様式第2号(概要) (学科等の通信課程)

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名	鎌倉女子大学短	期大	学部(学科等	の通信課程)							
設置者名	学校法人 鎌倉	女子	大学								
大学の位置	神奈川県鎌倉市	5大船	六丁目1番3	号							
学科	空 夕	入学 定員	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類	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)						
7-11-1	7/1	定員	灰色十尺	(免許教科・領域)	幼・小	中・高	特支	養教・栄教			
	育学科 育課程	300	令和7年度	幼二種免 小二種免							
入学定	員合計	300									
備考	・初等教育学科通 る。	信教育	課程は、令和7	′年度設置のため、	現在、設情	置認可申請	一 (予定)	であ			

様式第2号(幼・領域及び保育内容の指導法)

認定を受	け。	ようとす	る学部学	科等の教育	育課程及び教	育研究実	施組	織((幼・領域	及び保育に	内容の指導	算法に関す	で () () () () () () () () () (
認定を受けよとする学部・		初等都	 教育学科	入学定員	1. 免許状取得	に必要な最	低修律	身単位	数	2. 学 位		3. 学位又は	は学科の分野
科等	子	通信教	教育課程	300	領域及び保育内	羽容の指導法	に関	する科	目 12単位	短期大学士	: (教育学)	教育学・	保育学関係
認定を受けよ		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			粉職寅	任教員		
っとする免許 状の種類		科目	各科目に含	めることが	授業科	· 目	単位	立数		421H	LAR		備考
がくマンゴ生みれ		区分	必要7	な事項	汉朱石	Н	必修	選択	教授	准教授	講師	助教	
幼二種免	領域		健	康	子どもと健康		1			白子純子			
	及び保	領域に関	域 人間 関	関係	子どもと人間関係 1			深谷(小林)博子					
	内容の事	環	境	子どもと環境		1							
	指導法に	門的事項	言	葉	子どもと言葉		1						
	関す		丰	現	子どもと表現	(音楽)		1	薩摩林(岸田)淑子	後藤俊哉			いずれか1 科目選択必
	9る科		13		子どもと表現	(造形)		1		山成美穂	曽我市太郎		修
	目	する科		の指導法に関 复数の事項を る科目									
●単位数			F状取得のた≀ ₹科目の単位₹			5単位			●「領域に ける教職専作 (複合領域に 含む)		-	6人	
	B. 暑	教員の免許	≒状取得のた≀	めの選択科		1単位			●「教育の 目」における	基礎的理解に る教職専任教		3人	
	Γ		-る専門的事 [』] ドの指導法」(+C)			17単位			的な学習の時	内容の指導法」及び道徳、総合 D時間等の指導法及び、生徒指 目談等に関する科目における教 4数		2人	
	るが単	科目におけ 位数」(A+	表育内容の指導 する開設授業 -B+C+D) — 対低修得単位数	科目の合計 「免許状取		6単位			●教職専任都	数員数(合計	-)	16人	
	※ (含)	保育内容の めて記載す)指導法の開語 ること	設単位数も					●必要教職耳			15人	

様式第2号(幼・領域及び保育内容の指導法)②

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(幼・領域及び保育内容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 2. 学 位 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 3. 学位又は学科の分野 入学定員 初等教育学科 通信教育課程 300 領域及び保育内容の指導法に関する科目 12単位 短期大学士 (教育学) 教育学·保育学関係 左記に対応する開設授業科目 認定を受けよ うとする免許 状の種類 施行規則に定 める科目区分 等 教職専任教員 単位数 備考 授業科目 必修 選択 教授 准教授 講師 助教 保育内容総論 幼二種免 2 (幸喜健) 域 情 及び保育内容の指導法に関する科 保育内容演習健康 2 (幸喜健) 報 機 器及び教材の活用を保育内容の指導法 保育内容演習人間関係 2 保育内容演習環境 2 (関川満美) 保育内容演習言葉 2 (寶川雅子) 含 t, 保育内容演習表現 2 C. 教員の免許状取得のための必修科 12単位 ●単位数 目 (選択必修科目の単位数を含む) D. 教員の免許状取得のための選択科 0単位

様式第2号(小・教科及び教科の指導法に関する科目)①

			・ 教科及び教科の指 ようとする学部 4				教育	研究	记美	延施組織 ((小・教和	及び教科	の指導を	 去に関する科目)
認定を受け。			初等教育学科	入学定員	1. 免許	伏取得	に必要	な最低	修得	身単位数		2. 学 位		3. 学位又は学科の分野
とする学部 科等	• 学		通信教育課程	300	教	科及び	「教科の)指導剂	去に	関する科目 1	6単位	短期大学士	(教育学)	教育学・保育学関係
認定を受け	施	行規	則に定める科目区分等	左記り	L C対応する	開設授	業科目							
総定を受け ようとする 免許状の種	₽ (1	н	各科目に含めることが			単化	立数	共連開記			教職専	任教員		備考
ガー 類	科目 各科目に含めることが 区分 必要な事項			授業科	目	必修	必修 選択		学科等	教授	准教授	講師 助考		
小二種免			国 語 (書写を含む。)	国語(書写を含む)			2	132 (1	3					
			社 会	社会			2							
	教科	教科	算 数	算数			2							
	及び数	に関	理科	理科			2							
	教科の	する	生 活	生活			2							いずれか2科目選択必修
	指導	専	音楽	音楽			2			薩摩林(岸田)淑子	後藤俊哉			
	法に	門的	図画工作	図画工作			2				山成美穂	曽我市太郎		
	関する	事項	家 庭	家庭			2							
	科目		体 育	体育			2				西島大祐			
			外国語	小学校英語			2				桐生直幸			
		1	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											
●単位数			の免許状取得のための必 と含む)	修科目(選択必	修科目の		4肖	色位	•	「教科に関する	専門的事項」	における教職	専任教員数	6人
	B. 教員の免許状取得のための選択科目 「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」の 必修単位数の合計(A+C)						16 <u>1</u>	単位	● 参 数	女育の基礎的理	解に関する和	4目における教	職専任教員	3人
							16 <u>1</u>	単位				等の指導法及び こおける教職専		2人
	「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設 授業科目の合計単位数」(A+B+C+D) - 「免許状取得に 必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること						241	単位	•	「各教科の指導	【法」における	5 教職専任教員	数	1人
	* ₹₹	メイヤド	1401日等位の開政単位	-奴も占めし記事	いりること				•	「複合科目」に	おける教職専	厚任教員数		0人
									●耄	放職専任教員数	(合計)			17人
									●业	必要教職専任教	員数			17人

様式第2号(小・教科及び教科の指導法に関する科目)②

認定を受けよ る学部・学		初等教育学科 通信教育課程	入学定員	1. 免許状取行							2. 学 位		3. 学位又は学科の分野
の子助・子	竹守	迪信教育珠性	300	教科及	び教	科の打	旨導法	:に関	する科目 1	6単位	短期大学士	: (教育学)	教育学・保育学関係
忍定を受けよ	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		`Z.		教職専	任教員		
	がいでは、 大の種類		授業科目			位数 選択	開		W. Let	VL #1.155	2# AT	nt. *//-	備考
小二種免		国 語 (書写を含む。)	国語科教育	国語科教育法			種等	等	杉山勇人	准教授	講師	助教	
利 カ て 者		社会	社会科教育法			2							
	教 む 名 科 及	算 数	算数科教育	育法	2								
	び教	理 科	理科教育活	Ė		2							
	科の指導	生活	生活科教育	育法	2					(相澤昭宏)			
	導法に	音楽	音楽科教育	育法	2								
	関する	図画工作	図画工作和	斗教育法	2								
	る 科 き	家庭	家庭科教育	育法		2							
		体 育	体育科教育	育法		2							
		外国語	小学校英訂	吾教育法	2								

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(幼・大学が独自に設定する科目) 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 2. 学 位 入学定員 3. 学位又は学科の分野 認定を受けようとする 学部・学科等 初等教育学科 通信教育課程 300 大学が独自に設定する科目 2単位 短期大学士 (教育学) 教育学·保育学関係 左記に対応する開設授業科目 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 単位数 備考 科目区分 授業科目 「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「領域及 び保育内容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 音楽 幼二種免 図画工作 体育 大学が独自に設定する科目 ・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 0単位 ●単位数 数を含む) 教員の免許状取得のための選択科目 6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 15単位 単位数の合計

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(小・大学が独自に設定する科目) 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 2. 学 位 入学定員 3. 学位又は学科の分野 認定を受けようとする 学部・学科等 初等教育学科 通信教育課程 300 大学が独自に設定する科目 2単位 短期大学士 (教育学) 教育学·保育学関係 左記に対応する開設授業科目 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 単位数 備考 科目区分 授業科目 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2単位以上を修得 小二種免 大学が独自に設定する科目 ・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 0単位 ●単位数 数を含む) 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 35単位 単位数の合計

様式第2号(第66条の6に定める科目)

101 5/1	(3) 0 0 %				<u></u> 宏行用即答	G 6	· ⁄2	ののに中央は利日			
			教育	献貝咒計法/	他仃規則界	0 0)	の 6 に定める科目			
認定を受け			初等教育		入学定員		学	位	学位又は学科の分野		
学部•	学科等		通信教育	育課程	300	短其	明大	学士 (教育学)	教育学・保育学関係		
	・ 免許法施行規則に定める 科目区分			左記に対応	ぶする開設授業科	目					
免許法			単位数	松坐	科目	単位	立数	備考			
				(文来	· 个十日	必修	選択				
	日本国憲法			日本国憲法		2					
	体育 外国語コミュニケーション		2	健康・スポーツ スポーツ実技	/科学	1					
外国語コ			2	英語 英語コミュニク	アーション	1	2 2	これら2科目より1科目選択必修			
数理、データ 活用及び人工 知能に関する	数理、データ人工知能に	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目									
料目又は情報 機器の操作	情報機器	の操作	2	情報リテラシー							

様式第2号(幼・教育の基礎的理解に関する科目等)

忍定を受け.		初等教育等 通信教育訓		7				文得に必要な最(2. 学位		3. 学位又は学科の分
3 7 41			11122	1-37) - 1-1-1-1- 1-7 BB	300		り基礎日	内理解に関する科目等 17単位 		短期人子工 (教育子)		教育学・保育学関
定を受け うとする 許状の種	科目	近行規則に定める科目区分等各科目に含めることが	単位	左記に対応する開		科日	共通開設		教職専	任教員		備考
類	7111	必要な事項	数	汉朱竹百	必修	選択	学校 種等	教授	准教授	講師	助教	
力二種免		教育の理念並びに教育に関する 歴史及び思想		教育原理	2		小	中島朋紀				
	教育の	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(同和教育を 含む)	2		小					
	基礎的理解	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。)	6	教育制度	2		小		相澤昭宏			
V	所に関	幼児、児童及び生徒の心身の発		発達心理学	2		小	細野(瀬戸)美幸				
	はする	達及び学習の過程		教育心理学		2	小					
	科 目	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		小					
		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。)		カリキュラム論 I	2				(上田陽子)			
	法及び生徒 を を を を を を を を を を を を を	教育の方法及び技術(情報機器 及び教材の活用を含む。)		教育方法・技術(情報通信技術の活用を含む)	2		小					
	指導、教育 の科目	幼児理解の理論及び方法	4	幼児理解の理論と方法	2			小泉裕子				
	にの	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		小		●石川満佐育			
				教育実習指導	1		小	(中島朋紀)				事前事後指導1単位を
								(寳川雅子)				
				教育実習	4		小	(中島朋紀)	(相澤昭宏)	金子智昭		
		教育実習						(小泉裕子)	(上田陽子)			
	教		5					(細野 (瀬戸) 美幸)	(幸喜健)			
	育実							(寳川雅子)	(関川満美)			
	践に関								(●石川満佐育)			
	す る 科	学校体験活動										-
	目	教職実践演習	2	教職実践演習(幼・小)	2		小	(中島朋紀)	(相澤昭宏)			
								寳川雅子	上田陽子			
									幸喜健			
									関川満美			
									(●石川満佐育)			
単位数	・教員 含む)	 の免許状取得のための必修科目(選択	 			24単	位		<u> </u>		1
		の免許状取得のための選択科目					2単					

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号(小・教育の基礎的理解に関する科目等)

定を受け る学部・		初等教育 通信教育訓			入学定員 300			得に必要な最(理解に関する科		2. 学 位 短期大学士		3. 学位又は学科の分 教育学・保育学関
		<u> </u> 施行規則に定める科目区分等		左記に対応する				MEDHICIN 7 VIII	D 4 1340E	应列八十二	(秋月子)	教 月 子 · 休 月 子 対
定を受け うとする 許状の種 類		各科目に含めることが 必要な事項	単位数	授業科目	単位	立数	共通 開設 学校	## Jess		任教員	D4. 35/e	備考
二種免		教育の理念並びに教育に関する	数	教育原理	2	選択	種等幼	教授 中島朋紀	准教授	講師	助教	
	教育	歴史及び思想 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		教職概論(同和教育 を含む)	2		幼					
	の基礎的理	応を含む。) 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		幼		相澤昭宏			
	解に関す	幼児、児童及び生徒の心身の発 達及び学習の過程	6	発達心理学 教育心理学	2	2	幼幼	細野 (瀬戸) 美幸				
る 科	する科目	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		幼					
		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。)		カリキュラム論Ⅱ	2			(中島朋紀)				
	道徳	道徳の理論及び指導法		道徳教育の理論と方 法	2			(中島朋紀)				1
	、総合的	総合的な学習の時間の指導法		特別活動及び総合的 な学習の時間の指導 法					(相澤昭宏)			特別活動の指導法を む
	な学習	特別活動の指導法										
	の時間等の	教育の方法及び技術		教育方法・技術(情報通信技術の活用を 含む)			幼					情報通信技術を活用 た教育の理論及びた を含む
	関する科目の指導法及	情報通信技術を活用した教育の 理論及び方法	6									
	及び生徒	生徒指導の理論及び方法		児童指導(キャリア 教育を含む)の理論 と方法	2				武山朋子 (●石川満佐 育)			進路指導及びキャリ 教育の理論及び方法 含む
	指導、教育	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		幼		●石川満佐育			
	相談等に	進路指導及びキャリア教育の理 論及び方法										
				教育実習指導	1		幼	(中島朋紀)				事前事後指導1単位 含む
				教育実習	4		幼	(寶川雅子) (中島朋紀)	(相澤昭宏)	金子智昭		
				*X F X L	4		-9/3	(杉山勇人)	(上田陽子)	亚1.自四		
		教育実習	5					(細野 (瀬戸) 美幸)	(武山朋子)			
	教							(寶川雅子)	(幸喜健)			
	育実践								(関川満美)			
	に 関 す								(●石川満佐育)			
	る 科 目	学校体験活動	1									1
		教職実践演習	2	教職実践演習(幼・ 小)	2		幼	(中島朋紀)	(相澤昭宏)			1
				,				寶川雅子	上田陽子			
									幸喜健			
									関川満美			
									(●石川満佐育)			

教員の免許状取得のための選択科目

2単位

・教員の光計へ取得のためのという。 ・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 11単位