

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

＜ 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17日(火)～18日(水) ※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(色付けしてある科目)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。
- 【生命科学科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。