

平成30年度 1年前期(第1期)授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	生物圏環境科学科	
月	1	英語リテラシーⅠA, 健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系				
	2	英語リテラシーⅠA, 健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系, 総合科目系				
	3	ドイツ語, フランス語, 中国語, 朝鮮語, ロシア語, 日本語 人文科学系, 社会科学系				
	4	ドイツ語, フランス語, 中国語, 朝鮮語 人文科学系, 社会科学系, 医療・健康科学系				
	5	健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系, 総合科目系				
火	1	英語リテラシーⅠA, 健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系				
	2	英語コミュニケーションⅠA, 健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系, 総合科目系				
	3	ドイツ語, フランス語, 中国語, ロシア語, 朝鮮語 人文科学系, 社会科学系, 医療・健康科学系				
	4	ドイツ語, フランス語, 中国語, ロシア語, 朝鮮語, 日本語 人文科学系, 社会科学系				
	5	健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系, 総合科目系				
水	1	英語コミュニケーションⅠA, 健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系				
	2	英語コミュニケーションⅠA, 健康・スポーツ(実技), 情報処理A 人文科学系, 社会科学系, 総合科目系				
	3	140665 TOEIC英語e-ラーニング①				
	4	理学部多目的ホール, 総合情報基盤センター2F, 3F, 4F[注1]				
	5					
木	1	140630 生物学概論Ⅰ② (岩坪・若杉) 共D21		140631 生物学概論Ⅱ②[注2](松田・唐原) 共D22 140200 基礎物理化学②(柘植)理A337		140631 生物学概論Ⅱ②[注2] (松田・唐原) 共D22
	2	140610 物理学序説Ⅰ②(栗本)共C12 140611 物理学概論Ⅰ②(池本)共C22	140100 物理学入門② (森脇, 田山, 畑田)理C104		140610 物理学序説Ⅰ②(栗本) 共C12 140611 物理学概論Ⅰ②(池本) 共C22	
	3	140650 生物圏環境科学概論②(横畑・丸茂) 共C13				
	4	140602 解析学A② (藤田安)理A239		140600 微分積分学Ⅰ②(吉田) 共C13		
	5	数学序論② 140604 (出口) A238 140605 (永井) A239 140606 (山根) A337	140612 物理数学序論② (畑田) 理A424	140622 基礎化学セミナー② (化学科全教員) 理A425, C104, C105, 総合研究棟クリエーションルーム	146301 基礎細胞遺伝学② (岩坪) 理A336	140500 環境科学入門② (生物圏環境科学科全教員) 理C202, C203, C205
金	1	140640 地球科学概論Ⅰ②(松浦・石崎・川崎) 共C21				
	2	140621 化学概論Ⅰ②(鈴木) 共C13			140620 化学概論Ⅰ②(大澤) 共D12	
	3	140603 線形代数A② (古田) 理A239		140601 線形代数②(菅谷) 共D12		
	4					
	5			140201 有機化学Ⅰ (宮澤)理A424	140632 基礎生物学セミナー② (生物学科全教員) 理C104, C105, C202, C204	
その他 (集中講義 等)						
【その他(集中講義等)欄の注意事項】 時期等詳細については、掲示等で確認してください。時間割コードの前に * のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。						

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	4限 14:45~16:15	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

- 備考 1. 時間割コード, 科目名, 単位数, 教員名, 講義室の順
 2. 共は共通教育棟, 理は理学部棟
 3. ____は, 専門基礎科目
 4. 授業日程 授業期間 4/11(水)~7/30(月)
 補講・試験 7/31(火)~8/6(月)

《注意事項》

- [注1] 開講日程等の詳細は、シラバス及び掲示等にてお知らせします。
 [注2] 3年生以上の学生には、「生物学概論Ⅰ」として開講されます。3年生以上の学生は、教務窓口で履修登録を行ってください。

平成30年度 2年前期(第3期)授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	地球科学科	生物圏環境科学科	
月	1			140301 基礎植物形態学② (唐原) 理A238	140407 地殻物理学② (楠本) 理A239		
	2	140613 電磁気学序論② (榎本) 理A238	140202 化学熱力学Ⅱ② (鈴木) 理A337		140436 山岳大気実習①〔注4〕 (青木) 理A239〔第4期に続く〕	140501 環境基礎生物学B② (田中) 理C203	
	3						
	4	140102 力学A②〔前半〕 140103 力学B②〔後半〕 (桑井) 理A238〔水曜に続く〕〔注3〕			140308 生命情報科学② (松田) 理A239	140437 地球物理学実験① (渡邊・楠本) 理A337	
	5	140002 解析学Ⅲ② (池田) 理A424	140101 物理数学B② (栗本) 理A238				
火	1	140004 線形代数学Ⅲ② (木村) 理A238		140503 水環境化学② (波多) 理A424	140304 基礎生理学② (池田) 理C203	140403 鉱物学② (清水) 理A337	140503 水環境化学② (波多) 理A424
	2	140671 微分積分学A②〔再履修クラス〕 (上田) 理A238					
	3		140131 科学英語② (ケニ一) 理A239			140408 層序学実験① (大藤) 理A337	
	4				140319 植物分類学② (岩坪) 理C203		
	5				140306 基礎遺伝学② (山本) 理C203		
水	1	140102 力学A②〔前半〕 140103 力学B②〔後半〕 (桑井) 理A238〔注3〕	140203 量子化学Ⅱ② (野崎) 理C203	140307 基礎生態学② (山崎) 理A239	140404 気象学概論② (青木・濱田) 理A336		
	2	140130 宇宙物理学概論② (山元) 理A238	140205 有機化学Ⅳ② (井川) 理C203	140303 基礎系統学② (前川) 理A239		140502 環境化学② (丸茂) 理A425	
	3						
	4	140633 基礎生物学実験① (山本・山崎・前川・今野・中野・森岡・玉置) 理B201〔注1〕	140633 基礎生物学実験① (山本・山崎・前川・今野・中野・森岡・玉置) 理B201〔注1〕		140633 基礎生物学実験① (山本・山崎・前川・今野・中野・森岡・玉置) 理B201〔注1〕	140633 基礎生物学実験① (山本・山崎・前川・今野・中野・森岡・玉置) 理B201〔注1〕	
	5	140006 プログラミングⅠ② (幸山) 理A424	140651 基礎生物圏環境科学実験① (横畑・蒲池・波多・堀川・酒徳・佐澤・太田) 理C303〔注2〕	140651 基礎生物圏環境科学実験① (横畑・蒲池・波多・堀川・酒徳・佐澤・太田) 理C303〔注2〕	140651 基礎生物圏環境科学実験① (横畑・蒲池・波多・堀川・酒徳・佐澤・太田) 理C303〔注2〕	140651 基礎生物圏環境科学実験① (横畑・蒲池・波多・堀川・酒徳・佐澤・太田) 理C303〔注2〕	
木	1						
	2	140005 集合論② (菊池) 理A424		140305 基礎発生学② (若杉・今野) 理A238			
	3				140402 地球物理数学② (松浦) 理A336	140505 生物圏環境科学実験Ⅰ③ (倉光・張・丸茂・波多・堀川・佐澤・太田) 理B301(生物圏学生実験室) 〔金曜に続く〕	
	4						
	5						
金	1	900150 数学科教育法Ⅰ② (岸本) <教職科目> 人間発達科学部331講義室		900170 理科教育法Ⅰ②(土井) <教職科目> 人間発達科学部141講義室			
	2		140204 有機化学Ⅲ② (林) 理A424		140405 雪氷学概論② (島田) 理A336		
	3			140309 生体構造学実験Ⅰ② (岩坪・唐原・玉置) 理B201(生物学実験室)		140505 生物圏環境科学実験Ⅰ③ (倉光・張・丸茂・波多・堀川・佐澤・太田) 理B301(生物圏学生実験室)	
	4	140001 線形代数学Ⅰ②〔再履修クラス〕 (川部) 理A239	140104 物理実験学② (森脇) 理C104				
	5	140003 解析学Ⅳ② (阿部) 共B21			140406 層序学② (柏木) 理C203	140504 基礎有機化学② (宮澤) 理A424	
その他 (集中講義 等)				140310 臨海実験Ⅰ①(山崎・今野) 140311 野外実習Ⅰ①(前川・今野) 140312 野外実習Ⅱ①(岩坪・唐原・玉置)	140409 野外実習Ⅱ①(通年) (大藤・柏木)	野外実習Ⅰ① 野外実習Ⅱ② (石井・和田・田中・酒徳・横畑・蒲池・張・丸茂・堀川・倉光・波多・佐澤・太田)	

時間割コードの前に * のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	4限 14:45~16:15	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

備考 1. 時間割コード、科目名、単位数、教員名、講義室の順
2. 授業日程 授業期間 4/11(水)~7/30(月)
補講・試験 7/31(火)~8/6(月)

《注意事項》

〔注1〕水曜4, 5限「基礎生物学実験」は、4月11日(水)から開始します。事前登録者しか履修できません。
〔注2〕水曜4, 5限「基礎生物圏環境科学実験」は、6月13日(水)から8月1日(水)の期間で実施予定です。
〔注3〕力学A及び力学Bは個別の科目ですので、履修希望者は必ず両方とも履修登録してください。
〔注4〕地球科学科の「山岳大気実習」は、月曜2限(月1回程度)に演習を行うほか、夏休みに立山施設(立山・浄土山)で実習を行う予定です。詳細については、掲示等で確認してください。

平成30年度 3年前期(第5期)授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	地球科学科	生物圏環境科学科	
月	1		140212 生物化学Ⅱ② (井川) 理A425		140429 海洋物理学② (松浦) 理A336		
	2	140012 微分方程式論Ⅱ② (上田) 理A424					
	3	140013 科学英語② (ケニー) 理A239	140106 量子力学A②【前半】 140107 量子力学B②【後半】 (栗本) 理A337【水曜に続く】【注3】	140211 無機分析化学実験③ (鈴木・柘植・大津) 【前半】 140210 物理化学実験③ (大澤・岩村・原・田口・赤丸)【後半】 理B401【火、木、金に続く】【注4】	140316 生体構造学実験Ⅱ④ (山崎・菊川・前川・土田) 理B201(生物学実験室) 【火曜、木曜に続く】	140421 資源環境科学② (清水) 理A336 140424 岩石鉱物学実験③ (清水・石崎) 理C302 【第6期に続く】	140514 生物圏環境科学実験Ⅲ③ (横畑・石井・田中・和田・蒲池・酒徳) 理B301(生物圏学生実験室) 【火曜に続く】
	4						
	5						
火	1		140207 触媒化学② (大澤) 理A239	140315 進化生態学② (山崎) 理C105	140422 大気物理学② (青木・濱田) 理A336	140515 科学英語② (湯川) 理C205	
	2		140115 物性物理学A② (池本) 理A337	140215 無機化学Ⅱ② (大津) 理A239	140314 内分泌学② (今野) 理A336	140509 環境植物生理学② (蒲池) 理C205	
	3	140019 応用数理特論A② (藤田景) 理A238	140110 物理学実験B② (田山) 理A211(物理学実験室)	140211 無機分析化学実験③ (鈴木・柘植・大津) 【前半】 140210 物理化学実験③ (大澤・岩村・原・田口・赤丸)【後半】 理B401【木、金に続く】【注4】	140316 生体構造学実験Ⅱ④ (山崎・菊川・前川・土田) 理B201(生物学実験室) 【木曜に続く】	140432 固体地球物理学実験Ⅱ② (渡邊・楠本) 理A335	140514 生物圏環境科学実験Ⅲ③ (横畑・石井・田中・和田・蒲池・酒徳) 理B301(生物圏学生実験室)
	4	140009 位相空間論Ⅱ② (永井) 理A238	140111 物理学実験C② (榎本) 理A211(物理学実験室)				
	5	140018 解析学特論A② (上田) 理A238		900180 理科教育法Ⅲ(森脇・野崎・前川・酒徳・石崎) <教職科目> 理A239			
水	1		140105 電磁気学C② (小林) 理A337				
	2	140010 複素解析学Ⅱ② (阿部) 理A424	140106 量子力学A②【前半】 140107 量子力学B②【後半】 (栗本) 理A337【注3】	140209 電気化学② (阿部) 理C105	140313 分子生物学② (若杉) 理A336	140512 環境保全化学② (倉光) 理C104	
	3			140214 科学英語① (ケニー) 理A239		140417 科学英語② (サンダース) 理A238	
	4						
	5						
木	1	140011 実解析学Ⅱ② (藤田安) 理A239			140428 海域地球科学実習③ (松浦・杉浦・楠本) 理C203 【第6期に続く】	140513 環境同位体学② (堀川) 理C205 140510 海洋科学② (張) 理C205	
	2			140208 分子物性学② (野崎) 理A336			
	3	140008 幾何学Ⅰ② (永井) 理A424		140211 無機分析化学実験③ (鈴木・柘植・大津) 【前半】 140210 物理化学実験③ (大澤・岩村・原・田口・赤丸)【後半】 理B401【金に続く】【注4】	140316 生体構造学実験Ⅱ④ (山崎・菊川・前川・土田) 理B201(生物学実験室)	140418 固体地球磁気学② (川崎) 理C203 140419 雪氷物理学② (島田) 理C203	140508 環境微生物学② (田中・中村) 理C205
	4		140113 物性物理学B② (池本) 理A238				
	5					洋書講読① 【注2】 140410(大藤), 140411(杉浦), 140412(楠本), 140413(島田), 140414(柏木), 140415(石崎)	
金	1				140511 地球化学② (堀川・張・丸茂) 理A424		
	2	900160 数学科教育法Ⅲ②(松田) <教職科目> 理A239	140109 光学② (森脇) 理C104	140213 高分子化学① (吉野) C203【注5】	140317 科学英語② (生物学科全教員) 理C105	140420 列島地質② (大藤) 理C205	
	3	140007 代数学Ⅱ② (山根) 共21	140108 物理実験学B② (松島) 理C104	140211 無機分析化学実験③ (鈴木・柘植・大津) 【前半】 140210 物理化学実験③ (大澤・岩村・原・田口・赤丸)【後半】 理B401 【注4】		140425 古生物学実験① (柏木) 理C203	
	4						
	5	901100 教育の方法と技術②(黒田) <教職科目> 共D11					
その他 (集中講義 等)					140426 地質学巡検③(通年) (大藤・石崎) 140427 地質調査法実習⑤ (石崎・大藤・清水・柏木) 140430 立山雪氷実習①【注6】 (島田) *140450 地球科学特別講義① (川本)		
	140800 科学コミュニケーションⅠ①(コーディネーター 川部, 島田, 元村, 井上, 廣川) 【その他(集中講義等)欄の注意事項】 時期等詳細については、掲示等で確認してください。時間割コードの前に * のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。						

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	4限 14:45~16:15	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

備考 1. 時間割コード, 科目名, 単位数, 教員名, 講義室の順
2. 授業日程 授業期間 4/11(水)~7/30(月)
補講・試験 7/31(火)~8/6(月)

【注意事項】

- 【注1】 一部、開講曜日以外に開催される場合があります。
- 【注2】 地球科学科: 木曜5限の洋書講読は、理A307, A335, A402, C204, C206, 総合研究棟4Fクリエーションルームで実施します。
- 【注3】 量子力学A及び量子力学Bは個別の科目ですので、履修希望者は必ず両方とも履修登録してください。
- 【注4】 物理化学実験及び無機分析化学実験は個別の科目ですので、履修希望者は必ず両方とも履修登録してください。
- 【注5】 高分子化学は、6月15日(金)からの半期開講となります。
- 【注6】 地球科学科の「雪氷学実習」は、9月に2泊3日の「立山雪氷実習」を実施した後、後期に授業を行うことを予定しています。詳細については、掲示等で確認してください。

平成30年度 4年前期(第7期)授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	地球科学科	生物圏環境科学科
月	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
火	1					
	2		140114 核・素粒子物理学B② (栗本・柿崎) 理C204			
	3	140019 応用数理特論A② (藤田景) 理A238				
	4					
	5	140018 解析学特論A② (上田) 理A238				
水	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
木	1					
	2					
	3		140112 物理学演習C② (田山・榎本・松本) 理A238			
	4		140113 物性物理学B② (池本) 理A238			
	5					
金	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
その他 (集中講義 等)		洋書講読②(通年) 140116 (桑井), 140117 (小林), 140118 (森脇), 140119 (栗本), 140120 (池本), 140122 (畑田), 140123 (榎本), 140124 (田山), 140125 (山元), 140126 (柿崎)			140431 地質学演習② (清水・大藤・柏木・石崎) ※詳細については、卒業論文 指導教員に尋ねてください。	
	[その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等詳細については、掲示等で確認してください。時間割コードの前に * のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。					
卒業研究 卒業論文	140060 卒業研究⑩	卒業論文⑩ 140161 (桑井), 140162 (小林), 140163 (森脇), 140164 (栗本), 140165 (池本), 140167 (畑田), 140168 (榎本), 140169 (田山), 140170 (山元), 140171 (柿崎)	140260 卒業論文⑩	140360 卒業論文⑩	140460 卒業論文⑩	140560 卒業論文⑩

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------

備考 1. 時間割コード、科目名、単位数、教員名、講義室の順
2. 授業日程 授業期間 4/11(水)~7/30(月)
補講・試験 7/31(火)~8/6(月)