

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

○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~~
~~五月祭(準備) 5月15日(金)全日~~

○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。

○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)

○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

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) 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。
- 冬季休業 12月26日(土) ~ 1月4日(月)
- 春季休業 1月26日(火) ~ 3月31日(水)
- 授業休止日 共通テスト(準備) 1月15日(金)全日
- 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。
- 履修登録期間 9月25日(金) ~ 10月8日(木)
 (Aセメスター・A1ターム・A2ターム)

○授業日

【セメスター科目】

《A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	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
 2時限 10時25分 ~ 12時10分 5時限 16時50分 ~ 18時35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】

※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 7/16
	PM					午後休									
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	
	PM														
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	
	PM														
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	
	PM														
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	
	PM						5/22								
○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・日・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】

※11/18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	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	
	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	
	PM								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	
	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	
	PM														
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	
	PM														
○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) 全日				11月16日(月) 全日									
		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 ～ 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IV a ■0505151解析学IV b	0505042 計算数理 I 数理117 齊藤(宣)
3限	0505127 代数学特別演習 I 数理117 三枝 ●0505162代数学特別演習 I a ■0505163代数学特別演習 I b	0505128 幾何学特別演習 I 数理117 河澄 ●0505164幾何学特別演習 I a ■0505165幾何学特別演習 I b	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	0505129 解析学特別演習 I 数理117 石毛 ●0505166解析学特別演習 I a ■0505167解析学特別演習 I 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
4限	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	

●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

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	0505084 幾何学XF 数理123 古田	0505044 現象数理II 数理126 松井, Willox, 時弘	0505079 幾何学XA 数理123 入江	0505109 数学統論XE 数理123 足助	0505106 数学統論XB 数理123 寺田
3限	0505093 解析学XE 数理118 会田	0505071 代数学XA 数理126 田中	0505078 代数学XH 数理123 高木	0505075 代数学XE 数理123 三枝	0505047 計算数理 II 数理118 柏原
4限	0505087 解析学VIII 数理123 伊藤	0505094 解析学XF 数理118 三竹	0505068 確率統計学XB 数理126 長山	0505103 応用数学XG 数理122 白石	0505085 幾何学XG 数理123 吉野
5限	0505096 解析学XH 数学118 儀我	0505100 応用数学XD 数理123 新井		0505065 確率統計学 II 数理122 吉田	
		0505145 保険理論 数理118 山内、本多、並川		0505043 解析学VII 数理002 下村	

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

※【集中講義】0505801 研究倫理 / 0505116 数理科学統論D(齊木 吉隆) / 0505114 数理科学統論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 今井(1,2限)	(9:15-12:00) 0505038 解析学Ⅵ 数理117 緒方(1,2限)	(9:15-12:00) 0505037 解析学Ⅴ 数理117 山本(1,2限)	0505136 解析学XC(本郷) 理4-1220 山本	(9:15-12:00) 0505036 幾何学Ⅱ 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	0505131 代数学特別演習Ⅱ 数理117 今井 ●0505170代数学特別演習Ⅱa ■0505171代数学特別演習Ⅱb	0505178 解析学特別演習Ⅱ 数理117 山本 ●0505180解析学特別演習Ⅱa ■0505181解析学特別演習Ⅱb 0505179 解析学特別演習Ⅲ 数理117 緒方 ●0505182解析学特別演習Ⅲa ■0505183解析学特別演習Ⅲb	0505039 代数学Ⅲ 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Ⅱa ■0505173幾何学特別演習Ⅱb
4限		0505046 確率統計学Ⅰ 数理117 会田 0505040 幾何学Ⅲ 数理118 松尾	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)

	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 山本	
2限	0505083 幾何学XE 数理123 中島	0505080 幾何学XB 数理123 金井	0505105 数学統論XA 数理118 阿部	0505089 解析学XA 数理118 宮本	0505076 代数学XF 数理118 小木曾
	0505097 応用数学XA 数理118 Willox	0505095 解析学XG 数理118 伊藤	0505192 数理科学統論G 数理126 青沼	0505067 確率統計学XA 数理123 会田	0505186 数学特別講義Ⅲ 数理122 植田
3限	0505045 現象数理Ⅲ 数理118 松井	0505077 代数学XG 数理118 松本	0505108 数学統論XD 数理002 小林 0505092 解析学XD 数理118 河東 0505142 確率統計学XD 数理126 長山	0505072 代数学XB 数理123 辻	0505144 確率統計学XF 数理118 吉田
4限	0505102 応用数学XF 数理123 加藤			0505141 確率統計学XC 数理118 吉田 0505090 解析学XB 数理126 下村	
	0505143 確率統計学XE 数理118 吉田				

※ 0505017 数学特別講究

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

2020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 化東-236	0510016 情報科学演習I 理7-007
4限					
5限	0590004 情報科教育法 I 理1-381				

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	0510079 計算アルゴリズム論 化東-236
3限	0510083 計算機言語論 化東-236	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 工2-211			

2020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 化東-236	0510016 情報科学演習I 理7-007
4限					
5限	0590004 情報科教育法 I 理1-381				

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	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 工2-211			

2020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		0590005 情報科教育法II 理1-340			
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1-279	
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	0510067 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		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	0510097 ソフトウェア工学 理7-007	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 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		0590005 情報科教育法II 理1-340			
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1-279	
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	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 II 福嶋 理4-1220	0515091 計算機実験 I 藤堂 理4-1220	0515014 統計力学 I 竹内 理4-1220	0515044 流体力学 江尻 理4-1220
3限					0515073 S2・A1ターム 物理学演習IV (統計力学 I) 理1-206,207
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) 理1-206,207	0515019 物理学実験 I	0515019 物理学実験 I	
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
1限		0505135 応用数学XC(本郷) 長谷川(立) 理4-1220	0520045 系外惑星 須藤 理1-279		0515058 プラズマ物理学 高瀬 理1-233 ----- 0505121 代数学XC(本郷) 高木 理4-1220
2限	0515070 場の量子論 I 松尾 理1-207	0515055 一般相対論 須藤 理1-285	0515050 量子光学 酒井 理1-206	0515054 固体物理学 II 中辻 理1-279	0515057 宇宙物理学 横山(順) 理1-279
3限	0515077 サブアトム物理学 横山(将) 理1-279 ----- FEN-AP4901L1 計算科学概論				0510085(S1ターム) 自然計算 萩谷 理4-1220 ----- 0510086 (S2ターム) 量子計算科学 今井(浩) 理4-1220
4限	0515083 統計力学特論 常次 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	0515090 生物物理学特論II 樋口・新井・野口 理1-287
5限	0515062 現代物理学入門 小林・樺島 理1-206				015066 物質科学基礎 高木 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限	0515069 電磁気学Ⅲ 浅井 理4-1220		0515046 生物物理学 能瀬・岡田(康) 理4-1220	0505136 解析学XC(本郷) 山本(昌) 理4-1220	0515045 光学 井手口 理4-1220
2限	0515065 物理数学Ⅲ 桂 理4-1220	0515027 量子力学Ⅲ 常行 理4-1220	0515053 固体物理学Ⅰ 岡本 理4-1220	0515043 現代実験物理学Ⅱ 馬場・日下 理4-1220	0515015 統計力学Ⅱ 小形 理4-1220
3限		0515018 物理学ゼミナール			0515073 物理学演習Ⅳ (統計力学Ⅱ) S2・A1ターム 理1-206,207
4限	0515020 物理学実験Ⅱ		0515020 物理学実験Ⅱ	0515020 物理学実験Ⅱ	
5限		0515074 物理学演習Ⅴ (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)

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

2020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1-287	
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				
4限	0520015 天体観測学 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)
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)

	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1-279	0526066 宇宙空間物理学 I 理1-287	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	0520043 星間物理学I 理1-1042	0515057 宇宙物理学 理1-279
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。

2020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	0520033 天体輻射論I 理1-1042 ----- 0515069 電磁気学Ⅲ 理4-1220		0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-336 ----- 0515046 生物物理学 理4-1220	0505136 解析学XC(本郷) 理4-1220	
2限	0515065 物理数学Ⅲ 理4-1220	0515027 量子力学Ⅲ 理4-1220		0515043 現代実験物理学Ⅱ 理4-1220	0515015 統計力学Ⅱ 理4-1220
3限					
4限			0520038 天文学ゼミナール 理1-1042	0520046 太陽恒星物理学 理1-1042	0515073 物理学演習Ⅳ 理1-206・207 (S2A1)
5限		0515074 物理学演習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			0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-336	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)

	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		0526066 宇宙空間物理学I 理1-287	0528020 大気海洋循環学 理1-336		
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1-336	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1-851	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1-851	(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1-336		

※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)

	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		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	0526084 地球物理数値解析 理1-710	0526027 地震物理学 理1-336	0520043 星間物理学 I 理1-1042	0526087 地球惑星システム学基礎論 理1-710
3限	0526021 気象学 理1-710	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1-710	
4限	0526092 惑星大気学 理1-336					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				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]

2020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1-336	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	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II 理1-710		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
5限							

※集中 [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1-851
2限	0526023 大気海洋系物理学 理1-851				
3限				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 地球惑星物理学特別研究	0526077 地球惑星物理学特別研究		
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]

2020年度 地球惑星環境学科 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	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	0528021 地球生命進化学 理1-710	0528023 固体地球科学 理1-336	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	0528025 地球生命進化学実習 理4-1516	0528026 地形・地質調査法および実習 理1-558	0528034 地球環境化学実習 理4-1516	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]、[0528038 地球惑星環境学野外調査]、[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]、[0528081 臨象理学実習]、[0528801 研究倫理]

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			0528059 地形学 理1-739	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	0528055 古気候・古海洋学 理1-739	0528056 堆積学 理1-739	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	0528049 岩石組織学実習II 理1-738	0528066 水圏環境学 理1-739	0528062 地球史学 理1-287	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。

※集中 [0528081 臨象理学実習]

※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。

※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	0528050 人間-環境システム学 理1-336	0528031 地球生命科学 理1-710	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	0528047 地球惑星物理化学演習 理1-739	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Ⅰ」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

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	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
	化本-1203	化本-1203	化本-1203	化本-1203	化本-1203
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					

2020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		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 0530013 物理化学実験 Laboratory Work in Physical 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	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry 0530013 物理化学実験 Laboratory Work in Physical 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	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic 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 化本-1203	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry 化本-1203	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry 化本-1203	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry 化本-1203	0530011 分析化学 無機化学実験 Laboratory Work in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry 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					

※集中講義 化学特別講義 I、化学特別講義 II、化学特別講義 III

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

2020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
	0560538 ■ ゲノム配列解析論 I (S2) 理1-337A	0535031 生物物理化学 I 理1-380	0535034 生体物質化学 I 理3-326	0535040 酵素学 理1-380	0535035 生体物質化学 II 理1-380
3限	0535052 ● 生物化学実験法 (S1) 理3-326				
4限	0535051 ■ 定量生物学 (S2) 情報基盤センター	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
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					

2020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3-326	0535045 分子生命科学 III 理3-326	0535044 分子生命科学 II 理3-326
2限	0535036 細胞生理化学 理3-326	053532 生物物理化学 II 理1-380	0541051 生体調節機構学 理2-201 0560532 ● オームクス論 (A1) 理3-412	0535039 分子遺伝学 理3-326	0535042 細胞情報学 理3-326 0560539 ● ゲノム配列解析論 II (A1) 理1-337A
3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
4限					
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					

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	木曜日	金曜日
1限			0540031 生物統計学演習 理2-201		0543044 人類生体機構学 理2-402
2限	0540053 人類進化学 理2-323 0540012 細胞生物学 理2-223	0528055 古気候・古海洋学 理1-739	0540013 分子進化学 理2-201	0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講堂	0540053 人類進化学 理2-323 0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講堂
3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		0540053 人類進化学 理2-323
4限					
5限					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)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		0540032 科学英語演習			
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	0543068 人体組織学実習 医学部本館大講堂	
3限	0543068 人体組織学実習 医学部本館大講堂		0540038 人類遺伝学 理2-402	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
4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	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
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	0542067 遺伝子機能学 理2-223	0540041 植物生理学I 理2-223
2限	0540012 細胞生物学 理2-223	0540043 動物発生学 I 理2-201	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2-201		
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-講堂		

※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
1限		0540032 科学英語演習	0541041 海洋生物学 理2-201	0540061 進化動物学 理2-201 0540042 植物生理学II 理2-223	
2限	0541046 動物生理化学 理2-201 0540047 植物系統分類学 理2-223	0541049 進化発生生物学 理2-201	0541051 生体調節機構学 理2-201 0542075 進化生態学 理2-223	0540044 動物発生学II 理2-201 0540046 植物発生学II 理2-223	0540040 動物生理学II 理2-201 0542076 系統進化学 理2-223
3限			0540050 生物科学特別講義 II 理2-201		
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-講堂		

※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

※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 semester (3 years)

	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 理2-402
2限		0543043 古人類学I 理2-402 0528055 古気候・古海洋学 理1-739	0540057 生態系機構論 理2-323		
3限			0540050 生物科学特別講義Ⅱ 理2-201		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-講堂	0540023 生物科学特別 実習I	0540024 生物科学特別 実習II

※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 semester (4 years)

	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2-201		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-講堂		0543038 人類学演習Ⅱ 理2-201

※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

2020年度 生物情報科学科 時間割表

S1(3年)

	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 理1-337A	
2限	0560560 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1-380	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	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						

S1(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日			
1限	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				
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	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限		0510076 情報科学とバイオインフォマティクス 化東-236				0560553 生物情報科学演習Ⅰ		
4限	0560567 生物情報科学特別講義Ⅰ 理3-412	0560540 理論生物学 理3-412	0560524 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ					
5限		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			

2020年度 生物情報科学科 時間割表

S2(3年)

	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		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	0510013 離散数学 理7-007	0535031 生物物理化学Ⅰ 理1-380	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
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					

※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)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	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	
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	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 化東-236		0515014 統計力学Ⅰ 理4-1220	0505042 計算数理Ⅰ 数理-117
4限			0560524 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ		0505047 計算数理Ⅱ 数理-118
5限		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	0560553 生物情報科学演習Ⅰ

※集中講義 0560570 生物情報科学特別講義Ⅳ

2020年度 生物情報科学科 時間割表

A1(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日		
1限		0560571 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		
2限	0535036 細胞生理化学 理3-326	0535032 生物物理化学 II 理1-380	0510021 計算量理論 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 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			0560529 情報基礎実験 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
3限	0560565 バイオメトリクス 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			
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						

※集中講義 0560575 ドラッグデザイン特論

2020年度 生物情報科学科 時間割表

A2(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限		0560572 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1-380	0510021 計量理論 理7-007		0510018 知能システム論 理1-279	0535039 分子遺伝学 理3-326
3限	0560562 生命情報表現論 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			0560529 情報基礎実験 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 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			
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

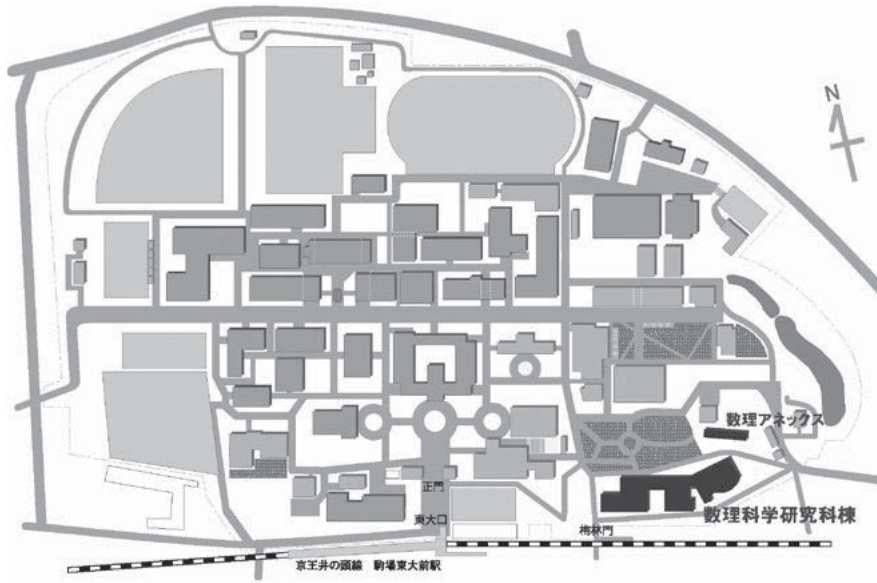
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限			0520045 系外惑星 理1-279		
2限					
3限					
4限					
5限	<S1>0590102-1 Pythonプログラミング入門 理1-285	<S1>0590102-1 Pythonプログラミング入門 理1-285	<S1>0590106 コンピュータシステム概論 理1-287		
	0590004 情報科教育法 I 理1-381	<S2>0590107-1 メディアプログラミング入門 理1-285	<S2>0590108 教養としてのアルゴリズムとデータ構造 理1-287		
6限		0528067 博物館資料保存論 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

	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			

集中講義:0590021科学英語



数理科学研究科棟平面図

