

令和3年度後期時間割

時限	1年	2年	3年	4年
月1	(義務数学1)微分積分2/市延邦夫 (義務数学2)線形数学2/野崎寛	(数・情)初等図工科教育法A		(数学)教職実践演習/浅井暢宏, 佐々木徹郎, 植村英明, 竹内義浩, 岸康弘, 高井吾朗
月2	(数学)英語コミュニケーション1	(数・情)初等理科教育法A (社会)初等算数科教育法A/坂本雄士(非), 菅野栄光(非)	(数学)応用数学A(代数学)/野崎寛	
月3	教養科目・科リテ/市延邦夫 (数学)教職論	(数学A)プログラミング/橋本行洋 (数学C)確率統計1/植村英明		
月4	教養科目・科リテ/野崎寛	(全学)キャリアデザイン2		
月5		(全学)キャリアデザイン2		
火1	(数学)教養科目(特別支援教育基礎+教師教養) 前半:特別支援教育基礎 後半:ジェンダー・セクシャリティーと教育	(数学A)確率統計1/浅井暢宏 (数学B)確率統計1/佐久間紀佳 (数学C)代数学概論/岸康弘	(数学)初等国語科教育法A (理(中))初等算数科教育法A/田村康則(非)	
火2	(数学)スポーツ1	(数・情)道德教育の理論と方法	(数学)初等生活科教育法A (家)初等算数科教育法A/宇野民幸(非)	
火3	教養科目・科リテ/佐久間紀佳 (数学)教養科目(課題探究)	(数学C)プログラミング/橋本行洋 (情報)スポーツ2	(数学)代数学A/岸康弘	
火4	(数学)教養科目(課題探究)			
火5	(自由科目)朝鮮語2	(自由科目)朝鮮語2, 独・仏・中国・ポルトガル語3	(自由科目)朝鮮語2, 独・仏・中国・ポルトガル語3	(自由科目)朝鮮語2, 独・仏・中国・ポルトガル語3
水1	(義務数学)初等英語科教育内容A1 (高校数学)線形数学2/岸康弘 (国語・幼)初等算数科教育内容A/ 山田篤史, 青山和裕, 佐々木徹郎	(全学)学校体験活動	(数・情)総合的な学習の時間の指導法	(数学)E選
水2	(義務数学2)線形数学演習2/橋本行洋 (高校数学)微分積分2/市延邦夫 (義務他専修数学免)微分積分2/浅井暢宏	(全学)学校体験活動	(数・情)特別活動の理論と方法	(数学)E選
水3				
木1		(数学)中等数学科教育法CI/高井吾朗 (数学)中等数学科教育法CII/飯島康之 (数学)中等数学科教育法CIII/山田篤史		
木2	(数学)独・仏・中国語・ポルトガル語1	(数学A)代数学概論/片岡紀智(非)		
木3		(数学B)代数学概論/片岡紀智(非)	(数学)幾何学B/竹内義浩	
木4	(義務数学1)微分積分演習2/市延邦夫 (義務数学2)微分積分2/植村英明 (義務他専修数学免)線形数学2/片岡紀智(非)			
金1	(義務数学1)線形数学2/野崎寛	(数・情)危機管理科目	(数学)中等数学科教育法CI/高井吾朗 (数学)中等数学科教育法CII/飯島康之 (数学)中等数学科教育法CIII/山田篤史	
金2	(義務数学1)線形数学演習2/竹内義浩 (義務数学2)微分積分演習2/佐久間紀佳		(数・情)進路指導の理論と方法	
金3	(義務数学)初等体育科教育内容A (高校数学)微分積分演習2/小谷健司 (保・図工・生)初等算数科教育内容A/ 小西祥二(非), 青木延巳(非)	(数学B)プログラミング/橋本行洋	(数学)解析学特論/佐久間紀佳	
金4	(義務数学)初等国語科教育内容A (高校数学)線形数学演習2/竹内義浩	(ASC)ASC数学B/小谷健司, 浅井暢宏		
金5			(ASC)理数探究2/浅井暢宏	

■ 特に他専攻の学生は「数学科目系統表」とこれまでの受講科目と照らし合わせた結果によっては受講が拒否されることがあります。

■ 【数学A】=初等数学A+初等情報・特別支援・教育科学／【数学B】=初等数学B+中等情報／【数学C】=中等数学／【〇〇奇数】=学籍番号 奇数／【〇〇偶数】=学籍番号 偶数