

(中・教科に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (中・教科に関する科目)												
認定を受けている学部・学科等	理学部	数理科学科	入学定員 45	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位				2. 学位 学士(理学)				
認定を受けている免許状の種類(免許教科)	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					専任教員				備考	
		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
必修	選択		学校種等	学科等								
中一種免 (数学)	代数学	線形代数Ⅰ	4		高(数学)	同	脇 克志	西岡 斉治				
		線形代数Ⅱ	2		高(数学)	同		(西岡 斉治)				
		線形代数Ⅱ演習	2		高(数学)	同		深澤 知				
		代数入門	2		高(数学)	同		奥間 智弘 (奥間 智弘)				
		代数学Ⅰ	2		高(数学)	同						
		代数学Ⅱ	2		高(数学)	同						
		代数学Ⅲ	2		高(数学)	同			塩見 大輔			
		代数学Ⅳ	2		高(数学)	同		(塩見 大輔)				
	幾何学	集合と位相	4		高(数学)	同	中村 誠 (中村 誠)	内山 敦 関川 久男 (内山 敦) (関川 久男)				
		集合と位相演習	4		高(数学)	同		松田 浩				
		幾何学Ⅰ	2		高(数学)	同		(松田 浩)				
		幾何学Ⅱ	2		高(数学)	同				上野 慶介		
		幾何学Ⅲ	2		高(数学)	同				(上野 慶介)		
		幾何学Ⅳ	2		高(数学)	同				(上野 慶介)		
	解析学	微分積分Ⅰ	4		高(数学)	同	佐野 隆志 (佐野 隆志)	西村 拓士				
		微分積分Ⅱ	4		高(数学)	同		(西村 拓士)				
		微分積分Ⅱ演習	4		高(数学)	同						
		解析学Ⅰ	2		高(数学)	同						
	「確率論、統計学」	解析学Ⅱ	2		高(数学)	同						
		数理統計入門	2		高(数学)	同		富安 亮子				
	コンピュータ	解析学Ⅲ	2		高(数学)	同		内山 敦				
		解析学Ⅳ	2		高(数学)	同		(内山 敦)				
		情報数理	2		高(数学)	同	方 青					
		計算数学Ⅰ	2		高(数学)	同	(方 青)					
	計算数学Ⅱ	2		高(数学)	同	(脇 克志) (方 青)						
●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)				22単位		●専任教員数(合計)				14人	
	・教員の免許状取得のための選択科目				40単位		●必要専任教員数				3人	

(中・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (教科又は教職に関する科目)						
認定を受けている学部・学科等	理学部	数理科学科	入学定員 45	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 8単位	2. 学 位 学士 (理学)	
認定を受けている免許状の種類	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)	教科又は教職に関する科目	開設科目なし		最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて8単位以上修得		

様式第2号 (高・教科に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (高・教科に関する科目)												
認定を受けている学部・学科等	理学部	数理科学科	入学定員 45	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位				2. 学 位 学 士 (理学)				
認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	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				専任教員				備考		
		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
			必修	選択	学校種等	学科等						
高一種免 (数学)	代数学	線形代数Ⅰ	4		中 (数学)	同	脇 克志	西岡 斉治				
		線形代数Ⅱ	2		中 (数学)	同		(西岡 斉治)				
		線形代数Ⅱ演習	2		中 (数学)	同		深澤 知				
		代数入門	2		中 (数学)	同		奥間 智弘 (奥間 智弘)				
		代数学Ⅰ	2		中 (数学)	同			塩見 大輔			
		代数学Ⅱ	2		中 (数学)	同			(塩見 大輔)			
		代数学Ⅲ	2		中 (数学)	同						
		代数学Ⅳ	2		中 (数学)	同						
	幾何学	集合と位相	4		中 (数学)	同	中村 誠 (中村 誠)	内山 敦 関川 久男 (内山 敦) (関川 久男)				
		集合と位相演習	4		中 (数学)	同		松田 浩				
		幾何学Ⅰ	2		中 (数学)	同		(松田 浩)				
		幾何学Ⅱ	2		中 (数学)	同				上野 慶介		
		幾何学Ⅲ	2		中 (数学)	同				(上野 慶介)		
		幾何学Ⅳ	2		中 (数学)	同				(上野 慶介)		
	解析学	微分積分Ⅰ	4		中 (数学)	同	佐野 隆志 (佐野 隆志)	西村 拓士				
		微分積分Ⅱ	4		中 (数学)	同		(西村 拓士)				
		微分積分Ⅱ演習	4		中 (数学)	同						
		解析学Ⅰ	2		中 (数学)	同		富安 亮子				
		解析学Ⅱ	2		中 (数学)	同		内山 敦 (内山 敦)				
	「確率論、統計学」	数理統計入門	2		中 (数学)	同	方 青 (方 青) (脇 克志) (方 青)					
		解析学Ⅲ	2		中 (数学)	同						
		解析学Ⅳ	2		中 (数学)	同						
	コンピュータ	情報数理	2		中 (数学)	同						
		計算数学Ⅰ	2		中 (数学)	同						
計算数学Ⅱ		2		中 (数学)	同							
●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)				22単位		●専任教員数 (合計)				14人	
	・教員の免許状取得のための選択科目				40単位		●必要専任教員数				3人	

(高・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (教科又は教職に関する科目)						
認定を受けている 学部・学科等	理学部	数理科学科	入学定員 45	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 16単位	2. 学 位 学士 (理学)	
認定を受けて いる免許状の 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)	教科又は教職に関する科目	開設科目なし			最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」に ついて、併せて16単位以上修得	