

平成30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	生物圏環境科学科	
月	1	英語リテラシーⅡ-A , 健康・スポーツ(講義) 人文科学系 , 社会科学系				
	2	英語リテラシーⅡ-A , 健康・スポーツ(講義) 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 , 医療・健康科学系				
	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				
	5	健康・スポーツ(実技)(再履修) , 情報処理-A(再履修) 人文科学系 , 社会科学系 , 医療・健康科学系 , 総合科目系				
火	1	英語リテラシーⅡ-A , 健康・スポーツ(講義) 人文科学系 , 社会科学系 , 医療・健康科学系				
	2	英語コミュニケーションⅡ-A , 健康・スポーツ(講義) 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)(再履修) , 情報処理-A(再履修) 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Ⅱ-A , 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Ⅱ-A , 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	146665 TOEIC英語 eラーニング① [注1] (教務委員長) 理A424, 総合情報基盤センター3F				
	4					
	5					
木	1	146631 生物学概論Ⅱ② (松田・唐原)共D12		146630 生物学概論Ⅰ② (若杉・岩坪)共D11		146630 生物学概論Ⅰ② (若杉・岩坪)共D11
	2	146610 物理学序説Ⅱ②(栗本)共C11 146611 物理学概論Ⅱ②(小林)共C12				146610 物理学序説Ⅱ②(栗本)共C11 146611 物理学概論Ⅱ②(小林)共C12
	3	1466650 地球生命環境物理学② (コーディネーター: 堀川) 共C21 (担当教員: 堀川, 柏木, 太田, 山崎, 唐原, 池田, 平井, 松村, 榎本, 森岡, 西尾, 吉岡, 村井, 小塚)				
	4	146602 解析学B② (藤田安)理A238		146600 微分積分学Ⅱ②(池田) 共C11		
	5	146015 集合論② (古田)理A238	146612 力学序論② (桑井)理C104	146202 有機化学Ⅱ② (林)理A336	146300 基礎生化学② (松田)理A337	146507 一般地質学② (大藤)理A424
金	1	146640 地球科学概論Ⅱ②(大藤・安永・楠本)共C21				
	2	146621 化学概論Ⅱ② (林)共C12		146620 化学概論Ⅱ② (宮澤)共C11		
	3	146603 線形代数学B② (古田)理A424	146601 応用数学基礎②(菅谷)共C11			
	4		146100 物理数学A② (栗本)理A238	146200 化学熱力学Ⅰ② (岩村)理A337		146500 環境基礎生物学A② (酒徳)理C104
	5			146201 量子化学Ⅰ② (野崎)理A337	146302 基礎動物形態学② (今野)理A239	146802 生物圏環境科学特別講義 (地方創生環境学)② (丸茂等)理C105
その他 (集中講義 等)				140300 基礎細胞生物学② (菊川)理A239		
[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

[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。

3. ~~~~は、専門基礎科目

4. 授業日程

授業期間 10/3(水)~12/25(火), H31/1/7(月)~2/1(金)

補講・試験 H31/2/4(月)~2/8(金)

理学部補講日 12/8(土), 1/26(土)

休講等 11/21(水)は月曜の授業を実施

11/22(木)は金曜の授業を実施

H31/1/15(火)は月曜の授業を実施

H31/1/18(金)は休講

平成30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A337				
	2		146204 無機化学Ⅰ② (柘植)理A337				
	3	146002 解析学Ⅴ② (阿部)理A238	146106 物理学実験A② (池本・桑井・小林)	146624 化学実験①【後半】 (鈴木・大澤・宮澤・林・岩村 ・横山・吉野)		146508 生物圏環境科学実験Ⅱ③ (酒徳・田中・石井・横畑 ・蒲池・和田)	
	4		理C302	理C303【注3】		146417 地球雪氷学② (杉浦)理A239	理B301【火曜に続く】
	5					洋書講読① 【注4】 146405(清水), 146406(松浦), 146407(安永), 146408(渡邊), 146409(青木), 146410(川崎)	
火	1	146622 放射線基礎学② (波多野)理多目的ホール					
	2		146102 電磁気学A②【前半】 146103 電磁気学B②【後半】 (森脇)【水曜に続く】理C104	146505 環境化学計測② (倉光)理A424		146411 地球内部物理学② (渡邊)理A337	146505 環境化学計測② (倉光)理A424
	3	146008 微分方程式論Ⅰ② (出口)理A238	146105 物理学演習A② (森脇・松本)理C104			146416 地球流体力学② (安永)理A337	146508 生物圏環境科学実験Ⅱ③ (酒徳・田中・石井・横畑 ・蒲池・和田)
	4		146104 熱力学② (田山)理A239			146414 地球電磁気学概論② (酒井)理A337	理B301
	5	146003 代数学Ⅰ② (木村)理A238			146307 共生機能科学② (土田)理A239		
水	1		146203 化学反応学② (大澤)理A239			146504 保全生物学② (横畑)理A337	
	2	146001 線形代数学Ⅱ②【再履修】 (古田)理A238	146102 電磁気学A②【前半】 146103 電磁気学B②【後半】 (森脇)理C104	146207 有機化学Ⅵ② (横山)理A239	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】 (池本・桑井・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2F			146613 基礎物理学実験①【後半】 (池本・桑井・小林)理C302 【注1】	146613 基礎物理学実験①【後半】 (池本・桑井・小林)理C302 【注1】	146613 基礎物理学実験①【後半】 (池本・桑井・小林)理C302 【注1】
木	1		146205 プログラミング実習① (野崎)	146205 プログラミング実習① (野崎)			
	2	146671 微分積分学B②【再履修】 (池田)理A238	理A135(端末室) 【注5】	理A135(端末室) 【注5】		146502 生態学② (石井)理A336	
	3	146004 位相空間論Ⅰ② (出口)理A238	146101 力学C② (柿崎)理A239		146306 生体制御学実験Ⅰ② (松田・今野・中町)理C303 【前半7.5週】	146418 固体地球物理学実験Ⅰ② (川崎・堀田)理A336	
	4				【金曜に続く】		
	5	146006 実解析学Ⅰ② (菊池)理A239				146506 有機化学② (林)理A336	
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			146208 生物化学Ⅰ② (井川)理A336		146412 岩石学② (石崎)理A337	
	3				146306 生体制御学実験Ⅰ② (松田・今野・中町) 理C303 【前半7.5週】		
	4					146415 古生物学② (柏木)理C203	
	5	146005 複素解析学Ⅰ② (藤田景)理A424				146802 生物圏環境科学特別講義 (地方創生環境学)② (丸茂等)理C105	
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. 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 10/3(水)~12/25(火), H31/1/7(月)~2/1(金)

補講・試験 H31/2/4(月)~2/8(金)

理学部補講日 12/8(土), 1/26(土)

休講等 11/21(水)は月曜の授業を実施

11/22(木)は金曜の授業を実施

H31/1/15(火)は月曜の授業を実施

H31/1/18(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、12/5(水)~H31/2/6(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、10/5(水)~11/28(水)の開講予定です。

【注3】化学実験は、後半の開講となり、11/26(月)~H31/1/28(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】プログラミング実習は、後半の開講となり、11/29(木)~H31/1/31(木)までの開講予定です。

平成30年度 3年後期(第6期)授業時間割

曜日	学科 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						146512 環境生物学② (酒徳・中村) 理C105
	2	146011 数値解析学② (上田)理A238	146108 統計力学A②【前半】 146109 統計力学B②【後半】 (畑田)【火曜に続く】理A239		146315 生物学特別講義② (中町)理A336		
	3			146214 有機化学実験⑥ (林・宮澤・横山・吉野・ 松村・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C105
	4	146014 数学英語② (藤田景・川部)理A238					
	5						
火	1	146009 代数学Ⅲ② (山根)理A238		146209 化学平衡学② (原) 理C202	146311 応用植物学② (山本)A336		
	2	146018 情報数理特論A② (木村)理A238		146212 材料科学② (田口) 理C202	146309 発生制御学② (若杉)A336		
	3		146108 統計力学A②【前半】 146109 統計力学B②【後半】 (畑田)理A239	146214 有機化学実験⑥ (林・宮澤・横山・吉野・ 松村・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) 【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						
	2	146017 幾何学特論A② (川部)理A336	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C202		146510 群生生態学② (石井)理C204
	3						
	4						
	5						
木	1			146215 科学英語①【注2】 (化学科全教員)理A425			
	2	146016 代数学特論A② (山根)理A337	146110 量子力学C② (柿崎)理A239	146213 合成有機化学② (松村)理A425	146317 生物学特別講義① (松田, 玉置)【前半】理C104 146316 生物学特別講義① (松田, 森岡)【後半】理C104		科学英語② 【注1】 146515 (倉光), 146516 (堀川), 146517 (石井)
	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・井川) 理B401 【金曜に続く】		146420 雪水学実験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 ・佐澤・太田)理B301 【金曜に続く】
	4	146010 幾何学Ⅱ② (永井)理A337					
	5						
金	1			146216 機器分析化学② (林ほか)理A425			
	2	146013 確率論② (小林久)理A424	146115 核・素粒子物理学A② (柿崎)理A238	146211 溶液化学② (鈴木)理A425	146308 進化発生学② (前川)理C203		
	3		146111 物理学演習B② (松島・石川)理A238	146214 有機化学実験⑥ (林・宮澤・横山・吉野・ 松村・井川) 理B401	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】	146514 生物圏環境科学実験Ⅳ③ (堀川・倉光・波多・張・丸茂 ・佐澤・太田)理B301	
	4	146012 関数解析学② (濱名)理A424					
	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C105
その他 (集中講義等)			*146120物理学特別講義① (三代木, 牛場)			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 立山雪水実習① (島田)	*146513 環境地球学② (未定)
	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 10/3(水)~12/25(火), H31/1/7(月)~2/1(金)
補講・試験 H31/2/4(月)~2/8(金)
理学部補講日 12/8(土), 1/26(土)
休講等 11/21(水)は月曜の授業を実施
11/22(木)は金曜の授業を実施
H31/1/15(火)は月曜の授業を実施
H31/1/18(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, C204, C206で実施します。
[注2] 化学科の科学英語は、10/4(木)にA425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。

平成30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	146018 情報数理解論A② (木村)理A238				
	3					
	4					
	5					
水	1					
	2	146017 幾何学特論A② (川部)理A336				
	3					
	4					
	5					
木	1					
	2	146016 代数学特論A② (山根)理A337				
	3					
	4					
	5					
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 10/3(水)~12/25(火), H31/1/7(月)~2/1(金)
 補講・試験 H31/2/4(月)~2/8(金)
 理学部補講日 12/8(土), 1/26(土)
 休講等 11/21(水)は月曜の授業を実施
 11/22(木)は金曜の授業を実施
 H31/1/15(火)は月曜の授業を実施
 H31/1/18(金)は休講