

前期

曜日	学年	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限	11・12限
月	1	解析学概論 新田(2-3年)	英語 I 大学基礎 教育心理学(2年) 道徳教育論(2年)	情報教育概論* 奥村 道徳教育論(2年) 生徒指導・進路指導論II(2年中等、抽選) 教育の方法と技術(2年初等)	日本国憲法 解析学演習 森山(2-3年) 生徒指導・進路指導論II(2年中等、抽選) 特別活動論II(2年中等、抽選)	基礎微積分学 I 情報数学、情報数理解析学III 肥田野 代数学演習 川向(2-3年) 道徳教育論(2年)	データ解析入門、情報システム概論* 奥村(3-4年)
	2						
	3						
	4						
火	1	課題研究II* 山守・奥村	課題研究I 山守・奥村				
	2	4つのカスタートアップセミナー 計算機システム、オペレーティングシステム I	異文化理解 代数学概論 露峰(2-3年) 教育相談I(2年初等、抽選) 特別活動論II(2年中等、抽選)	英語TOEIC 発達心理学(2年) 教育学(2年) 特別活動論II(2年中等、抽選)	基礎線形代数学 I 発達心理学(2年)	情報化社会論 奥村	情報処理実習II、情報処理講究 I 山守
	3	情報理論* 奥村(3年)		数式処理(未履修) 萩原(3-4年)	ソフトウェア実習、電子計算機実習* 丁	生徒指導・進路指導論I(2年初等、抽選)	情報処理講究 I 丁
	4	他	情報工学特論 I * 奥村			理数生活系教育領域特論I ** 山守	
水	1	英語 I コミュニケーション					
	2	情報科教育法 下村(2-4年) 教育心理学(2年)	小学校専門生活(2年) 生活教材研究(2年)		英語 II		
	3	小学校における現代的課題					
	4	他	情報工学特論演習 II * 山守				
木	1		コンピュータの基礎 山守	異文化理解	英語TOEIC		
	2	ネットワーク基礎、情報ネットワーク 山守、丁 教育原理	幾何学概論 古関(2-3年) 特別活動論II(2年中等、抽選) 学校経営学、教育相談I、II	幾何学概論 古関(2-3年) 教職入門(2年) 数学科教育法 中西	教育相談I(2年初等、抽選) 情報処理講究 II 須留野 数学科教育法 中西	ソフトウェア応用、プログラミング II * 山守 教育相談I(2年初等、抽選)	情報処理講究 II 山守 情報処理講究 II
	3				情報科学基礎** 丁		
	4	他					
金	1	スポーツ健康学概論	異文化理解(ポルトガル) 教育内容・方法論(2年)	プログラミング基礎、計算機科学概論* 萩原	スポーツ健康学実習 I 確率・統計学 石谷	情報科学基礎** 丁	
	2	数値計算、数値解析 I * 萩原		教育課程論 II	教育相談 II、教育課程論 I 情報処理実習I、情報処理講究 I 萩原	教育相談 II	
	3	生徒指導・進路指導論I(1年初等、抽選)	情報政策学 * 石田(3年)				
	4	他				情報システム実習、情報処理講究 II 萩原	

集中 教育実地研究基礎 山守

特別活動論I、生涯学習論、教育内容・方法論、授業論

後期

曜日	学年	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限	11・12限
月	1	教育相談I(1年初等、抽選)	英語 I 大学基礎	道徳教育論(1年、抽選)		基礎微積分学 II	
	2	解析学概論 新田(2-3年)	ネットワークシステム、計算機システム I * 丁(2年)	生徒指導・進路指導論II(2年中等)	解析学演習 森山(2-3年)	代数学演習 川向(2-3年)	
	3		マルチメディア応用、情報数理解析学IV 萩原	ネットワーク応用、ネットワーク文化論* 奥村(3年)			
	4	他	課題研究II* 山守・奥村	課題研究I 山守・奥村			
火	1	特別支援教育入門 教育心理学	異文化理解 発達心理学(1年)	英語TOEIC	基礎線形代数学 II 教職入門	生徒指導・進路指導論I(1年初等、抽選)	
	2	データベース* 山守(2-3年)	代数学概論 露峰(2-3年)	教育学 特別活動論I(1年初等)	教育の方法と技術II(1年中等) 生徒指導・進路指導論II(2年中等)		情報処理実習II、情報処理講究 I 山守
	3			数理統計学要論 ** (未履修) 奥村(3年)	電子計算機実習II*(未履修) 山守		情報処理講究 I 丁
	4	他	情報工学特論演習 I * 奥村		ソフトウェア工学 丁(未履修)	理数生活系教育領域特論II 奥村	
水	1	英語 I コミュニケーション	プログラミング実習* 丁				
	2	情報科教育法 下村(2-4年)	生活教材研究(2年)		英語 II		
	3		情報処理実習III、情報処理講究 I 奥村				
	4	他	教職実践演習 情報科学A ** 山守				
木	1	情報科学概論、情報学概論* 萩原	教職入門(1年)	異文化理解 教育相談(1年初等)	教養ワークショップ 奥村(2年中等)		
	2	マルチメディア概論、マルチメディア論 山守(2-3年)	幾何学概論 古関(2-3年)	幾何学演習 古関(2-3年)	解析学概論 森山(2-3年)	コンピュータアルゴリズム* 奥村(2年)	情報処理講究 II 奥村
	3			数学科教育法 中西		教育相談II(2年中等、抽選)	情報処理講究 II 山守
	4	他	情報工学特論 II * 山守		情報処理講究 II 須留野		情報処理講究 II 丁
金	1	生徒指導・進路指導論I(1年初等、抽選)	生徒指導・進路指導論I(1年初等、抽選)	教育課程論I(1年中等、抽選)	スポーツ健康学実習 II	教育課程論IとII(1年中等、抽選)	
	2		異文化理解(ポルトガル)	情報産業論 (*、...) 伊藤(2年)	確率・統計学 玉城	日本国憲法	
	3		情報と職業、社会システム科学概論 (*) 疋田(3年)		情報処理実習I、情報処理講究 I 萩原		
	4	他				情報システム実習、情報処理講究 II 萩原 プログラミング* 丁(未履修)	

集中 特別活動論I、

専門必修

教養教育

免許必修

科目名後の\*は、2号館PC室の利用を意味する

科目名後の\*\*は、実践センター1Fの利用を意味する

科目名後の+は、情報処理センターの利用を意味する