2021年度理学部授業時間割表【前期】

	_	火工	1 HI	授業時間割				a +H-n+/+a				= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				= alt == /				a .alt ===/.a	(7.50)	
校時曜日営	- 全在	コースカリキュラム等	- 1	1·2校時(08:5) 科目名	0~10:20) 教員	講義室		3·4校時(10 科目名	:30~12:00) 教員	講義室		5·6校時(13:0 科目名	00~14:30) 教員	講義室	\vdash	7·8校時(14:40 科目名	(~16:10) 教員	講義室	1	9·10校時(16: 科目名	20~17:50) 教員	講義室
PE 口 丁	1	基盤共通	:	スタートアップセミナー	75,5	PH +24. T		微分積分学 I (クォーター制) 線形代数 I (クォーター制)	TA SC	B7+3. ≖		英語1	75,90	DH 4%_E		生物学 I (クォーター制) 地球科学 I (クォーター制)	78.90	D7-18.II		171111	70,50	D19-4%_E
		教職·資格																		博物館概論	佐藤 琴	地311
	,	教職·資格		H 7H ±4 1 24 (= 34)	/= -	0.101		AA TA I I NE / A NE \	* ++			11 68 114 T (= 714)	min Lr. Lts			1d. Thirth 65 T. 124 T / A 38)	'a		30510	学習心理学	廣田 信一	基221
	2			基礎熱力学(D群) 細胞生物学 I (F群)	天羽 優子 渡邉、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				+
		教職·資格		177 - (- 117	111																	
Я	F	数学	00070		BBnl & iti	10	20250	** *** 1 *** *	stem ste						31050	解析学A	和泉 孝志	11	1			4
	ہ ⊢		32070	放射線物理学	門叶 冬樹	12	32000	熱·統計力学 I	富田 憲一	14	33035	無機化学実験	栗原、﨑山、石崎	32-210				\rightarrow				_
	3	化学											栗山、近藤、村瀬	32-210								
	F	生物学					25045	地球物質科学Ⅲ	伴 雅雄	A201	25060	地球史科学演習	ジョルダン、本山	C203				1	-			4
	-	サポータサイエンス	1				33043	地球物具科于皿	十 1世紀	AZUI			方青	11	36045	情報科学B	サンディヤゴ	地情実				_
	4							di amini a da la dan					11. 9	7 L L W C		40 47.						
	1	基盤共通	:	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 共通地球	■生物学実験	_{更(} クォーター フォーター制	-制) 自多1·2])A201·A202·C203						
		教職・資格					30505		森田 智幸	基222												
								27(1217)-1010		(オンライン併用)									-			4
	2	基盤共通		H- A 1 /LL Let + / \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		#										(T) THE T (A DE)	20 - Mr	#			_ +	基情1・2
		刀土竹块肉			西岡 斉治	基112									30260	電磁気学 I (C群)	郡司修一	基131		プログラミング (※数)(B群)	方、荒井	基情1・2 情セ3
ık e		基盤共通	30310	基礎元素化学(※理)(E群)	近藤、金井塚	S401					30320	分析化学実験(E群)	並河、松井、冨樫	基331・332			1		30350	地球史科学 I (※理)(G群)	本山 功	基221
^		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		LL YM ML 1M	Δ6° +10 ΤΛ			B > 1.14.11	nin en sin													
	3	物理学 化学	32060	物理数学	衛藤 稔	11			富田 憲一村瀬 隆史	12									1			_
		生物学	34045	植物生理学	宮沢 豊	14	55555	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	ļ.	地球	00000	00 A 11=A	## ##	00													<u> </u>			4—
_	4	データサイエンス	36060	祖台で論	西村 拓士	32																+-
	1	基盤共通						データサイエンス I														
_	_	理学導入	20500	W- Rich E-A	吉田 誠	# ana					20520	数学科教育法	+	iiih aaaa						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	オンライン 地311
		教職・資格	30500	以 東調	二四 誠	基222					30330	数子件软目压	大澤 弘典	地333					30023	専物貼1月報・グブイア調	佐藤 今	担い口
	2	理学導入																基131 基312				
	-	分野横断	F				30235	コンピュータアーキテクチャ(B群)	中西 正樹	地311		※教授会開催時間帯				力学演習 I (C群) 固体地球科学 I (G群)	滝沢 元和 岩田 尚能		4	※教授会開催時間帯予備		4
	F	学部共通	30400	自然科学特選 I (H群)	新井 真人	S401						77. 27.22.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.			30300	5 代数学C	石田 阿龍 坐012		小女汉女历座时间巾了 师			
水		基盤共通																知 11		英語3(3年次必修)オンライン		
	F	教職·資格 数学	31055	i 確率論A 佐野 隆志	佐野 隆志	予 隆志 31	30562	生徒指導·進路指導	佐藤 宏平	基221					31035		深澤知					+
	3			熱·統計力学演習	安東 秀峰	A201						※教授会開催時間帯			01000	11327.5	DECE AN					
	ľ			無機化学演習	金井塚、崎山	11						A							4	※教授会開催時間帯予備		4
	ŀ			動物生理学 固体地球科学演習	長山 俊樹 常松、岩田	情セ1													1			_
_		データサイエンス																				
	4		1 75 LZ:-					微分積分学 I (クォーター制)				₩===				生物学 I (クォーター制)			34100	生物学文献講読B	横山 潤 他	11
	1	基盤共通		スタートアップセミナー				線形代数 I (クォーター制)				英語1				地球科学 I (クォーター制)						
		基盤共通 教職·資格					30705	基礎生物学(※理)	横山、渡邊	11										英語2 (2年次必修) オンライン		4
	2	公职措施		電磁気学演習 I (C群)	郡司 修一	11			西村拓士	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				
		刀士//1英四		進化学 I (F群)	横山、藤山	S401																
木		基盤共通 教職·資格	30595	総合的な学習の時間論	野口 徹	基221									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
		数学							松田 浩	A405		代数学A	塩見 大輔	11								. 5,2,
	3	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 —	22225	ナ梅ル当 浡郭	十分 南原 四世	Att by a				
	H	化学 生物学					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	1			
		地球						地球史科学Ⅲ	ジョルダン	32		物質循環科学Ⅲ	柳澤 文孝	A405								
	4	データサイエンス					36040	情報科学A	中西 正樹	A202	36030	計算科学C	原 一夫	情セ1								
		++ 00.71.77						物理学 I (クォーター制)					##		(クォーター	L ·制) 自多1·2	·	-				
	1	基盤共通		スタートアップセミナー				化学 I (クォーター制)							オーター制) A201 · A202 · C203						
		教職·資格													30525	理科教育法	今村 哲史	地332	20100	理系のキャリアデザインB	小倉 泰憲	+>:= ()
	4	理学導入	30225	数理統計学(B群)	原一夫	基132	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	微分積分 I (※数)(A群)	田嶋 和明	基112	30120	生术のイヤリアナサインB	小启 茶恵	オンライン
		刀 非竹类肉				S401																
金	F	教職·資格 数学									31040	幾何学A	石渡 聡	11	30630	博物館資料保存論	及川 規	地321	30645	博物館実習	佐藤 琴	人101
	H	数学 物理学											和展 耶 瀬尾 和哉	11								
	3		33055	分析化学演習	松井、並河、冨樫	基情1・2					33035	無機化学実験	栗原、﨑山、石崎	32-210				\rightarrow				
	F			発生生物学	渡邉 明彦	14	34055	先端的生物科学研究法	渡邉 明彦	12	33040	有機化学実験	栗山、近藤、村瀬	32-210				\rightarrow				
	F			元王王初子 固体地球科学Ⅲ	岩田 尚能	31			加々島 慎一	C203												
		データサイエンス					36050	計算数学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	生物学文献講読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
	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)
理学共通 科目	インターンシップ	3年前期(集中)
17 12	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
	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)
理学専門	植物生理学演習	3年前期(集中)
科目	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)
	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
1 /10/11/0	卒業研究	3後~4後
教科に関する科目	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 (※数)及び(※理)の表記は、数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:情報ネットワーウセンター第1・第2実習室
4 理化実:地域教育文化学部3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】

校時	1	汉元	字部授業時間割	08:50~10:20)	1	3-4	校時(10:30~12:00)		Π	5.6校時(13:	:00~14:30)		1	7·8校時(14:4	10~16:10)		Γ	9·10校時(16:2	0~17:50)	
		コースカリキュラム等		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
-	1	基盤共通 教職科目	データサイエンス II (サイエンスス	(キル)		微分積分学Ⅱ(サイ)	[ンススキル)			英語1										
	F	数学																		
		物理学							32030	D 量子力学演習 I	安東 秀峰	基113	32005	力学Ⅱ	滝沢 元和	A405				
	2		33000 無機化学 I	栗原、金井塚	S401					物理化学Ⅰ	亀田、臼杵 第四、中村	11								
	H	生物学 地球科学							34015	5 生態学Ⅱ	廣田 忠雄	S401	25025	物質活躍到学湾羽以	柳澤、伴	C203				<u> </u>
	- 1-	地球件子 データサイエンス												物質循環科学演習※ 計算科学B	瀬尾 和哉	14・基情1				-
月	T	教職科目							30545	教育課程編成論	野口 徹	基222		M121112 -	1879					
			31060 代数学B	塩見 大輔	14	31065 代数学D	奥間 智弘	14						解析学B	和泉 孝志	11				
	, F	物理学				32085 電磁気学·相対論	吉田 浩司	基113					32090	現代天文学入門	中森 健之	31				
	3	化学 生物学				33070 無機化学Ⅱ	栗原、崎山	11												-
	H	地球科学											35095	地球科学文献講読A	ジョルダン	32, S401				
	- 13	データサイエンス				36095 暗号と符号の数理	脇 克志	A201					1	2.3.11.7.24131417165		,				
	4																			
1 基盤共通 共通物理実験(サイエンススキル) A201・A202														1						
	-+	(プ1ユノスペイル)												英語2 (2年次必修) オンライン						
	F		30515 教育経営学	三浦 智子	基221								30540	数学の教材分析A	大澤 弘典	地113		XIII (2 9(2) 19/ (1) 1		
		数学								数理統計入門(※数)	石渡 聡	11								
	, L	物理学				32025 量子力学 I	富田 憲一	S401		力学演習Ⅱ	滝沢 元和	A405				L.,				
	2	化学								5 物理化学実験 D 生物化学実験	亀田、臼杵、天羽 奥野、大谷、田村	31 • 32 • 210]			
	H	生物学				34000 細胞生物学Ⅱ	菱沼 佑	11	33030	工物化子关款	吴野、八谷、田刊	-								
	F	地球科学					X/11 Tu	l'.	35015	5 物質循環科学Ⅱ	鈴木 利孝	S401	35020	地球物質科学演習※	湯口 貴史	C203				\rightarrow
火	- 3	データサイエンス				36000 データ構造とアルゴリ	ズム 中西 正樹	地114												
		#h RMM ₹-1 □							30554	4 理科の教材分析	鈴木 宏昭	地112 理化宝	30560	特別活動論	野口 徹	基221				
		教職科目								2 数学科実践演習	皆川,坂口,中西,平林	理化実								
		数学				31070 幾何学B	石渡 聡	14	20002	メナロス以次日	日711,7以日,平日,干杯	25110								
	3	物理学																		
		化学				33075 分析化学Ⅱ	鵜浦 啓	32												
	L	生物学 地球科学				35080 固体地球科学Ⅳ	常松 佳恵	A405												
	- 1-	データサイエンス				36090 データ解析	原一夫	基情1												
<u> </u>	4	, ,,,,-,,,				7 7137 111	W X	SECTION .	注8	教職実践演習(理科)	寒河江 茂	14				\rightarrow				
	1	基盤共通	物理学Ⅱ(サイエンススキル)			地球科学Ⅱ(サイエ)	/ ススキル)			スポーツ			i e							
			30566 特別支援教育総論	三浦 光哉	基221 (オンライン併用)				30535	5 理科実践演習(物理学・化学)	鈴木,津留.後藤	自多1・2					30615	孝物館経営論	佐藤 琴	地321
	F		147万文及教育心論	_/m /CHX		1015 佐人に仕担 東八ツ製	西岡 斉治	0401	-		到小,产田,区旅	理化実				4	30013	NY 13340 FE LI DIII	1工作 →	
	H	数学 物理学				31015 集合と位相 II(※数 32015 電磁気学 II	郡司修一	S401 A201	-				32020	電磁気学演習Ⅱ	郡司 修一	A201		ᄽᄿ ^ᆤ ᄼᆈᄝᄽᄜᄜᄜᅗᇂᄷ		
	2	化学				33005 分析化学 I	並河 英紀	基122	1	※教授会開催時間帯			102020	-CNIX I IX II	אוי ביי ווא	7.201				
			34005 遺伝学Ⅱ	半澤 直人	32				1				34010	系統分類学	横山、藤山	基121		※教授会開催時間帯予備		
	L.	地球科学				35010 固体地球科学Ⅱ	常松 佳恵	基322					l	1+ 45 W. M.	11. b 00 TH	-12 = 72				
水		データサイエンス 教職・資格							20564	4	月口 ##	甘加加	36005	情報数学A	佐久間 雅	オンライン				
	F	教戦・貝恰 数学							30304	64 教育相談	関口雄一	基221		5 生物化学Ⅱ 奥野 貴			1	※教授会開催時間帯予備		
	F	物理学				32080 量子力学Ⅲ	衛藤 稔	11	1				33085		奥野 貴士 31		1			
	3	化学							1	※教授会開催時間帯						31	1			
	L	生物学				34090 生物統計学演習	廣田 忠雄	基情2		小が区が開催可能 用							1			
		地球科学 データサイエンス				36085 最適化演習	瀬尾 和哉	基情1	ł								26070	情報科学C	佐久間 雅	オンライン
<u> </u>	4	1 ->11±2X				30003 敗巡心與自	ARIAE TURK	至旧!	注8	教職実践演習(数学)	佐藤 広行	11 -				\rightarrow	30070	旧和竹子	性入间 准	カンパン
	.	基盤共通				スポーツ			7_0	英語	12/12/12/13	1		線形代数 Ⅱ(サイエンススキル)						
	'	理学導入															30110	サイエンスセミナー(必修)	サイエンスセミナー担当教員	オンライン
	L	教職·資格															30620	博物館資料論	佐藤 琴	地321
	F	数学				31020 集合と位相演習	福田 素久	11	31010	微分積分演習	佐野 隆志	11								
	2	物理学 化学	33015 有機化学 I	近藤 慎一	基113				33020	」 D 生物化学 I	田村 康	S401	1							
	- F	生物学	9 100 10 1 1	22/14 154	<u></u>					1,0,10,1	H17 M	0.01								
			35005 地球物質科学Ⅱ	伴 雅雄	S401	35000 地球史科学Ⅱ	ジョルダン・リチャード													
木		データサイエンス		*C# * 1	# 40.	36020 計算科学A	野々山 信二	基情2	36010	情報数学B	脇 克志	A201								
	F		30405 自然科学特選 II (H群)	新井 真人	基121															
	H	数学 物理学				32075 熱・統計力学Ⅱ	富田 憲一	32	32100) 素粒子原子核入門	岩田 高広	31								
	3	化学				33080 物理化学Ⅱ	臼杵、天羽	14			- J-1144	T .								
		生物学								5 生物学文献講読A	横山 潤 他	14								
	L	地球科学				00000 #/	L	4 1	35075	地球物質科学Ⅳ	加々島 慎一	32								
	4	データサイエンス				36080 数理計画法	佐久間 雅	オンライン												
	7										# '%'	物理字段/# /	T`,77+	FJL) A201 • A202		-				
	1	基盤共通				化学Ⅱ(サイエンスス	キル)							Fル) A201・A202 キル) 基331・332						
		4/L 000 - Ar 1 -				00500 # == 12 1175	15 + 25 +	基222												
		教職·資格				30520 教育方法・技術	坂本 明美	基情1・2												
			31025 代数入門(※数)	深澤 知	基211					At an waters			31005	微分積分Ⅱ(※数)	田嶋 和明	S401				
	2	物理学								物理学実験Ⅰ	大西、中森	313								
	2	化学								5 物理化学実験 D 生物化学実験	亀田、臼杵、天羽 奥野、大谷、田村	31-32-210								
			34035 生物英語演習	品川 敦紀	S401					0 進化学Ⅱ	横山、藤山	S401	34030	基礎生物学演習※	中内 祐二	310				—
	F	生物学												野外演習!※	加々島 慎一	C203				\rightarrow
金	F	地球科学	- 1777 HE 177 HE						36015	情報数学C	サンディヤゴ	情セ1								
		地球科学 データサイエンス											1 00000	博物館実習						
		地球科学 データサイエンス 教職・資格				01075 % 57% 5	1 007 m/c ^	11	0100	repaids	短m 本名	11	30000		佐藤 琴	人201				\rightarrow
		地球科学 データサイエンス 教職・資格 数学		小海 立	22	31075 幾何学D	上野 慶介	11	31085	5 確率論B	福田 素久	11	30000	日初	佐滕 笒	人201				
金		地球科学 データサイエンス 教職・資格 数学 物理学	32095 物性物理学	北浦 守	32			11 A405	31085	5 確率論B	福田 素久	11	30650		佐滕 笒	人201				
金		地球科学 データサイエンス 教職・資格 数学		北浦 守	32	31075 幾何学D 33090 有機化学II	上野 慶介	11 A405	31085	5 確率論B	福田 素久	11	30630		佐藤 岑	人201				
金	3	地球科学 データサイエンス 教職・資格 数学 物理学 化学 生物学 地球科学		北浦 守	32			11 A405	31085	5 確率論B	福田 素久	11					35090	野外巡検	伴 雅雄	C203
金	3	地球科学 データサイエンス 教職・資格 数学 物理学 化学 生物学		北浦 守	32	33090 有機化学Ⅱ	栗山 恭直		31085	5 確率論B	福田 素久	11		計算数学B	方 青	人201 基情1	35090	野外巡検	伴 雅雄	

(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 情忙1・3:情報水>1、一分に2/今第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)