必ず UTAS(学務システム)で 最新の情報を確認すること。

# 2020 年度 理学部授業日程

# Sセメスター / S1・S2ターム

〇授業日程 授業期間(Sセメスター) 4月3日(金) ~ 7月22日(水)

授業期間(S1ターム) 4月 3日(金) ~ 6月 1日(月)

授業期間(S2ターム) 6月2日(火) ~ 7月22日(水)

試験・補講期間(Sセメスター) 7月17日(金) ~ 7月22日(水)

試験・補講期間(S1ターム) 5月29日(金) ~ 6月1日(月)

試験・補講期間(S2ターム) 7月21日(火) ~ 7月22日(水)

※一部の科目については、この期間以外(夏季休業)に、授業や試験・補講を行う。

○夏季休業 7月23日(木) ~ 9月23日(水)

○授業休止日 理学部交歓会 5月11日(月)午後

<u>五月祭(準備)</u> 5月15日(金)全日

〇振替日 5月7日(木)は、木曜日の授業は行わずに、水曜日の授業を行う。

〇履修登録期間 4月 17日(金) ~ 5月11日(月)

(Sセメスター・S1ターム・S2ターム)

### 〇授業日

# 【セメスター科目】

《Sセメスター》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回
月曜日	4/6	4/13	4/20	4/27	5/11 午後休	5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
火曜日	4/7	4/14	4/21	4/28	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14
水曜日	4/8	4/15	4/22	5/7	5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/15
木曜日	4/9	4/16	4/23	4/30	5/14	5/21	5/28	6/4	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9	7/16
金曜日	4/3	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10

### 【ターム科目】

### 《S1ターム》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
月曜日	4/6	4/13	4/20	4/27	5/11 午後休	5/18	5/25
火曜日	4/7	4/14	4/21	4/28	5/12	5/19	5/26
水曜日	4/8	4/15	4/22	5/7	5/13	5/20	5/27
木曜日	4/9	4/16	4/23	4/30	5/14	5/21	5/28
金曜日	4/3	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/22

### 《S2ターム》

•			'					
		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
	月曜日	6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
	火曜日	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14
	水曜日	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/15
	木曜日	6/4	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9	7/16
	金曜日	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10	7/17

※各学科が開講する科目がセメス ター科目かターム科目かは、理学部 便覧を参照すること。

:振替日

# 

〇授業日程 授業期間(Aセメスター) 9月25日(金) ~ 1月25日(月)

授業期間(A1ターム)

9月25日(金) ~ 11月18日(水)

授業期間(A2ターム)

11月19日(木) ~ 1月25日(月)

試験・補講期間(Aセメスター)

1月8日(金) ~ 1月25日(月)

試験・補講期間(A1ターム)

11月13日(金) ~ 11月18日(水)

試験・補講期間(A2ターム)

1月19日(火) ~ 1月22日(金)

※一部の科目については、この期間以外(春季休業)に、授業や試験・補講を行う。

〇冬季休業

12月26日(土) ~ 1月4日(月)

〇春季休業

1月26日(火) ~ 3月31日(水)

〇授業休止日 共通テスト(準備)

1月15日(金)全日

〇振替日 1月7日(木)は、木曜日の授業は行わずに、月曜日の授業を行う。

〇履修登録期間

9月25日(金) ~ 10月8日(木)

### 〇授業日

### 【セメスター科目】

#### 《Aヤメスター》

", , C		"												
	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回
月曜日	9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	11/2	11/9	11/16	11/30	12/7	12/14	12/21	1/7	1/18
火曜日	9/29	10/6	10/13	10/20	10/27	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22	1/5	1/12
水曜日	9/30	10/7	10/14	10/21	10/28	11/4	11/11	11/18	11/25	12/2	12/9	12/16	12/23	1/6
木曜日	10/1	10/8	10/15	10/22	10/29	11/5	11/12	11/19	11/26	12/3	12/10	12/17	12/24	1/14
金曜日	9/25	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/13	11/20	11/27	12/4	12/11	12/18	12/25

### 【ターム科目】

### 《A1ターム》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
月曜日	9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	11/2	11/9
火曜日	9/29	10/6	10/13	10/20	10/27	11/10	11/17
水曜日	9/30	10/7	10/14	10/21	10/28	11/4	11/11
木曜日	10/1	10/8	10/15	10/22	10/29	11/5	11/12
金曜日	9/25	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6

# 《A2ターム》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
月曜日	11/30	12/7	12/14	12/21	1/7	1/18	1/25
火曜日	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22	1/5	1/12
水曜日	11/25	12/2	12/9	12/16	12/23	1/6	1/13
木曜日	11/19	11/26	12/3	12/10	12/17	12/24	1/14
金曜日	11/20	11/27	12/4	12/11	12/18	12/25	1/8

∶振替日

# 理学部授業時間 |

1 時限 8 時 30 分 ~ 10 時 15 分

4 時限 14 時 55 分 ~ 16 時 40 分 5 時限 16 時 50 分 ~ 18 時 35 分

2 時限 10 時 25 分 ~ 12 時 10 分 3 時限 13 時 00 分 ~ 14 時 45 分

### 2020年度 理学部数学科 授業等日程

◆4月~7月 授業等日程

**●授業期間** 4月6日(月) ~ 7月31日(金)

(※一部の科目については、この期間以外に授業や試験・補講を行うことがある。)

**●授業休止日** 5月11日(月) 午後:理学部交歓会 ※5/11(月)午後分を7/16(木)午後に行う。

5月15日(金) 午後: 五月祭準備のため

●祝休日等利用日 4月29日(水) 水曜日授業

5月6日(水)補講日 7月11日(土)補講日

●学事日程 4月3日(金) 数学科ガイダンス

●**その他** 4月12日(日)全日:東京大学春季入学式

#### [Sセメスター]

◎授業日

#### ※6/1、6/2はセメスター科目の授業はなし

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回
月曜日	AM	4/6	4/13	4/20	4/27	5/11	5/18	5/25	6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	補講
, PME LI	PM	4/0	4/15	4/20	4/21	午後休	5/16	3/23	0/0	0/15	0/22	0/29	1/0	7/13	7/16
火曜日	AM	4/7	4/14	4/21	4/28	5/12	5/19	5/26	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14	
人唯口	PM	4/1	4/14	4/21	4/20	3/12	5/15	3/20	0/9	0/10	0/23	0/30	17.1	7/14	
水曜日	AM	4/8	4/15	4/22	4/29	5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	
八唯口	PM	4/0	4/10	4/22	4/23	0/10	5/20	9/21	0/3	0/10	0/11	0/24	1/1	1/0	
木曜日	AM	4/9	4/16	4/23	4/30	5/7	5/14	5/21	6/4	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9	
八曜口	PM	4/3	4/10	4/23	4/30	3/1	5/14	3/21	0/4	0/11	0/10	0/20	1/2	1/9	
金曜日	AM	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/15	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10	
金曜日	PM	4/10	4/17	4/24	9/1	0/0	5/22	3/29	0/0	0/12	0/19	0/20	1/3	7/10	

○振替授業日 なし

 ○補講日
 5月6日(水)全日
 5月22日(金)午前
 5月28日(木)全日

7月11日(土) 全日 7月15日(水) 全日

○定期試験 7月17日(金) ~ 7月31日(金) ※土・目・祝日を除く。予備日7月31日(金)。

### ◆9月~1月 授業等日程

 ●授業期間
 9月25日(金)
 ~ 2月4日(木)

(※一部の科目については、この期間以外に授業や試験・補講を行うことがある。)

●授業休止日 11月20日(金)全日:駒場祭準備のため

11月24日(火) 午前: 駒場祭片付けのため

1月15日(金) 全日:大学入学共通テスト準備のため

●祝休日等利用日 なし

#### [Aセメスター]

◎授業日

#### ※11/18はセメスター科目の授業はなし

受技業日 ※11/10はセクスター科目の授業日												技术はなし		
		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回
月曜日	AM	9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	11/2	11/9	11/30	12/7	12/14	12/21	1/4	1/7
7.4.1	PM	- /				,				, .	/	,	-/ -	
火曜日	AM	9/29	10/6	10/13	10/20	10/27	11/10	11/17	12/1	12/8	12/15	12/22	1/5	1/12
火曜日	PM	3/ 23	10/0	10/13	10/20	10/21	11/10	11/11	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22	1/5
水曜日	AM	9/30	10/7	10/14	10/21	10/28	11/4	11/11	11/25	12/2	12/9	12/16	12/23	1/6
74.12	PM	-,		,	,	/	, -	,		, -		,	,	-, -
木曜日	AM	10/1	10/8	10/15	10/22	10/29	11/5	11/12	11/19	11/26	12/3	12/10	12/17	12/24
/ 下曜日	PM	10/1	10/0	10/10	10/22	10/20	11/0	11/12	11/10	11/20	12/0	12/10	12/11	12/21
金曜日	AM	9/25	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/27	12/4	12/11	12/18	12/25	1/8
- 37.4Ε □	PM	3, 20	10/2	10/3	10/10	10/20	10/50	11/0	11/21	12/ 1	12/11	12/10	12/20	1/0

○振替授業日 1月7日(木)は、木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。

○補講日 11月13日(金)全目 11月16日(月)全目

1月12日(火) 午後

1月13日(水)全日~ 1月14日(木)全日

○定期試験 1月18日(月) ~ 1月27日(水) ※土・日を除く。予備日2月4日(木)。

○専門科目試験 1月28日(木) ~ 2月3日(水)

授業時間(105分)										
1時限	8時30分	~	10時15分							
2時限	10時25分	~	12時10分							
3時限	13時00分	$\sim$	14時45分							
4時限	14時55分	~	16時40分							
5時限	16時50分	~	18時35分							
6時限	18時45分	~	20時30分							

注1: 本郷キャンパスにおいて開講する 数学科の授業は、上記の日程とは

異なります。

注2: 数学科3年生の一部の授業は、9:15 ~12:00に行います。時間割表に より確認してください。

### 2020年度 数学科 時間割表

### Sセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限	(9:15-12:00) 0505123 代数学 I 数理117 三枝(1.2限)	0505135 応用数学XC(本郷) 理4-1220 長谷川 	(9:15-12:00) 0505126 複素解析学Ⅱ 数理117 坂井(1.2限)	(9:15-12:00) 0505125 解析学IV 数理117 石毛(1.2限)	0505121 代数学XC(本郷) 理4-1220 高木
2 限	●0505146代数学 I a ■0505147代数学 I b	0505124 幾何学 I 数理117 河澄(1,2限) ●0505148幾何学 I a ■0505149幾何学 I b	●0505152複素解析学 II a ■0505153複素解析学 II b	●0505150解析学IVa ■0505151解析学IVb	0505042 計算数理 I 数理117 齊藤(宣)
3限			0505130 複素解析学特別演習 数理117 坂井 ●0505168複素解析学特別演習a ■0505169複素解析学特別演習b		0505134 計算数理演習 情報教育棟中演習室E41室 齊藤(宣) ●0505176計算数理演習a ■0505177計算数理演習b
	0505140 確率統計学基礎 数理117 吉田			0505062 計算数学 I 数理117 長谷川	

<sup>●</sup>印は、S1ターム科目 ■印は、S2ターム科目(注:数学科の学生は、セメスターで開講する科目を履修してください。)

#### Sセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0505135 応用数学XC(本郷) 理4-1220 長谷川			0505121 代数学XC(本郷) 理4-1220 高木
2限	0505093 解析学XE 数理118 会田	0505044 現象数理Ⅱ 数理126 松井,Willox,時弘	0505079 幾何学XA 数理123 入江 0505193 数理科学続論H 数理126 青沼	0505109 数学続論XE 数理123 足助	0505106 数学続論XB 数理123 寺田 
3 限	解析学Ⅷ 数理123	0505071 代数学XA 数理126 田中 0505094 解析学XF 数理118 三竹 0505100 応用数学XD	0505078 代数学XH 数理123 高木 	数理123 三枝 0505103 応用数学XG 数理122	0505085 幾何学XG 数理123 吉野 
4 限	伊藤 0505096 解析学XH 数学118 儀我	数理123 新井	長山	白石 0505065 確率統計学Ⅱ 数理122 吉田 0505043 解析学Ⅶ 数理002 下村	吉田
5 限		0505145 保険理論 数理118 山内、本多、並川			

<sup>※ 0505015</sup> 数学講究XA(各教員) / 0505016 数学講究XB(各教員)

<sup>※【</sup>集中講義】0505801研究倫理

<sup>※【</sup>集中講義】0505801 研究倫理/0505116 数理科学続論D(齊木 吉隆)/0505114 数理科学続論B(奥田 隆幸)

### 2020年度 数学科 時間割表

#### Aセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限	(9:15-12:00) 0505035 代数学Ⅱ 数理117 今并(1.2限)	0505038 解析学VI 数理117	(9:15-12:00) 0505037 解析学 V 数理117 山本(1,2限)	解析学XC(本郷) 理4-1220	(9:15-12:00) 0505036 幾何学 I 数理117 逆井(1,2限)
2限	●0505154代数学Ⅱa ■0505155代数学Ⅱb	●0505160解析学VIa ■0505161解析学VIb	●0505158解析学Va ■0505159解析学Vb		●0505156幾何学Ⅱa ■0505157幾何学Ⅱb
3 限	●0505170代数学特別演習 II a		0505039 代数学皿 数理117 志甫		0505132 幾何学特別演習 II 数理117 逆井 ●0505172幾何学特別演習 II a ■0505173幾何学特別演習 II b
4 限		0505046 確率統計学 I 数理117 会田	0505041 現象数理 I 数理117 米田	0505063 計算数学Ⅱ 数理117 新井	

※ 0505061 数学輪講

●印は、A1ターム科目 ■印は、A2ターム科目(注:数学科の学生は、セメスターで開講する科目を履修してください。)

### Aセメスター(4年)

Г	マメスター(4年) 月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
				0505136	
1 限				解析学XC(本郷)	
PIX				理4-1220 山本	
	0505083	0505080	0505105	0505089	0505076
	幾何学XE	幾何学XB	数学続論XA	解析学XA	代数学XF
	数理123	数理123	数理118	数理118	数理118
2	中島	金井	阿部	宮本	小木曾
限	0505097	0505095	0505192	0505067	0505186
	応用数学XA	解析学XG	数理科学続論G	確率統計学XA	数学特別講義Ⅲ
	数理118	数理118	数理126	数理123	数理122
	Willox	伊藤	青沼	会田	植田
			0505108		
	0505045		数学続論XD		
	現象数理Ⅲ		数理002		
	数理118		小林		
	松井	0505077	0505092	0505072	0505144
3		代数学XG	解析学XD	代数学XB	確率統計学XF
限		数理118	数理118	数理123	数理118
	0505102	松本	河東	辻	吉田
	応用数学XF		0505142		
	数理123		確率統計学XD		
	加藤		数理126		
			長山		
				0505141	
				確率統計学XC	
				数理118	
l,	0505143			吉田	
限	確率統計学XE				-
ľ	数理118			0505090	
	吉田			解析学XB	
				数理126	
				下村	

※ 0505017 数学特別講究

※【集中講義】0505113数理科学続論A (雪江 明彦)/0505115 数理科学続論C(星野 壮登)/0505069 数学史(渡辺 純成)

#### S1ターム(3年)

Ē	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2 限		0510013 離散数学 理7-007	情報論理	0510015 言語処理系論 理7-007	0510019 計算機構成論 理7-007
	0510030	0510031 関数・論理型プログラミング実験		0510032 ハードウェア実験	0510016 情報科学演習!
		関数・調理をデークリップ・デック 乗続 理7−214		ハートソエア 美級 化東-236	用軟件子原白1 理7−007
5 限	0590004 情報科教育法 I 理1-381				

### S1ターム(4年)

Ĕ	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	//FEH	N/EH	AVE H	TIME H	ALC PEL I-II
2 限	0510096 自然言語処理 理7-007	生体情報論	統計的機械学習	0510029 コンピュータグラフィクス論 理7-214	0510079 計算アルゴリズム論 化東-236
3 限	計算機言語論	0510076 情報科学とバイオインフォマティクス 化東-236		0510092 リアルタイムシステム 理7-214	0510085 自然計算 理4-1220
4限					0510082 計算科学シミュレーション 理7-214
5 限	0590004 情報科教育法 I 理1-381				
6限		0510068 情報と職業 エ2-211			

#### S2ターム(3年)

Γ	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2 限		0510013 離散数学 理7-007	情報論理	0510015 言語処理系論 理7-007	0510019 計算機構成論 理7-007
	0510030	0510031 関数・論理型プログラミング実験		0510032 ハードウェア実験	0510016 情報科学演習I
		関数・調理をデークリップ・デック 乗続 理7−214		ハートソエア 美級 化東-236	1月報件子成白1 理7-007
5 限	0590004 情報科教育法 I 理1-381				

### S2ターム(4年)

32	ターム(4年)	I	I	I	A -777
L	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2 限	0510071 ユーザーインターフェイス 理7-007	生体情報論	統計的機械学習	0510029 コンピュータグラフィクス論 理7-214	0510080 離散アルゴリズム論 化東-236
3限		0510076 情報科学とバイオインフォマティクス 化東-236			0510086 量子計算科学 理4-1220
4限					0510107 コンピューティングアーキテクチャ 理7-214
5 限	0590004 情報科教育法 I 理1-381				
6限		0510068 情報と職業 エ2-211			

### A1ターム(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0590005 情報科教育法II 理1-340			
2限	0510020 言語モデル論 理7-007	計算量理論	コンピュータネットワーク論	0510018 知能システム論 理1-279	
3限					0510023
4限	0510022 連続系アルゴリズム 理4-1220	0510033 プロセッサ・コンパイラ実験 化東-236		0510033 プロセッサ·コンパイラ実験 化東-236	情報科学演習II 化東-236
5限	0510067 情報社会及び情報倫理 理7-007				

## A1ターム(4年)

$\hat{}$	ターム(4年)	1 23 -	1.033	1.22 -	A 133 —
H	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0590005 情報科教育法II 理1-340			
2限					
3限			0510089 応用統計学 工5-51		
4限	ハコレウーマエ営	0510027 論文構成法 理7-007			
5限	0510067 情報社会及び情報倫理 理7-007				

### A2ターム(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0590005 情報科教育法II 理1-340			
2限	言語モデル論	0510021 計算量理論 理7-007		0510018 知能システム論 理1-279	
3限					0510023 味われ (**) ** ** ***************************
4 限	連続系アルゴリズム	0510033 プロセッサ・コンパイラ実験 化東-236		0510033 プロセッサ・コンパイラ実験 化東-236	情報科学演習Ⅱ 化東-236
5限	0510067 情報社会及び情報倫理 理7-007				0510094 情報セキュリティ 理7-007

## A2ターム(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0590005 情報科教育法II 理1-340			
2 限					
3 限			0510089 応用統計学 工5-51		
4限		0510027 論文構成法 理7-007			
5 限	0510067 情報社会及び情報倫理 理7-007				

### 2020年度 物理学科 時間割表

### Sセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0505135 応用数学XC(本郷) 長谷川(立) 理4-1220	0515042 現代実験物理学 I 樋口・北川 理4-1220		0505121 代数学XC(本郷) 高木 理4-1220
2限	0515030 電磁気学Ⅱ 島野 理4-1220	0515013 量子力学 I 福嶋 理4-1220	計算機実験 I 藤堂	0515014 統計力学 I 竹内 理4-1220	0515044 流体力学 江尻 理4-1220
3限	0515019	0515072	0515019	0515019	0515073 S2・A1ターム 物理学演習IV
4限	物理学実験 I	物理学演習Ⅲ (量子力学Ⅱ・電磁気学Ⅱ) 理1-206,207	物理学実験 I	物理学実験 I	(統計力学 I ) 理1-206,207
5限					015066 物質科学基礎 高木 理1-233 (遠隔)

#### Sセメスター(4年)

_	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
		0505135	0520045		0515058
		応用数学XC(本郷)	系外惑星		プラズマ物理学
		長谷川(立)	須藤		高瀬
1		理4-1220	理1-279		理1-233
限					0505121
					代数学XC(本郷)
					高木
					理4-1220
	0515070	0515055	0515050	0515054	0515057
2	場の量子論 I	一般相対論	量子光学	固体物理学Ⅱ	宇宙物理学
限	松尾	須藤	酒井	中辻	横山(順)
-	理1-207	理1-285	理1-206	理1-279	理1-279
	0515077				0510085(S1ターム)
	サブアトミック物理学				自然計算
	横山(将)				萩谷
	理1-279				理4-1220
限	FEN-AP4901L1				0510086 (S2ターム)
	計算科学概論				量子計算科学
					今井(浩)
		0515021 特別実験 I	0515021 特別実験 I	0515021 特別実験 I	理4-1220
	0515083	0515022 理論演習 I	0515022 理論演習 I	0515022 理論演習 I	0515090
4	統計力学特論				生物物理学特論Ⅱ
限	常次				樋口・新井・野口
İ	理1-279				理1-287
	0515062				015066
5	現代物理学入門				物質科学基礎
5 限	小林•樺島				高木
	理1-206				理1-233(遠隔)

# 2020年度 物理学科 時間割表

#### Aセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 	0515069 電磁気学皿 浸 決井 理4-1220		0515046 生物物理学 能瀬·岡田(康) 理4-1220	解析学XC(本郷) 山本(昌)	0515045 光学 井手口 理4-1220
2 13	物理数学皿 1 1 1 1 1 1 1 1	量子力学Ⅲ 常行	岡本	現代実験物理学Ⅱ 馬場・日下	0515015 統計力学Ⅱ 小形 理4-1220
3	C 7	0515018 物理学ゼミナール			0515073 物理学演習Ⅳ (統計力学II)
ß	0				S2·A1夕一厶 理1-206,207
ß	1	量子力学Ⅲ·電磁気学Ⅲ·統計力学Ⅱ) 理1-206,207			0515092 計算機実験II 藤堂 理1-207

### Aセメスター(4年)

	2メスター(4年) 月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
				0505136	0515095
				解析学XC(本郷)	非平衡科学
				山本(昌)	伊藤
1				理4-1220	理1-287
限					0515045
					光学
					井手口
					理4-1220
		0515079	0515047	0515084	
2		原子核物理学	電子回路論	固体物理学III	
限		今井	安東	林	
		理1-287	理1-287	理1-206	
	0515078				0515088
١,	素粒子物理学				普遍性生物学
3 限	大谷・田中				金子•古澤
	理1-207				理1-233
	0515071				0590101
	場の量子論 Ⅱ				重力波物理学
	渡利				CANNON·都丸
			0515023 特別実験Ⅱ	0515023 特別実験Ⅱ	理1-287
限	0510022	0515024 理論演習Ⅱ	0515024 理論演習Ⅱ	0515024 理論演習Ⅱ	
	連続系アルゴリズム				
	須田·吉本				
	理4-1220	1			
	0515094				
5	物理学のための科学英語特論				
限	小野				
1	理1-207				

### 2020年度 天文学科 時間割表

### Sセメスター(3年)

Г	プメスター(3年) 月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限		0505135 応用数学XC(本郷) 理4-1220	現代実験物理学I	0526066 宇宙空間物理学 I 理1-287	
2 限	0515030 電磁気学II 理4-1220	0515013 量子力学II 理4-1220		0515014 統計力学I 理4-1220	0515044 流体力学 理4-1220
3限	0520013 銀河天文学 理1-1042	0515072 物理学演習Ⅲ	0520034 工		0515073 物理学演習IV
4限	0520015 天体観測学 理1-1042	理1-206·207		0520040 基礎天文学実験 理1-1031	理1-206·207 (S2A1)
5 限	0520042 位置天文学·天体力学 理1-1042		0520031 計算天文学I 理1-1042		

※集中講義 0520041 基礎天文学観測は各担当教員と時間·場所等相談の上、随時行う。

#### Sセメスター(4年)

Ĕ	クラスター(4年) 月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限			0520045 系外惑星 理1-279	宇宙空間物理学 I	0515058 プラズマ物理学 理1-233
2限		0515055 一般相対論 理1-285	0515050 量子光学 理1-206	星間物理学I	0515057 宇宙物理学 理1-279
3限				宇宙論	0520021 恒星進化論 理1-1042
4 限					0520044 星間物理学II 理1-1042
5限					

※集中講義 0520028 天文学課題研究I、0520029 天文学課題研究IIは各担当教員と時間·場所等相談の上、随時行う。

### 2020年度 天文学科 時間割表

#### Aセメスター(3年)

Г	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
	0520033 天体輻射論I 理1-1042 0515069 電磁気学皿 理4-1220		理1-336	0505136 解析学XC(本郷) 理4-1220	
2限		0515027 量子力学Ⅲ 理4-1220			0515015 統計力学II 理4-1220
3限			0520038 天文学ゼミナール		0515073 物理学演習IV
4限		0515074 物理学演習V	理1-1042	0520046 太陽恒星物理学 理1-1042	理1-206·207 (S2A1)
5限		物理子項自V 理1-206·207			

※集中講義 0520041 基礎天文学観測は各担当教員と時間・場所等相談の上、随時行う。

## Aセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限			宇宙惑星物質進化学	0505136 解析学XC(本郷) 理4-1220	
2 限					
3限		0520036 天体輻射論II 理1-1042			
4 限					0590101 重力波物理学 理1-287
5 限					

※集中講義 0520028 天文学課題研究I、0520029 天文学課題研究IIは各担当教員と時間・場所等相談の上、随時行う。

### 2020年度 地球惑星物理学科 時間割表

#### Sセメスター(3年)

Ë	Sセメスター(3年)						
	月曜日	火曜日		水曜日	木曜日	金	翟日
1限	11b 7-b 7-5 6-5 -1- 22-5 7	0526034 弾性体力学 理1-336			宇宙空間物理学I	0528020 大気海洋循環学 理1-336	
2限		0515013 量子力学II 理4-1220		固体地球科学	0515014 統計力学I 理4-1220		
3限	0526073 地球惑星物理学演習	0526094 地球惑星物理 05150 学基礎演習III 物理等				0526095 地球惑星物理	(S2·A1) 0515073
4限	理1-559				III1_550	学基礎演習IV 理1-851	物理学演習Ⅳ 理1-206·207
5限						0526090 地球惑星物理学 理1-336	観測実習

※集中 [0526090 地球惑星物理学観測実習]、[0528081 臨象理学実習]、[0526801 研究倫理]

# Sセメスター(4年)

১	3t2×7x9—(4年)								
L	月曜日	火曜日	水曜日	木田	翟日	金	曜日		
1限			0520045 系外惑星 理1-279			0528060 火山·マグマ学 理1-739			
2限	0526022 海洋物理学 理1-710	0526079 地球惑星内部物質科学 理1-101	地球物理数値解析	0526027 地震物理学 理1-336	0520043 星間物理学 I 理1-1042	0526087 地球惑星システ 理1-710	ム学基礎論		
3限	0526021 気象学 理1-710		0526076 地球惑星物理学特別演習			0526086 比較惑星学基礎 理1-710	論		
4 限	0526092 惑星大気学 理1-336					0526076 地球惑星物理	0520044 星間物理学II 理1-1042		
5限	0520042 位置天文学・天文力学 理4-1042					学特別演習			

※0526076 地球惑星物理学特別演習は随時行う。

※集中 [0528081 臨象理学実習]

### 2020年度 地球惑星物理学科 時間割表

### Aセメスター(3年)

Α	アメスター(3年)									
	月日	翟日	火	曜日	水	曜日	木	曜日	金	曜日
1限	₩T+X++₩π	0515069 電磁気学Ⅲ 理4-1220	0526080 地球電磁気学 理1-336		0528069 宇宙惑星物質追 理1-336	<b></b> 生化学	0528076 気候システム学 理1-336		0526065 大気海洋物質科 理1-710	学
2限	0526072 地球力学 理1-710		0526081 弾性波動論 理1-739	0515027 量子力学Ⅲ 理4-1220	0526070 宇宙空間物理学 理1-710	ěΙΙ			0515015 統計力学Ⅱ 理4-1220	
3限										(S2·A1) 0515073
4限	ᄮᆉᆉᆔᄪ	0526075 地球惑星化学 実験			0526074 地球惑星物理 学実験	0526075 地球惑星化学 実験	0526074 地球惑星物理 学実験	0526075 地球惑星化学 実験		物理学演習IV 理1-206·207
5限										

※集中 [0528081 臨象理学実習]

# Aセメスター(4年)

A٠	セメスター(4年)								
	月曜日	火曜日	水	曜日	木曜日	金曜日			
1限						0526082 地球内部ダイナミクス 理1-851			
2 限	0526023 大気海洋系物理学 理1-851								
3限		032007/	地球物	0528032 地球物質循環学 理1-287		0526085 地球物理データ解析 理1-336			
4 限						0526077			
5限						地球惑星物理学特別研究			

※0526077 地球惑星物理学特別研究は随時行う。

※集中 [0528081 臨象理学実習]

#### 2020年度 地球惑星環境学科 時間割表

#### Sセメスター(3年)

Г	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	0526037 地球流体力学I 理1-206	0526034 弾性体力学 理1-336			0528020 大気海洋循環学 理1-336
2限	0528077 固体機器分析学 理1-336	地球生命進化学	固体地球科学	0528022 地球惑星物理化学 理1-739	0528030 地球環境化学 理1-336
3限					
4 限	0528028 地球惑星環境学基礎演習Ⅱ 理1-558	地球生命進化学実習	地形・地質調査法および実習	地球環境化学実習	0528027 造岩鉱物光学実習 理1-738
5限					
6限		0528067 博物館資料保存論 理1-710			

※集中 [0528029 地球惑星環境学野外巡検I]、[0528038 地球惑星環境学野外調査I]、[0528039 地球惑星環境学野外調査II]、 [0528040 地球惑星環境学野外調査II]、[0528081 臨象理学実習]、[0528801 研究倫理]

# Sセメスター(4年)

57	セメスター(4年)   月曜日   火曜日   水曜日   木曜日   金曜日							
H	月即	<b>崔</b> 日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日		
1限				地形学	0528063 古生物学 理1-739	0528060 火山·マグマ学 理1-739		
2限	0526022 海洋物理学 理1-710		U528U55 士怎婦.士海洋学	唯有字 理1_720	0528078 先端鉱物学 理1-101			
3限		0526021 気象学 理1-710			0528065 惑星地質学 理1-739			
4 限	0528048 岩石組織学 実習I 理1-738		石石組織字実省	水圏環境学	U528U62 地球由学	0528046 地球生態学および実習 理1-739		
5 限								

※0528043 地球惑星環境学演習は随時行う。

<sup>※</sup>集中 [0528081 臨象理学実習]

<sup>※</sup>平成28年度以前に「0528064 先端鉱物学概論」を履修した学生は「0528078 先端鉱物学」を履修できませんのでご注意ください。

<sup>※</sup>平成28年度以前に「0528057 地球惑星物質分析学」を履修した学生は「0528077 固体機器分析学」を履修できませんのでご注意ください。

#### 2020年度 地球惑星環境学科 時間割表

#### Aセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	0526038 地球流体力学Ⅱ 理1-336		0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-336	0528076 気候システム学 理1-336	0526065 大気海洋物質科学 理1-710
2限		地球生命科学	0528058 構造地質学 理1-851	0528035 結晶学 理1-337A	0528070 資源地質学 理1-710
3限			0528032 地球物質循環学 理1-287	0528075 宇宙地球化学 理1-336	
4 限	地球惑星物理化学演習	0528045 生物多様性科学および実習 理1-739			0528041 地球惑星環境学実習 理1-558・理4-1520
5限					

- ※集中 [0528068 リモートセンシング・GISおよび実習]、[0528044 地球惑星環境学野外巡検Ⅲ]、[0528061 結晶学実習]
  - [0528079 地球惑星環境学国際研修 I]、[0528080 地球惑星環境学国際研修 II]、[0528081 臨象理学実習]
- ※平成27年度以前に「0528033 宇宙惑星進化学」を履修した学生は「0528069 宇宙惑星物質進化学」を履修できませんのでご注意ください。 ※平成27年度以前に「0528024 地球惑星空間情報学および実習」および「0528036 リモートセンシングおよび実習」を履修した学生は「0528068 リモートセンシング・ GISおよび実習」を履修できませんのでご注意ください。
- ※平成28年度以前に「0528054 気候学基礎論」を履修した学生は「0528076 気候システム学」を履修できませんのでご注意ください。

#### Aセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0526023 大気海洋系物理学 理1-851				
3 限					
4限					
5限					

※0528037 地球惑星環境学特別研究は随時行う。

- ※集中 [0528079 地球惑星環境学国際研修 I]、[0528080 地球惑星環境学国際研修 II]、[0528081 臨象理学実習]
- ※「0528079地球惑星環境学国際研修」」は春休みに実施予定のため、4年生は地球惑星環境学科の卒業に必要な単位に認定されないので注意すること。

### 2020年度 化学科 時間割表

#### らわメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
	0530063 有機化学II(構造論) Organic Chemistry II (Structure) 化本−1302	0530067 量子化学II Quantum Chemistry II 化本-1302	0530069 (S1タームのみ) 放射化学 Radiochemistry 化本-1302	0530063 有機化学II(構造論) Organic Chemistry II(Structure) 化本-1302	0530068 無機化学I(無機化合物論) Inorganic Chemistry II (Metallic and Nommetallic Compounds) 化本-1302	
2	0530056 化学熱力学II Chemical Thermodynamics II 化本-1302	0530036 固体化学 Solid State Chemistry 化本-1302	0530067 量子化学II Quantum Chemistry II 化本-1302 0530042 有機化学亚(反応論) Organic Chemistry III (Reaction) 化本-1302	0530053 構造化学 Structural Chemistry 化本-1302	0530042 有機化学Ⅲ (反応論) Organic Chemistry III (Reaction) 化本-1302	
	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	
5限	化本-1203 0530056 化学熱力学II 化本-1202(日本語補講)	化本-1203 0530036 固体化学 化本-1202(日本語補講)	化本-1203 0530069 放射化学 化本-1202(日本語補講)	化本-1203 0530053 構造化学 化本-1202(日本語補講)	化本-1203	

2nd period classes on Wednesdays: [Quantum Chemistry II] for the 1st half and [Organic Chemistry III] for the 2nd half of the S Semester: refer to your course schedule to conf ※水曜日の1限「放射化学」については、S1タームのみ講義を行う。

1st period [Radiochemistry] classes on Wednesdays are only during the S1 term.

※「基礎化学英語演習」」については、レベル別のクラスに分かれて金曜3・4限いずれかのクラスを受講する。

[Basic Academic English for Chemistry I] classes separated by levels are offered during 3rd and 4th period on Fridays.

# Sセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限			0530071 生命分子化学 Biomolecular Chemistry 化本-1202		0530065 物理化学特論II Special Topics in Physical Chemistry II 化本-1202
2限	0530049 無機分析化学演習 Practice in Inorganic and Analytical Chemistry 化本-1202		10530052  有機化学演習   Brasting in Organia Chamistry	0530048 無機分析化学特論 Special Topics in Inorganic and Analytical Chemistry 化本-1202	0530047 物理化学演習 Practice in Physical Chemistry 化本-1202
3限					
	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	化学特別実験 Special Laboratory Work in	化学特別実験 Special Laboratory Work in	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry
5限					

#### 2020年度 化学科 時間割表

### Aセメスター(3年)

Αt	セメスター(3年)				
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	0530054 化学反応学 Chemical Reactions 化本-1302	0530054 化学反応学 Chemical Reactions 化本-1302		0530044 天然物有機化学 Organic Chemistry of Natural Products 化本-1302	0530064 物理化学特論I Special Topics in Physical Chemistry I 化本-1302
	0530039 分析化学II(各論) Analytical Chemistry II 化本-1302	0530062 無機化学亚(錯体化学) Inorganic Chemistry III (Transition Metal Compounds and Solution Chemistry) 化本-1302		0530043 有機化学IV(合成) Organic Chemistry IV 化本-1302	0530072 量子化学III Quantum Chemistry III 化本-1302
	0530012 有機化学実験 Laboratory Work: 0530013 in Organic 物理化学実験 Chemistry Laboratory Work		有機化学実験 Laboratory Work 0530013 in Organic 物理化学実験	0530012 有機化学実験 Laboratory Work 0530013 in Organic 物理化学実験 Chemistry Laboratory Work	0530012 有機化学実験 Laboratory Work 0530013 in Organic 物理化学実験 Chemistry Laboratory Work
4 限	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530011 Chemistry 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530011 Chemistry 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530011 Chemistry 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry
5限	化本-1203	化本-1203	化本-1203	化本-1203 0530043 有機化学IV(合成) Organic Chemistry IV 化本-1202	化本-1203

Credit for [Organic Chemistry IV] will be provided if you attend lectures either in the 2nd or 5th period on Thursday.

### Aセメスター(4年)

	アンスター(4年)	1.03.0	1.02 0		A 222 E
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限					
4 限	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	化学特別実験 Special Laboratory Work in	化学特別実験 Special Laboratory Work in	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry
5限					

※集中講義 化学特別講義 I、化学特別講義 I、化学特別講義 II

Intensive Lectures: Special Lectures on Advanced Chemistry I, Special Lectures on Advanced Chemistry II, Special Lectures on Advanced Chemistry II

# 2020年度 生物化学科 時間割表

#### Sセメスター(3年)

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
				0560531
				● ゲノム生物学 (S1)
	0535038	0535037		理1−337A
Į.	細胞分子生物学 II	細胞分子生物学 I		
	理3-326	理3-326		0560533
				■ システム生物学 (S2)
				理1-337A
0560538	0535031	0535034	0535040	0535035
■ ゲノム配列解析論 I (S2)	生物物理化学 [	生体物質化学Ⅰ	酵素学	生体物質化学 Ⅱ
理1−337A	理1-380	理3-326	理1-380	理1-380
0535052				
●生物化学実験法(S1)				
理3-326	0535046	0535046	0535046	0535046
	生物化学実験Ⅰ	生物化学実験 I	生物化学実験Ⅰ	生物化学実験 [
0535051	理3-015	理3-015	理3-015	理3-015
■定量生物学 (S2)	_		_	
情報基盤センター				
Į.				

●印はS1ターム科目、■印はS2ターム科目

Sセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2	0535048 生物化学特別実験 I				
3 限	0535015	0535048 生物化学特別実験 I	0535048 生物化学特別実験 I		0535048 生物化学特別実験 I
4限	生物化学演習 I				
5限					

# 2020年度 生物化学科 時間割表

#### Aセメスター(3年)

Αt	セメスター(3年)	1 033 -	1.033	1 277	A 277
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
١.			0535043	0535045	0535044
1 限			分子生命科学 I	分子生命科学 Ⅲ	分子生命科学 Ⅱ
PAC			理3-326	理3-326	理3-326
			0541051		0535042
			生体調節機構学		細胞情報学
	0535036	053532	理2-201	0535039	理3-326
2 限	細胞生理化学	生物物理化学 Ⅱ		分子遺伝学	
PIX	理3-326	理1-380	0560532	理3-326	0560539
			● オーミクス論 (A1)		<ul><li>● ゲノム配列解析論 II (A1)</li></ul>
			理3-412		理1-337A
3 限					
	0535047				0535047
	生物化学実験 Ⅱ			生物化学実験 II	生物化学実験 II
4	理3-015	理3-015	理3-015	理3-015	理3-015
限					
5 限					
PIX					

●印はA1ターム科目

#### Aセメスター(4年)

Г	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0535049 生物化学特別実験 II				
3限	0535016		0535049 生物化学特別実験 Ⅱ	0535049 生物化学特別実験 II	0535049 生物化学特別実験 Ⅱ
4限	生物化学演習 Ⅱ				
5限					

### 2020年度 生物学科 A系 時間割表

#### Sセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木料	翟日	金	曜日
1 限			0540031 生物統計学演習 理2-201				0543044 人類生体機構
	0540053 人類進化学 理2-323 0540012	0528055 古気候・古海洋学  理1-739	0540013 分子進化学 理2-201		0540053 人類進化学	0540001	理2-402
_	細胞生物学 理2-223	41,700	72. 201	0540021 人体解剖学 	理2-323	0540021 人体解剖学 	
3	0540021 人体解剖学 0543015	0540021 人体解剖学 0543015	0540021 人体解剖学 0543015	医学部本館大講堂		医学部本館大講堂	
4 限	人体解剖学実習 医学部本館大講堂	人体解剖学実習 医学部本館大講堂	人体解剖学実習 医学部本館大講堂				理2-323
5 狠						0543037 人類学演習I 理2-201	!

※集中講義 0543052 人類生態学、医学部解剖 4月~6月第3週目

※集中実習 0543019 人類学野外実習、0540022 人類生物学実習、0540019 形態人類学実習

### Aセメスター(3年)

Ατ	2メスター(3年)			_				_
	月曜日	火曜日	水區	翟曰	木印	翟日	金田	翟日
1限	0540020 人体生化学	0540032 科学英語演習	0540020 人体生化学		0543068 人体組織学実習			
2 限	医学部本館大講堂		医学部本館大講	堂	医学部本館大講	堂	0543068 人体組織学実習 医学部本館大講堂	5
3 限	0543068 人体組織学実習		0540038 人類遺伝学		0543068 人体組織学実習	0540051 集団生物学 I		0543018 人類遺伝学実習
4 限	医学部本館大講堂 0543018 人類遺伝学実習 理2-402,325等	0543018 人類遺伝学実習 理2-402,325等		0543018 人類遺伝学実習 理2-402,325等	医学部本館大講堂	理2-402		理2-402,325等
5 限							0543038 人類学演習 II 理2-201	

※集中講義 0543059 生理人類学、0543034 生体人類学、医学部~11月+(その後の人類学の授業は12月から4週間+)

※集中実習 0543019 人類学野外実習、0543013 先史学実習、0540022 人類生物学実習、0543014 人体生化学実習

### 2020年度 生物学科 B系 時間割表

#### Sセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限			0540031 生物統計学演習 理2-201	遺伝子機能学	0540041 植物生理学I 理2-223
2限	6mm5 44 44 246	動物発生学 I	0540013 分子進化学 理2-201	動物生理学I	0540045 植物発生学I 理2-223
3限			0540050 生物科学特別講義 II		
4 限	H 44 74 24 11 78 CD 777	0540026 生物科学共通実習	理2-201	0540026 生物科学共通実習	0540026 生物科学共通実習
5限			0542058 生物科学セミナーⅢ 理2−講堂		

<sup>※</sup>集中実習 0540035 植物科学野外実習I、0540036 植物科学野外実習Ⅱ、0540037 植物科学野外実習Ⅲ、0541054 特別臨海実習

### Aセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
				0540061	
		0540032	0541041	進化動物学	
1		科学英語演習	海洋生物学	理2-201	
限			理2-201	0540042	
				植物生理学Ⅱ	
				理2-223	
	0541046		0541051	0540044	0540040
	動物生理化学	0541049	生体調節機構学	動物発生学Ⅱ	動物生理学II
2	理2-201	進化発生生物学	理2-201	理2-201	理2-201
限	0540047	理2-201	0542075	0540046	0542076
	植物系統分類学		進化生態学	植物発生学Ⅱ	系統進化学
	理2-223		理2-223	理2-223	理2-223
3限			0540050 生物科学特別講義 II		
			理2-201		
4	0540027~30	0540027~30			0540027~30
限	生物科学専門実習I~IV	生物科学専門実習[~]V		生物科学専門実習I~IV	生物科学専門実習I~IV
5限			0542059 生物科学セミナーIV 理2-講堂		

<sup>※</sup>集中講義 0542052 生物科学特論IX、0542053 生物科学特論X、0542054 生物科学特論XI、0542055 生物科学特論XII

<sup>※</sup>集中実習 0540033 動物学臨海実習、0541054 特別臨海実習 3月

### 2020年度 生物学科 時間割表

Aセメスター(3年)

Αł	セメスター(3年)										
L	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日						
1限					0543044 人類生体機構学						
2 限		0543043 古人類学1 理2-402 0528055 古気候·古海洋学 理1-739	0540057 - 生態系機構論 理2-323		理2-402						
3限			0540050 生物科学特別講義 II		0540023						
4 限	0540023 0540024 生物科学特別 生物科学特別 実習I	0540023 0540024 生物科学特別 生物科学特別 実習I 実習II	理2-201	0540023 0540024 生物科学特別 生物科学特別 実習I 実習II	実習! 生物件子付別 実習!						
5限			0542058 生物科学セミナーⅢ 理2−講堂		0543037 人類学演習I 理2-201						

<sup>※</sup>集中実習 0540034 植物科学臨海実習、0540036 植物科学野外実習II 、0540037 植物科学野外実習III

Aセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限			0540050 生物科学特別講義 II		0540025
4限	0540025 生物科学特別実習Ⅲ	0540025 生物科学特別実習Ⅲ	理2-201	0540025 生物科学特別実習Ⅲ	生物科学特別実習Ⅲ
5限			0542059 生物科学セミナーIV 理2−講堂		0543038 人類学演習Ⅱ 理2-201

<sup>※</sup>集中講義 0542052 生物科学特論IX、0542053 生物科学特論X、0542054 生物科学特論XI、0542055 生物科学特論XII

### S1(3年)

	(3年)			1.000 —	1 - 1 - 2 - 2	A 277 —
L	月曜日	火印	翟日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0535038 細胞分子生物学 Ⅱ 理3-326		0535037 細胞分子生物学 I 理3-326		0560531 ゲノム生物学 理1-337A
2限	0560560 生物統計論 理1-337A	離散数学		0535034 生体物質化学 I 理3-326	0560535 生物情報ソフトウェア論 I 理1-337A	0535035 生体物質化学 II 理1-380
3限		0560528 生物化学実験		0560528 生物化学実験	0560528 生物化学実験	
4 限		理3-015		理3-015	理3-015	0560528 生物化学実験 理3-015
5 限						

### S1(4年)

ř	1 (	4年)	-		T			1	
L		月曜日	火甲	翟日	水曜日	木	:曜日	:	金曜日
ß	1	0560524 生物情報科学特別演習・実験 I	生		0530071 生命分子化学 化学本館1202	0560524 生物情報科学特別演習・実験!			
ß	2 艮		0540043 動物発生学 I 理2-201	0510090 生体情報論 エ6-62	0510014 情報論理 理7-007	0510029 コンピュータ グラフィクス論 理7-214	0515014 統計力学 I 理4-1220	0505042 計算数理 I 数理-117	0505047 計算数理 Ⅱ 数理−118
ß	3		0510076 情報科学とバイオィ 化東-236	<b>(ンフォマティクス</b>				0560553 生物情報科学	演習I
ß	1 艮	生物情報科学特別講義Ⅰ	0560540 理論生物学 理3-412		0560524 生物情報科学特別演習·実験 I	0560524		0560524	
ß	5 B		0560524 生物情報科学特別演習・実験 I			生物情報科学特別演習·実験 I		生物情報科学特別演習・実験Ⅰ	

#### S2(3年)

Ē	月曜日	火甲	翟曰	水曜日	木曜日	金曜日
1 限		0535038 細胞分子生物学 理3-326	П	0535037 細胞分子生物学 I 理3-326		0560533 システム生物学 理1-337A
2 限	0560538 ゲノム配列解析論 I 理1-337A	離散数学	生物物理化学I	0535034 生体物質化学 I 理3-326	0560536 生物情報ソフトウェア論 II 理1-337A	0535035 生体物質化学 II 理1-380
3 限	0560574 生物情報実験法	0560527 生命科学基礎実		0560527 生命科学基礎実験	0560527 生命科学基礎実験	
4 限	理3-310	理3-015		理3-015		0560527 生命科学基礎実験 理3-015
5 限						

※集中講義 0560570 生物情報科学特別講義 IV

※集中実習 0528038 地球惑星環境学野外調査 I

## S2(4年)

ř	2 (	4年)			T				
L		月曜日	火印	翟日	水曜日	木	曜日	金	曜日
ß	1	0560524 生物情報科学特別演習・実験 I			0530071 生命分子化学 化学本館1202	0560524 生物情報科学特別演習·実験 I			
ß	2				0510014 情報論理 理7-007	0510029 コンピュータ グラフィクス論 理7-214	0515014 統計力学 I 理4-1220	0505042 計算数理 I 数理-117	0505047 計算数理 II 数理-118
; [3	3		0510076 情報科学とバイオィ 化東-236	<b>(ンフォマティクス</b>				0560553 生物情報科学演習 I	
ß	4 艮				0560524 生物情報科学特別演習·実験 I	0560524 生物情報科学特別演習·実験 I		0560524 生物情報科学特	別演習・実験Ⅰ
ß	5 艮		0560524 生物情報科学特	別演習∙実験Ⅰ	寅習·実験 I				

※集中講義 0560570 生物情報科学特別講義 IV

A1(3年)

ΑI	1(3年)								
	月曜日	火曜日	水田	翟日	木	翟日	金曜日		
1 限		0560571 0 生物情報科学 I 農2-化学第1講義室		i	0535045 分子生命科学 Ⅲ 理3-326				
2限	0535036 細胞生理化学 理3-326	0535032 0510021 生物物理化学 II 計算量理論 理1-380 理7-007	0560532 オーミクス論 理3-412		0510018 知能システム論 理1-279	0535039 分子遺伝学 理3-326	0560539 ゲノム配列解析論 Ⅱ 理1-337A		
3限	0560563 生物データマイニング論 理3-412	0560529 情報基礎実験	0560529 情報基礎実験	i ligh			0560529 情報基礎実験		
4限	0510022 連続系アルゴリズム 理4-1220	理3-412	理3-412		0560529 情報基礎実験 理3-412		理3-412		
5限									

※集中講義 0560575 ドラッグデザイン特論

A1(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金	曜日
1限					0560554 生物情報科学演	習Ⅱ
2限					0515015 統計力学 II 理4-1220	0535042 細胞情報学 理3-326
2	0560565 バイオメトリックス 農1-4		0510089 応用統計学 エ5-51 0560525 生物情報科学特別演習・実験 II			i
4限		0560525 生物情報科学特別演習・実験 II			0560525 生物情報科学特	·別演習·実験 Ⅱ
5限						

※集中講義 0560575 ドラッグデザイン特論

A2(3年)

AZ	12(3年)									
	月曜日	火曜日	水	曜日	木田	翟日	金曜日			
1 限	1 生物情報科学 Ⅱ		0541041 海洋生物学 理2-201	0515046 生物物理学 理4-1220	0535045 分子生命科学 II 理3-326	I				
2 限	0535036 細胞生理化学 理3-326	0535032 0510021 生物物理化学 I 計算量理論 理1-380 理7-007			知能システム論	0535039 分子遺伝学 理3-326	0560573 進化生態情報学 理3-412			
3限	0560562 生命情報表現論 理3-412	0560529 情報基礎実験	0560529 情報基礎実験				0560529 情報基礎実験			
4限	0510022 連続系アルゴリズム 理4-1220	理3-412	理3-412		0560529 情報基礎実験 理3-412		理3-412			
5限										

A2(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					0560554 生物情報科学演習 Ⅱ
2 限					0515015 0535042 統計力学 II 細胞情報学 理4-1220 理3-326
3	0560565 バイオメトリックス 農1-4		0510089 応用統計学 工5-51 0560525 生物情報科学特別演習・実験 Ⅱ		i
4限		0560525 生物情報科学特別演習・実験 II		0560525 生物情報科学特別演習・実験 II	0560525 生物情報科学特別演習・実験 II
5限					

# 2020年度 共通科目 時間割表

#### Sセメスター

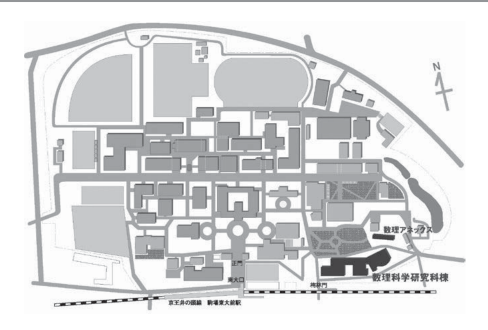
Ė	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限			0520045 系外惑星 理1-279		
2限					
3限					
4限					
5 限	<si>0590102-1 Pythonプログラミング入門 理1-285 0590004 情報科教育法 I 理1-381</si>	<s1>0590102-1 Pythonプログラミング入門 理1-285 <s2>0590107-1 メディアプログラミング入門 理1-285</s2></s1>	<s1>0590106 コンピュータシステム概論 理1-287 <s2>0590108 教養としてのアルゴリズムとデータ構造 理1-287</s2></s1>		
6限		0528067 博物館資料保存論 理1-710			

※集中講義:0590035 理学クラスター講義 V、0590011博物館科学表現実習(土曜日)、 0590102-3 Pythonプログラミング入門(夏集中)、0590110 Python プログラミング作法(夏集中)

#### Aセメスター

Ħ	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0590005 情報科教育法 II 理1-340			
2 限					A1 0590109 実世界情報処理 理1-380
3限					
4 限					0590101 重力波物理学 理1-287
5 限	0590105 データマイニング概論 理1-285	<a1>0590102-2 Pythonプログラミング 入門 理1-285 <a2>0590107-2 メディアプログラミング 入門 理1-285</a2></a1>			

集中講義:0590021科学英語



# 数理科学研究科棟平面図

