

授業時間割表(平成29年度後期)

曜日	学科	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	数理統計学Ⅰ 103	杉本	算術学Ⅱ 214	慶甲	微分積分学Ⅱ 103	石田	数理情報基礎BⅢ 計算機室	新森	線形代数学Ⅰ 104	伊藤		
		3	実験数理情報学Ⅱ 214	吉田	応用プログラミング(西田) 計算機室	西田	情報数学Ⅱ 220	青山	数理情報基礎BⅢ 計算機室	新森				
		4					数理情報科学特別演習B(慶甲, 興直, 吉田)							
		4					物理のための数学Ⅱ 104	野澤						
	物理科学	1	線形代数学Ⅰ 共通教育棟3号館311講義室	宮崎	非線形現象の科学 104	東(浩), 東(直)	非平衡系の科学 214	東(直), 東(浩)	測地学 220	中尾				
		2					有機化学Ⅰ 共通教育棟3号館311講義室	横川	生化学基礎 共通教育棟1号館111講義室	鈴木(英)				
		3												
		3												
	生命化学	1	現代無機化学 104	藤藤										
		2	生命共生論 220	佐藤	植物生理学 220	鈴木(英)								
		3	科学論文講義法(生命化学) 211, 212	内海・坂井・岡村・横川	生命情報学 211	内海	生命化学演習Ⅰ~Ⅳ<教務委員 有馬>211, 212							
	地球環境	1												
2		生命共生論 220	佐藤	植物生理学 220	鈴木(英)	有機化学Ⅰ 共通教育棟3号館311講義室	横川	測地学 220	中尾					
3		【環境】現代無機化学 104	藤藤	環境化学 103	重安	科学論文講義法(地球コース) (11/29-1/29) 321	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					数理情報基礎BⅢ 計算機室	田中			確率論Ⅱ 214	近藤(正)	確率論演習 214	近藤(正)
		2			算術学Ⅱ 214	松本								
		3	社会心理学 104	杉本	数理統計学Ⅱ 212	山田		情報理論 214	新森					
		4					数理情報科学特別演習B(近藤(直))							
	物理科学	1					電磁気学Ⅰ 104	高橋	プログラミング基礎演習 学術情報センター第2講義室	新永		化学概論 220	前田	
		2			フーリエ解析 104	高橋	電磁気学演習 103	今井	量子力学Ⅰ 220	野澤		量子力学基礎演習 211	野澤	
		3			理論宇宙物理学 103	和田	天体観測実習<半田・高橋・永山・中西・中川>102 物性実験<藤井・小山・三井・伊藤・重田>							
		3					基礎溶液化学 220	重安	基礎量子化学 104	藤藤	分析化学実験<横川・鬼塚>10月3日(水)のみ101 農生物生化学実験<内海・九町>10月3日(水)のみ101 農生細胞学実験<坂井・岩崎>10月3日(水)のみ101	化学概論 220	前田	
	生命化学	1												
		2	有機化学Ⅳ 214	加藤	化学熱力学 220	神長								
		3	生体有機化学 211	渡田	脳科学 211	池永	生命化学演習Ⅰ~Ⅳ<教務委員 有馬>211, 212							
	地球環境	1	【地球】地質図学 213	山本	【地球】地層学 213	仲谷	基礎溶液化学 220	重安	物理化学基礎 103	神長		化学概論 220	前田	
2		【環境】環境分析化学 103	重安	【環境】化学熱力学 220	神長	【地球】地層学・古生物学実験<仲谷・山本・井村・北村>213 【環境】多様な生物学実験<宮本・佐藤・相澤・上野>321								
3		科学論文講義法(環境コース) (10/3-11/21) 212	佐藤											
表外の注意事項を確認の上、履修登録すること。														
水	数理情報	4				数理情報科学特別演習B(田中)								
		3	火山物理学Ⅱ 102	井口										
		2			理科教育法 220	内ノ倉			Science In English II 102	ハフィーズ, ジャニス, シルビア				
		4												
木	数理情報	1												
		2	代数学演習 211	中尾			位相代数 214	村上	数学教材研究法 212	丸野		数論演習 220, 211~214	半田	
		3	情報化社会及び情報倫理 104	末永	情報数学Ⅲ 104	青山	システム理論 計算機室	古藤	位相代数演習 214	村上		統計学Ⅰ 104	杉本	
		4					数理情報科学特別演習B(伊藤, 小堀, 新森, 中尾, 古藤, 松本)							
	物理科学	2	プログラミング応用演習 学術情報センター第1講義室	藤井										
		3	情報化社会及び情報倫理 104	末永										
		3												
		3												
	生命化学	2			酵素化学 211	有馬	分析化学実験<横川・鬼塚> 農生物生化学実験<内海・九町> 農生細胞学実験<坂井・岩崎>							
		3	代謝生化学 212	伊東	遺伝子発現のしくみ 212	九町	感覚情報学 212	野井	生物地理学 104	相澤				
		3							分子生物学基礎 211	内海				
	地球環境	1												
2				地球物理学 214	宮町	鉱物化学 211	羽野							
3		地質学 214	仲谷	構造地質学 213	山本			生物地理学 104	相澤					
3														
共通	3													
	4													
	4													
	4													
金	数理情報	1			数理情報科学セミナー	慶甲, 青山, 小堀, 田中, 中尾, 西田, 古澤	数理情報基礎AⅠ 104	青山	数学演習Ⅱ 214	石田, 伊藤				
		2	算術学演習 214	慶甲, 田中	算術学演習 211	松本			算術解析学 104	小堀	代数学Ⅰ 104	中尾		
		3					数理情報科学特別演習B(杉本, 西田)							
		4					数理情報科学特別演習B(青山)							
	物理科学	1			力学Ⅱ 共通教育棟3号館313講義室	半田	微分積分学Ⅱ 211	田中	新しい物質Ⅱ 220	廣井・東(浩)・三井	生物学概論 220	坂井・相澤		
		2			宇宙科学基礎演習 214	塚本	波と媒質の物理学 214	中西	解析力学 103	和田				
		3	量子力学Ⅲ 213	藤井	固体物理Ⅱ 212	三井								
		3			細胞生物学入門 220	坂井								
	生命化学	1												
		2	応用量子化学 211	藤藤	細胞調節論 321	岩崎	分析化学実験<横川・鬼塚> 農生物生化学実験<内海・九町> 農生細胞学実験<坂井・岩崎>							
		3	農生物学 工学部111講義室	内海・九町			生命化学演習Ⅰ~Ⅳ<教務委員 有馬>211, 212							
	地球環境	1			地形学 104	井村								
2		【地球】応用数学 103	宮町	【地球】岩石学 213	ハフィーズ	【地球】鉱物学・岩石学実験<羽野・山本>11月24日(金)まで102, 12月1日(金)以降は213								
3		【地球】地質テクニクス 102	後藤	【環境】動物系統学 103	重安	【環境】植物系統学 103	宮本	【地球】グローバル地層学 212	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もあります。理学部の掲示版には常に最新情報を掲示しますので、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。
- 「科学論文講義法」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「科学論文講義法」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。