

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) 0505125 解析学IV 数理117 伊藤(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 高山(1,2限) ●0505152複素解析学II a ■0505153複素解析学II b	(9:15-12:00) 0505124 幾何学I 数理117 河澄(1,2限)	(9:15-12:00) 0505123 代数学I 数理117 志甫(1,2限)	0505121 代数学XC(本郷) 理4-1220 小木曾
2限	●0505150解析学IV a ■0505151解析学IV b		●0505148幾何学I a ■0505149幾何学I b	●0505146代数学I a ■0505147代数学I b	0505042 計算数理I 数理117 齊藤(宣)
3限	0505129 解析学特別演習I 数理117 伊藤 ●0505166解析学特別演習I a ■0505167解析学特別演習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	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	0505127 代数学特別演習I 数理117 志甫 ●0505162代数学特別演習I a ■0505163代数学特別演習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204 一井	
5限					0505194 数理科学統論I 理1-279 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

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 ..... 0505043 解析学VII 数理118 緒方			0505121 代数学XC(本郷) 理4-1220 小木曾
2限	0505080 幾何学XB 数理118 吉野	0505044 現象数理II 数理126 時弘 ..... 0505068 確率統計学XB 数理123 長山 ..... 0505186 数学特別講義III 数理118 坪井	0505106 数学統論XB 数理118 田中	0505047 計算数理II 数理126 齊藤(宣) ..... 0505085 幾何学XG 数理118 植田 ..... 0505094 解析学XF 数理122 木田	0505108 数学統論XD 数理118 松尾 ..... 0505141 確率統計学XC 数理122 栗木
3限	0505107 数学統論XC 数理118 阿部	0505066 確率統計学III 数理118 佐々田 ..... 0505083 幾何学XE 数理123 小林 ..... 0505090 解析学XB 数理126 下村	0505068 確率統計学XB 数理126 長山 ..... 0505077 代数学XG 数理118 松本	0505093 解析学XE 数理126 会田	0505065 確率統計学II 数理126 吉田 ..... 0505079 幾何学XA 数理118 逆井 ..... 0505102 応用数学XF 数理122 米田
4限				0505072 代数学XB 数理122 三枝	
5限		0505145 保険理論 数理118 山内、大西、本多			0505194 数理科学統論I 理1-279 村田

※ 0505015 数学講究XA(各教員) / 0505016 数学講究XB(各教員)  
※【集中講義】0505069数学史(三浦 伸夫)/0505113数理科学統論A(齊藤 義久)/0505114数理科学統論B(大島 芳樹)/0505801研究倫理

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) 0505038 解析学VI 数理117 河東(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 松尾(1,2限)	(9:15-12:00) 0505037 解析学V 数理117 石毛(1,2限)	(9:15-12:00) 0505035 代数学II 数理117 齋藤(秀)(1,2限)
2 限	●0505160解析学VIa ■0505161解析学VIb	0505041 現象数理I 数理117 加藤	●0505156幾何学IIa ■0505157幾何学IIb	●0505158解析学Va ■0505159解析学Vb	●0505154代数学IIa ■0505155代数学IIb
3 限		0505040 幾何学III 数理117 足助	0505132 幾何学特別演習II 数理117 松尾  ●0505172幾何学特別演習IIa ■0505173幾何学特別演習IIb	0505178 解析学特別演習II(隔週) 数理117 石毛 ●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(隔週) 数理117 河東 ●0505182解析学特別演習IIIa ■0505183解析学特別演習IIIb	0505131 代数学特別演習II 数理117 齋藤(秀)  ●0505170代数学特別演習IIa ■0505171代数学特別演習IIb
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204 一井	
5 限					0505195 数理科学統論J 理1-279 村田

※ 0505061 数学論講

●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	0505100 応用数学XD 数理118 ウィロックス	0505142 確率統計学XD 数理122 長山		0505067 確率統計学XA 数理126 会田 0505075 代数学XE 数理118 齋藤(毅) 0505095 解析学XG 数理122 平地	0505071 代数学XA 数理118 高木(俊)  0505084 幾何学XF 数理122 北山
3 限	0505045 現象数理III 数理126 松井 0505087 解析学VII 数理122 三竹 0505187 数学特別講義IV 数理118 古田	0505096 解析学XH 数理118 山本  0505103 応用数学XG 数理122 白石	0505076 代数学XF 数理118 今井  0505101 応用数学XE 数理126 加藤	0505109 数学統論XE 数理122 林  0505105 数学統論XA 数理118 寺田	0505078 代数学XH 数理122 權業 0505097 応用数学XA 数理126 長谷川 0505144 確率統計学XF 数理118 吉田
4 限	0505089 解析学XA 数理122 儀我 0505143 確率統計学XE 数理126 吉田			0505092 解析学XD 数理126 下村 0505098 応用数学XB 数理122 吉田	
5 限					0505195 数理科学統論J 理1-279 村田

※ 0505017 数学特別講究

※【集中講義】0505115数理科学統論C(赤木 剛朗)／0505116数理科学統論D(西浦 博)

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					
2限	0510012 オペレーティングシステム 化東-236	0510013 離散数学 化東-236	0510014 情報論理 理7-007	0510015 言語処理系論 化東-236	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7-007		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7-102			

S2(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 化東-236	0510013 離散数学 化東-236	0510014 情報論理 理7-007	0510015 言語処理系論 化東-236	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7-007		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7-102			

情報科学科 時間割表

S1(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限	0510087 知識処理論 理7-007	0510090 生体情報論 工6-62	0510091 統計的機械学習 理1-279	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	0510068 情報と職業 理7-102				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7-102	0510068 情報と職業 理7-102		

S2(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限		0510090 生体情報論 工6-62	0510091 統計的機械学習 理1-279	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		0510071 ユーザーインターフェイス 理7-214	0510086 量子計算科学 理4-1220
4限					
5限		0590004 情報科教育法 I 理7-102			

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					
2限	0510020 言語モデル論 化東-236	0510021 計数量理論 理7-007	0510028 コンピュータネットワーク 理7-007	0510018 知能システム論 理1-279	
3限					
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	0510023 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	0590005 情報科教育法Ⅱ 理7-102			

A2(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 化東-236	0510021 計数量理論 理7-007	0510028 コンピュータネットワーク 理7-007	0510018 知能システム論 理1-279	
3限					
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	0510023 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	0590005 情報科教育法Ⅱ 理7-102			

情報科学科 時間割表

A1(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限			0510089 応用統計学 工6-63		
4限		0510027 論文構成法 理7-007		0510065 情報科学特別講義V 理7-102	
5限	0510067 情報社会及び情報倫理 理7-007	0590005 情報科教育法Ⅱ 理7-102			0510064 情報科学特別講義Ⅳ 理7-102

A2(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					
2限					
3限			0510089 応用統計学 工6-63		
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	0590005 情報科教育法Ⅱ 理7-102			

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 北川・岡田(康) 理4-1220		
2 限	0515030 電磁気学 II 岡本 理4-1220	0515013 量子力学 II 上田 理4-1220	0515091 計算機実験 I 藤堂・大久保 理4-1220	0515014 統計力学 I 桂 理4-1220	0515044 流体力学 江尻 理4-1220
3 限		0515072 物理学演習Ⅲ(量子力学 II)	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・電磁気学 II)
4 限	0515019 物理学実験 I				
5 限					

S Semester (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	515058 プラズマ物理学 高瀬 理1-233		
2 限	0515070 場の量子論 I 浜口 理1-279	0515055 一般相対論 横山(順) 理1-287	0515050 量子光学 島野 理1-206	0515054 固体物理学 II 林 理1-279	0515057 宇宙物理学 馬場・須藤 理1-279
3 限	0515077 サブアトム物理学 相原 理1-279 ----- FEN-AP4901L1 計算科学概論 藤堂 工6号館 3Fセミナー室C	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	
4 限	0515083 統計力学特論 川島 理1-279				0515090 生物物理学特論 II 能瀬・樋口・野口 理1-233
5 限	0515062 現代物理学入門 日下・未定 理1-206				

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	0515045 光学 井手口・湯本 理4-1220	0505136 解析学XC(本郷) 山本(昌) 理4-1220	0515046 生物物理学 岡田(康)・樋口 理4-1220		0515043 現代実験物理学Ⅱ 浅井・馬場 理4-1220
2 限	0515065 物理数学Ⅲ 立川 理4-1220	0515027 量子力学Ⅲ 諸井 理4-1220	0515053 固体物理学Ⅰ 小形 理4-1220	0515069 電磁気学Ⅲ 安東 理4-1220	0515015 統計力学Ⅱ 宮下 理4-1220
3 限		0515018 物理学ゼミナール 各部屋			0515073 S2・A1ターム 物理学演習Ⅳ (統計力学Ⅰ・電磁気学Ⅱ)
4 限	0515020 物理学実験Ⅱ	0515074 A1・A2ターム 物理学演習Ⅴ(量子力学Ⅲ)	0515020 物理学実験Ⅱ	0515020 物理学実験Ⅱ	
5 限					0515092 計算機実験Ⅱ 藤堂・大久保 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	0515045 光学 井手口・湯本 理4-1220	0505136 解析学XC(本郷) 山本 理4-1220			
2 限	0515056 化学物理学 山本 理1-207	0515079 原子核物理学 Wimmer 理1-233	0515047 電子回路論 勝本 理1-287	0515084 固体物理学Ⅲ 高木・北川 理1-287	
3 限	0515078 素粒子物理学 大谷 理1-207	0515023 特別実験Ⅱ	590101 重力波物理学 Cannon・Flaminio 理1-233	0515023 特別実験Ⅱ	0515088 普遍性生物学 金子・古澤(力) 理1-287
4 限	0515071 場の量子論Ⅱ 筒井 理1-206 ----- 0520045 系外惑星 須藤 理1-1043 ----- 0510022 連続系アルゴリズム 須田・吉本 理4-1220	0515024 理論演習Ⅱ	0515024 理論演習Ⅱ	0515024 理論演習Ⅱ	
5 限	0515094 物理学のための科学英語特論 小野 理1-207				

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	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)
4限	0520013 銀河天文学 理1-1042				
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	0515058 プラズマ物理学 理1-233	0526066 宇宙空間物理学 I 理1-287	
2限		0515055 一般相対論 理1-287	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			0520036 天体輻射論 II 理1-1043		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。

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	0505136 解析学XC(本郷) 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		0515043 現代実験物理学 II 理4-1220
2 限	0515065 物理数学Ⅲ 理4-1220	0515027 量子力学Ⅲ 理4-1220		0515069 電磁気学Ⅲ 理4-1220	0515015 統計力学 II 理4-1220
3 限					
4 限		0515074 物理学演習 V 理1-206・207	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					

※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		0505136 解析学XC(本郷) 理4-1220	0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-336		
2 限	0515056 化学物理学 理1-207				
3 限		0590101 重力波物理学 理1-233		0520022 宇宙論 理1-1042	
4 限	0520045 系外惑星 理1-1043				
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。

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1-206	0526034 弾性体力学 理1-287		0526066 宇宙空間物理学 I 理1-287	0528020 大気海洋循環学 理1-287		
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1-287	0515014 統計力学 I 理4-1220			
3限	0526073 地球惑星物理学演習 理3-210	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3-210	0526073 地球惑星物理学演習 理3-210	0526094 地球惑星物理学 基礎演習 IV 理1-851	0515073 物理学演習 IV 理1-206・207 (S2A1)
4限							
5限					0526090 地球惑星物理学観測実習 理1-287		

※集中 0526090 地球惑星物理学観測実習、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					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1-287 ..... 0520043 星間物理学 I 理1-1042	0526087 地球惑星システム学基礎論 理1-710
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1-287				0520044 星間物理学 II 理1-1042 .....
5限	0520043 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。

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	0526080 地球電磁気学 理1-336	0528069 宇宙惑星物質進化学 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	0515069 電磁気学III 理4-1220	0515015 統計力学II 理4-1220	
3限					0515073 物理学演習IV 理1-206・207 (S2A1)	
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						

※平成27年度以前に「05260933 宇宙物質科学」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。

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1-336		0526085 地球物理データ解析 理1-336
4限	0520045 系外惑星 理1-1043	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。

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1-287			0528020 大気海洋循環学 理1-287
2限	0528077 固体機器分析学 理1-287	0528021 地球生命進化学 理1-710	0528023 固体地球科学 理1-287	0528022 地球惑星物理化学 理1-739	0528030 地球環境化学 理1-287
3限					
4限	0528028 地球惑星環境学基礎演習II 理4-1520	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4-1520	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 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、0528079 地球惑星環境学国際研修 I、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 0528079 地球惑星環境学国際研修 I

※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。

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1-336	0528070 資源地質学 理1-710
3限			0528032 地球物質循環学 理1-336	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4-1516・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」「0528080 地球惑星環境学国際研修Ⅱ」  
 ※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。  
 ※「0528079 地球惑星環境学国際研修Ⅰ」は「0528044 地球惑星環境学野外巡検Ⅲ」と内容が重複するため3年生は「0528079 地球惑星環境学国際研修Ⅰ」を履修しないこと。

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「0528080 地球惑星環境学国際研修Ⅱ」  
 ※「0528044 地球惑星環境学野外巡検Ⅲ」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。  
 ※「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。

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 化本-1203	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic 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	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry 化本-1203	0530073 基礎化学英語演習 I Basic Academic English for Chemistry I 化東-202/220
4限	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic 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	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic 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	0530012 有機化学実験 Laboratory Work in Organic Chemistry 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					

- ※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

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				
5限					

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3-412 ----- 0560533 システム生物学(S2) 理3-412
2 限	0560538 ゲノム配列解析論I(S1) 理3-412 ----- 0560539 ゲノム配列解析論II(S2) 理3-412	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					
4 限	0535050 生物化学実験法 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
5 限					

S semester (4 years)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限					
2 限					
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					

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	0535032 生物物理化学 II 理1-380	0560532 オーミクス論(A1) 理3-412	0541051 生体調節機構学 理2-201	0535039 分子遺伝学 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					

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					

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	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	0540019 形態人類学実習 理2-402	0540021 人体解剖学 0543015 人体解剖学実習 医学部本館大講 堂	0540019 形態人類学実習 理2-402	0540053 人類進化学 理2-323
4限					
5限					0543037 人類学演習 I 理2-402

※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、0543066 人類学特別講義Ⅲ

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	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	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	0543018 人類遺伝学実習 理2-402,325等	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	0543018 人類遺伝学実習 理2-402,325等
5限					0543038 人類学演習 II 理2-323

※集中講義 0543051 文化人類学、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

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					
4 限	0540026 生物科学共通実習	0540026 生物科学共通実習	0540050 生物科学特別講義 II 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		

※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	0540056 生態発生学 理2-201	0540032 科学英語演習	0541041 海洋生物学 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 0542076 系統進化学 理2-223	0540040 動物生理学 II 理2-201 0540046 植物発生学 II 理2-223
3 限					
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	0540050 生物科学特別講義 II 理2-201	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 0542044 生物科学特論Ⅰ、0542045 生物科学特論Ⅱ、0542046 生物科学特論Ⅲ、0542047 生物科学特論Ⅳ

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

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			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					0540023 生物科学特別実 習 I	0540024 生物科学特別実 習 II
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		
5限			0542058 生物科学セミナーⅢ 理2-講堂		0543037 人類学演習 I 理2-402	

※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					
4限	0540025 生物科学特別実習Ⅲ	0540025 生物科学特別実習Ⅲ	0540050 生物科学特別講義Ⅱ 理2-201	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2-323

※集中講義 0542044 生物科学特論Ⅰ、0542045 生物科学特論Ⅱ、0542046 生物科学特論Ⅲ、0542047 生物科学特論Ⅳ

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	535037 細胞分子生物学Ⅰ 理3-326		0560531 ゲノム生物学 理3-412	
2限	0560538 ゲノム配列解析論Ⅰ 理3-412	0510013 離散数学 理7-236	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3-412	0535035 生体物質化学Ⅱ 理1-380
3限	0560526 情報科学実験 理7-214	0560564 生物情報実験 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	0560528 生物化学実験 理3-015
4限						
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	0505047 計算数理Ⅱ 数理-126	0515014 統計力学Ⅰ 理4-1220	0505042 計算数理Ⅰ 数理-117
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		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	
5限		0560524 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ						

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	535037 細胞分子生物学Ⅰ 理3-326		0560533 システム生物学 理3-412	
2限	0560539 ゲノム配列解析論Ⅱ 理3-412	0510013 離散数学 理7-236	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3-412	0535035 生体物質化学Ⅱ 理1-380
3限	0560526 情報科学実験 理7-214	0560564 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 0560569 生物情報科学特別講義Ⅲ、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	0505047 計算数理Ⅱ 数理-126	0515014 統計力学Ⅰ 理4-1220	0505042 計算数理Ⅰ 数理-117
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			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		0560524 生物情報科学特別演習・実験Ⅰ	

※集中講義 0560569 生物情報科学特別講義Ⅲ、0560570 生物情報科学特別講義Ⅳ

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
3限	0560563 生物データマイニング論 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	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
5限						

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 バイオメトリックス 農1-5	0560525 生物情報科学特別演習・実験 II	0510089 応用統計学 工6-63			
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						

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					
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	0560529 情報基礎実験 理3-412	0560529 情報基礎実験 理3-412		0560537 生命情報科学Ⅰ 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1-5	0560525 生物情報科学特別演習・実験Ⅱ	0510089 応用統計学 工6-63			
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						

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					
2限					
3限					
4限					
5限	0590102 Pythonプログラミング入門 理1-287	059000 情報科教育法 I 理7-102	0590104 コンピュータシステム概論 理1-287		0590102 Pythonプログラミング入門 理1-285
6限				0528067 博物館資料保存論 理1-710	

集中講義: 0590011 博物館科学表現実習(土曜日)、0590033 理学クラスター講義Ⅲ

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					
3限		0590101 重力波物理学 理1-233			
4限	0520045 系外惑星 理1-1043				
5限		0590005 情報科教育法 II 理7-102	0590103 データマイニング入門 理1-287		

集中講義: 0590021 科学英語