

授業時間割表(2021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	通年	微積分学基礎 石田:対面 [1.0.4] 小山:対面 (リアルタイム) 田中:対面 (オンデマンド)	石田、小澤、田中			理学とキャリアを繋げる 演習 (リアルタイム)	豊甲、半田、三井、重安、内野、西村	分子・細胞生物学基礎 ブレンド (対面・演習) [2.2.0]	内海、坂井	物理数学基礎 演習 (リアルタイム)	廣井
	環境			情報数学A 対面 [2.1.1]	古澤			微積分学Ⅱ 対面 【共通教育課4号館421講義室】	石田	時間外学習 対面 【共通教育課4号館421講義室】	石田
	物理			物性物理学入門 ブレンド (対面・演習) [2.2.0]	藤井、奥(後)、三井			力学Ⅱ 対面 [1.0.1]	永山	時間外学習 対面 [1.0.1]	永山
	化学					無機化学Ⅰ 対面 【共通教育課3号館321講義室】	神崎	時間外学習 対面 【共通教育課3号館321講義室】	神崎		
	生物			植物生理学 演習 (リアルタイム)	渡部			高度測量学 対面 【共通教育課3号館331講義室】	中尾	時間外学習 対面 【共通教育課3号館331講義室】	中尾
	環境			情報数学Ⅱ 演習 (リアルタイム)	青山						
	環境							数理解析科学特別演習B (松本、新藤、青山、豊甲、西田、塚田、小澤、近藤) 対面			
	物理			量子力学Ⅱ 対面 [2.1.4]	藤井	非平衡系の科学 対面 【共通教育課3号館322講義室】	奥田、奥(先)	高度測量学 対面 【共通教育課3号館331講義室】	中尾		
	生命科学			英語VI (英語特修) ブレンド (対面・演習) [2.1.1・2.1.2]	内海、岡村、九町、飯川	環境化学 ブレンド (対面・演習) 【共通教育課3号館324講義室】	富安	生命化学演習A・B <教務委員 池永> ブレンド (対面・演習) [2.1.1・2.1.2]			
	地球			環境化学 ブレンド (対面・演習) 【共通教育課3号館324講義室】	富安	科学論文講義法 (他課コース) (10/4-11/2/9) 対面 [1.0.3]	西町	分子・細胞生物学基礎 ブレンド (対面・演習) [2.2.0]	内海、坂井		
火	通年					多様性生物学基礎 ブレンド (対面・演習) [2.2.0]	宮本、上野、渡部、佐藤	時間外学習 ブレンド (対面・演習)	宮本、上野、渡部、佐藤	地形学 演習 (リアルタイム)	井村
	環境			情報代数学Ⅱ 対面 [2.2.0]	近藤	情報数学基礎A 演習 (リアルタイム)	青山	情報社会学及び情報倫理 対面 [2.2.0]	末永		
	物理			熱力学 対面 【共通教育課3号館321講義室】	小山	電磁気学Ⅱ 演習	新水	時間外学習 演習	新水		
	化学			有機化学Ⅱ 対面 【共通教育課4号館431講義室】	岡村						
	生物			動物系統分門学 ブレンド (対面・演習) 【共通教育課1号館121講義室】	上野	時間外学習 ブレンド (対面・演習) 【共通教育課1号館121講義室】	上野	植物系統学 演習 (リアルタイム)	宮本	時間外学習 演習 (リアルタイム)	宮本
	地球			総論化学 対面 [2.1.1]	羽野	応用数学 対面 [1.0.3]	西町	時間外学習 対面 [1.0.3]	西町		
	環境			計算統計学 対面 [2.1.4]	塚田	数学教材研究法 対面 [1.0.2]	内田	情報社会学及び情報倫理 対面 [2.2.0]	末永		
	物理							数理解析科学特別演習B (田中、古澤、石田) 対面			
	物理			理論宇宙物理学 演習 (リアルタイム)	和田			天体観測演習<半田、高橋、永山、中西、中川> 対面 [1.0.4]			
	生命科学			生命情報学 ブレンド (対面・演習) [2.1.2]	内海			生命化学演習A・B <教務委員 池永> ブレンド (対面・演習) [2.1.1・2.1.2]			
地球			科学論文講義法 (他課コース) (10/4-11/2/14) 対面 [1.0.4]	佐藤	動物系統分門学 (他課コース) (10/4-11/2/14) 【共通教育課1号館121講義室】	上野	総論化学 対面 [1.0.1]	山本	地史学 対面 [1.0.1]	北村	
水	環境			数学教材研究法Ⅰ 対面 [1.0.3]	山口						
	地球			火山物理学 演習 (リアルタイム)	井口						
	共通										
	共通										数論演習 対面 [2.11・2.12・2.13・2.14]
木	通年			有機化学基礎・生化学基礎 演習 (リアルタイム)	濱田、加藤			力学基礎 演習 (リアルタイム)	三井	時間外学習 演習 (リアルタイム)	三井
	環境			応用数学Ⅰ 対面 [2.2.0]	村上	情報数学基礎Ⅱ 対面 [計算機室]	新藤	時間外学習 対面 [計算機室]	新藤		
	物理					物理のための数学Ⅱ 演習 (リアルタイム)	野澤	時間外学習 演習 (リアルタイム)	野澤		
	化学			時間外学習 ブレンド (対面・演習) [2.1.1]	神長	物理化学Ⅱ ブレンド (対面・演習) [2.1.1]	神長	分析化学実験<児玉谷、神崎、重安> 対面			
	生物			神経生理学 対面 【共通教育課3号館321講義室】	池永	時間外学習 対面 【共通教育課3号館321講義室】	池永	有機化学実験<鬼塚、岡村、裏田> ブレンド (対面・演習)			
	生物							分子細胞生理学実験Ⅰ<池永、九町、笠井、内海、増田、小沼> 対面			
	地球			地質図学 対面 [2.1.3・2.1.4]	山本			多様性生物学実験<宮本、上野、渡部> 対面			
	環境					応用プログラミング 対面 [計算機室]	西田				
	物理							数理解析科学特別演習B (村上) 対面			
	物理								数理解析科学特別演習B (吉田) 対面		
生命科学			代謝生化学 演習 (リアルタイム)	伊東	遺伝子発現のしくみ 演習 (オンデマンド)	九町		相対論 演習 (リアルタイム)	和田		
地球			神経生理学 対面 【共通教育課3号館321講義室】	池永							
金	通年					無機化学基礎・物理化学基礎 ブレンド (対面・演習) [2.2.0]	児玉谷、新藤	数形代数学基礎 演習 対面 【共通教育課1号館121講義室】	豊甲、近藤、青山	時間外学習 演習 対面 【共通教育課1号館121講義室】	豊甲、近藤、青山
	環境			簿本・統計Ⅰ 対面 [2.1.1]	松本	時間外学習 対面 [2.1.1]	松本	応用学Ⅰ ブレンド (対面・演習) [2.2.0]	田中	時間外学習 ブレンド (対面・演習) [2.2.0]	田中
	物理			素数解析 演習 (オンデマンド)	中西	時間外学習 演習 (オンデマンド)	中西	天文学入門 演習 (リアルタイム)	和田	時間外学習 演習 (リアルタイム)	和田
	化学			生化学Ⅱ 演習 (リアルタイム)	伊東	時間外学習 演習 (リアルタイム)	伊東	分析化学実験<児玉谷、神崎、重安> 対面			
	生物					行動生態学 演習 (オンデマンド)	富山	有機化学実験<鬼塚、岡村、裏田> ブレンド (対面・演習)			
	生物							分子細胞生理学実験Ⅰ<池永、九町、笠井、内海、増田、小沼> 対面			
	地球			時間外学習 ブレンド (対面・演習) [1.0.1]	ハフィース	岩石学 ブレンド (対面・演習) [1.0.1]	ハフィース	多様性生物学実験<宮本、上野、渡部> 対面			
	地球							動物学・岩石学実験<野野、山本> 対面 [1.0.1・2.1.3・2.1.4]			
	環境					システム理論 演習と対面の併用 (Zoom併用) [計算機室]	古澤				
	物理					固体物理 演習 (リアルタイム)	三井				
生命科学			微生物学 演習 (リアルタイム)	内海、九町	数理解析学B 対面 [2.1.4]	笠井	生命化学演習A・B <教務委員 池永> ブレンド (対面・演習) [2.1.1・2.1.2]				
地球							【地球】地質学特ニクス 演習 (リアルタイム)	小林 (臨)			

< 注意事項 >

- WEB履修申請期間は【令和3年9月6日(月)～8日(水)】です。 ※最終日は16時まで ※変更日は10月8日(金)～11日(月)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ください。
- 不定期科目・集中講義の中に、WEB申請申請が必要科目があります。
- 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。
- 平成31年度以前に入学した学生は、改組に伴い読み替えが行う科目が多数ありますので、履修等対面表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。
- 教育の基礎的理解に関する科目等および各教科の指導法は、青学で表記してあります。
- 急速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。
- 「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」「地質学・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。
- 「科学論文講義法」をコース毎に半期で行い、1単位ずつ出す。
(10/4-11/2/9:地球コース学生向け)担当 西町 月曜3限
(10/5-11/1:環境コース学生向け)担当 佐藤 火曜1限
- 以下の2科目は同じ曜日、時限に開講されますが、生物学プログラムの2年生の学生は2科目全て履修してください。
「分子細胞生理学実験」・「多様性生物学実験」(木3-5、金3-5)

不定期科目・集中講義一覧（2021年度後期）

学科プログラム	授業科目名	単位	履修上限	履修学年	教員名 非常勤講師は ○で表示	履修区分	特記事項	非常勤講師 世話役	履修申請方法	履修申請期間 ※最終日は16時まで
理学科	理学科特別講義 未定	1	除	1年生		集中		-	学生係で書類にて申請	
生物学PG	植物生理学 ブレンド（対面・遠隔）	2	除	2年生	（岡本 繁久）	集中	講義の日程、場所等については、別途案内予定。	内海	学生係で書類にて申請	
	生物学特別実習	2	除	2年生	<教務委員>	集中	公開臨海実習等の他大学開講の相互互換の実習の単位を読みかえる。			
地球科学PG	地質調査法実習 対面	2	除	2年生	山本、河野、北村、ハフィース	集中	説明会を実施（1月）。実習は3月後半に実施予定。	-	学生係で書類にて申請	
数理情報科学科	数理情報基礎All 遠隔（リアルタイム）	2	除	3年生	青山	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月6日（月）～8日（水） 10月8日（金）～11日（月）
	統計学II 対面	2	除	3年生	吉田					
	数学演習I 対面	1	除	3年生	愛甲、小権					
	数学演習III 遠隔（オンデマンド）	1	除	3年生	近藤、石田					
	位相数学I 演習 対面	1	除	3年生	村上					
	幾何学I 演習 ブレンド（対面・遠隔）	1	除	3年生	田中					
	確率論I 演習 遠隔（オンデマンド）	1	除	3年生	松本					
	代数学 対面【211】	2	除	3年生	伊藤					
	代数学I 演習 対面	1	除	3年生	伊藤					
	解析学 遠隔（オンデマンド）	2	除	3年生	松本					
	解析学I 演習 遠隔（オンデマンド）	1	除	3年生	松本					
	複素解析学I 対面【103】	2	除	3年生	石田					
	数理情報科学セミナー 対面	2	除	3年生	村上、吉田					
数理学特別講義 対面	2	除	3、4年生	伊藤	集中		-	学生係で書類にて申請		
物理科学科	物理セミナー 各教員の指示による	2	含	物理I-3 3年生	<教務委員>	不定期		-	WEB	9月6日（月）～8日（水） 10月8日（金）～11日（月）
	物理学特別研究 各教員の指示による	8	含	4年生						
	宇宙科学特別研究 各教員の指示による	8	含	4年生						
	フーリエ解析 対面【102】	2	除	3・4年生						
	量子力学I 遠隔（リアルタイム）	2	除	3・4年生	野澤	集中	旧課程過年度生対象。主に毎週月曜5限に開講予定			
	量子力学基礎演習 遠隔（リアルタイム）	2	除	3・4年生	野澤	集中	旧課程過年度生対象。主に毎週水曜1限に開講予定			
	波と振動の物理学 遠隔（オンデマンド）	2	除	3・4年生	中西	集中	旧課程過年度生対象。主に毎週水曜2限に開講予定			
	宇宙科学基礎演習 対面【102】	2	除	3・4年生	塚本	集中	旧課程過年度生対象。主に毎週木曜1限に開講予定			
物理科学特別講義 遠隔（リアルタイム）	2	除	3・4年生	（植村 誠）	集中	講義の日程、場所等については、別途掲示物（集中講義日程一覧）をご覧ください。この科目は、 重複履修が可能 です（過去に修得済みでも、再度履修できます）。	永山	学生係で書類にて申請		
生命化学科	生命化学特別研究 ブレンド（対面・遠隔）	8	含	4年生	<教務委員>	不定期		-	WEB	9月6日（月）～8日（水） 10月8日（金）～11日（月）
	生命化学論文講読 ブレンド（対面・遠隔）	4	含	4年生						
	生命化学基礎実験 対面	1	除	3年生	横川	集中	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。			
	微生物化学実験	1	除	3年生	内海	集中	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。			
	発生細胞学実験	1	除	3年生	塔筋	集中	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。			
	生命化学特別講義 対面	1	除	3・4年生	（山元 恵）	集中	講義の日程、場所等については、別途掲示物（集中講義日程一覧）をご覧ください。この科目は、 重複履修が可能 です（ただし、同じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」する必要があります。）。	内海	学生係で書類にて申請	
生命化学特別講義 ブレンド（対面・遠隔）	1	除	3・4年生	（桑原 順子）	集中	講義の日程、場所等については、別途掲示物（集中講義日程一覧）をご覧ください。この科目は、 重複履修が可能 です（ただし、同じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」する必要があります。）。	神長	学生係で書類にて申請		
地球環境科学科	地球環境科学演習 対面	1	含	3年生	<教務委員>	不定期		-	WEB	9月6日（月）～8日（水） 10月8日（金）～11日（月）
	地球環境科学特別研究 対面	8	含	4年生						
	地球環境科学論文講読 対面	4	含	4年生						
	地域自然環境実習 対面	1	除	3年生	上野 大輔	集中	前期開講予定科目の後期開講への変更。10月中旬までに、与輪での実習が行えない場合は、鹿児島本土で日帰り3日間の実習に変えて実施する予定。名簿により学生係が登録する。		不要	
全学共共通	学外実習A	2	除	2・3年生	<副教務委員長>	-	インターンシップによる単位認定科目	-	不要	
	学外実習B	1	除	2・3年生						
教職科目	情報科教育法II 対面	2	除	3・4年生	（宮川 秀俊）	集中	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程一覧）をご覧ください。	教務副委員長	学生係で書類にて申請	

<注意事項>

○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ください。
○教育の基礎的理解に関する科目等および各教科の指導法の科目は、青字で表記してあります。