ科学	2		}	これら2科目より1科目選択必修
		健康と運動	2			
外国語コミュニケーション	2	English 4 (Speaking 1)	2		}	これら2科目より1科目選択必修
		English 6 (Speaking 2)	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	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目				
		情報機器の操作	情報処理論	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	人間情報学部	人間情報学科	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				
			200	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。） 1,175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	栄						
				教育思想史	2	栄						
		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。）		教職入門	2	栄	澤田喜之 内木晃 武藤洋子					
		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	2	栄						
				学級経営	2	栄						
		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Ⅰ	2	栄						
				教育心理学Ⅱ	2	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		特別支援と生徒理解	2	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	2	栄	（澤田喜之） （織部秀明）					
		道徳、総合的な学習の時間等の指導法に関する科目 相読等に関する科目		道徳の理論及び指導法	道徳指導法	2	栄	（鈴木章夫）				
	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	栄	織部秀明 （鈴木章夫）						
	特別活動の指導法		特別活動指導法	2	栄	鈴木章夫						
	教育の方法及び技術		教育方法	2	栄	（鈴木章夫）						
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育とICT活用	1		（神谷政和） （内木晃）						
	生徒指導の理論及び方法		生徒・進路指導	2		梅藤仁志 （神谷政和） 小川裕之 （山田知子）					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Ⅰ	2	栄	神谷政和						
			教育相談Ⅱ	2	栄							
	教育実践に関する科目	教育実習	教育実習指導	中5 高3		2		（澤田喜之） （梅藤仁志） （織部秀明） （神谷政和） （鈴木章夫） （内木晃） （小川裕之） 山田知子				事前・事後指導含む
			教育実習Ⅰ		4		（神谷政和）					
			教育実習Ⅱ		2		（澤田喜之）					
学校体験活動												
教職実践演習		2	2		（澤田喜之） （梅藤仁志） （織部秀明） （神谷政和） （鈴木章夫） （内木晃） （武藤洋子） （小川裕之） （山田知子）							
●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33単位／高29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9人／高9人					
	・教員の免許状取得のための選択科目	中10単位／高12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3人／高3人					

※専任教員欄の網掛けは消去しないこと。