

平成29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	地球科学科	生物圏環境科学科	
月	1	140001 線形代数学Ⅰ② (木村) 理A424		140200 基礎物理化学② (柘植) 理A337		140500 環境科学入門② (生物圏環境科学科全教員) 理C104, C105, C202, C204	
	2	健康スポーツ					
	3	140641 地球科学概論Ⅰ②(松浦・楠本・石崎) 共D12			140640 地球科学概論Ⅰ②(大藤・酒井・青木) 共D11		
	4	140650 生物圏環境科学概論②(横畑・丸茂) 共C22					
	5	教養原論					
火	1	教養原論					
	2	教養原論					
	3	フランス語A		ロシア語A	朝鮮語A	日本語A	
	4	英語A				140400 基礎地球セミナー② (地球科学科全教員)	英語A
	5	数学序論② 140604 (古田) C202 140605 (川部) C203 140606 (藤田安) C206		140201 有機化学Ⅰ (宮澤) A424	140300 基礎細胞生物学② (菊川) 理A337	理A212, A336, A425, 総合研究棟4Fクリエーションルーム	
水	1	140603 線形代数学A② (川部) 理A424	140600 微分積分学Ⅰ②(吉田) 共C22				
	2	ドイツ語A		中国語A			
	3	140665 TOEIC英語e-ラーニング① 理学部多目的ホール, 総合情報基盤センター2F, 3F, 4F[注1]					
	4						
	5						
木	1	情報処理					
	2	140000 解析学Ⅰ② (上田) 理A424					
	3	英語A	140100 基礎物理セミナー② (松島, 田山, 飯田) 理A239	英語A			
	4	140610 物理学序説Ⅰ②(石川) 共D11 140611 物理学概論Ⅰ②(池本) 共C11	140612 物理数学序論② (桑井) 理A239	140610 物理学序説Ⅰ②(石川) 共D11 140611 物理学概論Ⅰ②(池本) 共C11			
	5	140602 微分積分学A② (藤田景) 理A424		140622 基礎化学セミナー② (化学科全教員) 理A336, A337, C202, C203	140632 基礎生物学セミナー② (生物学科全教員) 理A238, A425, C104, C105		
金	1	140601 線形代数学②(阿部) 共C13					
	2	ドイツ語A		フランス語A	ロシア語A	中国語A	朝鮮語A 日本語A
	3	英語A				英語A	
	4	140621 化学概論Ⅰ②(鈴木) 共D22			140620 化学概論Ⅰ②(大澤) 共D21		
	5	140630 生物学概論Ⅰ② (若杉・岩坪) 共D22		140631 生物学概論Ⅱ② (松田・唐原) 共D21[注2]		140630 生物学概論Ⅰ② (若杉・岩坪) 共D22	140631 生物学概論Ⅱ② (松田・唐原) 共D21[注2]
その他 (集中講義 等)	140401 野外実習Ⅰ①(通年) (柏木・清水・大藤・石崎・ 酒井・松浦・楠本・青木・島田・ 渡邊・安永・川崎・杉浦)						
[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
 3. ~~~ は, 教養科目及び共通基礎科目
 4. --- は, 専門基礎科目
 5. 授業日程 授業期間 4/10(月)~7/27(木)
 補講・試験 7/28(金)~8/3(木)

- 《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] 2年生以上の学生には、「生物学概論Ⅰ」として開講されます。履修登録は、教務窓口で行ってください。

平成29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			140303 基礎系統学② (前川) 理A238			
	2	140004 線形代数学Ⅲ② (川部) 理A424	140613 電磁気学序論② (榎本) 理A337	140202 化学熱力学Ⅱ② (鈴木) 理A336	140301 基礎植物形態学② (唐原) 理A238	140436 山岳大気実習①〔注5〕 (青木) 理A239〔第4期に続く〕	140501 環境基礎生物学B② (田中) 理C203
	3	総合科目					
	4			140308 生命情報科学② (松田) 理A238	140437 地球物理学実験① (波邊・島田) 理A336		
	5						
火	1		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A336	140503 水環境化学② (波多) 理A424	
	2	教養原論					
	3	健康スポーツ 健康・スポーツ論 健康・スポーツ演習					
	4	140003 解析学Ⅳ② (藤田安) 理A424			140319 植物分類学② (岩坪) 理A238		
	5					140504 基礎有機化学② (宮澤) 理A424	
水	1		140203 量子化学Ⅱ② (野崎) 理C203	140307 基礎生態学② (山崎) 理C105	140404 気象学概論② (青木・安永) 理A336		
	2		140102 力学A②〔前半〕 140103 力学B②〔後半〕 (桑井) 理A337〔金曜に続く〕〔注3〕	140205 有機化学Ⅳ② (井川) 理C203	140306 基礎遺伝学② (山本) 理C105	140407 地殻物理学② (楠本) 理A336	140502 環境化学② (丸茂) 理A425
	3	140006 プログラミングⅠ② (幸山) 理A424	140633 基礎生物学実験① (山崎・菊川・前川・山本・玉田・中町・森園) 理B201〔注1〕	140633 基礎生物学実験① (山崎・菊川・前川・山本・玉田・中町・森園) 理B201〔注1〕		140633 基礎生物学実験① (山崎・菊川・前川・山本・玉田・中町・森園) 理B201〔注1〕	140633 基礎生物学実験① (山崎・菊川・前川・山本・玉田・中町・森園) 理B201〔注1〕
	4		140651 基礎生物圏環境科学実験① (蒲池・田中・酒徳・波多・堀川・佐澤) 理C303〔注2〕	140651 基礎生物圏環境科学実験① (蒲池・田中・酒徳・波多・堀川・佐澤) 理C303〔注2〕	140651 基礎生物圏環境科学実験① (蒲池・田中・酒徳・波多・堀川・佐澤) 理C303〔注2〕	140651 基礎生物圏環境科学実験① (蒲池・田中・酒徳・波多・堀川・佐澤) 理C303〔注2〕	
	5						
木	1						
	2	教養原論					
	3	140002 解析学Ⅲ② (菊池) 理A424			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) 理B301(生物圏学生実験室) 〔金曜に続く〕	
	4						
	5						
金	1	教養原論 健康スポーツ 健康・スポーツ論 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		140102 力学A②〔前半〕 140103 力学B②〔後半〕 (桑井) 理A337〔注3〕	140204 有機化学Ⅲ② (林) 理A424	140305 基礎発生学② (若杉・今野) 理A238	140405 雪水学概論② (島田) 理A336	
	3	140005 集合論② (出口) 理A239	140101 物理数学B② (栗本) 理A337		140309 生体構造学実験Ⅰ② (岩坪・唐原) 理B201(生物学実験室)	140408 層序学実験① (大藤) 理A336	140505 生物圏環境科学実験Ⅰ③ (倉光・張・丸茂・波多・堀川・佐澤) 理B301(生物圏学生実験室)
	4		140104 物理実験学A② (森脇) 理C104				
	5					140406 層序学② (柏木) 理A239	
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)	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)	

〔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 4/10(月)~7/27(木)
補講・試験 7/28(金)~8/3(木)

〔注意事項〕

〔注1〕水曜3, 4限「基礎生物学実験」は、4月12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3, 4限「基礎生物圏環境科学実験」は、6月14日(水)から7月26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下さい。
〔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29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 140013 科学英語② (越谷) 理A239		140212 生体物質化学② (井川) 理C203		140429 海洋物理学② (松浦) 理A336	
	2					
	3 140007 代数学Ⅱ② (木村) 理A424	140106 量子力学Ⅰ④ (栗本) 理A337	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】	140316 生体構造学実験Ⅱ④ (菊川・山崎・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A212 [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 140012 微分方程式論Ⅱ② (池田) 理A424		理B401[火、木、金に続く][注3]			
	5					
火	1		140207 触媒化学② (大澤) 理A238	140315 進化生態学② (山崎) 理C105		140515 科学英語② (湯川) 理A239
	2 140011 実解析学Ⅱ② (菊池)理A424		140215 無機化学Ⅱ② (柘植) 理A238	140314 内分泌学② (今野) 理A336	140423 海洋地質学② (竹内) 理A337	140509 環境植物生理学② (蒲池) 理A239
	3 140018 応用数理特論B② (池田) 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】	140316 生体構造学実験Ⅱ④ (菊川・山崎・前川・土田) 理B201(生物学実験室) [木曜に続く]	140422 大気物理学② (安永・青木) 理A337	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	140111 物理学実験C② (榎本) 理A211(物理学実験室)	理B401[木、金に続く][注3]			
	5	900180 理科教育法Ⅲ(石井・桑井・野崎・唐原・青木) <教職科目> 理A239				
水	1	140105 電磁気学Ⅱ② (松島) 理A337			140417 科学英語② (越谷) 理A239	
	2 140014 代数学特論B② (山根)A239		140209 電気化学② (阿部) 理C206			140512 環境保全化学② (倉光) 理C104
	3		140214 科学英語①(ケニー) 理A239【後半】		140425 古生物学実験① (柏木) 理C202	
	4					
	5					
木	1				140428 海域地球科学実習③ (松浦・安永・楠本) 理C203 [第6期に続く]	140513 環境同位体学② (堀川) C104 140510 海洋科学② (張) 理C104
	2		140208 分子物性学② (野崎) 理A336	140313 分子生物学② (若杉) 理A238		
	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】	140316 生体構造学実験Ⅱ④ (菊川・山崎・前川・土田) 理B201(生物学実験室)	140418 固体地球磁気学② (酒井) 理A337 140419 雪水物理学② (島田) 理A337	140508 環境微生物学② (田中・中村) 理C203
	4 140008 幾何学Ⅰ② (古田) 理A424		理B401[金に続く][注3]			
	5 140009 位相空間論Ⅱ② (出口) 理A239				洋書講読① [注2] 140410(酒井), 140411(杉浦), 140412(楠本), 140413(島田), 140414(柏木), 140415(石崎)	
金	1			140317 科学英語② (生物学科全教員)理C105	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4]		140420 列島地質② (大藤) 理C206	
	3	140108 物理実験学B② (松島) 理A238	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】		140432 固体地球物理学実験Ⅱ② (渡邊・楠本) 理A335	
	4 140010 複素解析学Ⅱ② (藤田景) 理A424		理B401 [注3]			
	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 (大藤・清水・柏木・石崎) 140430 立山雪水実習①[注5] (島田)
	140800 科学コミュニケーションⅠ①(コーディネータ 島田, 川部, 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 4/10(月)~7/27(木)
補講・試験 7/28(金)~8/3(木)

【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A212, A307, 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】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下さい。
- 【注4】高分子化学は、6月2日(金)からの半期開講となります。
- 【注5】地球科学科の「雪水実習」は、9月に2泊3日の「立山雪水実習」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29年度 4年前期(第7期)授業時間割

学科 曜 時間	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) 理C204			
	3	140018 応用数理特論B② (池田) 理A238				
	4					
	5					
水	1					
	2	140014 代数学特論B② (山根)A239	140113 物性物理学B② (池本) 理A238			
	3					
	4					
	5					
木	1					
	2					
	3		140112 物理学演習C② (松島・小林・栗本・松本) 理A238			
	4					
	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 (松島), 140118 (森脇), 140119 (栗本), 140120 (池本), 140122 (小林), 140123 (榎本), 140124 (田山), 140125 (山元)			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 (松島), 140163 (森脇), 140164 (栗本), 140165 (池本), 140167 (小林), 140168 (榎本), 140169 (田山), 140170 (山元)	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 4/10(月)~7/27(木)
補講・試験 7/28(金)~8/3(木)