

○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

(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、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。

(専攻及び教育領域)

第2条 研究科に次の専攻及び教育領域を設ける。

教育科学専攻	学校教育領域
	特別支援教育領域
	人文・社会系教育領域
	理数・生活系教育領域
	芸術・スポーツ系教育領域

(入学者の選考)

第3条 入学者の選考は、学力試験、研究計画書及び成績証明書等を総合して行う。

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。

(指導大学教員)

第4条 研究科の教育、研究及び論文の指導のため、指導大学教員を置く。

2 指導大学教員は、研究科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。

(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のとおりとする。

(履修方法)

第6条 学生は、指導大学教員の指導のもとに、別表第2に定める履修方法により、30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員が行う。

(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 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4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 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。

別表第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
			教授学特論	2
			教授学特論演習	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
			学校経営特論	2
			学校経営特論演習	1
			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
			学習支援特論	2
			学習支援特論演習	1
			教育実践分析特論	2
			教育実践分析特論演習	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		63	
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	
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	
	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	
	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		105	
	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
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
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	
			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	
			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			145
		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
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
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・スポーツ学	体育学特論Ⅰ	2
	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
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	99
	計		440
	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	
研究科共通	教育科学特別研究	2	
	教育科学特別研究演習	2	
	教育科学総合研究	2	
計		6	
合計		470	

別表第2(第6条関係)

履修方法単位表

専攻	教育領域	単位数						
		研究科共通科目	教育特別研究	教育領域専門科目		課題研究	自由選択	合計
	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	他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又は4	2又は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(選必・2)	当該教育領域内の授業科目	他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	／

教育科学専攻			Ⅱ(必・2)	科目	目		自由に選択	
		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	／
		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) 教育特別研究ⅡB(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	／
		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)	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

1. 学校教育領域においては、教育科学特別研究演習又は学校教育特別研究Ⅱのいずれか2単位を選択必修とする。又、研究科共通科目と教育特別研究を併せ6単位履修する。
2. () 内の必は必修、選必は選択必修、数字は単位数を示す。