

平成29年度 1年後期(第2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	1466650 地球生命環境理学② (コーディネーター: 柏木) 共C12 (担当教員: 柏木・杉浦・青木・山崎・池田榮・平井・西尾・村井・稲村・榎本・唐原・佐澤・堀川・吉岡・森岡)					
	2	健康スポーツ			健康スポーツ論		
	3	英語A			英語A		
	4	146001 線形代数学Ⅱ② (木村)理A424		146600 微積分学Ⅱ②(池田) 共C13			
	5		146202 有機化学Ⅱ② (林)理A424	146300 基礎生化学② (松田)理A239		146501 環境基礎化学② (波多)理C104	
火	1		146201 量子化学Ⅰ② (野崎)理A238		146400 一般地質学② (大藤)A424		
	2	教養原論					
	3	フランス語A		朝鮮語A	ロシア語	日本語A	
	4	146000 解析学Ⅱ② (上田)理A424				146403 基礎地球力学演習① (川崎)理A337	
	5	教養原論			総合科目		
水	1	146631 生物学概論Ⅱ② (松田・唐原)共C12	146630 生物学概論Ⅰ② (若杉・岩坪)共C13	146302 基礎動物形態学② (今野)理A239	146631 生物学概論Ⅱ② (松田・唐原)共C12	146630 生物学概論Ⅰ② (若杉・岩坪)共C13	
	2	ドイツ語A		中国語A			
	3	146665 TOEIC英語 eラーニング① [注1] 理A424, 総合情報基盤センター2F, 3F, 4F (教務委員長)					
	4						
	5						
木	1	146601 応用数学基礎② (菅谷)共C12					
	2	英語A			146401 基礎地球力学② (渡邊)理A424	英語A	
	3	146620 化学概論Ⅱ② (樋口)共C22		146620 化学概論Ⅱ② (樋口)共C22			
	4	146610 物理学序説Ⅱ②(石川)共C12 146611 物理学概論Ⅱ②(栗本・森脇)共D21	146612 力学序論② (桑井)理A238	146610 物理学序説Ⅱ②(石川)共C12 146611 物理学概論Ⅱ②(栗本・森脇)共D21			
	5	教養原論			総合科目		
金	1	146640 地球科学概論Ⅱ②(島田・柏木・楠本)共C13			146641 地球科学概論Ⅱ②(清水・渡邊・安永)共C12		
	2	ドイツ語A		中国語	フランス語A	ロシア語A	朝鮮語A 日本語A
	3	英語A			英語A		
	4	146602 微積分学B② (藤田景)理A424	146100 物理数学A② (栗本)A238	146200 化学熱力学Ⅰ② (岩村)A337	146301 基礎細胞遺伝学② (岩坪)理C203	146402 地質学実験② (大藤・清水) 理A335 理A336	146500 環境基礎生物学A② (酒徳)理C104
	5	146603 線形代数学B② (川部)理A424					
その他 (集中講義 等)	140401 野外実習Ⅰ① (柏木ほか地球科学科全教員)						
【その他(集中講義等)欄の注意事項】 時期等については、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

《注意事項》

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

[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。

4. ~~~ は, 専門基礎科目

5. 授業日程

授業期間 10/2(月)～12/22(金), H30/1/5(金)～2/1(木)

補講・試験 H30/2/2(金)～2/8(木)

理学部補講日 12/9(土), 1/27(土)

休講等 11/1(水)は金曜の授業を実施

H30/1/9(火)は月曜の授業を実施

H30/1/12(金)は休講

平成29年度 2年後期(第4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		146206 有機化学V② (宮澤)理A424				
	2		146204 無機化学I② (柘植)理A424				
	3	146002 解析学V② (藤田安)理A238	146106 物理学実験A② (松島・池本・小林) 理C302	146624 化学実験①【後半】 (鈴木・大澤・宮澤・林・岩村 ・横山・吉野) 理C303【注3】	146306 生体制御学実験I② (松田・今野・中町)理C303 【前半7.5週】 【火曜に続く】		146508 生物圏環境科学実験II③ (田中・石井・横畑・蒲池 和田・酒徳) 理B301【火曜に続く】
	4						
	5	146008 微分方程式論I② (上田)共C12				洋書講読① [注4] 146405(清水), 146406(松浦), 146407(大藤), 146408(渡邊), 146409(青木), 146410(川崎)	146506 有機化学② (林)理A424
火	1	146622 放射線基礎学② 共C22 (波多野)					
	2		146102 電磁気学A②【前半】 146103 電磁気学B②【後半】 (森脇)理C104【金曜に続く】	146505 環境化学計測② (倉光)理A424		146416 地球流体力学②【前半】 (安永)理A337 146411 地球内部物理学②【後半】 (渡邊)理A337 【注5】	146505 環境化学計測② (倉光)理A424 146508 生物圏環境科学実験II③ (田中・石井・横畑・蒲池 和田・酒徳) 理B301
	3		146105 物理学演習A② (飯田)理A238		146306 生体制御学実験I② (松田・今野・中町) 理C303 【前半7.5週】		
	4		146104 熱力学② (田山)理A238				
	5	146004 位相空間論I② (永井)理A424					
水	1		146203 化学反応学② (大澤)理A238		140436 山岳大気実習① (青木)【第3期から続く】	146504 保全生物学② (横畑)理A337	
	2		146207 有機化学VI② (横山)理A238	146303 植物生理学② (唐原)理C105		146503 生理化学② (蒲池)理A337	
	3		146642 基礎地球科学実験① (地球科学科全教員)理C302	146642 基礎地球科学実験① (地球科学科全教員)理C302	146642 基礎地球科学実験① (地球科学科全教員)理C302		146642 基礎地球科学実験① (地球科学科全教員)理C302
	4		146623 基礎化学実験①【前半】 (鈴木・大澤・宮澤・林・岩村・横山・ 吉野)理C303【注2】	146613 基礎物理学実験①【後半】 (松島・池本・小林)理C302 【注1】	146623 基礎化学実験①【前半】 (鈴木・大澤・宮澤・林・岩村・横山・ 吉野)理C303【注2】	146623 基礎化学実験①【前半】 (鈴木・大澤・宮澤・林・岩村・横山・ 吉野)理C303【注2】	146623 基礎化学実験①【前半】 (鈴木・大澤・宮澤・林・岩村・横山・ 吉野)理C303【注2】
	5	146007 プログラミングII② (幸山)総合情報基盤センター			146613 基礎物理学実験①【後半】 (松島・池本・小林)理C302 【注1】	146613 基礎物理学実験①【後半】 (松島・池本・小林)理C302 【注1】	146613 基礎物理学実験①【後半】 (松島・池本・小林)理C302 【注1】
木	1		146205 プログラミング実習① (野崎) 理A135(端末室) 【注6】	146316 共生機能科学② (土田)理A238		146502 生態学② (石井)理A239	
	2	146006 実解析学I② (藤田安)理A239					
	3	146003 代数学I② (山根)共D22	146107 科学英語② (ケニー)理A238			146418 固体地球物理学実験I② (酒井・川崎)理A336	
	4						
	5						
金	1	900550 数学科教育法II② <教職科目> (松田)理A239	900560 理科教育法II②<教職科目> (土井)人間発達科学部111講義室				
	2		146102 電磁気学A②【前半】 146103 電磁気学B②【後半】 (森脇)理C104	146208 生物化学I② (井川)理A424		146412 岩石学② (石崎)理A337	
	3	146005 複素解析学I② (阿部)理A424	146101 力学C② (柿崎)理A238			146414 地球電磁気学概論② (酒井)理A337	
	4					146415 古生物学② (柏木)理A239	
	5					146802 生物圏環境科学特別講義 (地方創生環境学)② (丸茂等)理A238	
その他 (集中講義等)				146304 動物生理学② (菊川)	140409 野外実習II① (大藤・柏木) 146417 地球圏水学② (杉浦)		
【その他(集中講義等)欄の注意事項】 時期等については、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, 専門基礎科目
 4. 授業日程
 授業期間 10/2(月)~12/22(金), H30/1/5(金)~2/1(木)
 補講・試験 H30/2/2(金)~2/8(木)
 理学部補講日 12/9(土), 1/27(土)
 休講等 11/1(水)は金曜の授業を実施
 H30/1/9(火)は月曜の授業を実施
 H30/1/12(金)は休講

- 【注意事項】
 [注1] 基礎物理学実験は、後半7週の開講となり、12/6(水)~H30/2/7(水)の開講予定です。
 [注2] 基礎化学実験は、前半7週の開講となり、10/4(水)~11/29(水)の開講予定です。
 [注3] 化学実験は、後半の開講となり、11/27(月)~H30/1/29(月)までの開講予定です。
 [注4] 地球科学科の洋書講読は、総合研究棟4Fクリエーションルーム, A337, A212, C202, C204, C206で実施します。
 [注5] 地球流体力学は11/14(火)まで、地球内部物理学は11/21(火)からの開講予定です。
 [注6] プログラミング実習は、後半の開講となり、11/30(木)~H30/2/1(木)までの開講予定です。

平成29年度 3年後期(第6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	146108 統計力学④ (畑田)[火曜に続く]理A239				146512 環境生物学② (酒徳・中村) 理C203	
	2	146011 数値解析学② (池田)理A238	146109 量子力学Ⅱ② (柿崎) 理A239				
	3			146214 有機化学実験⑥ (林・宮澤・横山・吉野・松村・樋口・井川) 理B401 [火曜、木曜、金曜に続く]	146312 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・池田・山本・森岡) 理B201(生物学実験室) 【前半7.5週を除く】[火曜、木曜に続く]	146419 地球計算機実習② (安永・松浦) 理A135(端末室)	146511 植物生態学② (和田)理A336
	4	146014 数学英語② (上田・阿部)理A238					
	5						
火	1	146009 代数学Ⅲ② (木村)理A239		146209 化学平衡学② (原) 理C203	146311 応用植物学② (山本) 理A336		
	2	146017 情報数理特論B② (上田)理A135(端末室)	146114 物性物理学A② (池本) 理A239	146212 材料科学② (田口) 理C203	146309 発生制御学② (若杉) 理A336		
	3		146108 統計力学④ (畑田)理A239	146214 有機化学実験⑥ (林・宮澤・横山・吉野・松村・樋口・井川) 理B401 [木曜、金曜に続く]	146312 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・池田・山本・森岡) 理B201(生物学実験室) 【前半7.5週を除く】[木曜に続く]	140424 岩石鉱物学実験③ (清水・石崎) 理A212 【第5期から続く】	
	4						
	5						
水	1				146315 生物学特別講義② (岩坪・中町・森岡)理C104		
	2	146015 幾何学特論B② (永井)理A239	146116 電磁波物理学② (小林)理A424	146210 分子分光学② (小林) 理A424	146310 時間生物学② (池田)理C104	146510 群集生態学② (石井) 理A425	
	3						
	4						
	5						
木	1			146215 科学英語①[注2] (化学科全教員)理C104			
	2			146213 合成有機化学② (宮澤) 理C104	146317 生物学特別講義①[注3] (岩坪・玉置)C105	科学英語② [注1] 146515 (波多), 146516 (堀川), 146517 (横畑)	
	3		146112 物理学実験B② (松本)理A211 146113 物理学実験C② (山元)理A211	146214 有機化学実験⑥ (林・宮澤・横山・吉野・松村・樋口・井川) 理B401 [金曜に続く]	146312 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・池田・山本・森岡) 理B201(生物学実験室)	146420 雪氷学実験①(島田) 総合研究棟4Fクリエーションルーム、 低温実験室	146514 生物圏環境科学実験Ⅳ③ (堀川・倉光・波多・張・丸茂) 理B301 [金曜に続く]
	4	146010 幾何学Ⅱ② (古田)理A239					
	5	146016 解析学特論B② (菊池)理A239					
金	1			146216 構造有機化学②[再履修用] (林)理C204			
	2	146013 確率論② (小林久)理A239	146115 核・素粒子物理学A② (柿崎)理A336	146211 溶液化学② (鈴木) 理C204	146308 進化発生学② (前川)理C203	146509 環境動物生理学② (田中) 理C202	
	3		146111 物理学演習B② (中村)理A336	146214 有機化学実験⑥ (林・宮澤・横山・吉野・松村・樋口・井川) 理B401		146514 生物圏環境科学実験Ⅳ③ (堀川・倉光・波多・張・丸茂) 理B301	
	4	146012 関数解析学② (濱名)共D21					
	5					146802 生物圏環境科学特別講義 (地方創生環境学)② (丸茂等)理A238	
その他 (集中講義 等)		*146120物理学特別講義① (大橋, 宮川)			146421 地球科学専攻セミナー② (地球科学科全教員) 140426 地質学巡検③ (大藤・石崎) 140427 地質調査法実習⑤ (大藤・清水・柏木・石崎) 140428 海域地球科学実習③ (松浦・安永・楠本) 140430 立山雪氷実習① (島田)	*146513 環境地球化学② (張, 堀川, 丸茂)	
	146800 科学コミュニケーションⅡ①(コーディネータ 川部, 島田)						
	【その他(集中講義等)欄の注意事項】 時期等については、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. 〃は、専門基礎科目

3. 授業日程

授業期間 10/2(月)~12/22(金), H30/1/5(金)~2/1(木)

補講・試験 H30/2/2(金)~2/8(木)

理学部補講日 12/9(土), 1/27(土)

休講等 11/1(水)は金曜の授業を実施

H30/1/9(火)は月曜の授業を実施

H30/1/12(金)は休講

《注意事項》

[注1] 生物圏環境科学科の科学英語は、理C202, C203, C204で実施します。

[注2] 化学科の科学英語は、10/5(木)にC104で受講者の人数確認とグループ分けを行ない、翌週以降に7回の講義を行なう予定です。講義日と講義室は別途連絡します。

[注3] 生物学特別講義は、11/30までの開講予定です。

平成29年度 4年後期(第8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	146017 情報数理特論B② (上田)理A135(端末室)				
	3					
	4					
	5					
水	1					
	2	146015 幾何学特論B② (永井)理A239				
	3					
	4					
	5					
木	1					
	2					
	3					
	4					
	5	146016 解析学特論B② (菊池)理A239				
金	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
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 10/2(月)~12/22(金), H30/1/5(金)~2/1(木)
 補講・試験 H30/2/2(金)~2/8(木)
 理学部補講日 12/9(土), 1/27(土)
 休講等 11/1(水)は金曜の授業を実施
 H30/1/9(火)は月曜の授業を実施
 H30/1/12(金)は休講