

現代教育学部

現代教育学科 現代教育専攻

教育課程

学生便覧

2024年度より抜粋



中部大学

現代教育学部現代教育学科現代教育専攻教育課程

全学共通教育科目

(単位数に○印のある科目は必修科目)

現代教育学科

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考	
			I		II		III		IV			
			1	2	3	4	5	6	7	8		
初年次教育科目	スタートアップセミナー	①	2									
スキル教育科目	英語スキル I	①	2									
	英語スキル II	①	2									
	英語スキル III	1		2								
	英語スキル IV	1			2							
	日本語スキル A	2	2	(2)								※注1 夏季集中
日本語スキル B	2			2								
情報スキル入門	2	2										
情報スキル活用	2	2										
外国語教育科目	留学英語 A (TOEFL)	1			2							
	留学英語 B (TOEFL)	1				2						
	資格英語 A (英検)	1			2							
	資格英語 B (TOEIC)	1				2						
	イングリッシュワークショップ	1					2	(2)				
	パセオアカデミックL&S A	2	4									
	パセオアカデミックL&S B	2		4								
	パセオアカデミックR&W A	2	4									
	パセオアカデミックR&W B	2		4								
	パセオコンテンツ A	1	2	(2)								
	パセオコンテンツ B	1	2	(2)								
	ドイツ語入門 I	1	2									
	ドイツ語入門 II	1		2								
	フランス語入門 I	1	2									
	フランス語入門 II	1		2								
	中国語入門 I	1	2									
	中国語入門 II	1		2								
	スペイン語入門 I	1	2									
	スペイン語入門 II	1		2								
	ポルトガル語入門 I	1	2									
	ポルトガル語入門 II	1		2								
	韓国語入門 I	1	2									
	韓国語入門 II	1		2								
実践外国語 A	1			2							※注2, 注3	
実践外国語 B	1				2						※注2, 注3	
語学研修 A	1	2	(2)								※注1, 注3	
語学研修 B	1		2	(2)							※注1, 注3	

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考		
			I		II		III		IV				
			1	2	3	4	5	6	7	8			
教養課題教育科目	人文リテラシー	世界の歴史と日本	2	2	(2)								
		日本の歴史と文化	2	2	(2)								
		芸術の世界	2	2	(2)								
		芸術像の表現	1	2	(2)								
		映像を讀む	2	2	(2)								
		教育をみつめて	2	2	(2)								
	社会リテラシー	現代社会と法	2	2	(2)								
		日本の憲法	2	2	(2)								
		政治と社会	2	2	(2)								
		現代経済とビジネス	2	2	(2)								
		生活環境と人間	2	2	(2)								
		心と身体	2	2	(2)								
	科学技術リテラシー	数学の思考法	2	2	(2)								
		物理と自然	2	2	(2)								
		化学と物質	2	2	(2)								
		生物と環境	2	2	(2)								
		生命と医療	2	2	(2)								
		科学技術と社会	2	2	(2)								
		地球と生命	2	2	(2)								
		データサイエンスのための数理要論 問題解決のための統計学入門	2	2	(2)								
リベラルアーツ教育科目	リベラルアーツ課題演習A	2					2	(2)					
	リベラルアーツ課題演習B	2					2	(2)					
	リベラルアーツ課題演習C	2					2	(2)					
	自己開拓A	1	2										
	自己開拓B	1	2									※注4 集中講義	
特別課題教育科目	人類と資源	2			2	(2)							
	持続学のすすめ	2			2	(2)							
	地域の防災と安全	2			2	(2)							
	地球を観る	2			2	(2)							
	グローバル環境論	2			2	(2)							
	地域共生実践	2	2	(2)									
健康とスポーツ	健康科学	①	2	(2)									
	スポーツA	1			2								
	スポーツB	1				2							
	スポーツC	1				2	(2)						

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考	
			I		II		III		IV			
			1	2	3	4	5	6	7	8		
スポーツ活動	スポーツ活動A	1	2									} ※注1 指定された者のみ履修できる
	スポーツ活動B	1	2									
	スポーツ活動C	1	2									
	スポーツ活動D	1	2									
	スポーツ活動E	1	2									
	スポーツ活動F	1	2									
	スポーツ活動G	1	2									
	スポーツ活動H	1	2									

- ・ ※注1 「スポーツ活動A」「スポーツ活動B」「スポーツ活動C」「スポーツ活動D」「スポーツ活動E」「スポーツ活動F」「スポーツ活動G」「スポーツ活動H」「語学研修A」「語学研修B」「日本語スキルB」は履修単位の上限に含めない。
- ・ ※注2 「実践外国語A」「実践外国語B」は「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「スペイン語」を扱う。
- ・ ※注3 「実践外国語A」「実践外国語B」「語学研修A」「語学研修B」は英語または英語以外の外国語に関する卒業要件単位に含めない。
- ・ ※注4 「自己開拓B」は集中講義で開講されるが、履修単位の上限に含める。
- ・ 新入生の1期については、所属の学部、学科が指定した全学共通教育科目のみ受講できる。
- ・ 開講期については、() で記された期に開講することもある。

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								他学部 他学科 受講不可	備考			
			I		II		III		IV						
			1	2	3	4	5	6	7	8					
学部 共通 科目	基礎科目	教育研究入門 A	②		2							◇	必修科目4単位を含めて、10単位以上取得すること ※注1 夏季集中		
		教育研究入門 B	②			2						◇			
		多文化共生と教育	2	2											
		人権教育論	2	2											
		教育統計学基礎	2	2											
		教育統計学	2						2						
		教育ドラマ論	2		2										
	キャリアデザイン論	2			2										
	レクリエーション理論	2							2			◇			
	生涯学習論	2								2					
	実践科目	教育ドラマ演習	2		4										※注1 集中
		地域フィールドスタディ	2			4								◇	
		教育データ解析	2						2					◇	
		レクリエーション演習	2					4						◇	
器楽演奏実技		1								2		◇			
インターンシップ A		1						1				◇			
インターンシップ B		2						6				◇			
インターンシップ C	1						3				◇				
学科 共通 科目	職原論	②	2										必修科目10単位を含めて、16単位以上取得すること ※注1 集中 ※注1 集中		
	教育学概論	②	2												
	教育心理学概論	②	2												
	発達心理学	2		2											
	発達臨床心理学	2			2										
	対人関係論	2						2							
	国際理解教育論	2						2							
	学校制度論	2							2						
	現代社会と教育 A	2						2							
	現代社会と教育 B	2							2						
キャリア開発 A	1								2		◇				
キャリア開発 B	1									2	◇				
現代教育課題研究 A	②						2				◇				
現代教育課題研究 B	②								2		◇				
専攻 専門 科目	基礎 幹 科目	教育方法学 A	1	1									※注1 集中 ※注1 集中 ※注1 集中		
		教育方法学 B	1		1										
		特別ニーズ教育 A	1	1											
		特別ニーズ教育 B	1		1										
		教育課程論 A	2			2									
		教育課程論 B	2						2						
		教育の方法と技術 A (情報通信技術の活用を含む)	2			2								◇	
		教育の方法と技術 B (情報通信技術の活用を含む)	2							2				◇	
		絵画表現基礎	1							2				◇	
		観察実習指導	1			2								◇	
観察実習	1				3						◇				
教職実践演習(小・中)	2									2	◇				

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								他学部 他学科 受講不可	備考		
			I		II		III		IV					
			1	2	3	4	5	6	7	8				
専攻専門科目	国語科学研究	1	2										◇	
	社会科学研究	1		2									◇	
	算数科学研究	1	2										◇	
	理科研究	1	2										◇	
	生活科学研究	1			2								◇	
	音楽科学研究	1	2										◇	
	体育科学研究	1			2								◇	
	家庭科学研究	1			2								◇	
	図画工作研究	1		2									◇	
	外国語研究	1			2								◇	
	外国語科教育法	2		2									◇	
	社会科教育法	2			2								◇	
	算数科教育法	2		2									◇	
	理科教育法	2		2									◇	
	生活科教育法	2				2							◇	
	音楽科教育法	2		2									◇	
	体育科教育法	2				2							◇	
	家庭科教育法	2				2							◇	
	図画工作教育法	2			2								◇	
	外国語教育法	2					2						◇	
	道德教育の指導法 A	2											◇	
	生徒指導・進路指導 A	2							2				◇	
	特別活動指導法 A	1							1				◇	
	総合的な学習の時間の指導法 A	1							1				◇	
	教育相談 A	2								2			◇	
	小学校教育実習指導	1								2			◇	※注1 集中
	小学校教育実習	4								9			◇	※注1 集中
中学校理科教育科目	環境生物学入門	2		2									◇	
	地球科学教育論	2			2								◇	
	科学教育演習 A (中学物理)	1							2				◇	
	科学教育演習 B (中学化学)	1						2					◇	
	科学教育演習 C (中学生物)	1						2					◇	
	科学教育演習 D (中学地学)	1						2					◇	
	理科教育法 I (中学校)	2			2								◇	
	理科教育法 II (中学校)	2				2							◇	
	理科教育法 III (中学校)	2					2						◇	
	理科教育法 IV (中学校)	2						2					◇	
	理科概論 A (中学物理)	2			2								◇	
	理科概論 B (中学化学)	2				2							◇	
	理科概論 C (中学生物)	2						2					◇	
	理科概論 D (中学地学)	2							2				◇	
	理科実験 A (中学物理)	1								3			◇	※注1 集中
	理科実験 B (中学化学)	1							3				◇	※注1 集中
	理科実験 C (中学生物)	1								3			◇	※注1 集中
	理科実験 D (中学地学)	1									3		◇	※注1 集中
理科特講 A (中学物理)	2									2		◇		
理科特講 B (中学化学)	2									2		◇		

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								他学部 他学科 受講不可	備考
			I		II		III		IV			
			1	2	3	4	5	6	7	8		
専攻専門科目	理科特講 C (中学生物)	2								2	◇	
	理科特講 D (中学地学)	2								2	◇	
	道徳教育の指導法 B	2					2				◇	
	生徒指導・進路指導 B	2							2		◇	
	特別活動指導法 B	1							1		◇	
	総合的な学習の時間の指導法 B	1							1		◇	
	教育相談 B	2								2	◇	
	中学校教育実習指導	1								2	◇	※注1 集中
	中学校教育実習	4								9	◇	※注1 集中
	特別支援教育総論	2		2								
	知的障害児の心理	2		2								
	知的障害児の生理・病理	2			2						◇	
	知的障害児の教育 A	2				2						
	知的障害児の教育 B	2					2					
	肢体不自由児の生理と病理	1				1					◇	
	病弱児の生理と病理	1				1					◇	
	肢体不自由児の心理	1					1				◇	
	病弱児の心理	1					1				◇	
	肢体不自由児の教育	2						2			◇	
病弱児の教育	2						2			◇		
重複障害児の心理と教育	1							1		◇		
発達障害児の教育	1							1		◇		
視覚障害児の心理と教育	1							1		◇		
聴覚障害児の心理と教育	1							1		◇		
特別支援学校教職インターンシップ	1				3					◇	※注1 集中	
特別支援学校教育実習指導	1								2	◇	※注1 集中	
特別支援学校教育実習	2								6	◇	※注1 集中	
卒業研究	④							4	4	◇	※注2	

- ・ ※注1 「教育ドラマ論」「地域フィールドスタディ」「インターンシップA」「インターンシップB」「インターンシップC」「キャリア開発A」「キャリア開発B」「絵画表現基礎」「観察実習指導」「観察実習」「小学校教育実習指導」「小学校教育実習」「理科実験A (中学物理)」「理科実験B (中学化学)」「理科実験C (中学生物)」「理科実験D (中学地学)」「中学校教育実習指導」「中学校教育実習」「特別支援学校教職インターンシップ」「特別支援学校教育実習指導」「特別支援学校教育実習」は、履修単位の上限に含めない。
- ・ ※注2 卒業研究は通年科目であり、同一年度内の春学期(7期)・秋学期(8期)を通した履修が必要となる。
- ・ 卒業研究の開講時間については、指導教授の指示によること。
- ・ 新入生の1期については、別に定める科目についてのみ履修することができる。ただし、集中講義、および外国人留学生対象の『日本語』はこれに含まない。
- ・ 他学部・他学科受講不可の欄に◇印がある科目は、他学部・他学科の学生は履修できない。