

2018年度時間割表

2018/2/8

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		英語Ⅰ大学基礎	PBLセミナー	日本国憲法	基礎微積分学Ⅰ	
	2	解析学概論	算数教材研究、道徳教育論	解析学演習	特別活動論Ⅱ	情報数学 肥田野(2年)	
	3			道徳教育論	マルチメディア基礎 萩原(3年)	データ解析入門* 奥村(3-4年)	
	4		特別活動論Ⅱ				
	他	課題研究Ⅱ* 奥村	課題研究Ⅰ 山守・奥村	課題研究Ⅰ* 山守			
火	1	スタートアップセミナー	異文化理解	英語TOEIC	基礎線形代数学Ⅰ		
	2	計算機システム 丁(2年)	代数学概論	教育学、特別活動論Ⅱ	情報科教育法Ⅰ 下村(2-4年)	情報化社会論 奥村	理実習Ⅱ,情報処理講究Ⅰ 山守
	3	情報理論* 奥村(3年)	教育相談Ⅰ、Ⅱ、発達心理学	情報と職業* 正田(3年)	ソフトウェア実習* 丁		
	4	教育制度学	道徳教育論、算数教材研究				
	他		情報工学特論Ⅰ* 奥村				
水	1	英語Ⅰコミュニケーション					
	2	幾何学概論	小学校専門生活、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		理数・生活系教育領域特論演習Ⅰ 山守	理数・生活系教育領域特論演習Ⅱ 奥村		
木	1		情報教育概論* 奥村	異文化理解	英語TOEIC	基礎数学演習Ⅰ	
	2	ネットワーク基礎 丁	代数学演習	教職入門	幾何学演習	ソフトウェア応用* 山守	
	3	教育原理、発達心理学	特別活動論Ⅱ、学校経営学	教科教育法 中西	教育相談Ⅰ	教育相談Ⅰ	テム実習,情報処理講究Ⅱ 山守
	4		教育心理学				情報処理講究Ⅱ 丁
	他				情報科学基礎** 丁		
金	1	スポーツ健康学概論	異文化理解(ポルトガル)	プログラミング基礎* 萩原	スポーツ健康学実習Ⅰ	情報科学基礎** 丁	
	2	数値計算 萩原	教育技術論Ⅱ、教育課程論Ⅰ		確率・統計学		
	3	生徒指導・進路指導論Ⅰ	情報政策学* 石田(3年)	生徒指導・進路指導論Ⅱ	情報処理実習Ⅰ,情報処理講究Ⅰ 萩原	教育相談Ⅱ	
	4		生徒指導・進路指導論Ⅰ	教育課程論Ⅰ	指導・進路指導論Ⅱ、教育相談Ⅱ、教育課	情報システム実習,情報処理講究Ⅱ 萩原	
	他						

集中 教育実地研究基礎 山守

特別活動論Ⅰ、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	コンピュータの基礎 山守	英語Ⅰ大学基礎	道徳教育論		基礎微積分学Ⅱ	
	2	解析学概論	ネットワークシステム* 丁(2年)	解析学演習			
	3			ネットワーク応用* 奥村(3年)	マルチメディア応用* 萩原(3年)		
	4		算数教材研究	算数教材研究			
	他	課題研究Ⅱ* 奥村	課題研究Ⅰ 山守・奥村	課題研究Ⅱ* 山守			
火	1	特別支援教育入門	異文化理解	英語TOEIC	基礎線形代数学Ⅱ		
	2	データベース 山守(2-3年)	代数学概論	教育学、特別活動論Ⅰ	情報科教育法Ⅱ 下村(2-4年)	情報処理実習Ⅱ,情報処理講究Ⅰ 山守	
	3	発達心理学	教育心理学		生徒指導・進路指導論Ⅰ		
	4		教育相談Ⅰ		教職入門		
	他	情報工学特論演習Ⅰ* 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	幾何学概論	生活教材研究(2年)		英語Ⅱ		
	3						
	4	教職実践演習					
	他	情報科学A ** 山守		理数・生活系教育領域特論演習Ⅰ 山守	理数・生活系教育領域特論演習Ⅱ 奥村		
木	1	情報科学概論* 萩原		異文化理解	教養ワークショップ	基礎数学演習Ⅱ	
	2	マルチメディア概論 山守(2-3年)	代数学演習		幾何学演習	コンピュータアルゴリズム* 奥村(2年)	
	3	教育原理		教科教育法 中西		教職入門	テム実習,情報処理講究Ⅱ 山守
	4		情報工学特論Ⅱ* 山守				情報処理講究Ⅱ 丁
	他						
金	1	生徒指導・進路指導論Ⅰ	生徒指導・進路指導論Ⅰ	教育課程論Ⅱ	スポーツ健康学実習Ⅱ	日本国憲法	
	2		異文化理解(ポルトガル)		確率・統計学		
	3				情報処理実習Ⅰ,情報処理講究Ⅰ 萩原		
	4		教育課程論Ⅱ		教育行政学、教育課程論Ⅰ	情報システム実習,情報処理講究Ⅱ 萩原	
	他						

集中 特別活動論Ⅰ、

専門必修

教養教育

免許必修