

最新情報は必ず
各学科 HP、UTAS、ITC-LMS、
学科事務室からの通知、
講義内でのお知らせ等から
確認してください。

2024 年度 理学部授業日程

Sセメスター / S1・S2ターム

- 授業日程
- | | |
|------------------|------------------------|
| 授業期間(Sセメスター) | 4月5日(金) ~ 7月29日(月) |
| 授業期間(S1ターム) | 4月5日(金) ~ 5月31日(金) |
| 授業期間(S2ターム) | 6月3日(月) ~ 7月29日(月) |
| 補講(試験)期間(Sセメスター) | 7月23日(火) ~ 7月29日(月) |
| 補講(試験)期間(S1ターム) | 5月30日(木)午前, 5月31日(金)午前 |
| 補講(試験)期間(S2ターム) | 7月23日(火) ~ 7月29日(月) |
- ※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30日(火) ~ 9月30日(月)
- 授業休止日
- | | |
|----------------|----------------|
| 東京大学記念日(入学式) | 4月12日(金)全日 |
| 理学部交歓会(小石川植物園) | 5月13日(月)午後【予定】 |
| 五月祭(準備) | 5月17日(金)午後 |
- 振替日
- 5月7日(火)は、火曜日の授業は行わずに、月曜日の授業を行う。
 5月15日(水)は、水曜日の授業は行わずに、金曜日の授業を行う。
 5月30日(木)午後は、木曜日の授業は行わずに、金曜日の授業を行う。
 5月31日(金)午後は、金曜日の授業は行わずに、月曜日の授業を行う。
- 履修登録期間(Sセメスター・S1ターム・S2ターム)
- 4月5日(金) ~ 4月19日(金)

○授業日

【セメスター科目】

《Sセメスター》(授業13回+試験1回)

	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	4/8	4/15	4/22	5/7	AM5/13 PM5/20	AM5/20 PM5/27	AM5/27 PM5/31	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/22
火曜日	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
水曜日	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	7/17
木曜日	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23	6/6	6/13	6/20	6/27	7/4	7/11	7/18
金曜日	4/5	4/19	4/26	5/10	5/15	AM5/17 PM5/24	AM5/24 PM5/30	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/12	7/19

【ターム科目】

《S1ターム》(授業6.5回+試験0.5回)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
月曜日	4/8	4/15	4/22	5/7	AM5/13 PM5/20	AM5/20 PM5/27	AM5/27 PM5/31
火曜日	4/9	4/16	4/23	4/30	5/14	5/21	5/28
水曜日	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/22	5/29
木曜日	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23
金曜日	4/5	4/19	4/26	5/10	5/15	AM5/17 PM5/24	AM5/24 PM5/30

※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

《S2ターム》(授業6.5回+試験0.5回)

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

Aセメスター / A1・A2ターム

- 授業日程
- | | |
|------------------|-----------------------------------|
| 授業期間(Aセメスター) | 10月2日(水) ~ 1月31日(金) |
| 授業期間(A1ターム) | 10月2日(水) ~ 11月27日(水) |
| 授業期間(A2ターム) | 11月28日(木) ~ 1月31日(金) |
| 補講(試験)期間(Aセメスター) | 1月23日(木),
1月28日(火) ~ 1月31日(金), |
| 補講(試験)期間(A1ターム) | 11月26日(火) ~ 11月27日(水) |
| 補講(試験)期間(A2ターム) | 1月23日(木),
1月28日(火) ~ 1月31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。
- 冬季休業 12月28日(土) ~ 1月5日(日)
- 春季休業 2月1日(土) ~ 3月31日(月)
- 授業休止日 駒場祭 11月21日(木)全日, 11月22日(金)全日
共通テスト(準備) 1月17日(金)全日
- 振替日 11月13日(水)は、水曜日の授業は行わずに、月曜日の授業を行う。
- 履修登録期間(Aセメスター・A1ターム・A2ターム) 10月2日(水) ~ 10月16日(水)

○授業日

【セメスター科目】

《Aセメスター》(授業13回+試験1回)

	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	10/7	10/21	10/28	11/11	11/13	11/18	11/25	12/2	12/9	12/16	12/23	1/6	1/20	1/27
火曜日	10/8	10/15	10/22	10/29	11/5	11/12	11/19	12/3	12/10	12/17	12/24	1/7	1/14	1/21
水曜日	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/20	12/4	12/11	12/18	12/25	1/8	1/15	1/22
木曜日	10/3	10/10	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14	11/28	12/5	12/12	12/19	12/26	1/9	1/16
金曜日	10/4	10/11	10/18	10/25	11/1	11/8	11/15	11/29	12/6	12/13	12/20	12/27	1/10	1/24

【ターム科目】

《A1ターム》(授業6.5回+試験0.5回)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
月曜日	10/7	10/21	10/28	11/11	11/13	11/18	11/25
火曜日	10/8	10/15	10/22	10/29	11/5	11/12	11/19
水曜日	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/20
木曜日	10/3	10/10	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14
金曜日	10/4	10/11	10/18	10/25	11/1	11/8	11/15

: 振替日

《A2ターム》(授業6.5回+試験0.5回)

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

理学部授業時間

※円滑な授業実施のため、より弾力的に開始・終了時間を変更する場合がありますので、各科目の授業時間は、必ずシラバス等で確認してください。

① 105分授業の場合

1時限	08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	~	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

② 90分授業の場合

1時限	08時30分	~	10時00分
2時限	10時25分	~	11時55分
3時限	13時15分	~	14時45分
4時限	15時10分	~	16時40分
5時限	17時05分	~	18時35分

令和6(2024)年度 数学科・数理科学研究科 授業等日程

□ : 振替日

◆4月～8月

●授業期間	4月5日(金)～7月31日(水) (※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13日(月)午後：理学部交歓会のため 5月17日(金)午後：五月祭準備のため
●祝休日等利用日	(なし(数理・数学科))
●その他	4月3日(水)：数学科・数理科学研究科ガイダンス 4月12日(金) 全日：東京大学春季入学式

【Sセメスター】

◎授業日

※5/30、5/31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
月曜日	AM					5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8
	PM	4/8	4/15	4/22	5/7	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/16【注】
火曜日	AM					5/14	5/21	5/28	6/4	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9
	PM	4/9	4/16	4/23	4/30									
水曜日	AM					5/8	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10
	PM	4/10	4/17	4/24	5/1									
木曜日	AM					5/9	5/16	5/23	6/6	6/13	6/20	6/27	7/4	7/11
	PM	4/11	4/18	4/25	5/2									
金曜日	AM					5/15	5/17	5/24【注】	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/12
	PM	4/5	4/19	4/26	5/10									

【注】5/24(金)午前、7/16(火)午後は前期課程授業の補講日。

○振替授業日	5月7日(火)は、火曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。 5月15日(水)は、水曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。 7月16日(火)午後は、火曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。
○補講日	7月16日(火)午前 7月17日(水)全日
○定期試験	7月18(木)～7月31日(水) ※土・日を除く。7月31日(水)は予備日。

◆10月～2月

●授業期間	10月2日(水)～2月10日(月) (※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21日(木)～22日(金)全日：駒場祭のため 11月25日(月)午前：駒場祭片付けのため 1月17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(数理・数学科))

【Aセメスター】

◎授業日

※11/27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
月曜日	AM					11/13	11/18	11/26【注】	12/2	12/9	12/16	12/23	1/6	1/20
	PM	10/7	10/21	10/28	11/11									
火曜日	AM					11/5	11/12	11/19	12/3	12/10	12/17	12/24	1/7	1/14
	PM	10/8	10/15	10/22	10/29									
水曜日	AM					10/30	11/6	11/20	12/4	12/11	12/18	12/25	1/8	1/15
	PM	10/2	10/9	10/16	10/23									
木曜日	AM					10/31	11/7	11/14	11/28	12/5	12/12	12/19	12/26	1/9
	PM	10/3	10/10	10/17	10/24									
金曜日	AM					11/1	11/8	11/15	11/29	12/6	12/13	12/20	12/27	1/10
	PM	10/4	10/11	10/18	10/25									

※【注】11/26(火)全日は前期課程授業の補講日。

○振替授業日	11月13日(水)は、水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。 11月26日(水)は、水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。
○補講日	11月25日(月)午後 1月16日(木)全日 1月21日(火)全日 1月22日(水)全日
○定期試験	1月23日(木)～2月10日(月) ※土・日を除く。2月8日(土)は予備日。

◆授業時間

授業時間 (105分)				授業時間 (90分)			
1時限	8時30分	～	10時15分	1時限	8時30分	～	10時00分
2時限	10時25分	～	12時10分	2時限	10時25分	～	11時55分
3時限	13時00分	～	14時45分	3時限	13時15分	～	14時45分
4時限	14時55分	～	16時40分	4時限	15時10分	～	16時40分
5時限	16時50分	～	18時35分	5時限	17時05分	～	18時35分
6時限	18時45分	～	20時30分	6時限	19時00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。

2024年度 数学科 時間割表(3年生)

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) 0505124 幾何学 I 数理117 吉野(1,2限)	0505135 応用数学XC(本郷) 理4-1220 長谷川 (9:15-12:00) 0505123 代数学 I 数理117 今井(1,2限)	(9:15-12:00) 0505126 複素解析学 II 数理117 高山(1,2限)	(9:15-12:00) 0505125 解析学IV 数理117 三竹(1,2限)	0505121 代数学XC(本郷) 理4-1220 寺田 0505134 計算数理演習 情報教育棟中演習室E41 齊藤(宣) ●0505176計算数理演習a ■0505177計算数理演習b
2限	●0505148幾何学 I a ■0505149幾何学 I b	●0505146代数学 I a ■0505147代数学 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 柏原
3限	0505128 幾何学特別演習 I 数理117 吉野 ●0505164幾何学特別演習 I a ■0505165幾何学特別演習 I b	0505127 代数学特別演習 I 数理117 今井 ●0505162代数学特別演習 I a ■0505163代数学特別演習 I b	0505130 複素解析学特別演習 数理117 高山 ●0505168複素解析学特別演習a ■0505169複素解析学特別演習b	0505129 解析学特別演習 I 数理117 三竹 ●0505166解析学特別演習 I a ■0505167解析学特別演習 I b	
4限	0505140 確率統計学基礎 数理117 増田			0505062 計算数学 I 数理117 長谷川	
5限					0505194 数理科学統論 I 理1-341 村田

●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。)

※【集中講義】0505801研究倫理

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) 0505037 解析学 V 数理117 石毛(1,2限)	00505136 解析学XC(本郷) 理4-1220 宮本 (9:15-12:00) 0505036 幾何学 II 数理117 北山(1,2限)		(9:15-12:00) 0505035 代数学 II 数理117 伊山(1,2限)	(9:15-12:00) 0505038 解析学 VI 数理117 木田(1,2限)
2限	●0505158解析学Va ■0505159解析学Vb	●0505156幾何学 II a ■0505157幾何学 II b	0505041 現象数理 I 数理117 加藤	●0505154代数学 II a ■0505155代数学 II b	●0505160解析学 VI a ■0505161解析学 VI b
3限	0505040 幾何学 III 数理117 本多	0505132 幾何学特別演習 II 数理117 松尾 ●0505172幾何学特別演習 II a ■0505173幾何学特別演習 II b	0505178 解析学特別演習 II 数理117 石毛 ●0505180解析学特別演習 II a ■0505181解析学特別演習 II b 0505179 解析学特別演習 III 数理117 木田 ●0505182解析学特別演習 III a ■0505183解析学特別演習 III b	0505131 代数学特別演習 II 数理117 伊山 ●0505170代数学特別演習 II a ■0505171代数学特別演習 II b	
4限		0505046 確率統計学 I 数理117 会田	0505039 代数学 III 数理117 辻	0505063 計算数学 II 数理117 長谷川	
5限					0505195 数理科学統論 J 理1-341 村田

●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。)

※ 0505061 数学輪講

2024年度 数学科 時間割表(4年生)

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 寺田
2限	0505075 代数学XE 数理123 小木曾	0505044 現象数理II 数理126 ウイロックス、松井 0505087 解析学VIII 数理123 伊藤 0505103 応用数学XG 数理118 竹内	0505047 計算数理II 数理123 柏原 0505193 数理科学統論H 数理118 青沼	0505068 確率統計学XB 数理118 長山 0505072 代数学XB 数理123 志甫 0505094 解析学XF 数理126 石毛	0505076 代数学XF 数理118 権業 0505083 幾何学XE 数理123 河澄
3限	0505100 応用数学XD 数理123 酒井	0505079 幾何学XA 数理118 逆井 0505066 確率統計学III 数理123 佐々田 0505093 解析学XE 数理126 坂井	0505108 数学統論XD 数理118 大島 0505043 解析学VII 数理123 木田	0505084 幾何学XF 数理123 小林 0505141 確率統計学XC 数理128 小池	
4限				0505065 確率統計学II 数理126 増田 0505077 代数学XG 数理118 ケリー 0505078 代数学XH 数理123 阿部	
5限		0505145 保険理論 数理118 山内・並川・岩沢	0505064 数理工学 数理118 高島		0505194 数理科学統論I 理1-341 村田

※ 0505015 数学講究XA(各教員) / 0505016 数学講究XB(各教員) 火曜・水曜 14:55~16:45
 ※【集中講義】0505113 数理科学統論A(畔上 秀幸)
 0505801 研究倫理

Aセメスター(4年)

赤字:変更箇所

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0505136 解析学XC(本郷) 理4-1220 宮本			
2限	0505092 解析学XD 数理123 木田	0505045 現象数理III 数理123 松井 0505142 確率統計学XD 数理118 長山 0505097 応用数学XA 数理126 ウイロックス	0505109 数学統論XE 数理123 今井 0505086 幾何学XH 数理126 葉廣 0505192 数理科学統論G 数理118 青沼	0505067 確率統計学XA 数理126 会田 0505106 数学統論XB 数理123 高木	0505095 解析学XG 数理118 三竹 0505099 応用数学XC 数理126 白石
3限	0505101 応用数学XE 数理118 酒井	0505080 幾何学XB 数理123 大島 0505104 応用数学XH 数理118 竹内	0505090 解析学XB 数理126 高田 0505107 数学統論XC 数理123 林 0505143 確率統計学XE 数理118 増田	0505089 解析学XA 数理126 佐々田 0505085 幾何学XG 数理118 北山 0505105 数学統論XA 数理123 志甫	
4限		0505098 応用数学XB 数理126 松井	0505071 代数学XA 数理118 田中	0505144 確率統計学XF 数理118 吉田	
5限					0505195 数理科学統論J 理1-341 村田

※ 0505017 数学特別講究
 ※【集中講義】0505116 数理科学統論D(森岡 悠) / 0505114 数理科学統論B(齋藤 秀司) / 0505115 数理科学統論C(井上 順子) / 0505069 数学史(林 晋)

2024年度 情報科学科 時間割表

S1ターム(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0510012 オペレーティングシステム 理7-214	0510013 離散数学 理7-007	0510014 情報論理 理7-007	0510015 言語処理系論 理7-007	0510019 計算機構成論 理7-007
3限	0510030 システムプログラミング実験 理7-214	0510031 関数・論理型プログラミング実験 理7-214		0510032 ハードウェア実験 理7-007	0510016 情報科学演習I 理7-007
4限					
5限	0590004 情報科教育法 I 理7-214				

S1ターム(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0510096 自然言語処理 理7-007	0510090 生体情報論 工6-62	0510091 統計的機械学習 理1-285	0510029 コンピュータグラフィクス論 理7-214	
3限	0510083 計算機言語論 理7-007	0510076 情報科学とバイオインフォマティクス 理7-007			0510072 コンピュータビジョン 理4-1220
4限		0510027 論文構成法 理7-007			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7-214				
6限		0510068 情報と職業 工2-211			

2024年度 情報科学科 時間割表

S2ターム(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0510012 オペレーティングシステム 理7-214	0510013 離散数学 理7-007	0510014 情報論理 理7-007	0510015 言語処理系論 理7-007	0510019 計算機構成論 理7-007
3限	0510030 システムプログラミング実験 理7-214	0510031 関数・論理型プログラミング実験 理7-214		0510032 ハードウェア実験 理7-007	0510016 情報科学演習I 理7-007
4限					
5限	0590004 情報科教育法 I 理7-214				

S2ターム(4年)

	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	0510090 生体情報論 工6-62	0510091 統計的機械学習 理1-285	0510029 コンピュータグラフィクス論 理7-214	
3限	0510108 計算言語学 理7-007	0510076 情報科学とバイオインフォマティクス 理7-007			0510109 離散構造とアルゴリズム 理7-102
4限		0510027 論文構成法 理7-007			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7-214				
6限		0510068 情報と職業 工2-211			

2024年度 情報科学科 時間割表

A1ターム(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0510020 言語モデル論 理7-007	0510021 計量子理論 理7-007	0510093 コンピュータネットワーク論 理7-007	0510018 知能システム論 理1-285	
3限					0510023 情報科学演習II 化東-236
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	
5限	0590005 情報科教育法II 理7-214		0510110 情報社会及び情報倫理 理7-007		

A1ターム(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限	0510092 リアルタイムシステム 理7-214				
4限	0510097 ソフトウェア工学 理7-007				
5限	0590005 情報科教育法II 理7-214		0510110 情報社会及び情報倫理 理7-007		

2024年度 情報科学科 時間割表

A2ターム(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0510020 言語モデル論 理7-007	0510021 計量子理論 理7-007		0510018 知能システム論 理1-285	
3限					0510023 情報科学演習II 化東-236
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	
5限	0590005 情報科教育法II 理7-214		0510110 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					
2限					
3限					
4限					
5限	0590005 情報科教育法II 理7-214		0510110 情報社会及び情報倫理 理7-007		

2024年度 物理学科 時間割表

S Semester (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 岡田(康)・林 理4-1220	0590112 量子コンピューター実習 寺師 理4-1220	0505121 代数学XC(本郷) 寺田 理4-1220
2限	0515030 電磁気学 II 中辻 理4-1220	0515013 量子力学 II 村尾 理4-1220	0515091 計算機実験I 藤堂・石河・山崎 理4-1220	0515044 流体力学 江尻・馬場 理4-1220	0515014 統計力学 I 小林 理4-1220
3限					
4限	0515019 物理学実験 I	0515072 物理学演習 III (量子力学II・電磁気学II) 赤城・高三 理1-206,207	0515019 物理学実験 I	0515019 物理学実験 I	0515073 S2・A1ターム 物理学演習IV(統計力学 I) 中川・松浦 理1-206,207
5限					

S Semester (4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	0515096 機械学習概論 榊島 理1-233	0505135 応用数学XC(本郷) 長谷川(立) 理4-1220	0520045 系外惑星 相川(祐) 理1-710	0590112 量子コンピューター実習 寺師 理4-1220	(共)0515058 プラズマ物理学 江尻 理1-287 ----- 0505122 代数学XC(本郷) 寺田 理4-1220
2限	0515070 場の量子論 I 福嶋 理1-285	0515055 一般相対論 仏坂 理1-285	0515050 量子光学 上田 理1-206	0515054 固体物理学 II 長谷川 理1-285	0515057 宇宙物理学 馬場 理1-287
3限	0515077 サブアトム物理学 中村 理1-279 ----- FEN-AP4901L1 計算科学概論 藤堂				
4限	(共)0515083 統計力学特論 川島 理1-279	0515021 特別実験 I 0515022 理論演習 I	0515021 特別実験 I 0515022 理論演習 I	0515021 特別実験 I 0515022 理論演習 I	(共)0515090 生物物理学特論II 岡田(康)・古澤・新井 理1-287
5限	0515062 現代物理学入門 中島・川口 理1-206 ----- (共)0515056 化学物理学 高木 オンライン				

2024年度 物理学科 時間割表

A semester (3 years)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0515045 光学 三尾・小西 理1-207 0505136 解析学XC(本郷) 宮本 理4-1220	0515046 生物物理学 能瀬・川口 理4-1220		0515069 電磁気学Ⅲ 安東 理4-1220
2限	0515018 物理学ゼミナール	0515027 量子力学Ⅲ 辻 理4-1220	0515065 物理数学Ⅲ 小形 理4-1220	0515053 固体物理学Ⅰ 林 理4-1220	0515015 統計力学Ⅱ 竹内 理4-1220
3限		0515043 現代実験物理学Ⅱ 安東・中島 理4-1220			0515073 S2・A1ターム 物理学演習Ⅳ(統計力学Ⅱ) 中川・松浦 理1-206,207
4限	0515020 物理学実験Ⅱ	0515074 物理学演習Ⅴ (量子力学Ⅲ・電 磁気学Ⅲ・統計 力学Ⅱ) 福田・山本 理1-206,207	0515020 物理学実験Ⅱ	0515020 物理学実験Ⅱ	0515092 計算機実験Ⅱ 藤堂 理1-207
5限					

A semester (4 years)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0515045 光学 三尾・小西 理1-207 0505136 解析学XC(本郷) 宮本 理4-1220			(共)0515095 非平衡科学 伊藤 理1-287
2限	(共)0515097 現代物理と機械学習 蘆田 理1-285	(共)0515079 原子核物理学 LIANG 理1-287	0515047 電子回路論 北川 理1-285	0515084 固体物理学Ⅲ 酒井(明) 理1-206	
3限	(共)0515078 素粒子物理学 田中・澤田 理1-285				(共)0515088 普遍性生物学 古澤 理1-233
4限	(共)0515071 場の量子論Ⅱ 渡利 理1-285 0510022 連続系アルゴリズム 吉本 理4-1220	0515023 特別実験Ⅱ 0515024 理論演習Ⅱ	0515023 特別実験Ⅱ 0515024 理論演習Ⅱ	0515023 特別実験Ⅱ 0515024 理論演習Ⅱ	(共)0590101 重力波物理学 CANNON・都丸 理1-287
5限	(共)0515094 物理学のための科学英語特論 松村 理1-287				

2024年度 天文学科 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) 理4-1220	0515042 現代実験物理学I 理4-1220	0526066 宇宙空間物理学 I 理1-285	
2 限	0515030 電磁気学II 理4-1220	0515013 量子力学II 理4-1220	0520031 計算天文学I 理1-1042	0515044 流体力学 理4-1220	0515014 統計力学I 理4-1220
3 限	0520013 銀河天文学 理1-1042	0515072 物理学演習 III 理1-206・207	0520034 天体物理学演習II 理1-1042	0520040 基礎天文学実験 理1-1031	0515073 物理学演習IV 理1-206・207 (S2A1)
4 限	0520015 天体観測学 理1-1042				
5 限	0520042 位置天文学・天体力学 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)

	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	0520045 系外惑星 理1-710	0526066 宇宙空間物理学 I 理1-285	0515058 プラズマ物理学 理1-287
2 限		0515055 一般相対論 理1-285	0515050 量子光学 理1-206	0520043 星間物理学I 理1-1042	0515057 宇宙物理学 理1-287
3 限				0520022 宇宙論 理1-1042	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IIIは各担当教員と時間・場所等相談の上、随時行う。

2024年度 天文学科 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		0515045 光学 理1-207 0505136 解析学XC（本郷） 理4-1220	0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-287 0515046 生物物理学 理4-1220		0515069 電磁気学Ⅲ 理4-1220
2 限		0515027 量子力学Ⅲ 理4-1220	0515065 物理数学Ⅲ 理4-1220		0515015 統計力学Ⅱ 理4-1220
3 限		0515043 現代実験物理学Ⅱ 理4-1220			0515073 物理学演習Ⅳ 理1-206・207 （S2A1）
4 限	0520033 天体放射論Ⅰ 理1-1042	0515074 物理学演習Ⅴ 理1-206・207	天文学ゼミナール 理1-1042	0520046 太陽恒星物理学 理1-1042	
5 限					

※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		0515045 光学 理1-207 0505136 解析学XC（本郷） 理4-1220	0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-287		
2 限		0515079 原子核物理学 理1-287 0520047 天文学のための科学英語 理1-1042	0520036 天体放射論Ⅱ 理1-1042		
3 限	0515078 素粒子物理学 理1-285				
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Ⅲは各担当教員と時間・場所等相談の上、随時行う。

2024年度 地球惑星物理学科 時間割表

S Semester (3年)

	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1-285	0526034 弾性体力学 理1-336		0526066 宇宙空間物理学I 理1-285	0528020 大気海洋循環学 理1-285		
2限	0515030 電磁気学II 理4-1220	0515013 量子力学II 理4-1220	0528023 固体地球科学 理1-337A		0515014 統計力学I 理4-1220		
3限	0526073 地球惑星物理学演習 理1-559	0526094 地球惑星物理学基礎演習III 理1-337A	0515072 物理学演習III 理1-206・207	0526073 地球惑星物理学演習 理1-559	0526073 地球惑星物理学演習 理1-559	0526095 地球惑星物理学基礎演習IV 理1-279	(S2・A1) 0515073 物理学演習IV 理1-206・207
4限							
5限					0526090 地球惑星物理学観測実習 理1-279		

※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 Semester (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1-710		0528060 火山・マグマ学 理1-336	
2限	0526022 海洋物理学 理1-710	0526079 地球惑星内部物質科学 理1-341	0526084 地球物理数値解析 理1-279	0526027 地震物理学 理1-287	0520043 星間物理学 I 理1-1042	0526087 地球惑星システム学基礎論 理1-341
3限	0526021 気象学 理1-337A	0526076 地球惑星物理学特別演習	0526076 地球惑星物理学特別演習		0526086 比較惑星学基礎論 理1-285	
4限	0526092 惑星大気学 理1-710					0520044 星間物理学II 理1-1042
5限	0520042 位置天文学・天体力学 理1-1042				0526076 地球惑星物理学特別演習	

※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]

2024年度 地球惑星物理学科 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限	0526038 地球流体力学II 理1-285	0526080 地球電磁気学 理1-285	0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-287	0528076 気候システム学 理1-285	0526065 大気海洋物質 科学 理1-285	0515069 電磁気学III 理4-1220
2限	0526072 地球力学 理1-287	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II 理1-337A		0515015 統計力学II 理4-1220
3限						(S2・A1) 0515073 物理学演習IV 理1-206・207
4限	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	0526074 地球惑星物理 学実験	0526075 地球惑星化学 実験
5限						

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

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					0526082 地球内部ダイナミクス 理1-340
2限	0526023 大気海洋系物理学 理1-336				
3限		0526077 地球惑星物理学特別研究	0526077 地球惑星物理 学特別研究	0528032 地球物質循環学 理1-287	0526085 地球物理データ解析 理1-285
4限					
5限					0526077 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]

2024年度 地球惑星環境学科 時間割表

S Semester (3年)

	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1-285	0526034 弾性体力学 理1-336			0528020 大気海洋循環学 理1-285
2限	0528077 固体機器分析学 理1-336	0528021 地球生命進化学 理1-336	0528023 固体地球科学 理1-337A	0528022 地球惑星物理化学 理1-341	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1-336	0528025 地球生命進化学実習 総合研究博物館第一演習室	0528026 地形・地質調査法および実習 理1-710	0528034 地球環境化学実習 理1-710、理4-1516	0528027 造岩鉱物光学実習 理1-738、739
5限					
6限		0528067 博物館資料保存論 理1-285			

※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III]、
[0528042 地球惑星環境学野外巡検II]、[0528080 地球惑星環境学国際研修II]、[0528081 臨象理学実習]、[0528801 研究倫理]

S Semester (4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限			0528059 地形学 理1-336	0528063 古生物学 理1-336	0528060 火山・マグマ学 理1-336
2限	0526022 海洋物理学 理1-710	0528055 古気候・古海洋学 理1-337A	0528056 堆積学 理1-336	0528078 先端鉱物学 理1-336	
3限	0526021 気象学 理1-337A			0528065 惑星地質学 理1-340	
4限	0528048 岩石組織学 実習I 理1-738、739	0528049 岩石組織学実習II 理1-738、739	0528066 水圏環境学 理1-336	0528062 地球史学 理1-287	0528046 地球生態学および実習 理1-336
5限					

※0528043 地球惑星環境学演習は随時行う。

※集中 [0528042 地球惑星環境学野外巡検II]、[0528080 地球惑星環境学国際研修II]、[0528081 臨象理学実習]

2024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1-285		0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-287	0528076 気候システム学 理1-285	0526065 大気海洋物質科学 理1-285
2限	0528050 人間-環境システム学 理1-337A	0528031 地球生命科学 理1-337A	0528058 構造地質学 理1-851	0528082 回折結晶学 理1-337A	0528070 資源地質学 理1-285
3限			0528032 地球物質循環学 理1-287	0528075 宇宙地球化学 理1-337A	
4限	0528047 地球惑星物理化学演習 理1-710	0528045 生物多様性科学および実習 理1-710			0528041 地球惑星環境学実習 理1-710
5限					

※集中 [0528068 リモートセンシング・GISおよび実習]、[0528061 結晶学実習]、[0528042 地球惑星環境学野外巡検II]
[0528080 地球惑星環境学国際研修II]、[0528081 臨象理学実習]

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1-336				
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 [0528042 地球惑星環境学野外巡検II]、[0528080 地球惑星環境学国際研修II]、[0528081 臨象理学実習]

※春休みに実施する科目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。

2024年度 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
1限	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II(無機化合物論) Inorganic Chemistry II (Metallic and Nonmetallic Compounds) 化本-1302
2限	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III(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
3限	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry
4限	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry
	化本-1203	化本-1203	化本-1203	化本-1203	0530073 基礎化学英語演習 I Basic Academic English for Chemistry I 理 I 東-380 0530073 基礎化学英語演習 I Basic Academic English for Chemistry I 理 I 東-380
5限	0530056 化学熱力学II 化本-1202(日本語補講)	0530036 固体化学 化本-1202(日本語補講)	0530069 放射化学 化本-1202(日本語補講)	0530053 構造化学 化本-1202(日本語補講)	

※水曜日の2限には、Sセメスター前半に「量子化学II」、Sセメスター後半に「有機化学III(反応論)」を行うため、開講日程を確認すること。

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 confirm

※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I」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		0530066 有機化学特論II Special Topics in Organic Chemistry II 化本-1202	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	0530050 有機化学特論I Special Topics in Organic Chemistry I 化本-1202	0530052 有機化学演習 Practice in Organic Chemistry 化本-1202	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					
4限	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	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IV、化学特別講義V、化学特別講義VI

Intensive Lectures: Special Lectures on Advanced Chemistry IV, Special Lectures on Advanced Chemistry V, Special Lectures on Advanced Chemistry VI

2024年度 化学科 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	0530054 化学反応学 Chemical Reactions 化本-1302	0530054 化学反応学 Chemical Reactions 化本-1302	0530085 情報化学 Data Chemistry 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
2限	0530039 分析化学II(各論) Analytical Chemistry II 化本-1302	0530062 無機化学III(錯体化学) Inorganic Chemistry III (Transition Metal Compounds and Solution Chemistry) 化本-1302	0530061 地球化学 Geochemistry 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
3限	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry
	0530013 物理化学実験 Laboratory Work in Physical Chemistry	0530013 物理化学実験 Laboratory Work in Physical Chemistry	0530013 物理化学実験 Laboratory Work in Physical Chemistry	0530013 物理化学実験 Laboratory Work in Physical Chemistry	0530013 物理化学実験 Laboratory Work in Physical Chemistry
4限	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	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry
	化本-1203	化本-1203	化本-1203	化本-1203	化本-1203
5限				0530043 有機化学IV(合成) Organic Chemistry IV 化本-1202	

※「有機化学IV(合成)」については、木曜日の2限か木曜日の5限いずれかを受講すればよい。

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)

	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	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	0530014 化学特別実験 Special Laboratory Work in Chemistry	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					

2024年度 生物化学科 時間割表

S semester (3 years)

	月曜日	火曜日	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 (S1) 理1-337A 0560533 ■システム生物学 (S2) 理1-337A
2 限	0540043 動物発生学 I 理2-201 0560538 ■ゲノム配列解析論 I (S2) 理1-337A	0535031 生物物理化学 I 理1-340	0535034 生体物質化学 I 理3-326	0535040 酵素学 理1-340	0535035 生体物質化学 II 理1-340
3 限	0535052 ●生物化学実験法 (S1) 理3-326	0535046 生物化学実験 I 理3-015	0535046 生物化学実験 I 理3-015	0535046 生物化学実験 I 理3-015	0535046 生物化学実験 I 理3-015
4 限	0535051 ■定量生物学 (S2) 情報基盤センター				
5 限					

●印はS1ターム科目、■印はS2ターム科目

S semester (4 years)

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

2024年度 生物化学科 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			0535043 分子生命科学 I 理1-340	0535045 分子生命科学 III 理3-326	0535044 分子生命科学 II 理3-326 0560539 ●ゲノム配列解析論 II (A1) 理1-337A
2 限	0535036 細胞生理化学 理3-326	0535032 生物物理化学 II 理1-340	0541051 生体調節機構学 理2-201 0560532 ●オーミクス論 (A1) 理1-340	0535039 分子遺伝学 理3-326	0535042 細胞情報学 理3-326
3 限					
4 限	0535047 生物化学実験 II 理3-015	0535047 生物化学実験 II 理3-015	0535047 生物化学実験 II 理3-015	0535047 生物化学実験 II 理3-015	0535047 生物化学実験 II 理3-015
5 限					

●印はA1ターム科目

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	0535049 生物化学特別実験 II				
3 限		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	0535049 生物化学特別実験 II
4 限	0535016 生物化学演習 II				
5 限					

2024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	木曜日	金曜日
1限			0540031 生物統計学演習 理2-201		
2限	0543043 古人類学 I 理2-402	0540012 細胞生物学 理2-223	0540013 分子進化学 理2-201	0543041 年代学 理2-402	0543044 人類生体機構学 理2-402
3限					
4限	0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講堂	0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講堂	0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講堂	0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講堂	0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講堂
5限					0543037 人類学演習 I 理2-201

※集中講義 0543052 人類生態学

※集中実習 0543019 人類学野外実習、0540022 人類生物学実習、0540062 人類機能形態学実習

Aセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0540020 人体生化学 医学部本館 大講堂	0540020 人体生化学 医学部本館 大講堂	0540038 人類遺伝学 理2-402	0540020 人体生化学 医学部本館 大講堂	
3限	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	0540051 集団生物学 I 理2-402	0543018 人類遺伝学実 習理2-402.325 等	0543068 人体組織学実 習 医学部本館 大講堂
4限	0543068 人体組織学実 習 医学部本館 大講堂	0543068 人体組織学実 習 医学部本館 大講堂		0543068 人体組織学実 習 医学部本館 大講堂	0543018 人類遺伝学実 習 理2-402.325等
5限		0540032 科学英語演習			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、0543051 文化人類学、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、0543014 人体生化学実習

2024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	0540067 植物生理学Ⅱ 理2-223		0540031 生物統計学演習 理2-201	0540063 ゲノム動態学Ⅰ 理2-223	
2限	0540043 動物発生学Ⅰ 理2-201	0540012 細胞生物学 理2-223	0540013 分子進化学 理2-201	0540039 動物生理学Ⅰ 理2-201	0540045 植物発生学Ⅰ 理2-223
3限			0540050 生物科学特別講義Ⅱ 理2-223		
4限	0540026 生物科学共通実習	0540026 生物科学共通実習		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2-223		

※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、0528081 臨象理学実習

Aセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	0540065 植物生理生態学 理2-201	0540032 科学英語演習	0541041 海洋生物学 理2-201		
2限	0540061 進化動物学 理2-201	0541046 動物生理化学 理2-201	0541051 生体調節機構学 理2-201	0540044 動物発生学Ⅱ 理2-201	0540040 動物生理学Ⅱ 理2-201
	0540047 植物系統分類学 理2-223	0540068 植物環境適応学 理2-223		0540046 植物発生学Ⅱ 理2-223	0540064 ゲノム動態学Ⅱ 理2-223
3限			0540050 生物科学特別講義Ⅱ 理2-223		
4限	0540027～30 生物科学専門実習Ⅰ～Ⅳ	0540027～30 生物科学専門実習Ⅰ～Ⅳ		0540027～30 生物科学専門実習Ⅰ～Ⅳ	0540027～30 生物科学専門実習Ⅰ～Ⅳ
5限			0542059 生物科学セミナーⅣ 理2-223		

※集中講義 0542048 生物科学特論Ⅴ 0542049 生物科学特論Ⅵ 0542050 生物科学特論Ⅶ 0542051 生物科学特論Ⅷ

※集中実習 0540033 動物学臨海実習、0541054 特別臨海実習 3月、0528081 臨象理学実習

2024年度 生物学科 時間割表

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限					
3限			0540050 生物科学特別講義Ⅱ 理2-223		0540023 生物科学特別 実習Ⅰ
4限	0540023 生物科学特別 実習Ⅰ	0540024 生物科学特別 実習Ⅱ	0540023 生物科学特別 実習Ⅰ	0540024 生物科学特別 実習Ⅱ	0540024 生物科学特別 実習Ⅱ
5限			0542058 生物科学セミナーⅢ 理2-223		0543037 人類学演習Ⅰ 理2-201

※集中実習 0540034 植物科学臨海実習、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
 ※集中実習 医学部講義+実習 0540021 人体解剖学、0543015 人体解剖学実習

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 理2-223		0540025 生物科学特別実習Ⅲ
4限	0540025 生物科学特別実習Ⅲ	0540025 生物科学特別実習Ⅲ		0540025 生物科学特別実習Ⅲ	
5限			0542059 生物科学セミナーⅣ 理2-223		0543038 人類学演習Ⅱ 理2-201

※集中講義 0542048 生物科学特論Ⅴ 0542049 生物科学特論Ⅵ 0542050 生物科学特論Ⅶ 0542051 生物科学特論Ⅷ

2024年度 生物情報科学科 時間割表

S1ターム(3年)

◎必修 ○選択

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限		0535038 細胞分子生物学Ⅱ ○ 理3-326	0560540(S1) 理論生物学 ○ 理1-341	0535037 細胞分子生物学Ⅰ ○ 理3-326	0560578(S1) 生物画像情報学 ◎ 理1-337A	0560531(S1) ゲノム生物学 ◎ 理1-337A
2限	0560560(S1) 生物統計論 ◎ 理1-337A	0510013 離散数学 ○ 理7-007	0535031 生物物理化学Ⅰ ○ 理1-340	0535034 生体物質化学Ⅰ ○ 理3-326	0560535(S1) 生物情報ソフトウェア論Ⅰ ◎ 理1-337A	0535035 生体物質化学Ⅱ ○ 理1-340
3限	0560574 生物情報実験法 ◎ 理3-310	0560528 生物化学実験 ◎ 理3-015	0560528 生物化学実験 ◎ 理3-015	0560528 生物化学実験 ◎ 理3-015		
4限					0560528 生物化学実験 ◎ 理3-015	
5限						
6限						

S1ターム(4年)

◎必修 ○選択

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日		
1限	0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎	0560540(S1) 理論生物学 ○ 理1-341	0530071 生命分子化学 ○ 化学本館1202	0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎			
2限	0540043 動物発生学Ⅰ ○ 理2-201	0510090 生体情報論 ○ 工6-62	0510014 情報論理 ○ 理7-007	0505047 計算数理Ⅱ ○ 数理-123	0510029 コンピュータ グラフィクス論 ○ 理7-214	0505042 計算数理Ⅰ ○ 理棟117講義室	0515014 統計力学Ⅰ ○ 理4-1220
3限		0510076 情報科学とバイオインフォマティクス ○ 理7-007			0560553 生物情報科学演習Ⅰ ◎		
4限			0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎				
5限		0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎		0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎	0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎		
6限							

2024年度 生物情報科学科 時間割表

S2ターム(3年)

◎必修 ○選択

	月曜日	火曜日	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	0560579(S2) 細胞物理学 ◎ 理1-337A	0560533(S2) システム生物学 ◎ 理1-337A
2限	0560538(S2) ゲノム配列解析論Ⅰ ◎ 理1-337A	0510013 離散数学 ○ 理7-007	0535031 生物物理化学Ⅰ ○ 理1-340	0535034 生体物質化学Ⅰ ○ 理3-326	0560536(S2) 生物情報ソフトウェア論Ⅱ ◎ 理1-337A
3限	0560574 生物情報実験法 ◎ 理3-310	0560527 生命科学基礎実験 ◎ 理3-015	0560527 生命科学基礎実験 ◎ 理3-015	0560527 生命科学基礎実験 ◎ 理3-015	
4限					0560527 生命科学基礎実験 ◎ 理3-015
5限					
6限					

※集中講義 0560570 生物情報科学特別講義Ⅳ 8月5日(月)1限~4限、6日(火)1限~3限 理3-412

※集中実習 0528038 地球惑星環境学野外調査Ⅰ

S2ターム(4年)

◎必修 ○選択

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	0560576 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	0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎	
2限	0540043 動物発生学Ⅰ ○ 理2-201	0510090 生体情報論 ○ 工6-62	0510014 情報論理 ○ 理7-007	0505047 計算数理Ⅱ ○ 数理-123	0510029 コンピュータ グラフィクス論 ○ 理7-214
3限		0510076 情報科学とバイオインフォマティクス ○ 理7-007			0505042 計算数理Ⅰ ○ 理棟117講義室
4限			0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎		0515014 統計力学Ⅰ ○ 理4-1220
5限		0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎		0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎	0560576 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ ◎
6限					

※集中講義 0560570 生物情報科学特別講義Ⅳ 8月5日(月)1限~4限、6日(火)1限~3限 理3-412

2024年度 生物情報科学科 時間割表

A1ターム(3年)

◎必修 ○選択

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限		0560571(A1) 生物情報科学Ⅰ ○ 農2-化学第1講義室	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Ⅲ ○ 理3-326	0560539(A1) ゲノム配列解析論Ⅱ ◎ 理1-337A
2限	0535036 細胞生理化学 ○ 理3-326	0535032 生物物理化学Ⅱ ○ 理1-340	0510021 計数量理論 ○ 理7-007	0560532(A1) オーミクス論 ◎ 理1-340	0510018 知能システム論 ○ 理1-285	0535039 分子遺伝学 ○ 理3-326
3限	0560563(A1) 生物データマイニング論 ◎ 理1-337A	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412
4限	0510022 連続系アルゴリズム ○ 理4-1220					
5限						
6限						

※集中講義 0560575 ドラッグデザイン特論 木4、5限 11/7,11/28,12/12,12/19,1/9,1/23 理1-337A

A1ターム(4年)

◎必修 ○選択

	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
3限	0560565 バイオメトリクス ○ 農1-4		0510089 応用統計学 ○ 工6-63 0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎			
4限		0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎		0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎	0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎	
5限						
6限						

※集中講義 0560575 ドラッグデザイン特論 木4、5限 11/7,11/28,12/12,12/19,1/9,1/23 理1-337A

2024年度 生物情報科学科 時間割表

A2ターム(3年)

◎必修 ○選択

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限		0560572(A2) 生物情報科学Ⅱ ○ 農2-化学第1講義室	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Ⅲ ○ 理3-326	
2限	0535036 細胞生理化学 ○ 理3-326	0535032 生物物理化学Ⅱ ○ 理1-340	0510021 計数量理論 ○ 理7-007	0510018 知能システム論 ○ 理1-285	0535039 分子遺伝学 ○ 理3-326	0560573(A2) 進化生態情報学 ◎ 理1-337A
3限	0560562(A2) 生命情報表現論 ◎ 理1-337A	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	0560529 情報基礎実験 ◎ 理3-412	
4限	0510022 連続系アルゴリズム ○ 理4-1220					
5限						
6限						

※集中講義 0560575 ドラッグデザイン特論 木4、5限 11/7,11/28,12/12,12/19,1/9,1/23 理1-337A

A2ターム(4年)

◎必修 ○選択

	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
3限	0560565 バイオメトリクス ○ 農1-4		0510089 応用統計学 ○ 工6-63 0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎			
4限		0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎		0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎	0560577 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ ◎	
5限						
6限						

※集中講義 0560575 ドラッグデザイン特論 木4、5限 11/7,11/28,12/12,12/19,1/9,1/23 理1-337A

2024年度 共通科目 時間割表

Sセメスター

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限			0520045 系外惑星 理1-710	0590112 量子コンピューター実習 理4-1220	
2 限					
3 限					
4 限					
5 限	<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				
	0590004 情報科教育法 I 理7-214				
6 限		0528067 博物館資料保存論 理1-285			

※集中講義：0590034 理学クラスター講義Ⅳ、0590043 現代科学史概論Ⅲ、0590011博物館科学表現実習（土曜日）

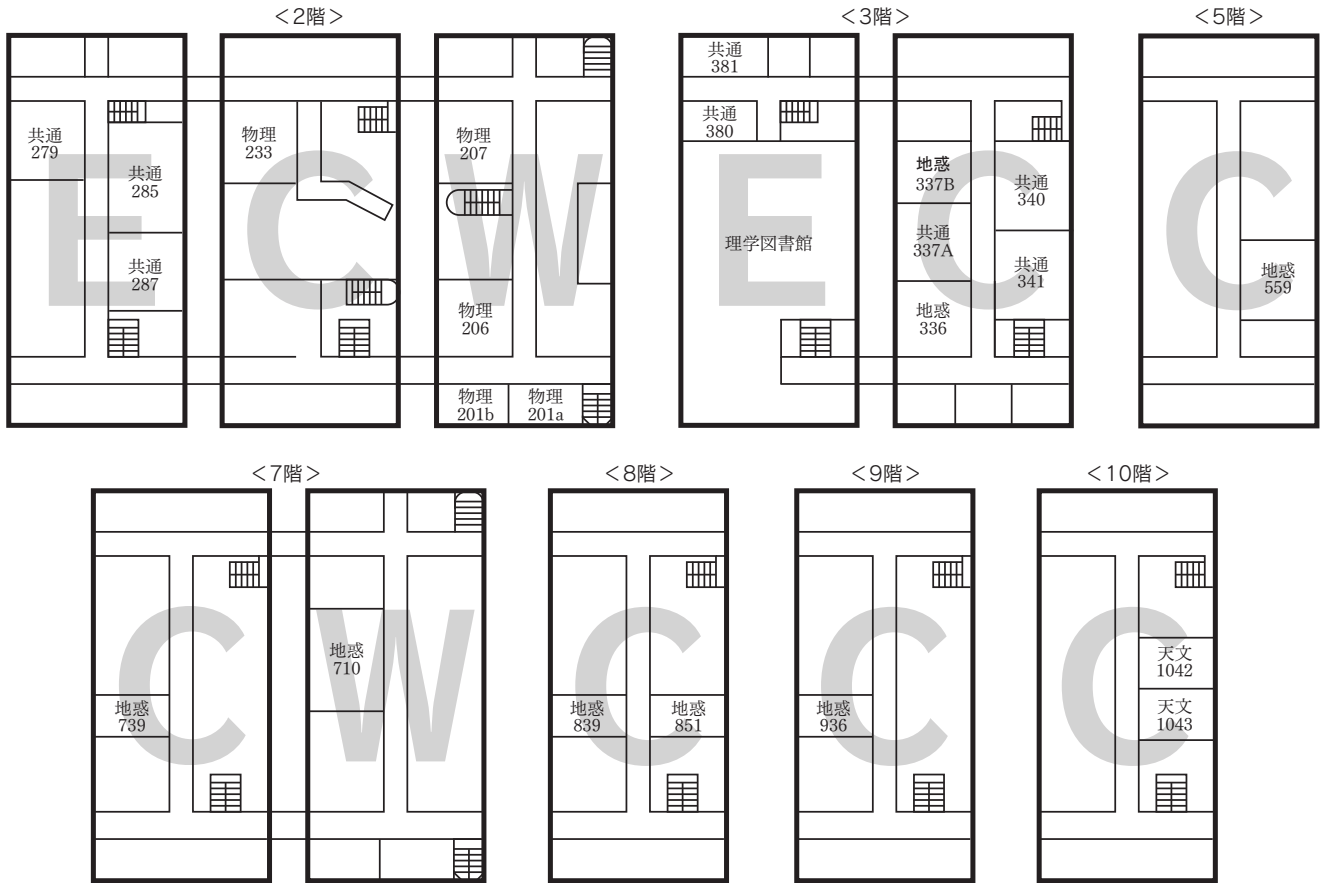
Aセメスター

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限					
2 限				A1 0590109 実世界情報処理 理1-340	
3 限					
4 限					0590101 重力波物理学 理1-287
5 限	0590005 情報科教育法 II 理7-214	<A1>0590102-2 Pythonプログラミング 入門 理1-285			
	0590105 データマイニング概論 理1-285	<A2>0590107-2 メディアプログラミング入門 理1-285			

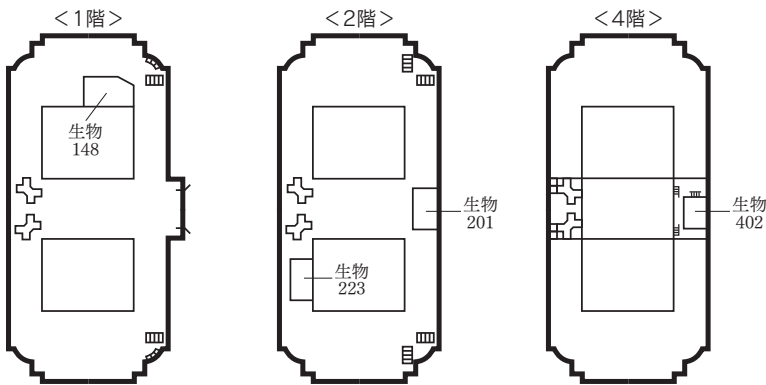
集中講義：0590021科学英語

【東京大学理学部講義室配置図】

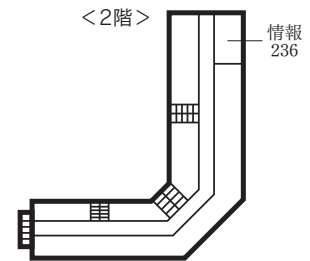
1号館



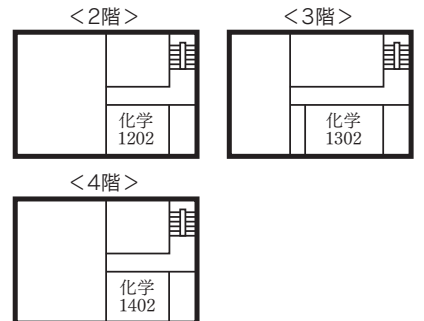
2号館



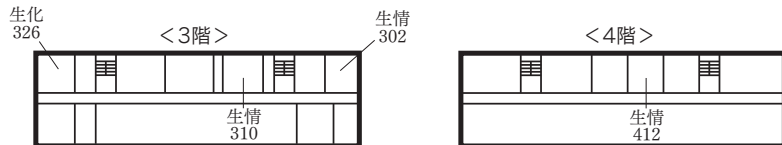
化学東館



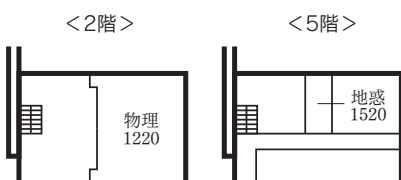
化学本館



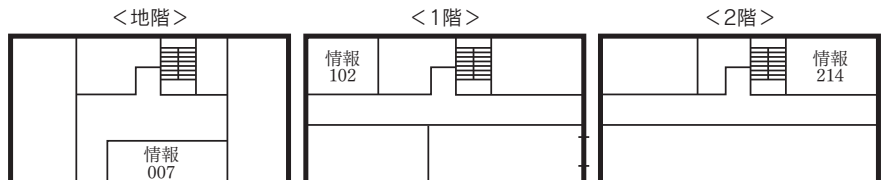
3号館



4号館



7号館



数理科学研究科棟（駒場キャンパス）



数理科学研究科棟平面図

