

2019年度理学部授業時間割表【前期】

授業曜日	学年	1・2校時(08:50~10:20)				3・4校時(10:30~12:00)				5・6校時(13:00~14:30)				7・8校時(14:40~16:10)				9・10校時(16:20~17:50)			
		科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室		
月	1				(注8) 微分積分学Ⅰ(数理科学) (注8) 線形代数Ⅰ(数理科学)	佐野、石渡 上野、原		(注8) コミュニケーション英語			(注8) 生物学Ⅰ(生物科学) (注8) 地球科学Ⅰ(地球科学)	藤山、渡邊、菱沼、廣田 地球科学コースがキヨム担当教員				30600 博物館概論	佐藤 琴	地321			
	2	30300 基礎熱力学Ⅰ(D群) 30325 細胞生物学Ⅰ(F群)	天羽 優子 渡邊、中内	S401 11	30525 理科教育法 30205 線形代数(A群)	今村 哲史 脇 克志	地111 S401	30340 生態学Ⅰ(F群)	富松 裕	S401	30355 地球物質科学Ⅰ(G群)	湯口 貴史	S401			30510 学習心理学	廣田、出口	基112			
	3	32070 放射線物理学	門叶 冬樹	12	32050 熱・統計力学Ⅰ	富田 憲一	A202				31050 解析学A	和泉 孝志	14			30556 理科実践演習(生物・地学)	鈴木、加藤、大友	理化実(注9)			
	4																				
	1				(注8) 化学Ⅰ(化学) (注8) 物理学Ⅰ(物理学)	栗原、近藤 梶田、中森		(注8) コミュニケーション英語			共通生物学実験(生物科学) 共通地球科学実験(地球科学)										
	2	30215 集合と位相Ⅰ(※数ⅠA群) 30310 基礎元素化学(※理ⅠE群)	西岡 齊治 近藤、金井塚	11 S401	30905 教育原論	森田 智幸	基222										30230 プログラミング(※数ⅠB群) 30350 地球史科学Ⅰ(※理ⅠG群)	方、脇 本山 功	基情1・2(注2) S401		
	3	34045 植物生理学	宮沢 豊	14	32040 量子力学Ⅱ 33060 有機化学演習	富田 憲一 村瀬 隆史	11 12	32060 物理数学	衛藤 稔	31		30250 力学Ⅰ(C群)	柴田 晋平	基131							
	4	36060 組合せ論	西村 拓士	A201								30558 道徳教育の理論と実践	吉田 誠	地321							
	1				(注8) データサイエンスⅠ(数理科学)	データサイエンスコースがキヨム担当教員											30100 理系のキャリアデザインA 30625 博物館情報・メディア論	小倉 泰憲 佐藤 琴	基221 地321		
	2	30500 教職論	吉田 誠	基222				30530 数学科教育法	大澤 弘典	地333											
3	31055 確率論A 32055 熱・統計力学演習 33050 無機化学演習 34040 動物生理学 35065 固体地球科学演習	佐野 隆志 安東 秀峰 金井塚、崎山 長山 俊樹 常松、岩田	12 A201 11 14 情セ1(注3)	30235 コンピューターキータクチャ(B群) 30562 生徒指導・進路指導	中西 正樹 佐藤 宏平	地311 地321					30255 力学演習Ⅰ(C群) 30360 固体地球科学Ⅰ(G群)	滝沢 元和 岩田 尚能	11 基312			78331 発展英語C	伊藤、新井	基222			
4	31410 数理科学精選A	塩見 大輔	31													34400 生物学講究(注6)	生物学科全教員	S401			
木	1				(注8) 微分積分学Ⅰ(数理科学) (注8) 線形代数Ⅰ(数理科学)	佐野、石渡 上野、原		(注8) 総合英語			(注8) 生物学Ⅰ(生物科学) (注8) 地球科学Ⅰ(地球科学)	藤山、渡邊、菱沼、廣田 地球科学コースがキヨム担当教員				78445 発展英語A	伊藤、新井	基221			
	2	30260 電磁気学Ⅰ(C群) 30335 進化学Ⅰ(F群)	郡司 修一 横山、藤山	11 S401	30705 基礎生物学 30210 線形代数演習(A群)	長山、楢山 西村 拓士	11 S401	30305 基礎生物化学(D群)	大谷、中内	S401	30330 遺伝学Ⅰ(F群)	半澤、宮沢	S401								
	3	31045 幾何学C	松田 浩	12	32045 量子力学演習Ⅱ 33045 物理化学演習	衛藤 稔 亀田 恭男	31 情セ1(注1)	32035 物理学実験Ⅱ	門叶、北浦	313	31030 代数学A	塩見 大輔	11			30640 博物館教育論	山崎 裕	地321			
	4				35040 地球史科学Ⅲ 36040 情報科学A	ジョルダン・リチャード 中西 正樹	32 A202	35055 物質循環科学Ⅲ 36030 計算科学C	柳澤、岩田 原 一夫	A405 地情実(注1)											
	1				(注8) 化学Ⅰ(化学) (注8) 物理学Ⅰ(物理学)	栗原、近藤 梶田、中森		(注8) コミュニケーション英語			共通生物学実験(生物科学) 共通地球科学実験(地球科学)										
	2	30225 数理統計学(B群) 30365 物質循環科学Ⅰ(G群)	原 一夫 鈴木 利孝	11・情セ1 S401	30265 電磁気学演習Ⅰ(C群)	郡司 修一	A201	30315 基礎分析化学(E群)	松井 淳	S401	30200 微分積分Ⅰ(※数ⅠA群)	中村 誠	S401			30120 理系のキャリアデザインB 30645 博物館実習(注7)	小倉 泰憲 佐藤 琴	基221 人101			
	3	33055 分析化学演習	並河、松井	基情2				31040 幾何学A 32065 連続体力学 33035 無機化学実験 33040 有機化学実験(注4)	石渡 聡 瀧尾 和哉 栗原、金井塚、崎山 栗山、近藤、村瀬	11 14 32・210 32・210											
	4	34050 発酵生物学 35050 固体地球科学Ⅲ	渡邊 明彦 岩田 尚能	14 31	34055 先端的生物科学研究法 35035 野外演習Ⅱ 36050 計算科学A 34400 生物学講究(注6)	渡邊 明彦 加々島 慎一 西村 拓士	12 C203 情セ1(注3) S401	36035 応用力学シミュレーション 31415 数理科学精選B	瀧尾 和哉 松田 浩	14 12						36065 多変量解析	坂口 隆之	地情実(注1)			

(注) 1 地情実: 地域教育文化学部1号館情報処理実習室A
2 基情1・2: 基礎情報処理教室1・2
3 情セ1: 情報ネットワークセンター第1実習室
4 4学期制。履修登録時は集中講義の欄に表示される。
5 平成26年度以前入学者の専門科目未履修者を対象とした科目である。
6 領域で開講時間帯が異なるためシラバスを参照すること。なお、履修登録時は集中講義の欄に表示される。
7 2科目を交互に行い、かつ一部集中的に行うため履修登録時は集中講義の欄に表示される。
8 基礎共通教育科目です。時間割コード等の詳細については、「基礎共通教育時間割」を参照してください。
9 理化実: 地域教育文化学部21号館5階 多目的・理化学実験実習室

※ 講義室について、教室番号のみの記載は理学部棟の教室です。漢字表記は他学部棟を指します。(基: 基礎教育棟、人: 人文社会科学部棟、地: 地域教育棟)

2019年度理学部授業時間割表【後期】

校時 曜日	学年	1-2校時(08:50~10:20)			3-4校時(10:30~12:00)			5-6校時(13:00~14:30)			7-8校時(14:40~16:10)			9-10校時(16:20~17:50)			
		科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	科目名	教員	講義室	
月	1	(注7) テータサイエンスⅡ(数理科学)	坂口 隆之		(注7) 微分積分学Ⅱ(数理科学)	福田、瀬尾		(注7) コミュニティ英語									
	2	33000 無機化学Ⅰ	栗原、金井塚	11				32030 量子力学演習Ⅰ 33010 物理化学Ⅰ 34015 生態学Ⅱ	安東 秀峰 亀田、臼杵 廣田 忠雄	12 11 32				32005 力学Ⅱ	柴田 晋平	31	
	3	31060 代数学B	塩見 大輔	14	31065 代数学D 32085 電磁気学・相対論 33070 無機化学Ⅱ	奥間 智弘 吉田 浩司 栗原、崎山	14 12 11	30545 教育課程編成論	野口 徹	地321	35025 物質循環科学演習(注5) 36025 計算科学B 31080 解析学B	柳澤、岩田 瀬尾 和哉 和泉 孝志	C203 14・基情1 11				
	4	36095 暗号と符号の数理	藤 克志	A201								32090 現代天文学入門 35085 地球科学文献講読A	柴田 晋平 ジョルダン・リチャード	31 32			
火	1	30515 教育経営学	三浦 智子	地114	(注7) 生物学Ⅱ(生物科学)	宮沢、富松		(注7)	共通物理実験(物理学) 共通化学実験(化学)								
	2				32025 量子力学Ⅰ	富田 憲一	31	32010 力学演習Ⅱ 33025 物理化学実験 33030 生物化学実験 (注4)	滝沢 元和 亀田、臼杵、天羽 大谷、奥野、田村	12 32・210	31000 数理統計入門(※数)	石渡 聡	12	79269 発展英語Ⅱ	伊藤、新井	基221	
	3				34000 細胞生物学Ⅱ	菱沼 佑	11	35015 物質循環科学Ⅱ	柳澤 文孝	A405	35020 地球物質科学演習(注5)	瀧口 貴史	C203				
	4				36000 データ構造とアルゴリズム	中西 正樹	地331	30554 理科の教材分析 30552 数学科実践演習	鈴木 宏昭 菅川、坂口、中西、平林	地112 地113	30560 特別活動論	野口 徹	地321				
水	1	(注7) 物理学Ⅱ(物理学)	北浦 守		(注7) 地球科学Ⅱ(地球科学)	地球科学コースがキラム担当教員								30615 博物館経営論	佐藤 琴	地321	
	2	31015 集合と位相Ⅱ(※数)	西岡 斉治	11	32020 電磁気学演習Ⅱ 33005 分析化学Ⅰ	郡司 修一 並河 英紀	A202 11				32015 電磁気学Ⅱ	郡司 修一	A201				
	3	34005 遺伝学Ⅱ	半澤 直人	32	35010 固体地球科学Ⅱ	常松 佳恵	31	30564 教育相談	関口 雄一	地321	34010 系統分類学	横山、藤山	12				
	4	31425 数理科学精選D	深澤 知	12	32080 量子力学Ⅲ 34090 生物統計学演習 36085 最適化演習	衛藤 稔 廣田 忠雄 瀬尾 和哉	14 情セ1(注3) 基情1(注2)	(注8) 教職実践演習(数学)	大江 潤二	11	36005 情報数学A	佐久間 雅	地1実	36070 情報科学C 34405 生物学講読(注6)	佐久間 雅 生物学科全教員	地1実 S401	
木	1				(注7) 総合英語			(注7) 総合英語			(注7) 線形代数Ⅱ(数理科学)	福田、上野		30110 サイエンスセミナー 30620 博物館資料論	サイエンスセミナー担当教員 佐藤 琴	基221 地321	
	2	33015 有機化学Ⅰ	近藤 慎一	12	31020 集合と位相演習	福田 素久	11	31010 微分積分演習 33020 生物化学Ⅰ	佐野 隆志 田村 康	11 12	31005 微分積分Ⅱ(※数)	中村 誠	11				
	3	35005 地球物質科学Ⅱ	伴 雅雄	A201	35000 地球史科学Ⅱ 36020 計算科学A	丸山 俊明 野々山 信二	31・自多2 情セ3(注3)	36010 情報数学B	藤 克志	A201							
	4	30405 自然科学特選Ⅱ(H群)	新井 真人	11	32075 熱・統計力学Ⅱ 33080 物理化学Ⅱ	富田 憲一 臼杵、天羽	32 14	32100 素粒子原子核入門	岩田 高広	31	34085 生物学文献講読A 35075 地球物質科学Ⅳ	渡邊 明彦 他 加々島 慎一	14 32				
金	1				(注7) 化学Ⅱ(化学)	奥野、鶴浦		(注7)	共通物理実験(物理学) 共通化学実験(化学)								
	2	30535 理科実践演習(物理学・化学) 31025 代数入門(※数)	鈴木、津留、石井、後藤 深澤 知	基1実 自多2(注1) 理化実 31	30520 教育方法・技術	坂本 明美	基222	32000 物理学実験Ⅰ 33025 物理化学実験 33030 生物化学実験 (注4) 34020 進化学Ⅱ	大西、中森 亀田、臼杵、天羽 大谷、奥野、田村 横山、藤山	313 32・210 12	36015 情報数学C 31085 確率論B	ティエス・サンティアゴ 福田 素久	情セ1(注3) 11	34030 基礎生物学演習(注5) 35030 野外演習(注5)	中内 祐二 加々島 慎一	310 C203	
	3	32095 物性物理学	北浦 守	32	31075 幾何学D 33090 有機化学Ⅱ 35070 地球史科学Ⅳ	上野 慶介 栗山 恭直 本山 功	11 12 14	35085 物質循環科学Ⅳ	鈴木 利孝	A405	36075 計算科学B	方 青	情セ1(注3)	35080 野外巡検	ジョルダン・リチャード	C203	
	4				31420 数理科学精選C 34405 生物学講読(注6)	松田 浩	31 S401										

(注)

- 1 自多1: 地球教育文化学部2号館自然科学多目的第1実習室
- 2 基情1・2: 基盤情報処理教室1・2
- 3 情セ1(3): 情報ネットワークセンター第1(3)実習室

- 4 4学期制: 履修登録時は集中講義の欄に表示される。
- 5 開講時間は14時40分~17時50分で適宜行われる。
- 6 領域で開講時間帯が異なるためシラバスを参照すること。なお、履修登録時は集中講義の欄に表示される。

- 7 基盤共通教育科目です。時間割コード(クラス分け)等(クラス分け)の詳細については、「基盤共通教育時間割」を参照ください。
- 8 クラス分けを行うため、事前登録(掲示により通知)が必要となる。なお、オンラインセッション時に指示する時間割コードを登録すること。

※ 講義室について、教室番号のみの記載は理学部棟の教室です。漢字表記は他学部棟を指します(基: 基盤教育棟、人: 人文社会科学部棟、地: 地域教育棟)