

授業時間割表(令和元年度後期)

曜日	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				微分積分学II 共通教育棟3号館321講義室	小権						
		2	確率論 103	吉田	確率論演習 103	吉田	情報数学I 103	青山	複素解析学 104	石田			
		3			実験数理情報学B 211	古澤	情報理論 104	新森					
		4					数理情報科学特別演習B (愛甲, 伊藤, 近藤, 村上)						
	物理科学	1	線形代数学II 104	伊藤			物理のための数学II 共通教育棟3号館331講義室	栗(浩)					
		2			フーリエ解析 104	高桑			非線形現象の科学 共通教育棟3号館331講義室	栗(浩), 栗(重)	波と振動の物理学 104	中西	
		3			非平衡系の科学 212	栗(重), 栗(浩)			測地学 220	中尾			
	生命科学	1					生態学基礎 220	富山					
		2	生命共生論 220	佐藤	神経生理学 321	池永							
		3	英語VI (共通教育) 211, 212	内海・岡村・ 九町・横川	環境化学 220	富安	生命科学演習A・B <教務委員 九町> 211,212						
	地球環境	1					生態学基礎 220	富山					
		2	生命共生論 220	佐藤					測地学 220	中尾			
3				環境化学 220	富安								
火	数理情報	1				線形代数学II 103	近藤	数理情報基礎BII 計算機室	田中				
		2	解析学 220	松本	幾何学I 211	愛甲			代数学I 共通教育棟3号館321講義室	伊藤			
		3	情報化社会及び情報倫理 104	末永	情報数学III 共通教育棟3号館331講義室	青山							
		4					数理情報科学特別演習B (小権, 古澤, 松本)						
	物理科学	1					電磁気学I 104	高桑	プログラミング基礎演習 学術 情報基盤センター第2端末室	新永	化学概論 220	新留・神崎・ 加藤・濱田	
		2			電磁気学演習 104	新永			量子力学I 104	藤井	量子力学基礎演習 104	藤井	
		3			理論宇宙物理学 103	和田			天体観測実習<半田・高桑・永山・中西・中川> 102				
	生命科学	1					基礎溶液化学 220	富安	基礎量子化学 共通教育棟3号館331講義室	新留	化学概論 220	新留・神崎・ 加藤・濱田	
		2	有機化学IV 211	加藤	化学熱力学 220	神長	分析化学実験<横川・鬼束> 10月1日(火)のみ101						
		3	生体有機化学 212	濱田	生命情報学 212	内海	微生物生化学実験<内海・九町> 10月1日(火)のみ101						
	地球環境	1					基礎溶液化学 220	富安	物理化学基礎 103	神長	化学概論 220	新留・神崎・ 加藤・濱田	
		2	【地球】地質図学 213	山本	【地球】地層学・古生物学実験<仲谷・山本・井村・ハフィース・北村> 213								
3		【環境】環境分析化学 103	富安	【環境】多様性生物学実験<宮本・佐藤・上野> 321									
水	数理情報	2				数学教材研究法III 102	田淵						
		4					数理情報科学特別演習B (田中)						
		3	火山物理学II 102	井口									
		4			理科教育法 211	内ノ倉			Science in English II 102	ハフィース, ジャニ ス, シルビア	教職実践演習 220, 211~213	新留	
	地球環境	1											
		2											
		3	【地球】地質図学 213	山本									
	木	数理情報	1						数学教材研究法 103	丸野			
			2	代数学I演習 104	伊藤			解析学演習 212	松本	位相数学I 104	近藤	数学科教育法 103	丸野
			3					システム理論 計算機室	古屋				
			4			応用プログラミング 220	西田	数理情報科学特別演習B (新森)					
		物理科学	1										
2			プログラミング応用演習 学術 情報基盤センター第1端末室	藤井									
3													
生命科学		1	有機化学II 220	横川									
		2	酵素化学 211	有馬	細胞調節論 104	塔筋	分析化学実験<横川・鬼束>						
		3	代謝生化学 212	伊東	遺伝子発現のしくみ 212	九町	微生物生化学実験<内海・九町>						
地球環境		1					脳科学 321	池永					
		2	有機化学II 220	横川	地球物理学 211	宮町			分子生物学基礎 212	内海			
	3	地質学 103	仲谷	構造地質学 103	山本	鉱物化学 211	河野			【環境】植物系統学 321	宮本		
金	数理情報	1											
		2	幾何学演習 211	愛甲・田中	数理情報科学セミナー	愛甲, 石田, 田中, 西田, 古澤, 松本, 村上	数理情報基礎All 共通教育棟3号館331講義室	青山	数学演習II 104	小権・近藤			
		3			数理情報基礎BIII 計算機室	新森					位相数学演習 211	近藤	
		4			数理統計学I 理学部2号館5 階第12セミナー室	吉田	数理情報科学特別演習B (西田)						
	物理科学	1			力学II 211	永山	微分積分学II 104	石田	新しい物質観 220	廣井・栗(浩) ・三井	生物学概論 220	坂井ほか	
		2			宇宙科学基礎演習 212	塚本			解析力学 103	塚本			
		3	量子力学III 104	藤井	固体物理II 103	三井							
	生命科学	1			細胞生物学入門 220	坂井					生物学概論 220	坂井ほか	
		2	応用量子化学 212	新留	行動生態学 共通教育棟2号館211講義室	富山	分析化学実験<横川・鬼束>						
		3	微生物学 工学部111講義室	内海・九町	感覚情報学 213	笠井	微生物生化学実験<内海・九町>						
	地球環境	1			地形学 104	井村					生物学概論 220	坂井ほか	
		2	【地球】応用数学 103	宮町	【地球】岩石学 321	ハフィース	【地球】鉱物学・岩石学実験 <河野・山本> 11月22日(金)まで321, 11月29日(金)以降は213						
3				行動生態学 共通教育棟2号館211講義室	富山								

< 注意事項 >

OWEB履修申請期間は【令和元年9月4日(水)~6日(金)】です。※最終日は16時まで ※変更日は10月8日(火)~9日(水)です。

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ください。

○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」を必ず確認してください。

○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。

○教職に関する科目(教科に関する科目は除く)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があります。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。

○「岩石学」と「鉱物学・岩石学実験」は両方を受講することが望ましい。

○「地質図学」「地層学・古生物学実験」の2科目はセットで受講すること。詳細は地質図学の一回目に説明する。

○「科学論文講読法」をコース毎に半期で行い、1単位ずつ出す。

前半(10/1-12/3:地球コース学生向け)担当 仲谷 火曜1限

後半(12/10-2/4:環境コース学生向け)担当 佐藤 火曜1限

なお、過年度(平成26年度以前入学生)の未修得生(2単位)は前半と後半の2つを受講する必要があるが、履修登録はせずに火曜1限の「科学論文講読法」の初回講義の際に、

担当教員へ受講する旨を申し出ること。