

令和3年度前期時間割

時限	1年	2年	3年	4年
月1	(数学)教育原論	(家庭)初等算数科教育内容AI/高須亮平(非) (数・情)初等生活科教育内容AI		
月2	(数学)英語1	(数・情)初等社会科教育内容AI (理科(初),幼)初等算数科教育内容AI/ 佐々木徹郎,高須亮平(非)	(数学A)確率統計2/佐久間紀佳 (数学B)幾何学概論/竹内義浩	
月3	(義務数学I)初年次演習/橋本行洋 (義務数学II)初年次演習/植村英明 (義務数学III)初年次演習/竹内義浩 (高校数学)初年次演習/浅井暢宏	(数・情)発達障害のある児童生徒理解基礎(教師教養)		
月4	(全学)キャリアデザイン1	(数学)スポーツ2	(ASC)理数探究1/橋本行洋	
月5	(全学)キャリアデザイン1			
火1	(義務数学1)微分積分1/植村英明 (義務数学2)線形数学1/野崎寛	(数学A)初等整数論/岸康弘 (数学B)解析学概論/市延邦夫	(数学)初等英語科教育法A (国語)初等算数科教育法A/青山和裕,小西祥二(非)	
火2		(数学)英語コミュニケーション2	(数学)初等体育教育法A (生・美・保)初等算数科教育法A/青木延巳(非),小西祥二(非)	(数学)代数学B/岸康弘
火3	(数学)情報教育入門	(ASC)ASC数学A/橋本行洋,野崎寛	(数・情)教育の方法と技術	(数学)社会科教育A (保・生)算数科教育A/青木延巳(非),田村康則(非)
火4	(数学)日本国憲法		(数学A)幾何学概論/竹内義浩 (数学B)確率統計2/浅井暢宏 (数学C)確率統計2/植村英明	(数学)国語科教育A (音・家)算数科教育A/青山和裕,田村康則(非)
火5	(自由科目)朝鮮語1	(自由科目)朝鮮語1	(数・情)教育課程論 (自由科目)朝鮮語1	(自由科目)朝鮮語1
水1	(義務数学)初等図工科教育内容A (高校数学)微分積分1/小谷健司	(数・情)初等家庭科教育法A	(全学)学校体験活動	
水2	(義務数学奇数)初等算数科教育内容B/飯島康之 (義務数学偶数)初等算数科教育内容B/山田篤史 (高校数学)微分積分演習1/小谷健司	(数学奇数)初等算数科教育法B/高井吾朗 (数学偶数)初等算数科教育法B/青山和裕	(全学)学校体験活動	(数・情)生活の指導と相談A
水3				
木1		(数・情)初等音楽科教育内容AI (首技英)初等算数科教育内容AI/佐々木徹郎,高井吾朗		(数学)E選
木2	(義務他専修・数学免)線形数学1/片岡紀智(非)	(数・情)教育システム論	(数学)解析学A/佐久間紀佳	
木3	(義務数学1)微分積分演習1/橋本行洋 (義務数学2)微分積分1/市延邦夫	(数学B)初等整数論/片岡紀智(非) (数学C)解析学概論/浅井暢宏	(数学C)幾何学概論/竹内義浩	
木4	(義務数学1)線形数学1/竹内義浩 (義務数学2)微分積分演習1/橋本行洋 (義務他専修・数学免)微分積分1/市延邦夫	(数学C)初等整数論/片岡紀智(非)		
金1		(数・情)(教師教養)外国人児童支援教育	(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	(数学)数学科教育C4/青山和裕
金2	(数学)発達と学習の心理学	(数・情)独・仏・中国語・ポルトガル語2		(数学)数学科教育C4/青山和裕
金3	(義務数学)初等理科教育内容A (高校数学)線形数学1/野崎寛 (社会)初等算数科教育内容A/山田篤史,高須亮平(非)	(数学A)解析学概論/佐久間紀佳 (数学B)集合と論理/岸康弘		
金4	(義務数学)初等家庭科教育内容A	(数学A)集合と論理/岸康弘 (数学C)集合と論理/野崎寛		
集中				

■ 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