

# 授業時間割表(平成29年度後期)

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					微分積分学Ⅱ	石田			線形代数学Ⅱ	伊藤		
		2	数理統計学	杉本	幾何学Ⅱ	愛甲	情報数学	青山	数理情報基礎BⅡ	新森				
		3	実践数理情報学B	吉田	応用プログラミング(西田)	西田								
		4					数理情報科学特別演習B(愛甲, 與意, 吉田)							
	物理科学	1	線形代数学Ⅱ	宮嶋			物理のための数学Ⅱ	野澤						
		2			非線形現象の科学	兼(浩), 兼(重)								
		3					非平衡系の科学	兼(浩), 兼(重)	測地学	中尾				
	生命化学	1	現代無機化学	兼(隆)			有機化学Ⅱ	横川	生態学基礎	鈴木(英)				
		2	生命共生論	佐藤	植物生態学	鈴木(英)								
		3	科学論文講読法(生命化学)	内海・坂井・岡村・横川	生命情報学	内海	生命化学演習Ⅰ~Ⅳ<教務委員 有馬>							
	地球環境	1							生態学基礎	鈴木(英)				
		2	生命共生論	佐藤	植物生態学	鈴木(英)	有機化学Ⅱ	横川	測地学	中尾				
3		【環境】現代無機化学	兼(隆)	環境化学	富安	科学論文講読法(地球コース)(11/29-1/29)	北村			表外の注意事項を確認の上、履修登録すること。				
火	数理情報	1			解析学Ⅱ	松本	数理情報基礎BⅡ	田中			確率論Ⅱ	近藤(正)		
		2							確率論	近藤(正)	確率論演習	近藤(正)		
		3	社会数学Ⅱ	杉本	数理統計学Ⅱ	山田	情報理論	新森						
		4					数理情報科学特別演習B(近藤(剛))							
	物理科学	1					電磁気学Ⅱ	高橋	プログラミング基礎演習	新永	化学概論	前田		
		2			フーリエ解析	高橋	電磁気学演習	今井	量子力学Ⅱ	野澤	量子力学基礎演習	野澤		
		3			理論宇宙物理学	和田	天体観測実習<半田・高橋・永山・中西・中川> 物性実験<廣井・小山・三井・伊藤・重田>							
	生命化学	1					基礎溶液化学	富安	基礎量子化学	兼(隆)	化学概論	前田		
		2	有機化学Ⅳ	加藤	化学熱力学	神長	分析化学実験<横川・鬼束> 微生物生化学実験<内海・九町> 発生細胞学実験<坂井・塔訪>							
		3	生体有機化学	濱田	脳科学	池永	生命化学演習Ⅰ~Ⅳ<教務委員 有馬>							
	地球環境	1					基礎溶液化学	富安	物理化学基礎	神長	化学概論	前田		
		2	【地球】地質図学	山本	【地球】地層学	仲谷	【地球】地層学・古生物学実験<仲谷・鹿野・山本・井村・北村>							
3		【環境】環境分析化学	富安	【環境】化学熱力学	神長	【環境】多様性生物学実験<宮本・佐藤・相場・上野>								
水	数理情報	4	表外の注意事項を確認の上、履修登録すること。									数理情報科学特別演習B(田中)		
		3	火山物理学Ⅱ	井口										
	共通	2			理科教育法	内ノ倉			Science in English II	ハフィース, ジャニス, シルビア		教職実践演習	半田	
		4										教職実践演習	半田	
	木	数理情報	1					位相数学Ⅱ	村上	数学教材研究法	丸野	統計学Ⅱ	杉本	
			2	代数学演習	中岡			システム理論	古屋	位相数学演習	村上	数学科教育法	丸野	
			3	情報化社会及び情報倫理	末永	情報数学Ⅲ	青山							
			4					数理情報科学特別演習B(伊藤, 小櫃, 新森, 中岡, 古屋, 松本)						
		物理科学	2	プログラミング応用演習	藤井							相対論	和田	
			3	情報化社会及び情報倫理	末永									
			2			酵素化学	有馬	分析化学実験<横川・鬼束> 微生物生化学実験<内海・九町> 発生細胞学実験<坂井・塔訪>						
		生命化学	3	代謝生化学	伊東	遺伝子発現のしくみ	九町	感覚情報学	笠井	生物地理学	相場			
1									分子生物学基礎	内海				
2					地球物理学	宮司	鉱物化学	河野						
地球環境		3	地史学	仲谷	構造地質学	山本			生物地理学	相場				
		3									理学の在り方	富安		
	4													
金	数理情報	1		数理情報科学セミナー	愛甲, 青山, 小櫃, 田中, 中岡, 西田, 古澤	数理情報基礎AⅡ	青山	数学演習Ⅱ	石田, 伊藤					
		2	幾何学演習	愛甲, 田中	解析学演習	松本			複素解析学Ⅱ	小櫃	代数学Ⅱ	中岡		
		3												
		4	数理情報科学特別演習B(村上)					数理情報科学特別演習B(杉本, 西田)			数理情報科学特別演習B(青山)			
	物理科学	1			力学Ⅱ	半田	微分積分学Ⅱ	田中	新しい物質観	廣井・兼(浩)・三井	生物学概論	坂井・相場		
		2			宇宙科学基礎演習	塚本	波と振動の物理学	中西	解析力学	和田				
		3	量子力学Ⅲ	藤井	固体物理Ⅱ	三井								
	生命化学	1			細胞生物学入門	坂井					生物学概論	坂井・相場		
		2	応用量子化学	兼(隆)	細胞調節論	塔訪	分析化学実験<横川・鬼束> 微生物生化学実験<内海・九町> 発生細胞学実験<坂井・塔訪>							
		3	微生物学	内海・九町			生命化学演習Ⅰ~Ⅳ<教務委員 有馬>							
	地球環境	1			地形学	井村					生物学概論	坂井・相場		
		2	【地球】応用数学	宮司	【地球】岩石学 【環境】動物系統進化化学	ハフィース 富山	【地球】鉱物学・岩石学実験<河野・山本>							
3		【地球】地質テクニクス	後藤	【環境】細胞生物学入門	坂井	【環境】植物系統学	宮本	【地球】グローバル地質学	小林(隆)					

### < 注意事項 >

- WEB履修申請期間は【平成29年9月6日(水)~8日(金)】です。※最終日は16時まで ※変更日は10月9日(月)~11日(水)です。
- WEB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」を必ず確認してください。
- 隔曜日・連続コマの科目(色付してある科目)**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もあります。理学部の掲示板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」、「地層学・古生物学実験」の3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(10/3-11/21:環境コース学生向け)担当 佐藤 火曜1限  
後半(11/29-1/29:地球コース学生向け)担当 北村 月曜3限  
なお、過年度の未修得生(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。