

○三重大学大学院教育学研究科規程

(平成16年4月1日規程第235号)

改正	平成17年4月1日規程	平成18年4月1日規程
	平成19年3月30日規程	平成20年4月1日規程
	平成21年2月4日規程	平成24年1月24日規程
	平成26年3月27日規程第235号	平成27年3月31日規程第235号
	平成29年3月30日規程第235号	

(趣旨)

第1条 三重大学大学院教育学研究科(以下「研究科」という。)に関する事項は、三重大学大学院学則及び三重大学学位規則に定めるもののほか、この規程に定めるところによる。

(目的)

第1条の2 研究科は、複雑多様化する現代の教育課題の解決を目指して、教育現場との連携又は理論と実践の往還を通して、専門分野並びに教育実践における優れた能力を養うことを目的とする。

(専攻、教育領域等)

第2条 研究科に次の専攻、教育領域及びコースを設ける。

専攻	教育領域	コース
教育科学専攻	学校教育領域	教育開発コース
		教職実践コース
	特別支援教育領域	教育開発コース
		教職実践コース
	人文・社会系教育領域	教育開発コース
		教職実践コース
	理数・生活系教育領域	教育開発コース
		教職実践コース
	芸術・スポーツ系教育領域	教育開発コース
		教職実践コース
教職実践高度化専攻		学校経営力開発コース
		教育実践力開発コース

(専攻の目的)

第2条の2 教育科学専攻は、人間の発達及び教育に関する高度な専門的研究を進めるとともに、教育現場における諸課題の解決にリーダーシップを発揮できる人間性豊かな教員の養成のための高度な教育・研究を行うことを目的とする。

2 教職実践高度化専攻は、地域や学校において指導的役割を果たすために必要とされる確かな指導理論及び優れた実践力・応用力を備えた高度専門職業人としての教員を養成することを目的とする。

(入学者の選考)

第3条 入学者の選考は、学力試験及び提出された書類等を総合して行う。

2 前項の選考方法、時期等については、研究科委員会の議を経て研究科長が定める。

(指導教員)

第4条 教育科学専攻にあつては、学生の教育、研究及び論文の指導のため、指導教員を置き、専攻担当の教授をもって充てる。ただし、必要があるときは、准教授をもって充てることができる。

2 教職実践高度化専攻にあつては、学生の教育及び履修の指導を行うため、専攻担当の専任教員のうちから指導教員を置く。

(授業科目及び単位数)

第5条 研究科の授業科目及び単位数は、別表第1-1及び別表第1-2のとおりとする。

(履修方法)

第6条 学生は、指導教員の指導のもとに、別表第2-1及び別表第2-2に定める履修方法により、教育科学専攻にあっては30単位以上、教職実践高度化専攻にあっては46単位以上を修得しなければならない。

2 学生の履修に関する特例は、別に定める。

3 指導教員が必要と認めたときは、他の研究科又は学部における授業科目を履修することができる。

(履修科目の届出)

第7条 学生は、履修しようとする授業科目を、所定の期日までに、研究科長に届出なければならない。

2 前項の届出後、授業科目を変更しようとする場合については、別に定める。

(単位修得の認定)

第8条 各授業科目の単位の認定は、試験又は研究報告により、授業科目担当大学教授が行う。

(試験)

第9条 試験は、筆記又は口述とし、当該授業科目の授業が終了する学期末に行う。ただし、授業科目によっては、適当な時期に行うことがある。

(追試験)

第10条 学生が、疾病その他やむを得ない理由により、正規の試験を受けることができなかった場合は、願い出により、追試験を行うことがある。

(成績)

第11条 履修した授業科目の成績は、AA・A・B・C・Dの評語で表し、AA・A・B・Cを合格とする。

(学位論文提出資格)

第12条 教育科学専攻にあっては、研究科に所定の期間在学し、かつ、第5条に定める授業科目30単位以上を修得した者又は修得見込の者は、学位論文(三重大学大学院学則第36条第1項に規定する特定の課題を含む。以下同じ。)を提出することができる。

(最終試験)

第13条 教育科学専攻にあっては、最終試験は、所定の単位を修得し、かつ、学位論文を提出した者につき、当該学位論文を中心として筆記又は口述により、指導教員が行う。

(再入学及び転入学)

第14条 三重大学大学院学則第22条の規定により、再入学又は転入学を志願する者の選考は、研究科委員会で行う。

(雑則)

第15条 この規程に定めるもののほか、研究科に関し必要な事項は、研究科委員会の議を経て研究科長が定める。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する

附 則(平成17年4月1日規程)

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附 則(平成18年4月1日規程)

- 1 この規程は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成17年度以前の入学者については、改正後の規程別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成19年3月30日規程)

- 1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成18年度以前の入学者については、改正後の規程第11条及び別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成20年4月1日規程)

- 1 この規程は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 平成19年度以前の入学者については、改正後の規程別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成21年2月4日規程)

この規程は、平成21年2月4日から施行する。

附 則(平成24年1月24日規程)

- 1 この規程は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成23年度以前の入学者については、改正後の規程第2条、別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成26年3月27日規程第235号)

- 1 この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成25年以前の入学者については、改正後の規程別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成27年3月31日規程第235号)

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成29年3月30日規程第235号)

- 1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成28年度以前の入学者については、改正後の規程第2条、別表第1-1及び別表第2-1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表第1-1(第5条関係)

授業科目及び単位数

専攻	教育領域	分野	授業科目	単位数
教育科学 専攻	学校教育領域	学校教育	教育哲学特論	2
			教育哲学特論演習	2
			発達過程特論	2
			発達過程特論演習	1
			児童心理学特論	2
			児童心理学特論演習	1
			教育社会学特論	2
			教育社会学特論演習	2
			教育課程特論	2

			教育課程特論演習	2
			授業心理学特論	2
			授業心理学特論演習	1
			生活指導特論	2
			生活指導特論演習	2
			臨床心理学特論	2
			臨床心理学特論演習	1
			学校臨床心理学特論	2
			学校臨床心理学特論演習	1
			学校社会心理学特論	2
			学校社会心理学特論演習	1
			心理アセスメント特論	2
			心理アセスメント特論演習	1
			教育実践分析特論Ⅰ	2
			教育実践分析特論演習Ⅰ	1
			教育実践分析特論Ⅱ	2
			教育実践分析特論演習Ⅱ	1
			教育工学特論	2
			教育工学特論演習	1
			教育評価特論	2
		共通	学校教育特別研究Ⅰ	2
			学校教育特別研究Ⅱ	2
			課題研究Ⅰ	2
			課題研究Ⅱ	2
		小計		56
	特別支援教育領域	特別支援教育	特別支援教育特論Ⅰ	2
			特別支援教育特論演習Ⅰ	1
			特別支援教育特論Ⅱ	2
			特別支援教育特論演習Ⅱ	1
			特別支援教育特論Ⅲ	2
			特別支援教育特論演習Ⅲ	1
			障害者心理特論Ⅰ	2
			障害者心理特論演習Ⅰ	1
			障害者心理特論Ⅱ	2
			障害者心理特論演習Ⅱ	1
			障害者病理特論Ⅰ	2
			障害者病理特論演習Ⅰ	1
			障害者病理特論Ⅱ	2
		共通	特別支援教育特別研究Ⅰ	2
			特別支援教育特別研究Ⅱ	2
			課題研究Ⅰ	2
			課題研究Ⅱ	2
		小計		28
	人文・社会系教育領域	国語教育学	国語教育学特論Ⅰ	2
			国語教育学特論演習Ⅰ	1

	国語教育学特論Ⅱ	2
	国語教育学特論演習Ⅱ	1
国語学	日本語学特論ⅠA	2
	日本語学特論ⅠB	2
	日本語学特論演習Ⅰ	2
	日本語学特論ⅡA	2
	日本語学特論ⅡB	2
	日本語学特論演習Ⅱ	2
国文学	国文学特論ⅠA	2
	国文学特論ⅠB	2
	国文学特論演習Ⅰ	2
	国文学特論ⅡA	2
	国文学特論ⅡB	2
	国文学特論演習Ⅱ	2
書道	書道特論A	2
	書道特論B	2
	書道特論演習	2
教職実践コース	国語教育授業内容特論Ⅰ	2
	国語教育授業内容特論Ⅱ	2
	国語教育授業内容特論Ⅲ	2
社会科教育	社会科教育特論Ⅰ	2
	社会科教育特論演習Ⅰ	1
	社会科教育特論Ⅱ	2
	社会科教育特論演習Ⅱ	1
歴史・思想学	日本史特論Ⅰ	2
	日本史特論演習Ⅰ	1
	日本史特論Ⅱ	2
	日本史特論演習Ⅱ	1
	東洋史特論	2
	東洋史特論演習	1
	哲学特論	2
	哲学特論演習	1
	倫理学特論	2
	倫理学特論演習	1
地域科学	自然地理学特論	2
	自然地理学特論演習	1
	自然地理学野外実習	1
	人文地理学特論	2
	人文地理学特論演習	1
	人文地理学野外実習	1
	経済学特論	2
	経済学特論演習	1
	法律学特論	2
	法律学特論演習	1
	政治学特論	2

			政治学特論演習	1	
			社会学特論	2	
		教職実践コース	社会科教育授業内容特論Ⅰ	2	
			社会科教育授業内容特論Ⅱ	2	
			社会科教育授業内容特論Ⅲ	2	
		英語科教育	英語科教育特論Ⅰ	2	
			英語科教育特論演習Ⅰ	1	
			英語科教育特論Ⅱ	2	
			英語科教育特論演習Ⅱ	1	
		英語学	英語学特論Ⅰ	2	
			英語学特論演習Ⅰ	1	
			英語学特論Ⅱ	2	
			英語学特論演習Ⅱ	1	
			英語学特論Ⅲ	2	
			英語学特論演習Ⅲ	1	
		英米文学	英米文学特論Ⅰ	2	
			英米文学特論演習Ⅰ	1	
			英米文学特論Ⅱ	2	
			英米文学特論演習Ⅱ	1	
		教職実践コース	英語科教育授業内容特論Ⅰ	2	
			英語科教育授業内容特論Ⅱ	2	
			英語科教育授業内容特論Ⅲ	2	
		共通	教育特別研究ⅠA	2	
			教育特別研究ⅡA	2	
			課題研究Ⅰ	2	
			課題研究Ⅱ	2	
		小計			123
		理数・生活系教育領域	数学科教育	数学教育特論Ⅰ	2
				数学教育特論演習Ⅰ	2
				数学教育特論Ⅱ	2
	数学教育特論演習Ⅱ			2	
	代数学		代数学特論Ⅰ	2	
			代数学特論演習Ⅰ	1	
			代数学特論Ⅱ	2	
			代数学特論演習Ⅱ	1	
			代数学特論Ⅲ	2	
			代数学特論演習Ⅲ	1	
	幾何学		幾何学特論Ⅰ	2	
			幾何学特論演習Ⅰ	1	
			幾何学特論Ⅱ	2	
			幾何学特論演習Ⅱ	1	

解析学	解析学特論Ⅰ	2
	解析学特論演習Ⅰ	1
	解析学特論Ⅱ	2
	解析学特論演習Ⅱ	1
	解析学特論Ⅲ	2
	解析学特論演習Ⅲ	1
応用数学	応用数学特論	2
	応用数学特論演習	1
	応用数理解析特論	2
	応用数理解析特論演習	1
	統計科学特論	2
	統計科学特論演習	1
教職実践コース	数学教育授業内容特論Ⅰ	2
	数学教育授業内容特論Ⅱ	2
	数学教育授業内容特論Ⅲ	2
理科教育	理科教育学特論Ⅰ	2
	理科教育学特論演習Ⅰ	2
	理科教育学特論Ⅱ	2
	理科教育学特論演習Ⅱ	2
物理学	物性物理学特論	2
	物性物理学特論演習	2
	統計物理学特論	2
	統計物理学特論演習	2
	光・電気物理学特論	2
化学	有機化学特論	2
	有機化学特論演習	2
	無機化学特論	2
	無機化学特論演習	2
生物学	動物学特論	2
	動物学特論演習	2
	植物学特論	2
	植物学特論演習	2
地学	古生物学特論	2
	古生物学特論演習	2
	天文学特論	2
	天文学特論演習	2
教職実践コース	理科教育授業内容特論Ⅰ	2
	理科教育授業内容特論Ⅱ	2
	理科教育授業内容特論Ⅲ	2
技術科教育	技術教育特論Ⅰ	2
	技術教育特論演習Ⅰ	1
	技術教育特論Ⅱ	2
	技術教育特論演習Ⅱ	1
技術学	電子工学特論	2
	電気工学特論Ⅰ	2

			電気工学特論演習Ⅰ	1	
			電気工学特論Ⅱ	2	
			電気工学特論演習Ⅱ	1	
			機械工学特論Ⅰ	2	
			機械工学特論演習Ⅰ	1	
			機械工学特論Ⅱ	2	
			機械工学特論演習Ⅱ	1	
			材料工学特論	2	
			材料工学特論演習	1	
			情報工学特論Ⅰ	2	
			情報工学特論演習Ⅰ	1	
			情報工学特論Ⅱ	2	
			情報工学特論演習Ⅱ	1	
			教職実践コース	技術教育授業内容特論Ⅰ	2
				技術教育授業内容特論Ⅱ	2
		技術教育授業内容特論Ⅲ		2	
		家庭科教育	家庭科教育特論Ⅰ	2	
			家庭科教育特論演習Ⅰ	1	
			家庭科教育特論Ⅱ	2	
			家庭科教育特論演習Ⅱ	1	
		家政学	食物学特論Ⅰ	2	
			食物学特論演習Ⅰ	1	
			食物学特論Ⅱ	2	
			食物学特論演習Ⅱ	1	
			被服学特論Ⅰ	2	
			被服学特論演習Ⅰ	1	
			被服学特論Ⅱ	2	
			住居学特論	2	
			住居学特論演習	1	
			保育学特論	2	
			家庭管理学特論	2	
			家庭管理学特論演習	1	
		教職実践コース	家庭科教育授業内容特論Ⅰ	2	
			家庭科教育授業内容特論Ⅱ	2	
			家庭科教育授業内容特論Ⅲ	2	
		共通	教育特別研究ⅠB	2	
			教育特別研究ⅡB	2	
			課題研究Ⅰ	2	
			課題研究Ⅱ	2	
		小計		169	
芸術・スポーツ系 教育領域	音楽科教育	音楽科教育特論Ⅰ	2		
		音楽科教育特論演習Ⅰ	1		
		音楽科教育特論Ⅱ	2		

	音楽科教育特論演習Ⅱ	1
器楽	器楽特論Ⅰ	2
	器楽特論演習Ⅰ	1
	器楽特論Ⅱ	2
	器楽特論演習Ⅱ	1
声楽	声楽特論	2
	声楽特論演習	1
作曲・指揮法	作曲法特論	2
	作曲法特論演習	1
音楽学	音楽学特論	2
	音楽学特論演習	1
教職実践コース	音楽科教育授業内容特論Ⅰ	2
	音楽科教育授業内容特論Ⅱ	2
	音楽科教育授業内容特論Ⅲ	2
美術科教育	美術科教育特論	2
	美術科教育特論演習	2
	美術科教育史特論	2
	美術科教育特別研究	2
美術	絵画特別研究Ⅰ	2
	絵画特別研究Ⅱ	2
	絵画特別研究Ⅲ	2
	絵画特別研究演習	2
	彫刻特別研究Ⅰ	2
	彫刻特別研究Ⅱ	2
	彫刻特別研究Ⅲ	2
	彫刻特別研究演習	2
	デザイン特別研究Ⅰ	2
	デザイン特別研究Ⅱ	2
	デザイン特別研究Ⅲ	2
	デザイン特別研究演習	2
	美術理論特論	2
	美術史特論Ⅰ	2
	美術史特論Ⅱ	2
	美術史特論Ⅲ	2
教職実践コース	美術科教育授業内容特論Ⅰ	2
	美術科教育授業内容特論Ⅱ	2
	美術科教育授業内容特論Ⅲ	2
保健体育科教育	保健体育科教育特論Ⅰ	2
	保健体育科教育特論Ⅱ	2
	保健体育科教育特論演習	2
体育・スポーツ	体育学特論Ⅰ	2

		学	体育学特論演習Ⅰ	2	
			体育学特論Ⅱ	2	
			体育学特論演習Ⅱ	2	
		運動学	運動生理学特論	2	
			運動生理学特論演習	2	
			運動方法学特論	2	
			運動方法学特論演習	2	
		学校保健	健康科学特論Ⅰ	2	
			健康科学特論演習Ⅰ	2	
			健康科学特論Ⅱ	2	
			健康科学特論演習Ⅱ	2	
		教職実践コース	保健体育科授業内容特論Ⅰ	2	
			保健体育科授業内容特論Ⅱ	2	
			保健体育科授業内容特論Ⅲ	2	
		共通	教育特別研究ⅠC	2	
			教育特別研究ⅡC	2	
			課題研究Ⅰ	2	
			課題研究Ⅱ	2	
		小計		117	
		計			493
		教育領域共通		人文・社会系教育領域特論Ⅰ	2
				人文・社会系教育領域特論演習Ⅰ	2
				人文・社会系教育領域特論Ⅱ	2
				人文・社会系教育領域特論演習Ⅱ	2
	理数・生活系教育領域特論Ⅰ			2	
	理数・生活系教育領域特論演習Ⅰ			2	
	理数・生活系教育領域特論Ⅱ			2	
	理数・生活系教育領域特論演習Ⅱ			2	
	芸術・スポーツ系教育領域特論Ⅰ			2	
	芸術・スポーツ系教育領域特論演習Ⅰ			2	
	芸術・スポーツ系教育領域特論Ⅱ			2	
	芸術・スポーツ系教育領域特論演習Ⅱ			2	
	計			24	
専攻共通	教育科学特別研究		2		
	教育科学総合研究		2		

計	4
合計	521

別表第1-2(第5条関係)
授業科目及び単位数

専攻	科目区分		授業科目	単位数
教職実践 高度化専攻	共通 科目	教育課程の編成及び実施に関する領域	現代カリキュラム論	2
			カリキュラム開発の理論と方法	2
		教科等の実践的な指導方法に関する領域	授業研究方法論	2
			授業デザインと学習指導	2
		生徒指導及び教育相談に関する領域	生徒指導の今日的な課題と実践	2
			教育相談論	2
		学級経営及び学校経営に関する領域	スクールマネジメントの理論と実践	2
			学校づくりの理論と実践	2
		学校教育と教員の在り方に関する領域	専門職(プロフェッショナル)としての教師論	2
			学校改革の中の現代教師論	2
		小計		20
	中核 (コア) 科目	P B L 演習科目	地域の教育課題解決演習Ⅰ	2
			地域の教育課題解決演習Ⅱ	2
			地域の教育課題解決演習Ⅲ	2
			地域の教育課題解決演習Ⅳ	2
		長期実習科目	課題発見・解決実習Ⅰ	5
			課題発見・解決実習Ⅱ	5
		小計		18
	選択 科目	授業改善に関する科目群	授業研究としての教師のライフヒストリー研究	2
			ICTを用いた授業改善とアクティブラーニング	2
			表現教育としての教育実践	2
			学級づくりへの実践的アプローチ	2
			各教科教育の授業研究の最前線	2
		学校改善に関する科目群	地域の特性を生かした学校カリキュラムデザイン論	2
			アクションリサーチを生かした同僚性の構築と教師の力量形成	2
			学校改善の理論と実践	2
			カウンセリングの理論と	2

		実践	
		日本とアメリカにおける 学校教育の現状と課題	2
		小計	
	合計		58

別表第2-1(第6条関係)

履修方法単位表

専攻	教育領域	単位数						
		専攻共通科目	教育特別研究	教育領域専門科目 上段：教育開発コース 下段：教職実践コース		課題研究	自由選択	合計
教育科学専攻	学校教育領域	教育科学特別研究(必・2) 教育科学特別研究演習(選必・2)	学校教育特別研究Ⅰ(必・2) 学校教育特別研究Ⅱ(選必・2)	当該教育領域内の授業科目(14)	他教育領域内の授業科目(4)	課題研究Ⅰ(必・2) 課題研究Ⅱ(必・2)	専攻内で開設される授業科目から自由に選択	／
				当該教育領域内の授業科目・他教育領域内の授業科目(授業内容特論を含む)合わせて18				
		2	4	14	4	4	2	30
	特別支援教育領域	教育科学特別研究(必・2)	特別支援教育特別研究Ⅰ(必・2) 特別支援教育特別研究Ⅱ(必・2)	当該教育領域内の授業科目(14)	他教育領域内の授業科目(4)	課題研究Ⅰ(必・2) 課題研究Ⅱ(必・2)	専攻内で開設される授業科目から自由に選択	／
				当該教育領域内の授業科目・他教育領域内の授業科目(授業内容特論を含む)合わせて18				
		2	4	14	4	4	2	30
	人文・社会系教育領域	教育科学特別研究(必・2)	教育特別研究ⅠA(必・2) 教育特別研究ⅡA(必・2)	当該教育領域内の授業科目 教科教育(6) 教科専門(8)	学校教育領域内又は特別支援教育領域内の授業科目	課題研究Ⅰ(必・2) 課題研究Ⅱ(必・2)	専攻内で開設される授業科目から自由に選択	／
				当該教育領域内の授業科目 教科教育 教科専門 合わせて14 授業内容特論				
		2	4	14	4	4	2	30
	理数・生活系教育領域	教育科学特別研究(必・2)	教育特別研究ⅠB(必・2) 教育特別	当該教育領域内の授業科目 教科教育(6)	学校教育領域内又	課題研究Ⅰ(必・2) 課題研究	専攻内で開設される授業科	／

			研究ⅡB (必・2)	教科専門 (8) 当該教育領域 内の授業科目 教科教育 教科専門 合わせて 14 授業内容特論	は特 別支 援教 育領 域内 の授 業科 目	Ⅱ(必・ 2)	目から 自由に 選択	
		2	4	14	4	4	2	30
	芸術・ スポーツ系教 育領域	教育科学 特別研究 (必・2)	教育特別 研究ⅠC (必・2) 教育特別 研究ⅡC (必・2)	当該教育領域 内の授業科目 教科教育 (6) 教科専門 (8) 当該教育領域 内の授業科目 教科教育 教科専門 合わせて 14 授業内容特論	学校 教育 領域 内又 は特 別支 援教 育領 域内 の授 業科 目	課題研究 Ⅰ(必・ 2) 課題研究 Ⅱ(必・ 2)	専攻内 で開設 される 授業科 目から 自由に 選択	／
		2	4	14	4	4	2	30

備考

() 内の必は必修，数字は単位数を示す。

別表第2-2(第6条関係)

履修方法単位表

専攻	コース	単位数				
		共通科目 (必修)	中核(コア) 科目 (必修)	選択科目		合計
				授業改善に 関する科目 群	学校改善に 関する科目 群	
教職 実践 高度 化専 攻	学校経営力開 発コース	20	18	2	6	46
	教育実践力開 発コース	20	18	6	2	46