

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) (注8)	微分積分学Ⅰ(数理科学) 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) (注8)	生物学Ⅰ(生物科学) 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						
	2	30300 30325	基礎熱力学Ⅰ(D群) 細胞生物学Ⅰ(F群)	天羽 優子 渡邊、中内	S401 11	30525 30205	理科教育法 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	30600 30510	博物館概論 学習心理学	佐藤 琴 廣田、出口	地321 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	14	33035 33040	無機化学実験 有機化学実験(注4)	栗原、金井塚、崎山 栗山、近藤、村瀬	32・210 32・210	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					35045	地球物質科学Ⅲ	伴 雅雄	A201	35060 36055 31225	地球史科学演習 情報科学D 位相数学基礎(注5)	ジョルダン・リチャード 方 青 西岡 啓二	C203 11 12	36045	情報科学B	ティエズ・サンディアゴ	地情実(注1)				
	1				(注8) (注8)	化学Ⅰ(化学) 物理学Ⅰ(物理学)	栗原、近藤 森田、中森		(注8) (注8)	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 30310	集合と位相Ⅰ(※数)(A群) 基礎元素化学(※理)(E群)	西岡 齊治 近藤、金井塚	11 S401	30905	教育原論	森田 智幸	基222	30320	分析化学実験(E群)	並河、松井	基332	30250	化学Ⅰ(C群)	柴田 晋平	基131	30230 30350	プログラミング(※数)(B群) 地球史科学Ⅰ(※理)(G群)	方、脇 本山 功	基情1・2(注2) S401
	3	34045 36060	植物生理学 組合せ論	宮沢 豊 西村 拓士	14 A201	32040 33060	量子力学Ⅱ 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	30558	道徳教育の理論と実践	吉田 誠	地321				
	4																				
	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			30530	数学科教育法	大澤 弘典	地333					30100 30625	理系のキャリアデザインA 博物館情報・メディア論	小倉 泰憲 佐藤 琴	基221 地321
	2	30400	自然科学特選Ⅰ(H群)	新井 真人	S401	30235	コンピュータキーキテチャ(B群)	中西 正樹	地311	30255 30360	化学演習Ⅰ(C群) 固体地球科学Ⅰ(G群)	滝沢 元和 岩田 尚能	11 基312	31035	代数学C	深澤 知	12	78331	発展英語C	伊藤、新井	基222
3	31055 32055 33050 34040 35065	確率論A 熱・統計力学演習 無機化学演習 動物生理学 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)	30562	生徒指導・進路指導	佐藤 宏平	地321													
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) (注8)	微分積分学Ⅰ(数理科学) 線形代数Ⅰ(数理科学)	佐野、石渡 上野、原		(注8)	総合英語			(注8) (注8)	生物学Ⅰ(生物科学) 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						
	2	30260 30335	電磁気学Ⅰ(C群) 進化学Ⅰ(F群)	郡司 修一 横山、藤山	11 S401	30705 30210	基礎生物学 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	78445	発展英語A	伊藤、新井	基221
	3	31045	幾何学C	松田 浩	12	32045 33045	量子力学演習Ⅱ 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 33065	代数学A 生物化学演習	塩見 大輔 大谷、奥野、田村	11 31・情セ1(注3)	30640	博物館教育論	山崎 裕	地321
	4					35040 36040	地球史科学Ⅲ 情報科学A	ジョルダン・リチャード 中西 正樹	32 A202	35055 36030	物質循環科学Ⅲ 計算科学C	柳澤、岩田 原 一夫	A405 地情実(注1)								
	1				(注8) (注8)	化学Ⅰ(化学) 物理学Ⅰ(物理学)	栗原、近藤 森田、中森		(注8) (注8)	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 30365	数理統計学(B群) 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 30630	微分積分Ⅰ(※数)(A群) 博物館資料保存論	中村 誠 及川 規	S401 321	30120 30645	理系のキャリアデザインB 博物館実習(注7)	小倉 泰憲 佐藤 琴	基221 人101
	3	33055 34050 35050	分析化学演習 発酵生物学 固体地球科学Ⅲ	並河、松井 渡邊 明彦 岩田 尚能	基情2 14 31	34055 35035	先端的生物科学研究法 野外演習Ⅱ	渡邊 明彦 加々島 慎一	12 C203	36035	応用力学シミュレーション	瀬尾 和哉	14					36065	多変量解析	坂口 隆之	地情実(注1)
	4					34400	生物学講究(注6)	生物学科全教員	S401	31415	数理科学精選B	松田 浩	12								

(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Ⅰ	伊藤、新井	基221	
	3				34000 細胞生物学Ⅱ	菱沼 祐	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ヤム担当教員											
	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				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)	30564 教育相談	関口 雄一	地321	36005 情報数学A	佐久間 雅	地共1実(注9)				
木	1				(注8) 教職実践演習(数学)	大江 潤二	11	(注7) 総合英語	(注7) 線形代数Ⅱ(数理科学)			藤原、上野					
	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	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	
	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	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	地共1実(注9) S401	
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	共1実 自多1・2(注1) 理化実 31	30520 教育方法・技術	坂本 明美	基222										
	3	34035 生物英語演習	品川 敦紀	11				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	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				
	4	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	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	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	

(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実習室他
 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。
 9 地共1実: 地球教育文化学部2号館4階 共通第1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: 基盤教育棟、人: 人文社会科学部棟、地: 地域教育棟)