

2021年度理学部授業時間割表【前期】

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	基礎共通	スタートアップセミナー			微積分学Ⅰ(クォーター制) 線形代数Ⅰ(クォーター制)			英語Ⅰ			生物学Ⅰ(クォーター制) 地球科学Ⅰ(クォーター制)									
		教職・資格																			
	2	分野横断	30300 基礎熱力学(D群) 30325 細胞生物学Ⅰ(F群)	天羽 優子 渡邊、中内	S401 基133	30205 線形代数(A群)	脇 克志	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 博物館概論 30510 学習心理学	佐藤 琴 廣田 信一	地311 基221				
		教職・資格																			
	3	数学										31050 解析学A	和泉 孝志	11							
		物理学	32070 放射線物理学	門叶 冬樹	12	32050 熱・統計力学Ⅰ	富田 憲一	14													
		化学							33035 無機化学実験 33040 有機化学実験	栗原、崎山、石崎 栗山、近藤、村瀬	32・210 32・210										
		生物学																			
	地球				35045 地球物質科学Ⅲ	伴 雅雄	A201	35060 地球史科学演習 36055 情報科学D	ゾルダグ、本山 方 青	C203 11	36045 情報科学B	サンディヤゴ	地情実								
	データサイエンス																				
	火	1	基礎共通	スタートアップセミナー			物理学Ⅰ(クォーター制) 化学Ⅰ(クォーター制)			共通生物学実験(クォーター制) 自多1・2 共通地球科学実験(クォーター制) A201・A202・C203											
			教職・資格				30505 教育原論	森田 智幸	基222(オンライン併用)												
2		基礎共通																			
		分野横断	30215 集合と位相Ⅰ(※数ⅠA群) 30310 基礎元素化学(※理ⅠE群)	西岡 斉治 近藤、金井塚	基112 S401							30260 電磁気学Ⅰ(C群)	郡司 修一	基131	30230 プログラミング(※数ⅠB群) 30350 地球史科学Ⅰ(※理ⅠG群)	方、荒井 本山 功	基情1・2 情セ3 基221				
3		基礎共通																			
		教職・資格							30556 理科実践演習(生物・地学)	鈴木、滝澤、大友	理化実	30558 道徳教育の理論と実践	吉田 誠	地321							
		数学																			
		物理学	32060 物理数学	衛藤 稔	11	32040 量子力学Ⅱ 33060 有機化学演習	富田 憲一 村瀬 隆史	12 11													
化学		34045 植物生理学	宮沢 豊	14																	
生物学																					
地球																					
データサイエンス		36060 組合せ論	西村 拓士	32																	
水	1	基礎共通				データサイエンスⅠ															
		理学導入																			
	2	教職・資格	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 30625 博物館情報・メディア論	小倉 泰憲 佐藤 琴	オンライン 地311					
		理学導入																			
	3	分野横断				30235 コンピューターキテクチャ(B群)	中西 正樹	地311													
		学部共通	30400 自然科学特選Ⅰ(H群)	新井 真人	S401																
	4	基礎共通																			
		教職・資格																			
		数学	31055 確率論A	佐野 隆志	31	30582 生徒指導・進路指導	佐藤 宏平	基221													
		物理学	32055 熱・統計力学演習	安東 秀峰	A201																
		化学	33050 無機化学演習	金井塚、崎山	11																
		生物学	34040 動物生理学	長山 俊樹	14																
地球	35065 固体地球科学演習	常松、岩田	情セ1																		
データサイエンス																					
木	1	基礎共通	スタートアップセミナー			微積分学Ⅰ(クォーター制) 線形代数Ⅰ(クォーター制)			英語Ⅰ			生物学Ⅰ(クォーター制) 地球科学Ⅰ(クォーター制)									
		教職・資格																			
	2	分野横断	30265 電磁気学演習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(※理) 30210 線形代数演習(A群)	横山、渡邊 西村拓士	11 S401	30305 基礎生物化学(D群)	大谷、中内	オンライン	30330 遺伝学Ⅰ(F群)	半澤、宮沢	S401	英語2(2年次必修)オンライン						
		教職・資格	30595 総合的な学習の時間論	野口 徹	基221																
	3	数学				31045 幾何学C	松田 浩	A405	31030 代数学A	塩見 大輔	11	30550 数学の教材分析B	平林 真伊	地331	30640 博物館教育論	山崎 裕	地321				
		物理学				32045 量子力学演習Ⅱ	衛藤 稔	31	32035 物理学実験Ⅱ	門叶、北浦	313										
		化学				33045 物理化学演習	亀田 恭男	情セ1				33065 生物化学演習	大谷、奥野、田村	情セ1・31							
		生物学																			
	地球				35040 地球史科学Ⅲ 36040 情報科学A	ゾルダグ 中西 正樹	32 A202	35055 物質循環科学Ⅲ 36030 計算科学C	柳澤 文孝 原 一夫	A405 情セ1											
	データサイエンス																				
	金	1	基礎共通	スタートアップセミナー			物理学Ⅰ(クォーター制) 化学Ⅰ(クォーター制)			共通生物学実験(クォーター制) 自多1・2 共通地球科学実験(クォーター制) A201・A202・C203											
			教職・資格																		
2		理学導入																			
		分野横断	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	基132 S401	30250 力学Ⅰ(C群)	滝沢 元和	S401	30315 基礎分析化学(E群)	松井 淳	基221	30200 微積分学Ⅰ(※数ⅠA群)	田嶋 和明	基112	30120 理系のキャリアデザインB 30630 博物館資料保存論	小倉 泰憲 及川 規	オンライン 地321				
3		教職・資格																			
		数学							31040 幾何学A	石渡 聡	11										
		物理学							32065 連続体力学	瀬尾 和哉	14										
		化学	33055 分析化学演習	松井、並河、富樫	基情1・2				33035 無機化学実験 33040 有機化学実験	栗原、崎山、石崎 栗山、近藤、村瀬	32・210 32・210										
生物学		34050 発生生物学	渡邊 明彦	14	34055 先端的生物科学研究法	渡邊 明彦	12														
地球		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														
データサイエンス					36050 計算科学A	西村 拓士	情セ1・3	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					
4					34100 生物学文献読書B	横山 潤 他	11														

教職・資格：教員免許の「教職」に関する科目等、又は学芸員資格に関する科

現時点で時間割に含めていない科目

【理学科】		
理学導入	理系のキャリアデザインC	3年前期
理学共通科目	サイエンスコミュニケーターA	3～4年・開講期未定
	サイエンスコミュニケーターB	3～4年・開講期未定
	サイエンスコミュニケーターC	3～4年・開講期未定
	放射線取扱入門	3年後期(集中)
	インターンシップ	3年前期(集中)
理学専門科目	海外特別研修	通年
	コミュニケーション英語Ⅰ	2年生以上通年
	コミュニケーション英語Ⅱ	2年生以上通年
	物理学セミナー	3年後期(集中)
	臨海実習	2年後期(集中)
	分類学実習	3年前期(集中)
	生態学演習	3年前期(集中)
	植物生理学演習	3年前期(集中)
	発生生物学演習	3年前期(集中)
	動物生理学演習	3年前期(集中)
遺伝学演習	3年前期(集中)	
卒業研究	各特講A～D(デBを除く)	3年～4年
	文献講読A(数・物・化・デ)	3年後期～4年前期
	文献講読B(数・物・化・地・デ)	4年前後期
	卒業研究	3後～4後
※理系(理系)	物理学概論(※理)	2年前期(集中)

(備考)  
赤文字：必修科目  
緑文字：教職および資格に関する科目。  
青文字：理学共通科目(分野横断)及び各コースカリキュラム専門科目  
黄色文字：理学共通科目(学部共通)

(○群)の表記は、理学共通科目(分野横断)及び(学部共通)の科目群を示す。  
(※数)及び(※理)の表記は、教員免許の必修科目を示す。

(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・第3実習室  
4 理化実:地域教育文化学部2号館理化学実験実習室  
5 自多1・2:地域教育文化学部2号館自然科学多目的第1・第2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)

2021年度理学部授業時間割表【後期】

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	基礎共通																			
	2	教職科目	データサイエンスⅡ(サイエンススキル)																		
		数学																			
		物理学																			
		化学	33000 無機化学Ⅰ	栗原、金井塚	S401						32030 量子力学演習Ⅰ	安東 秀峰	基113	32005 力学Ⅱ	滝沢 元和	A405					
	3	生物学																			
		地球科学																			
		データサイエンス																			
		教職科目	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	基222										
	4	数学																			
		物理学																			
		化学																			
		地球科学																			
	火	1	基礎共通																		
		2	教職科目	30515 教育経営学	三浦 智子	基221															
			数学																		
物理学																					
化学																					
3		生物学																			
		地球科学																			
		データサイエンス																			
		教職科目																			
4		数学																			
		物理学																			
		化学																			
		地球科学																			
水		1	基礎共通																		
		2	教職・資格	30566 特別支援教育総論	三浦 光哉	基221 (オンライン併用)															
			数学																		
	物理学																				
	化学																				
	3	生物学	34005 遺伝学Ⅱ	半澤 直人	32																
		地球科学																			
		データサイエンス																			
		教職・資格																			
	4	数学																			
		物理学																			
		化学																			
		地球科学																			
	木	1	基礎共通																		
		2	教職・資格	30566 特別支援教育総論	三浦 光哉	基221 (オンライン併用)															
			数学																		
物理学																					
化学																					
3		生物学	34005 遺伝学Ⅱ	半澤 直人	32																
		地球科学																			
		データサイエンス																			
		教職・資格																			
4		数学																			
		物理学																			
		化学																			
		地球科学																			
金		1	基礎共通																		
		2	教職・資格																		
			数学	31025 代数入門(※数)	深澤 知	基211															
	物理学																				
	化学																				
	3	生物学	34035 生物英語演習	品川 敦紀	S401																
		地球科学																			
		データサイエンス																			
		教職・資格																			
	4	数学																			
		物理学																			
		化学																			
		地球科学																			

(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・3: 情報ネットワークセンター第1・第3実習室
- 4 理化実: 地域教育文化学部2号館理化学実験実習室
- 5 自多1・2: 地域教育文化学部2号館自然科学多目的第1・第2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)