

授業時間割表(平成30年度前期)

曜日	学科	履修学年	1 (8:50~10:20)		2 (10:30~12:00)		3 (12:50~14:20)		4 (14:30~16:00)		5 (16:10~17:40)	
			授業科目名	教員名	授業科目名	教員名	授業科目名	教員名	授業科目名	教員名	授業科目名	教員名
月	数理情報	1	統計学I 共通教育棟3号館311講義室	杉本			線形代数学I 211	古澤				
		2			線形代数学III 214	伊藤	情報科学入門 104	新森	数理情報科学英語 214	田中	数学教材研究法II 211	丸野
		3	情報化社会の職業倫理 220	八木	計算数学A 104	西田	解析学II 214	松本	情報数学II 212	青山		
		4					数理情報科学特別演習A(愛甲)					
	物理科学	1	基礎物理学通論 212	半田・小山	線形代数学I 220	中岡	力学I 220	栗(重)				
		2			物理実験学 103	永山			力学演習 104	藤井		
		3					コンピュータ計測実験(伊藤・重田・永山)					
		4							【地球】測地測量学 103	中尾		
	生命化学	1	統計学I 共通教育棟3号館311講義室	杉本	生命化学への招待 共通教育棟3号館321講義室	濱田(学科教務委員)						
		2	動物生理学 103	笠井・池永			植物生理学概論 103	岩井				
		3	発生生物学 学術情報基盤センター第2端末室	坂井	神経生理学 212	池永	物理化学実験(神長・新留)					
					分析反応化学 211	神崎	有機化学実験(岡村・濱田・鬼束) 213					
	地球環境	1	地球環境科学入門 214	教務委員他	線形代数学I 220	中岡						
		2							無機反応化学 211	神崎		
		3	【地球】火山地質学 211	小林(哲)	分析反応化学 211	神崎			【地球】測地測量学 103	中尾	火山物理学I 212	八木原
		4			【環境】神経生理学 212	池永	【環境】植物生理学概論 103	岩井				
火	数理情報	1									数理情報基礎AI 104	青山
		2			数理情報基礎BII 計算機室	新森	微積分学III 212	石田	数理科学入門 211	教務委員		
		3							数理情報科学特別演習A(伊藤, 近藤(剛), 古澤, 松本)			
		4			情報数学A 104	古澤	数理情報科学特別演習A(田中, 西田)					
	物理科学	1					物理学の世界 211	全教員				
		2					天文学概論 214	和田	電磁気学II 104	伊藤	物理学概論 220	栗(浩)、中西
		3			熱・統計力学演習 214	栗(重)	恒星銀河天文学 103	高桑	科学ジャーナリズム 共通教育棟4号館421講義室	半田, 中川		
		4										
	生命化学	1										
		2	有機化学III 211	岡村	タンパク質化学 211	有馬	遺伝子科学 104	内海	生物地理学 220	相場	無機化学基礎 共通教育棟3号館321講義室	児玉谷
		3	内分泌学 104	笠井	古生物学 220	仲谷	物理化学実験(神長・新留)					
							有機化学実験(岡村・濱田・鬼束) 213					
	地球環境	1										
		2										
		3	【環境】動物系統分類学 212	上野	古生物学 220	仲谷	環境地質学 220	井村	生物地理学 220	相場	無機化学基礎 共通教育棟3号館321講義室	児玉谷
		4			タンパク質化学 211	有馬					物理学概論 220	栗(浩)、中西
水	学科共通	2					Science in English I 211	ハフィーズ・ジャニス			教職概論 220	山元(有)
		3							Advanced Science in English 211	ハフィーズ・ジャニス		
	数理情報	1										
		2			数学演習III 214	石田・伊藤			微積分学I 211	村上		
		3	幾何学II 212	愛甲			確率論II 214	近藤(正)	数理統計学II 214	杉本		
		4					数理情報科学特別演習A(小櫃, 新森, 石田)					
	物理科学	2	熱力学 104	小山			科学英語 211	新永	【宇宙】「公開講座」実習 103	半田, 面高, 中川	理科教材研究法I 220	栗(浩)、小山, 三井, 児玉谷, 神長, 鬼束
		3	情報計測科学 学術情報基盤センター第1端末室	今井	量子力学II 211	藤井	【物理】固体物理I 212	廣井	放射の物理学 104	中西		
		2	反応速度論 220	神長			植物形態学 104	宮本			理科教材研究法I 220	栗(浩)、小山, 三井, 児玉谷, 神長, 鬼束
		3	生体エネルギー論 214	伊東	イオン溶液論 220	新留	物理化学実験(神長・新留)					
						有機化学実験(岡村・濱田・鬼束) 213						
	地球環境	2										
		3	【環境】反応速度論 220	神長	イオン溶液論 220	新留						
						【環境】環境分析化学実験(児玉谷・富安・神崎)						
								数理情報科学特別演習A(吉田)				
	木	数理情報	1									
2					数学演習III 214	石田・伊藤						
3			幾何学II 212	愛甲			確率論II 214	近藤(正)	数理統計学II 214	杉本		
4							数理情報科学特別演習A(小櫃, 新森, 石田)					
物理科学		2	熱力学 104	小山			科学英語 211	新永	【宇宙】「公開講座」実習 103	半田, 面高, 中川	理科教材研究法I 220	栗(浩)、小山, 三井, 児玉谷, 神長, 鬼束
		3	情報計測科学 学術情報基盤センター第1端末室	今井	量子力学II 211	藤井	【物理】固体物理I 212	廣井	放射の物理学 104	中西		
		2	反応速度論 220	神長			植物形態学 104	宮本			理科教材研究法I 220	栗(浩)、小山, 三井, 児玉谷, 神長, 鬼束
		3	生体エネルギー論 214	伊東	イオン溶液論 220	新留	物理化学実験(神長・新留)					
						有機化学実験(岡村・濱田・鬼束) 213						
地球環境		2										
		3	【環境】反応速度論 220	神長	イオン溶液論 220	新留						
						【環境】環境分析化学実験(児玉谷・富安・神崎)						
								数理情報科学特別演習A(吉田)				
金		数理情報	1									
			2									
			3	代数学II 104	中岡			数理情報基礎AIII 104	小櫃	数学演習I 211	古澤・村上	
	4		数理情報科学特別演習A(村上)				位相数学II 214	村上	複素解析学II 214	小櫃		
	物理科学	1					物理のための数学I 220	野澤	微積分学I 共通教育棟3号館311講義室	田中		
		2	複素解析 220	今井					理科教材研究法II 220	小林(励) 他	地学概論 220	仲谷 他
		3			シミュレーション物理学入門 学術情報基盤センター第2端末室	栗(浩)、栗(重)			統計物理学 104	栗(浩)		
		1			有機化学I 214	岡村	分子生物学入門 共通教育棟4号館421講義室	内海	微積分学I 共通教育棟3号館311講義室	田中		
	細胞生物学 共通教育棟1号館135号教室				坂井	物質生化学 211	加藤	理科教材研究法II 220	小林(励) 他	地学概論 220	仲谷 他	
	生命化学	2										
		3	遺伝子工学 211	九町	遺伝学 211	塔筋	精密合成化学 212	鬼束	有機分光学 212	濱田		
		1			有機化学I 214	岡村	動物進化学 共通教育棟4号館422講義室	富山	微積分学I 共通教育棟3号館311講義室	田中		
					数理生態学 学術情報基盤センター第1端末室	鈴木	【地球】基礎地質学 103	宮町	理科教材研究法II 220	小林(励) 他	地学概論 220	仲谷 他
	地球環境	2										
		3										
						【環境】環境分析化学実験(児玉谷・富安・神崎)						
						数理情報科学特別演習A(青山)						

< 注意事項 >

- OWEB履修申請期間は【平成30年3月13日(火)~15日(木)】です。 ※変更日は4月18日(水)~19日(木) ※最終日は16時まで
- OWEB履修登録後は、必ず「履修登録確認画面」で申請科目が全て表示されていることを確認して下さい。
- 不定期科目・集中講義の中にも、WEB申請申請が必要な科目があります。
- 申請漏れのないよう、別紙「不定期科目・集中講義一覧」を必ず確認して下さい。
- 隔曜日・連続コマの科目(色付けてある科目)は、週の最初のコマを選択することで、残りの曜日時限が全て履修登録されます。
- 「地球環境科学」を未修得の者(地球環境科学科の平成25年度以前入学者)は、「地球環境科学入門」を履修すること。
- 「地球環境科学II」は集中して行う。履修できるのは地球環境科学科の平成25年度以前の入学生に限る。
- 【生命化学科3年生への注意】
- 以下の4科目は同じ曜日時限に開講されますが、4科目全て履修登録してください。 ※修得済みの科目は除く。
- 「物理化学実験」・「有機化学実験」・「生化学実験」・「情報生理学実験」(月3・4・5、火3~5、木3~5)
- 教職に関する科目(教科に関する科目は除く)・学芸員科目は、青字で表記してあります。
- 急遽時間割に変更が出る可能性もあります。理学部の掲示版には常に最新版を掲示しますので、注意しておくこと。