

2019年度理学部授業時間割表【前期】

校時 曜日	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)				
	学年	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	基礎熱力学Ⅰ(D群)	天羽 優子	S401	30525	理科教育法	今村 哲史	地111				30355	地球物質科学Ⅰ(G群)	湯口 貴史	S401	30600	博物館概論	佐藤 琴	地321	
		30325	細胞生物学Ⅰ(F群)	渡邊、中内	11	30205	線形代数(A群)	脇 克志	S401	30340	生態学Ⅰ(F群)	富松 裕	S401				30510	学習心理学	廣田、出口	基112	
		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
	3									33035	無機化学実験	栗原、金井塚、崎山	32・210								
										33040	有機化学実験(注4)	栗山、近藤、村瀬	32・210								
						35045	地球物質科学Ⅲ	伴 雅雄	A201	35060	地球史科学演習	ジョルダン・リチャード	C203								
										36055	情報科学D	方 青	11	36045	情報科学B	ティエズ・サンディアゴ	地情実(注1)				
	4									31225	位相数学基礎(注5)	西岡 啓二	12								
火	1				(注8) (注8)	化学Ⅰ(化学) 物理学Ⅰ(物理学)	栗原、近藤 梶田、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	集合と位相Ⅰ(※数)(A群)	西岡 齊治	32	30905	教育原論	森田 智幸	基222				30250	力学Ⅰ(C群)	柴田 晋平	11	30230	プログラミング(※数)(B群)	方、脇	基情1・2(注2)	
		30310	基礎元素化学(※理)(E群)	近藤、金井塚	11									30320	分析化学実験(E群)	並河、松井	基331	30350	地球史科学Ⅰ(※理)(G群)	本山 功	S401
													30558	道徳教育の理論と実践	吉田 誠	地321					
	3					32040	量子力学Ⅱ	富田 憲一	11	32060	物理数学	衛藤 稔	31								
		34045	植物生理学	宮沢 豊	14	33060	有機化学演習	村瀬 隆史	12												
		36060	組合せ論	西村 拓士	A201																
	4																				
	水	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													
		2	30500	教職論	吉田 誠	基222					30530	数学科教育法	大澤 弘典	地333				30100	理系のキャリアデザインA	小倉 泰憲	基221
		30400	自然科学特選Ⅰ(H群)	新井 真人	32	30235	コンピュータアーキテクチャ(B群)	中西 正樹	地311					30255	力学演習Ⅰ(C群)	滝沢 元和	11	30625	博物館情報・メディア論	佐藤 琴	地321
		31055	確率論A	佐野 隆志	12	30562	生徒指導・進路指導	佐藤 宏平	地321					30360	固体地球科学Ⅰ(G群)	岩田 尚能	32	78331	発展英語C	伊藤、新井	基222
		32055	熱・統計力学演習	安東 秀峰	A201									31035	代数学C	深澤 知	12				
		33050	無機化学演習	金井塚、崎山	11																
		34040	動物生理学	長山 俊樹	14																
		35065	固体地球科学演習	常松、岩田	情セ1(注3)																
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			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	電磁気学Ⅰ(C群)	郡司 修一	11	30705	基礎生物学	長山、楢山	11								78445	発展英語A	伊藤、新井	基221	
		30335	進化学Ⅰ(F群)	横山、藤山	S401	30210	線形代数演習(A群)	西村 拓士	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				
		31045	幾何学C	松田 浩	12									31030	代数学A	塩見 大輔	11	30640	博物館教育論	山崎 裕	地321
						32045	量子力学演習Ⅱ	衛藤 稔	31	32035	物理学実験Ⅱ	門叶、北浦	313								
						33045	物理化学演習	亀田 恭男	情セ1(注1)					33065	生物化学演習	大谷、奥野、田村	情セ1(注3)				
						35040	地球史科学Ⅲ	ジョルダン・リチャード	32	35055	物質循環科学Ⅲ	柳澤、岩田	A405								
						36040	情報科学A	中西 正樹	A202	36030	計算科学C	原 一夫	地情実(注1)								
	4																				
	金	1				(注8) (注8)	化学Ⅰ(化学) 物理学Ⅰ(物理学)	栗原、近藤 梶田、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	数理統計学(B群)	原 一夫	11・情セ1	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)(A群)	中村 誠	S401	30120	理系のキャリアデザインB	小倉 泰憲	基221
		30365	物質循環科学Ⅰ(G群)	鈴木 利孝	S401									30630	博物館資料保存論	及川 規	321	30645	博物館実習(注7)	佐藤 琴	人101
										31040	幾何学A	石渡 聡	11								
										32065	連続体力学	瀧尾 和哉	14								
										33035	無機化学実験	栗原、金井塚、崎山	32・210								
										33040	有機化学実験(注4)	栗山、近藤、村瀬	32・210								
3		33055	分析化学演習	並河、松井	基情2																
		34050	発酵生物学	渡邊 明彦	14	34055	先端的生物科学研究法	渡邊 明彦	12												
		35050	固体地球科学Ⅲ	岩田 尚能	31	35035	野外演習Ⅱ	加々島 慎一	C203												
4					36050	計算科学A	西村 拓士	情セ1(注3)	36035	応用力学シミュレーション	瀧尾 和哉	14					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(クラス分け)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。

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) データサイエンスⅡ(数理科学)	坂口 隆之		(注7) 微積分Ⅱ(数理科学)	福田、瀧尾		(注7) コミュニティブ英語													
	2	33000 無機化学Ⅰ	栗原、金井塚	11				32030 量子力学演習Ⅰ	安東 秀峰	12							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	奥間 智弘	14	30545 教育課程編成論	野口 徹	地321	35025 物質循環科学演習(注5)	柳澤、岩田	C203								
	4	36095 暗号と符号の数理	脇 克志	A201	32085 電磁気学・相対論	吉田 浩司	12				36025 計算科学B	瀧尾 和哉	14・基情Ⅰ								
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)									79269 発展英語B	伊藤、新井	基221		
	2				32025 量子力学Ⅰ	富田 憲一	31	32010 力学演習Ⅱ	滝沢 元和	12	31000 数理統計入門(※数)	石渡 聡	12								
	3				34000 細胞生物学Ⅱ	菱沼 佑	11	33025 物理化学実験 33030 生物化学実験 (注4)	亀田、臼杵、天羽 大谷、奥野、田村	32・210											
	4				36000 データ構造とアルゴリズム	中西 正樹	地331	35015 物質循環科学Ⅱ	柳澤 文孝	A405	35020 地球物質科学演習(注5)	湯口 貴史	C203								
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&ケミウム担当教員		(注8) 教職実践演習(理科)	中村 誠	11											
	2	31015 集合と位相Ⅱ(※数)	西岡 斉治	11	32020 電磁気学演習Ⅱ	郡司 修一	A202				32015 電磁気学Ⅱ	郡司 修一	A201				30615 博物館経営論	佐藤 琴	地321		
	3	34005 遺伝学Ⅱ	半澤 直人	32	33005 分析化学Ⅰ	並河 英紀	11	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	35010 固体地球科学Ⅱ	常松 佳恵	31				36005 情報数学A	佐久間 雅	地1実								
木	1							(注7) 総合英語	大江 潤二	11	(注7) 線形代数Ⅱ(数理科学)	福田、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 微積分分演習	佐野 隆志	11	31005 微積分Ⅱ(※数)	中村 誠	11				30110 サイエンスセミナー	サイエンスセミナー担当教員	基221		
	3	35005 地球物質科学Ⅱ	伴 雅雄	A201	35000 地球史科学Ⅱ	丸山 俊明	31・自多2	33020 生物化学Ⅰ	田村 康	12							30620 博物館資料論	佐藤 琴	地321		
	4	30405 自然科学特選Ⅱ(H群)	新井 真人	11	36020 計算科学A	野々山 信二	情セ3(注3)	36010 情報数学B	脇 克志	A201											
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)	鈴木、津留、石井、後藤	共1棟 自多1・2(注1)	30520 教育方法・技術	坂本 明美	基222	32000 物理学実験Ⅰ	大西、中森	313											
	3	31025 代数入門(※数)	深澤 知	31				33025 物理化学実験 33030 生物化学実験 (注4)	亀田、臼杵、天羽 大谷、奥野、田村	32・210											
	4	34035 生物英語演習	品川 敦紀	11	32075 熱・統計力学Ⅱ	富田 憲一	32	34030 進化学Ⅱ	横山、藤山	12	34030 基礎生物学演習(注5)	中内 祐二	310								

(注) 1 自多1: 地域教育文化センター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、オリエンテーション時に指示する時間割コードを登録すること。