

総合科目等時間割表

A：思想・芸術 B：国際・地域 C：社会・制度 D：人間・環境 E：物質・生命 F：数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
月1	10027	A	思想・芸術一般 イスラームの古典を学ぶ	柳橋 博之 文学部	101
月1	10028	B	古典語初級（ギリシア語） I	上野 慎也 古典語・地中海諸言語	154
月1	10029	B	ドイツ語初級（演習）	清野 智昭 ドイツ語	153
月1	10030	B	ドイツ語中級（会話）	D・オスヴァルト 教養教育高度化機構	10-103
月1	10031	B	中国語中級（会話）	林 立梅 中国語	156
月1	10032	D	身体運動科学	八田 秀雄 スポーツ・身体運動	741
月2	10036	A	音楽論	岩佐 鉄男 フランス語・イタリア語	18号館4Fイタリア2
月2	11414	A	比較思想	梶谷 真司 ドイツ語	1213
月2	11710	A	思想・芸術一般 短編小説を読んでみよう	平石 貴樹 文学部	516
月2	11733	B	国際関係論 I	山影 進 国際関係	1331
月2	11732	B	文化複合論	ラフル クマル シリヴァストヴァ 教養学部	518
月2	10037	B	比較地域史	三谷 博 歴史学	511
月2	10038	B	日本語日本文学Ⅱ	ロバート キャンベル 国文・漢文学	741
月2	10855	B	東洋古典学	齋藤 希史 国文・漢文学	104
月2	10039	B	古典語中級（ギリシア語） I	上野 慎也 古典語・地中海諸言語	8-418
月2	10040	B	ドイツ語初級（インテンシヴコース）	I・カウフマン ドイツ語	10-101
月2	10041	B	ドイツ語初級（作文）	清野 智昭 ドイツ語	153
月2	10042	B	ドイツ語初級（第三外国語）	鈴木 直樹 ドイツ語	151
月2	10043	B	ドイツ語初級（表現練習）	D・オスヴァルト 教養教育高度化機構	10-103
月2	10044	B	フランス語中級（作文）	坂本 佳子 フランス語・イタリア語	152
月2	10045	B	フランス語中級（演習）	鈴木 啓二 フランス語・イタリア語	117
月2	10047	B	中国語初級（インテンシヴコース）	王 雪萍 中国語	116
月2	10046	B	中国語初級（インテンシヴコース）	王 嵐 中国語	103
月2	10048	B	中国語初級（インテンシヴコース）	楊 凱榮 中国語	102
月2	10049	B	中国語初級（演習）	林 立梅 中国語	156
月2	10050	B	中国語中級（インテンシヴコース）	孫 軍悦 中国語	115
月2	10051	B	中国語中級（演習）	鍾 非 経済・統計	1105
月2	10052	B	スペイン語初級（演習）	タブレーロ スペイン語	162
月2	10053	B	スペイン語初級（第三外国語）	栗林 ゆき絵 スペイン語	158
月2	10054	B	韓国朝鮮語初級（第三外国語）	岩井 智彦 韓国朝鮮語	149
月2	10055	B	韓国朝鮮語中級（演習）	三ツ井 崇 韓国朝鮮語	118
月2	10056	B	イタリア語初級（第三外国語）	村松 真理子 フランス語・イタリア語	157

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
月2	10057	B	国際・地域一般 ユーラシア世界—越境と変容の場	沼野 充義 文学部	1214
月2	10058	C	経営政策科学	清水 剛 経済・統計	1313
月2	10059	C	経済政策	埴 武郎	1108
月2	10060	D	環境物質科学	佐藤 守俊 化学	513
月2	10061	D	人間生態学	永田 淳嗣 人文地理学	514
月2	10062	D	認知脳科学	村上 郁也 心理・教育学	1323
月2	10063	D	スポーツ・身体運動実習	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
月2	10064	D	健康スポーツ医学	久保田 俊一郎 スポーツ・身体運動	1225
月2	11640	D	情報メディア基礎論	佐倉 統 情報学環	1222
月2	10065	D	科学技術基礎論Ⅱ	岡本 拓司 哲学・科学史	119
月2	11559	D	人間・環境一般 森林環境と人間活動	白石 則彦 農学部	122
月2	11557	D	人間・環境一般 森の生物学：共存する森林生物	富樫 一巳 農学部	107
月2	10066	D	人間・環境一般 エコマテリアル概論	松野 泰也 工学部	1106
月2	11558	D	人間・環境一般 薪(まき)ストーブの社会経済学	安村 直樹 農学部	E41
月2	10067	E	量子論	清水 明 物理	109
月2	10068	E	現代物理学	田崎 晴明 物理	723
月2	10069	E	動物科学	坪井 貴司 生物	533
月2	10071	E	惑星地球科学Ⅰ	谷本 俊郎 宇宙地球	721
月2	10072	E	惑星地球科学Ⅱ	中村 尚 宇宙地球	523
月2	10073	E	宇宙科学Ⅰ	蜂巣 泉 宇宙地球	525
月2	10075	E	物質・生命一般 化学生命工学～未来への挑戦～	上田 宏 工学部	522
月2	10074	E	物質・生命一般 核融合科学入門	寺井 隆幸 工学部	531
月2	10076	F	数理科学Ⅲ	足助 太郎 数学	1321
月2	10077	F	数理科学Ⅳ	寛 三郎 数学	1322
月2	10078	F	図形科学演習Ⅰ	安達 裕之 情報・図形	167
月2	10079	F	数理・情報一般 ビジュアライゼーションと創造	大澤 幸生 工学部	112
月2	10081	F	数理・情報一般 未来社会を拓く情報エレクトロニクス	小野 亮 工学部	532
月2	10080	F	数理・情報一般 数学の現在・過去・未来	坪井 俊 理学部	512
月2	10082		テーマ講義 言語科学への招待	広瀬 友紀 英語	113
月2	10083		テーマ講義学術俯瞰講義 「青い鳥」はいるか —経済学で考える	学術俯瞰講義室 教養教育高度化機構	18号館ホール
月2	10084		全学自由研究ゼミナール 日本近代思想と言論・文学・芸術—「大逆事件百年」ゼミ	今橋 映子 フランス語・イタリア語	515
月2	11437		全学自由研究ゼミナール 中央アジア散歩	岡田 晃枝 教養教育高度化機構	KALS (17号館2階)

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
月2	11438		全学自由研究ゼミナール 医用工学入門：バイオエンジニアリングの成果に触れる	鄭 雄一 工学部	108
月2	11574		全学体験ゼミナール 初心者合気道	木村 秀雄 スペイン語	身体運動実習室3
月2	10035	A	記号論理学 I (理科生)	岡本 賢吾 哲学・科学史	761
月2	10070	E	進化学	増田 建 生物	1311
月3	11418	B	古典語初級 (サンスクリット語) I	永ノ尾 信悟 古典語・地中海諸言語	515
月3	10139	B	中級英語 (LS)	ギルモア アレクサンダー 英語	101
月3	10140	B	中国語中級 (作文)	王 雪萍 中国語	154
月3	10141	B	韓国朝鮮語中級 (表現練習)	根本 理恵 韓国朝鮮語	10-204
月3	10142	B	広東語初級 (第三外国語)	吉川 雅之 中国語	10-206
月3	10143	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
月4	10234	B	中国語中級 (演習)	王 雪萍 中国語	151
月4	10143	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
月4	10235	E	惑星地球科学実習	角和 善隆 宇宙地球	シラバス参照
月4	10236		テーマ講義 環境・エネルギー問題解決へのビジョン	山本 光夫 教養教育高度化機構	1102
月5	10261	A	中国語テキスト分析 I	吉川 雅之 中国語	513
月5	10262	A	ロシア語テキスト分析 I	毛利 公美 ロシア語	1224
月5	10263	A	表象文化論	高田 康成 英語	117
月5	10264	A	科学史	橋本 毅彦 哲学・科学史	1108
月5	10265	A	思想・芸術一般 フランス文学へのアプローチ	野崎 歆 文学部	154
月5	10266	B	日本語日本文学 II	野村 剛史 国文・漢文学	152
月5	10267	B	歴史と文化	長谷川 まゆ帆 歴史学	158
月5	10268	B	中級英語 (LS)	石井 クンツ 昌子 英語	105
月5	10269	B	ドイツ語初級 (会話)	G. ゲスナー ドイツ語	10-203
月5	10270	B	ドイツ語初級 (第三外国語)	中澤 英雄 ドイツ語	121
月5	10271	B	ドイツ語初級 (表現練習)	I・カウフマン ドイツ語	10-303
月5	10272	B	フランス語中級 (会話)	E・ヴァッセルマン フランス語・イタリア語	10-101
月5	11744	B	フランス語中級 (演習)	松浦 寿輝 フランス語・イタリア語	157
月5	10273	B	中国語中級 (作文)	孫 軍悦 中国語	1105
月5	10274	B	ロシア語初級 (第三外国語)	浦 雅春 ロシア語	153
月5	10275	B	韓国朝鮮語初級 (第三外国語)	金 東漢 韓国朝鮮語	155
月5	10276	B	イタリア語中級 (会話)	ロレンツォ アマート フランス語・イタリア語	149
月5	10277	B	台湾語初級 (第三外国語)	王 嵐 中国語	1231
月5	10278	B	ポーランド語初級 (第三外国語)	西中村 浩 ロシア語	1211

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
月5	11439	B	国際・地域一般 東京大学・天津市共同研究プロジェクト 「都市と農村の融合に基づく持続的発展」	森田 茂紀 農学部	1312
月5	11433	C	日本国憲法	福岡 安都子 法・政治	1106
月5	10279	C	経済人類学	丸山 真人 経済・統計	511
月5	10280	C	政治経済学	渋谷 博史 経済・統計	1101
月5	10281	D	社会環境論	松原 宏 人文地理学	1102
月5	10282	D	地域生態学	荒井 良雄 人文地理学	1311
月5	10283	D	人間行動基礎論（理科学）	沼崎 誠 心理・教育学	1313
月5	10284	D	スポーツ・身体運動実習(メティカルア1)	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
月5	10285	D	応用倫理学	奥田 栄 哲学・科学史	102
月5	11575	D	情報技術論	近山 隆 工学部	1222
月5	10286	D	人間・環境一般 原子力技術の可能性と未来社会への貢献	藤井 康正 工学部	122
月5	11401	E	現代生命科学Ⅱ（文科生）	渡邊 雄一郎 生物	533
月5	10235	E	惑星地球科学実習	角和 善隆 宇宙地球	シラバス参照
月5	10287	E	物質・生命一般 物理と数学I	有田 亮太郎 工学部	721
月5	11560	E	物質・生命一般 高等動物の比較生物学	九郎丸 正道 農学部	532
月5	11138	F	数理・情報一般 発表力をつける	浅間 一 工学部	522, E26
月5	10289		テーマ講義 ドイツ文化を読む・聴く・観る	鍛冶 哲郎 ドイツ語	1212
月5	10290		テーマ講義 脳科学を目指す君へ（Part 2）	岡ノ谷 一夫 心理・教育学	1225
月5	10288		テーマ講義 グローバル時代をどう生きるか：プロフェッショナルが語る新たな可能性	岡田 晃枝 教養教育高度化機構	18号館ホール
月5	11741		全学自由研究ゼミナール 社会調査実習（商店街の研究）	山本 泰 社会・社会思想史	118
月5	11444		全学自由研究ゼミナール 科学を発信するコツ	石浦 章一 生物	120
月5	11445		全学自由研究ゼミナール 光合成の科学	佐藤 直樹 生物	シラバス参照
月5	11440		全学自由研究ゼミナール 不動点定理の近傍	古田 幹雄 数学	115
月5	11738		全学自由研究ゼミナール 教養生のための再生可能エネルギー入門	瀬川 浩司	514
月5	11442		全学自由研究ゼミナール 分子生命科学の最前線	飯野 雄一 理学部	112
月5	11441		全学自由研究ゼミナール 身近な素材『紙』の科学と環境	江前 敏晴 農学部	534
月5	11446		全学自由研究ゼミナール Medical Biology入門：生命現象から 病気の治療へ—多様な医学研究	岡部 繁男 医学部	512
月5	11723		全学自由研究ゼミナール 心を動かす表現法—科学メディア・理科実験の研究	瀧川 洋二 学生による全学自由研究ゼミナール	106
月5	11726		全学自由研究ゼミナール ファッション政策論	中村 仁 学生による全学自由研究ゼミナール	159
月5	11741		全学自由研究ゼミナール 社会調査実習（商店街の研究）	山本 泰 社会・社会思想史	118
月5	11447		全学体験ゼミナール 考える力を養う／コントラクト・ブリッジ	グレー ロバート 理学部	114
月5	11448		全学体験ゼミナール ドイツ文学への誘い	宮田 眞治 人文社会系研究科	101

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
月6	11449		全学自由研究ゼミナール 実践的プログラミング	山口 和紀 情報・図形	E38
月6	11450		全学体験ゼミナール ラテンアメリカ音楽演奏入門1	石橋 純 スペイン語	音楽実習室
火1	10300	B	国際関係史	川島 真 国際関係	532
火1	10301	B	古典語初級（ラテン語） I	H・ゴチェフスキ ドイツ語	学際交流ホール
火1	10303	B	中級英語（W）	板津 木綿子 教養教育高度化機構	KALS（17号館2階）
火1	10302	B	中級英語（LS）	ターバーフィールド [*] ヒーター 英語	10-103
火1	10304	B	ドイツ語初級（インテンシヴコース）	D・オスヴァルト 教養教育高度化機構	10-101
火1	10305	B	ドイツ語初級（演習）	香田 芳樹 ドイツ語	102
火1	10306	B	ドイツ語中級（作文）	高橋 由美子 ドイツ語	121
火1	10307	B	中国語初級（演習）	喬 志航 中国語	150
火1	10308	B	中国語初級（第三外国語）	李 洵 中国語	103
火1	10309	B	スペイン語初級（演習）	グラナドス・キロス スペイン語	112
火1	10310	B	国際・地域一般 日本・アジア学概論：国際社会で活躍する基盤を身に付ける	古田 元夫 教養学部	533
火1	10311	C	現代法	大越 義久 法・政治	109
火1	10312	C	社会・制度一般 経済学の使い方（1）	三輪 芳朗 経済学部	523
火1	10313	D	スポーツ・身体運動実習（メ ^テ ィカ ^ク ア3）	寛張 秀樹 スポーツ・身体運動	（実習）
火1	10314	D	スポーツ・身体運動実習（メ ^テ ィカ ^ク ア1）	実技 担当 スポーツ・身体運動	（実習）
火1	10315	D	身体運動メカニクス	深代 千之 スポーツ・身体運動	107
火1	10316	E	統計物理学	吉岡 大二郎 物理	1311
火1	10317	E	動物科学	道上 達男 生物	1101
火1	10318	E	植物科学	渡邊 雄一郎 生物	1102
火1	10319	E	進化学	嶋田 正和 生物	1225
火1	10320	E	物質・生命一般 ナノ物理・情報エレクトロニクスの基礎	竹中 充 工学部	514
火1	10322	E	物質・生命一般 バイオマテリアル概論	山崎 裕一 工学部	511
火1	10321	E	物質・生命一般 理論化学入門：クリーンな化学的エネルギー創製へのアプローチ	山下 晃一 工学部	108
火1	10323	F	数理科学V	緒方 芳子 数学	512
火1	11451		全学自由研究ゼミナール 高速ビジョンが拓く最先端ロボットの世界	石川 正俊 工学部	106
火2	10394	B	中級英語（R）	C・ コリンズ 英語	10-203
火2	10393	B	中級英語（LS）	辻 麻子 英語	10-103
火2	10392	B	中級英語（W）	J・ ボチャラリー 英語	162
火2	10395	B	ドイツ語中級（インテンシヴコース）	D・オスヴァルト 教養教育高度化機構	10-303
火2	10396	B	フランス語初級（会話）	E・ ヴァッセルマン フランス語・イタリア語	10-206

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
火2	10397	D	地域生態学	須貝 俊彦	1313
火2	10398	D	スポーツ・身体運動実習	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
火2	11452		全学自由研究ゼミナール 災害と情報：災害大国を生き抜く	目黒 公郎 情報学環	E26
火3	10477	B	中級英語 (LS)	辻 麻子 英語	10-103
火3	10476	B	中級英語 (R)	西川 杉子 英語	1231
火3	10478	B	韓国朝鮮語中級 (演習)	木宮 正史 法・政治	152
火3	11422	B	トルコ語初級 (第三外国語)	高松 洋一 中国語	159
火3	10479	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
火3	10480	E	宇宙科学 I (文科生)	江里口 良治 宇宙地球	525
火4	11690	B	歴史世界論	相澤 隆 ドイツ語	512
火4	10555	B	中級英語 (LS)	椎名 紀久子 英語	10-101
火4	10554	B	中級英語 (W)	ボウエン マーク 英語	112
火4	10556	B	フランス語中級 (演習)	E・ヴァッセルマン フランス語・イタリア語	10-206
火4	10557	B	韓国朝鮮語初級 (会話)	金 泰昊 韓国朝鮮語	151
火4	11419	B	インドネシア語初級 (第三外国語)	高地 薫	152
火4	11423	B	トルコ語中級 (第三外国語)	高松 洋一 中国語	122
火4	10558	B	国際・地域一般 ヒトやモノの移動から見るイギリス史	後藤 春美 教養学部	511
火4	10559	C	現代教育論	丹野 義彦 心理・教育学	1323
火4	10560	D	人間・環境一般 人間社会と交通システム	家田 仁 工学部	1106
火4	10479	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
火4	10561	E	惑星地球科学実習	角和 善隆 宇宙地球	シラバス参照
火4	10562	E	宇宙科学実習 I	吉田 慎一郎 宇宙地球	E41
火4	11453		全学自由研究ゼミナール 複雑理工学の探求 一巨視的物理現象論一	杉田 精司 新領域創成科学研究科	517
火4	11455		全学自由研究ゼミナール 地球惑星科学入門：いま何がおもしろいか？	横山 央明 理学系研究科	101
火5	10579	A	言語生態論	田尻 芳樹 英語	1224
火5	10580	A	翻訳論	山本 史郎 英語	153
火5	10581	A	イタリア語テキスト分析 I	岡本 太郎 フランス語・イタリア語	108
火5	10582	A	比較文学	菅原 克也 英語	1213
火5	10583	A	東洋思想史	伊東 貴之 国文・漢文学	166
火5	10586	A	思想・芸術一般 図像学入門	秋山 聰 文学部	514
火5	10585	A	思想・芸術一般 言語学とフィールドワーク	小林 正人 文学部	1312
火5	10584	A	思想・芸術一般 宗教史を語りなおす	藤原 聖子 文学部	524

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
火5	10587	A	思想・芸術一般 インド哲学仏教学特殊講義一心身の実践思想と仏教一	蓑輪 顕量 文学部	112
火5	10588	B	国際関係論 I	古城 佳子 国際関係	1323
火5	10589	B	地域文化論 I	池上 俊一 フランス語・イタリア語	513
火5	10591	B	日本語日本文学 I (理科生)	品田 悦一 国文・漢文学	157
火5	10590	B	日本語日本文学 I (理科生)	三角 洋一 国文・漢文学	158
火5	10593	B	近現代史 I	井坂 理穂 歴史学	113
火5	10594	B	文化人類学 I	山下 晋司 文化人類学	741
火5	10595	B	中級英語 (LS)	D・ウィリアムズ 英語	104
火5	10596	B	中級英語 (LS)	権名 紀久子 英語	10-101
火5	10597	B	ドイツ語初級 (演習)	I・カウフマン ドイツ語	10-102
火5	10598	B	ドイツ語中級 (演習)	梶谷 真司 ドイツ語	151
火5	10599	B	ドイツ語中級 (第三外国語)	幸田 薫 ドイツ語	122
火5	10600	B	フランス語初級 (インテンシヴコース)	B・パジェス フランス語・イタリア語	10-203
火5	10601	B	フランス語初級 (表現練習)	E・ヴァッセルマン フランス語・イタリア語	10-103
火5	10602	B	フランス語中級 (インテンシヴコース)	クーショ エルヴェ フランス語・イタリア語	10-204
火5	10603	B	中国語中級 (演習)	刈間 文俊 中国語	156
火5	10604	B	イタリア語初級 (作文)	宮坂 真紀 フランス語・イタリア語	103
火5	11420	B	インドネシア語中級 (第三外国語)	高地 薫	152
火5	10605	B	上海語初級 (第三外国語)	周 剛 中国語	155
火5	10606	B	ポーランド語中級 (第三外国語)	西中村 浩 ロシア語	102
火5	11434	C	日本の政治	竹中 治堅 法・政治	1214
火5	10607	C	現代教育論	佐々木 英和 心理・教育学	1313
火5	11712	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	浅香 吉幹 法学部	534
火5	11714	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	荻部 直 法学部	8-113
火5	11713	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	木庭 顕 法学部	1103
火5	11711	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	松原 健太郎 法学部	1107
火5	11715	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	和仁 陽 法学部	1233
火5	10608	D	適応行動論	岡本 暁子 心理・教育学	900
火5	11576	D	環境・エネルギーと工学	吉村 忍 工学部	1222
火5	11719	D	人間・環境一般 人間の本質にせまる科学	井原 泰雄 理学部	511
火5	10610	E	物理科学 I (文科生)	和田 純夫 物理	1321
火5	10611	E	現代生命科学 I (文科生)	北口 哲也 生物	533

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
火5	10561	E	惑星地球科学実習	角和 善隆 宇宙地球	シラバス参照
火5	10562	E	宇宙科学実習 I	吉田 慎一郎 宇宙地球	E41
火5	10612	E	惑星地球科学 I (文科生)	小宮 剛 宇宙地球	1311
火5	11716	E	物質・生命一般 森林資源と生物材料の化学	竹村 彰夫 農学部	1225
火5	10613	F	プログラム構成論	山口 和紀 情報・図形	E21
火5	10614	F	情報科学概論 I	増原 英彦 情報・図形	1106
火5	11721		全学自由研究ゼミナール 儀礼・演劇・スポーツゼミ	船曳 建夫 文化人類学	517
火5	11460		全学自由研究ゼミナール 「IPアドレス枯渇」とIPv6をめぐる動向	一井 信吾 数学	162
火5	11462		全学自由研究ゼミナール 抽象数学の極み	斎藤 毅 数学	105
火5	11463		全学自由研究ゼミナール 確率論入門	舟木 直久 数学	722
火5	11464		全学自由研究ゼミナール 確率論入門	山本 光夫 教養教育高度化機構	532
火5	11461		全学自由研究ゼミナール 駒場の「食」を考える	渡邊 雄一郎 生物	KALS (17号館2階)
火5	11458		全学自由研究ゼミナール 海洋と大気科学 - 地球環境の現在・過去・未来 -	大竹 二雄 大気海洋研究所	1212
火5	11457		全学自由研究ゼミナール ドストエフスキーを読む	金沢 美知子 人文社会系研究科	120
火5	11459		全学自由研究ゼミナール 分子細胞生物学研究所での生命科学の最前線	後藤 由季子 分子細胞生物学研究所	107
火5	11456		全学自由研究ゼミナール 昆虫と節足動物の生物学	嶋田 透 農学部	512
火5	11465		全学自由研究ゼミナール 地球温暖化と経済学	山口 光恒 先端科学技術研究センター	515
火5	11466		全学体験ゼミナール 囲碁で養う考える力	玉井 哲雄 情報・図形	114
火6	11712	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	浅香 吉幹 法学部	534
火6	11714	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	荻部 直 法学部	8-113
火6	11713	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	木庭 顕 法学部	1103
火6	11711	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	松原 健太郎 法学部	1107
火6	11715	C	社会・制度一般 法学・政治学を学ぶために	和仁 陽 法学部	1233
火6	11467		全学自由研究ゼミナール 多変数関数の微分	古田 幹雄 数学	1108
火6	11736		全学自由研究ゼミナール 平和のために東大生ができること - 冷戦を知らない世代が作る軍縮教育モデル	岡田 晃枝 教養教育高度化機構	KALS (17号館2階)
火6	11468		全学体験ゼミナール 無線ICタグ (RFID) を使って応用システムを作ろうC	廣瀬 明 工学部	シラバス参照
水1	10624	A	日本語テキスト分析	安田 敏朗 国文・漢文学	1222
水1	10625	B	中級英語 (LS)	C・ コリンズ 英語	10-203
水1	10626	B	ドイツ語初級 (会話)	D・ オスヴァルト 教養教育高度化機構	10-101
水1	10627	B	ドイツ語初級 (演習)	石田 勇治 ドイツ語	1224
水1	10628	B	フランス語初級 (第三外国語)	小畑 精和 フランス語・イタリア語	152
水1	10629	B	中国語初級 (演習)	孫 軍悦 中国語	103

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
水1	10630	B	中国語初級（第三外国語）	王 雪萍 中国語	149
水1	10632	C	社会・制度一般 コンピュータモデルで社会を観る	古田 一雄 工学部	514
水1	10631	C	社会・制度一般 経済学の使い方（2）	三輪 芳朗 経済学部	533
水1	10634	D	身体生命科学	石井 直方 スポーツ・身体運動	761
水1	10633	D	生態学	伊藤 元己 生物	1101
水1	10635	E	相対論	和田 純夫 物理	522
水1	10636	E	物質・生命一般 先端マテリアル工学	阿部 英司 工学部	1214
水1	10637	E	物質・生命一般 基礎方程式とその意味を考える	濱口 幸一 理学部	512
水1	10639	F	基礎統計	安藤 雅和 経済・統計	1323
水1	10638	F	基礎統計	倉田 博史 経済・統計	900
水1	10640	F	数理・情報一般 数理工学のすすめ	杉原 正顕 工学部	513
水1	10641	F	数理・情報一般 インテリジェントな認識と行動のシステム科学 I	原 辰次 工学部	1311
水2	10672	B	中級英語（LS）	C・ コリンズ 英語	10-203
水2	10673	B	フランス語中級（会話）	B・ パジェス フランス語・イタリア語	10-204
水2	10674	B	イタリア語初級（会話）	モニカ プレッサツリア フランス語・イタリア語	118
水2	10675	B	セルビア語初級（第三外国語）	岡島 アルマ ロシア語	119
水2	10676	D	スポーツ・身体運動実習	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
水3	10718	B	中級英語（LS）	菱田 一三 英語	112
水3	10717	B	中級英語（W）	シーラ ホーンズ 英語	103
水3	10719	B	ロシア語中級（作文）	安岡 治子 ロシア語	151
水3	10720	B	韓国朝鮮語中級（会話）	金 東漢 韓国朝鮮語	157
水3	10721	D	人間生態学	梶田 真 人文地理学	533
水3	10722	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
水4	10770	A	思想・芸術一般 魯迅を中心とする現代日中両国の比較文学史	藤井 省三 文学部	1212
水4	10771	B	古典語初級（ギリシア語） I	戸部 順一 古典語・地中海諸言語	149
水4	10773	B	中級英語（LS）	菱田 一三 英語	112
水4	10774	B	フランス語初級（第三外国語）	小野 潮 フランス語・イタリア語	101
水4	10775	B	フランス語中級（演習）	B・ パジェス フランス語・イタリア語	10-204
水4	10776	B	韓国朝鮮語初級（会話）	金 東漢 韓国朝鮮語	157
水4	10777	B	イタリア語中級（作文）	マルコ ビオンディ フランス語・イタリア語	102
水4	11427	B	ベトナム語中級（第三外国語）	岩月 純一 中国語	1226
水4	10722	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
水4	10778	E	惑星地球科学実習	角和 善隆 宇宙地球	シラバス参照
水4	10779	E	宇宙科学実習Ⅱ	谷口 敬介 宇宙地球	E41
水4	11469		全学自由研究ゼミナール 文系のための「物理学的世界観入門」	須藤 靖 理学部	514
水5	10799	A	記号論	石田 英敬 フランス語・イタリア語	112
水5	10800	A	日本語テキスト分析	五味 典嗣 国文・漢文学	1312
水5	10801	A	中国語テキスト分析Ⅰ	村田 雄二郎 中国語	108
水5	10802	A	スペイン語テキスト分析Ⅰ	前田 伸人 スペイン語	121
水5	10803	A	韓国朝鮮語テキスト分析Ⅰ	月脚 達彦 韓国朝鮮語	103
水5	11745	A	フランス語テキスト分析Ⅱ	松浦 寿輝 フランス語・イタリア語	157
水5	10804	A	科学史	小松 美彦 哲学・科学史	1108
水5	10805	A	思想・芸術一般 文学と映画	野崎 歆 文学部	514
水5	10807	B	国際関係論Ⅰ	石田 淳 国際関係	741
水5	11416	B	現代国際社会論	東 大作 国際関係	1225
水5	10808	B	日本思想	黒住 真 国文・漢文学	1222
水5	10592	B	西洋古典学	筒井 賢治 古典語・地中海諸言語	1213
水5	10809	B	世界史論	杉山 清彦 歴史学	1101
水5	10810	B	中級英語 (R)	前島 志保 英語	113
水5	10811	B	ドイツ語初級 (演習)	一條 麻美子 ドイツ語	1231
水5	10812	B	ドイツ語初級 (演習)	高橋 宗五 ドイツ語	1211
水5	10813	B	ドイツ語中級 (演習)	I・カウフマン ドイツ語	10-102
水5	10814	B	フランス語初級 (インテンシヴコース)	B・パジェス フランス語・イタリア語	10-103
水5	10815	B	フランス語中級 (インテンシヴコース)	E・ヴァッセルマン フランス語・イタリア語	10-204
水5	10816	B	中国語初級 (第三外国語)	刈間 文俊 中国語	107
水5	10817	B	中国語中級 (インテンシヴコース)	楊 凱榮 中国語	154
水5	11572	B	中国語中級 (表現練習)	中原 裕貴 中国語	122
水5	10818	B	ロシア語中級 (第三外国語)	渡邊 日日 ロシア語	102
水5	10819	B	スペイン語初級 (第三外国語)	大楠 栄三 スペイン語	521
水5	10820	B	スペイン語中級 (第三外国語)	渡辺 暁 スペイン語	515
水5	10821	B	イタリア語初級 (第三外国語)	野里 紳一郎 フランス語・イタリア語	105
水5	10822	B	アラビア語初級 (第三外国語)	杉田 英明 古典語・地中海諸言語	109
水5	10824	B	国際・地域一般 国際政治・経済・社会の変容とメディア (I)	高山 博 文学部	1109
水5	10823	B	国際・地域一般 中国映画を読む: 婁燁監督『天安門、恋人たち』 (原題: 頤和園)	藤井 省三 文学部	1212
水5	11734	C	社会・制度一般 人工社会を作ろう	山影 進 教養学部	E21

総合科目等時間割表

A：思想・芸術 B：国際・地域 C：社会・制度 D：人間・環境 E：物質・生命 F：数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
水5	10825	D	認知脳科学	石金 浩史 心理・教育学	1323
水5	11577	D	工学概論	佐久間 一郎 工学部	513
水5	11561	D	人間・環境一般 ダムと森林	蔵治 光一郎 農学部	114
水5	10826	E	物質化学Ⅰ（文科生）	尾中 篤 化学	522
水5	10827	E	現代生命科学Ⅱ（文科生）	村上 哲明 生物	721
水5	10778	E	惑星地球科学実習	角和 善隆 宇宙地球	シラバス参照
水5	10779	E	宇宙科学実習Ⅱ	谷口 敬介 宇宙地球	E41
水5	11562	E	物質・生命一般 微生物の科学	依田 幸司 農学部	1214
水5	10828	F	数理・情報一般 量子コンピューター入門	古澤 明 工学部	724
水5	10829		テーマ講義 西と東の「世紀末」——比較文学比較芸術への扉	佐藤 光 英語	512
水5	10830		テーマ講義 学術俯瞰講義 「かたち」と「はたらき」の生物進化 —偶然か必然か	学術俯瞰講義室 教養教育高度化機構	18号館ホール
水5	11474		全学自由研究ゼミナール 留学生帰国子女のための演習	和田 純夫 物理	シラバス参照
水5	11473		全学自由研究ゼミナール 科学もフランス語で！	佐藤 直樹 生物	115
水5	11471		全学自由研究ゼミナール 生命科学の現在・パート13	松田 良一 生物	511
水5	11470		全学自由研究ゼミナール 地球内部の物理と化学：地球の成り立ちと活動	清水 久芳 地震研究所	106
水5	11729		全学自由研究ゼミナール 20世紀の古典を読む	玉井 克哉 先端科学技術研究センター	シラバス参照
水5	11724		全学自由研究ゼミナール ベルカント研究ゼミナール	夏目 張安 学生による全学自由研究ゼミナール	音楽実習室
水5	11511		全学自由研究ゼミナール ルラーバント「歳計豫算論」の原書講読	日比野 勤 法学部	1103
水5	11472		全学自由研究ゼミナール 現代生物学研究の独創と創造	堀越 正美 分子細胞生物学研究所	150
水5	11739		全学体験ゼミナール 次世代太陽光発電実習	瀬川 浩司	118
水6	11475		全学体験ゼミナール フォーミュラレーシングカーを作るA	中尾 政之 工学部	512
木1	11415	A	比較芸術	H・ゴチェフスキ ドイツ語	101
木1	10856	C	教育臨床心理学	石垣 琢磨 心理・教育学	525
木1	10857	D	スポーツ・身体運動実習(メテイクア2)	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
木1	10858	D	人間・環境一般 国際プロジェクトを考える—社会基盤学の視点から—	堀井 秀之 工学部	1108
木1	10859	E	動物科学	奥野 誠 生物	533
木1	10860	E	植物科学	箸本 春樹 生物	1214
木1	10861	E	現代生命科学Ⅰ（文科生）	石浦 章一 生物	532
木1	10862	F	数理科学Ⅴ	大場 清 数学	521
木1	10864	F	図形科学演習Ⅱ	山口 泰 情報・図形	E38
木1	10863	F	数理科学Ⅰ（文科生）	中山 裕道 数学	522
木2	11417	B	平和構築論	佐藤 安信 法・政治	159

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
木2	10962	B	中級英語 (LS)	ロビンズ・ロジャー 教養教育高度化機構	1222
木2	10963	B	韓国朝鮮語初級 (第三外国語)	金 東漢 韓国朝鮮語	762
木2	10964	B	韓国朝鮮語中級 (演習)	三ツ井 崇 韓国朝鮮語	1109
木2	11107	C	教育臨床心理学	前田 基成 心理・教育学	1323
木2	10965	D	スポーツ・身体運動実習	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
木2	11476		全学体験ゼミナール 声とダンスを用いた創造力育成ワークショップ	岡田 猛 教育学部	身体運動実習室1
木3	11037	B	中級英語 (R)	西川 杉子 英語	1224
木3	11036	B	中級英語 (LS)	ロビンズ・ロジャー 教養教育高度化機構	1222
木3	11038	B	フランス語初級 (作文)	中島 ひかる フランス語・イタリア語	1221
木3	11039	B	韓国朝鮮語中級 (作文)	金 東漢 韓国朝鮮語	762
木3	11040	B	イタリア語初級 (会話)	マルコ ビオンディ フランス語・イタリア語	1223
木3	11421	B	タイ語初級 (第三外国語)	浅見 靖仁 中国語	1213
木3	11041	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
木3	11477		全学自由研究ゼミナール 科学コミュニケーション—新しい時代の新しい教養	山邊 昭則 教養教育高度化機構	515
木3	11510		全学自由研究ゼミナール 「日本語を教える」とは	菊地 康人 日本語教育センター	シラバス参照
木4	11081	A	言語科学Ⅱ	坂原 茂 フランス語・イタリア語	162
木4	11082	A	テキスト理論	林 文代 英語	152
木4	11083	A	記号論理学Ⅰ (文科生)	野矢 茂樹 哲学・科学史	761
木4	11084	A	西洋思想史Ⅱ	廣野 喜幸 哲学・科学史	1212
木4	11085	A	社会思想史	山脇 直司 社会・社会思想史	525
木4	11086	B	地域文化論Ⅰ	遠藤 泰生 英語	511
木4	11087	B	文化複合論	ベイデン オフオード 英語	106
木4	11088	B	古典語中級 (ラテン語)Ⅰ	井上 秀太郎 古典語・地中海諸言語	8-416
木4	11089	B	歴史世界論	桜井 英治 歴史学	1222
木4	11090	B	近現代史Ⅰ	伊熊 幹雄 歴史学	1313
木4	11091	B	中級英語 (LS)	ギルモア アレクサンダー 英語	150
木4	11092	B	中級英語 (R)	C・ コリンズ 英語	10-203
木4	11093	B	ドイツ語初級 (会話)	I・カウフマン ドイツ語	10-101
木4	11094	B	ドイツ語中級 (表現練習)	Th. ペーカー ドイツ語	115
木4	11095	B	フランス語初級 (会話)	ドゥヴオス パトリック フランス語・イタリア語	10-304
木4	11096	B	フランス語中級 (会話)	B・ パジェス フランス語・イタリア語	10-102
木4	11097	B	中国語初級 (作文)	王 雪萍 中国語	149
木4	11098	B	中国語初級 (第三外国語)	何 珍時 中国語	164

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
木4	11100	B	中国語中級（会話）	孫 軍悦 中国語	114
木4	11099	B	中国語中級（会話）	李 雲 中国語	151
木4	11101	B	中国語中級（作文）	柴 森 中国語	156
木4	11102	B	ロシア語中級（会話）	R・ ゴルボフスカヤ ロシア語	119
木4	11103	B	スペイン語中級（会話）	フェルナンデス スペイン語	117
木4	11104	B	韓国朝鮮語初級（演習）	金 東漢 韓国朝鮮語	762
木4	11580	B	イタリア語初級（表現練習）	村松 真理子 フランス語・イタリア語	118
木4	11105	B	イタリア語中級（第三外国語）	大崎 さやの フランス語・イタリア語	120
木4	11742	B	ポルトガル語初級（第三外国語）	牧野 真也 スペイン語	157
木4	11106	B	アラビア語中級（第三外国語）	杉田 英明 古典語・地中海諸言語	1223
木4	11424	B	ヒンディー語初級（第三外国語）	藤井 毅 中国語	516
木4	11431	B	モンゴル語中級（第三外国語）	木村 理子 中国語	513
木4	11432	C	法と社会	岩田 太 法・政治	1108
木4	11108	D	生態学	嶋田 正和 生物	1101
木4	11109	E	物質化学Ⅱ（文科生）	渡辺 正 化学	1225
木4	11110	E	分子生命科学（文科生）	伊藤 啓	1102
木4	11041	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
木4	11111	E	宇宙科学実習Ⅰ	吉田 慎一郎 宇宙地球	E38
木4	11112		テーマ講義 心に挑む一東大の心理学	岡ノ谷 一夫 心理・教育学	1214
木5	11114	B	古典語初級（ラテン語）Ⅰ	井上 秀太郎 古典語・地中海諸言語	121
木5	11115	B	民俗文化論	重信 幸彦 文化人類学	514
木5	11638	B	中級英語（R）	D・ジョーンズ 英語	104
木5	11116	B	中級英語（LS）	ティムソン スティーブン 英語	156
木5	11117	B	ドイツ語初級（インテンシヴコース）	I・カウフマン ドイツ語	10-102
木5	11118	B	ドイツ語初級（会話）	Th. ペーカー ドイツ語	115
木5	11119	B	フランス語初級（会話）	B・ バジェス フランス語・イタリア語	10-103
木5	11120	B	フランス語初級（演習）	ピエール・ヴァンクレール フランス語・イタリア語	152
木5	11122	B	中国語初級（インテンシヴコース）	王 雪萍 中国語	149
木5	11123	B	中国語初級（インテンシヴコース）	何 珍時 中国語	164
木5	11121	B	中国語初級（インテンシヴコース）	孫 軍悦 中国語	114
木5	11124	B	ロシア語初級（会話）	R・ ゴルボフスカヤ ロシア語	119
木5	11125	B	スペイン語初級（会話）	フェルナンデス スペイン語	106
木5	11126	B	スペイン語中級（演習）	タブレーロ スペイン語	118

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
木5	11743	B	ポルトガル語中級 (第三外国語)	牧野 真也 スペイン語	157
木5	11425	B	ヒンディー語中級 (第三外国語)	藤井 毅 中国語	516
木5	11430	B	モンゴル語初級 (第三外国語)	木村 理子 中国語	761
木5	11579	D	地球環境論	丸山 康司 教養教育高度化機構	1225
木5	11127	D	社会行動論	村田 光二 心理・教育学	900
木5	11641	D	情報メディア伝達論	馬場 章 情報学環	1212
木5	11129	D	人間・環境一般 東京のインフラストラクチャー	家田 仁 工学部	523
木5	11720	D	人間・環境一般 森林-人間系の科学	石橋 整司 農学部	107, E42
木5	11128	D	人間・環境一般 太陽光発電工学	杉山 正和 工学部	1214
木5	11564	D	人間・環境一般 食をささえる水と土の環境科学	宮崎 毅 農学部	158
木5	11563	D	人間・環境一般 生きることを支える科学：看護学の最先	村嶋 幸代 医学部	513
木5	11130	D	人間・環境一般 海の魅力と海の基礎I	早稲田 卓爾 工学部	511
木5	11131	E	相対論	風間 洋一 物理	1331
木5	11111	E	宇宙科学実習 I	吉田 慎一郎 宇宙地球	E38
木5	11136	E	物質・生命一般 「薬学研究の最前線I」-創薬力を担う基礎研究-	金井 求 薬学部	1311
木5	11135	E	物質・生命一般 生物情報科学	黒田 真也 理学部	1101
木5	11565	E	物質・生命一般 植物・昆虫・微生物の分子生物学	嶋田 透 農学部	531
木5	11566	E	物質・生命一般 動物生命科学へのいざない	武内 ゆかり 農学部	512
木5	11133	E	物質・生命一般 応用化学のフロンティア	橋本 和仁 工学部	522
木5	11134	E	物質・生命一般 フロンティア基礎化学	長谷川 哲也 理学部	112
木5	11132	E	物質・生命一般 東大・MIT国際講義：マテリアル工学入	和田 一実 工学部	116
木5	11137	F	基礎統計	宇佐美 嘉弘	525
木5	11483		全学自由研究ゼミナール 数理解論への誘い-解析力学と相対性理論-	加藤 晃史 数学	521
木5	11728		全学自由研究ゼミナール 学生によるICT戦略会議	吉村 伸 教養教育高度化機構	KALS (17号館2階)
木5	11478		全学自由研究ゼミナール 環境エネルギーゲーミング	飯田 誠 先端科学技術研究センター	108
木5	11481		全学自由研究ゼミナール 最新の宇宙像	河野 孝太郎 理学系研究科	162
木5	11480		全学自由研究ゼミナール メディカルゲノムサイエンスの最先端2011夏 遺伝子から見る生命と人間	小林 一三 新領域創成科学研究科	1102
木5	11730		全学自由研究ゼミナール 持続可能な未来社会づくりに向けて ~最前線で活躍する政策担当者が考えていること~	坂田 一郎 公共政策大学院	532
木5	11482		全学自由研究ゼミナール フィボナッチ数列と黄金角と植物のらせん	杉山 宗隆 理学系研究科	1109
木5	11725		全学自由研究ゼミナール 格差と貧困を考える	戸舘 圭之 学生による全学自由研究ゼミナール	113
木5	11479		全学自由研究ゼミナール 障害学入門	長瀬 修 経済学部	105
木5	11484		全学自由研究ゼミナール 政治学を読み破る 一多読・乱読ゼミ	御厨 貴 先端科学技術研究センター	その他

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
木5	11487		全学体験ゼミナール 手を動かして学ぶ電子工作と電気回路2	齋藤 晴雄 物理	1223
木5	11485		全学体験ゼミナール 培養細胞を用いたナノバイオマテリアル・抗がん剤 のバイオアッセイに挑戦してみよう	伊藤 大知 工学部	515
木5	11486		全学体験ゼミナール 都市の緑のインタープリター養成ー子どもに伝える 自然体験ー	安村 直樹 農学部	518
金1	11174	B	古典日本語	小森 陽一 国文・漢文学	157
金1	11175	B	中級英語 (LS)	ティムソン スティーブン 英語	156
金1	11176	B	ドイツ語初級 (演習)	井戸田 総一郎 ドイツ語	105
金1	11177	B	ドイツ語初級 (演習)	平野 篤司 ドイツ語	162
金1	11178	B	イタリア語初級 (作文)	日向 太郎 フランス語・イタリア語	517
金1	11179	D	身体運動科学	柳原 大 スポーツ・身体運動	525
金1	11180	D	科学技術基礎論 I	信原 幸弘 哲学・科学史	1313
金1	11181	E	現代生命科学 I (文科生)	坪井 貴司 生物	1101
金1	11489		全学体験ゼミナール プロダクト・デザイン入門	村上 存 工学部	167
金2	11229	A	記号論理学 I (理科生)	齋藤 浩文 哲学・科学史	1323
金2	11230	A	美術論	三浦 篤 フランス語・イタリア語	525
金2	11231	B	中級英語 (LS)	Be. ウィルツ 教養教育高度化機構	155
金2	11232	B	中級英語 (W)	坂本 ロビン 英語	149
金2	11233	C	教育臨床心理学	有光 興記 心理・教育学	1313
金2	11234	D	人間・環境一般 自然共生システムのデザイン学	石原 孟 工学部	531
金2	11235	D	人間・環境一般 環境・エネルギー問題を考える	石渡 祐樹 工学部	1102
金2	11236	D	人間・環境一般 高度情報化社会の機械工学	山田 一郎 工学部	1225
金2	11237	E	植物科学	和田 元 生物	533
金2	11238	E	野外生物学	嶋田 正和 生物	521
金2	11239	E	宇宙科学 II	本間 希樹 宇宙地球	532
金2	11240	E	物質・生命一般 物理最前線と工学	為ヶ井 強 工学部	523
金2	11241	F	数理科学 III	緒方 芳子 数学	514
金2	11242	F	数理科学 III	清水 勇二 数学	511
金2	11243	F	数理科学 IV	関口 次郎 数学	512
金2	11244	F	数理科学 IV	松田 茂樹 数学	513
金2	11489		全学体験ゼミナール プロダクト・デザイン入門	村上 存 工学部	167
金3	11322	B	中級英語 (LS)	Be. ウィルツ 教養教育高度化機構	155
金3	11323	B	セルビア語中級 (第三外国語)	山崎 信一 ロシア語	762
金3	11429	B	ペルシア語初級 (第三外国語)	前田 君江 中国語	518

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
金3	11324	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
金4	11412	A	ドイツ語テキスト分析 I	田尻 三千夫 ドイツ語	115
金4	11722	B	地域文化論 II	谷垣 真理子 中国語	112
金4	11363	B	ドイツ語初級 (会話)	E・ヘルメル ドイツ語	1231
金4	11364	B	ドイツ語初級 (表現練習)	W・フォーグル ドイツ語	10-303
金4	11365	B	中国語中級 (会話)	孫 軍悦 中国語	119
金4	11366	B	中国語中級 (演習)	岩月 純一 中国語	103
金4	11367	B	スペイン語初級 (会話)	エクトル シエラ スペイン語	101
金4	11368	B	スペイン語中級 (会話)	アントニオ ティノコ スペイン語	515
金4	11369	D	スポーツ・身体運動実習	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
金4	11324	E	生命科学実験	生命科学実験担当 生物	実験棟
金4	11370	E	宇宙科学実習 II	谷口 敬介 宇宙地球	E41
金4	11491		全学自由研究ゼミナール 分子の対称性と結合	下井 守 化学	1233
金4	11507		全学自由研究ゼミナール ソクラテスを読んで正義について考える	寺尾 美子 法学部	116
金4	11490		全学自由研究ゼミナール 仏典の思想と歴史	馬場 紀寿 東洋文化研究所	164
金4	11492		全学体験ゼミナール 植物の理学	野口 航 理学部	117
金5	11372	A	言語科学 I	伊藤 たかね 英語	109
金5	11373	A	フランス語テキスト分析 I	横山 安由美 フランス語・イタリア語	518
金5	11374	A	社会哲学	高橋 哲哉 哲学・科学史	524
金5	11375	A	現代思想	湯浅 博雄 フランス語・イタリア語	106
金5	11413	A	美術論	田中 純 ドイツ語	166
金5	11376	B	国際交流論	芝崎 厚士 国際関係	512
金5	11377	B	文化人類学 I	船曳 建夫 文化人類学	523
金5	11378	B	中級英語 (LS)	ポター サイモン 英語	108
金5	11379	B	ドイツ語初級 (インテンシヴコース)	D・オスヴァルト 教養教育高度化機構	10-101
金5	11380	B	ドイツ語初級 (第三外国語)	山口 裕之 ドイツ語	153
金5	11381	B	ドイツ語初級 (表現練習)	E・ヘルメル ドイツ語	1231
金5	11382	B	ドイツ語中級 (インテンシヴコース)	W・フォーグル ドイツ語	10-202
金5	11383	B	フランス語初級 (演習)	飛嶋 隆信 フランス語・イタリア語	105
金5	11384	B	フランス語中級 (演習)	ルイ・ソロ マルティネル フランス語・イタリア語	10-204
金5	11385	B	ロシア語初級 (演習)	R・ ゴルボフスカヤ ロシア語	119
金5	11386	B	ロシア語中級 (演習)	浜 由樹子 ロシア語	114

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
金5	11387	B	スペイン語初級（会話）	エクトル シエラ スペイン語	101
金5	11388	B	スペイン語中級（作文）	アントニオ ティノコ スペイン語	515
金5	11426	B	ベトナム語初級（第三外国語）	加藤 栄 中国語	112
金5	11428	B	ヘブライ語初級（第三外国語）	長谷川 修一	115
金5	11389	B	日本語上級	影山 陽子 英語	116
金5	11390	C	現代社会論	内田 隆三 社会・社会思想史	1211
金5	11391	C	関連社会科学	山本 泰 社会・社会思想史	511
金5	11392	C	現代経済理論 I	鍾 非 経済・統計	722
金5	11393	D	人間行動基礎論（理科学）	今井 久登 心理・教育学	1323
金5	11394	D	情報認知科学	鈴木 宏昭 心理・教育学	1313
金5	11395	D	スポーツ・身体運動実習(メカケ73)	実技 担当 スポーツ・身体運動	(実習)
金5	11578	D	物質工学	小関 敏彦 工学部	162
金5	11396	D	人間・環境一般 スマートエネルギーでサステナブルな社会は実現 できるかーエネルギー環境論ー	小野 靖 工学部	158
金5	11568	D	人間・環境一般 伊豆に学ぶプラス1	鴨田 重裕 農学部	118
金5	11399	D	人間・環境一般 足からロケットまでー走る／飛ぶ／探る科学入門	古関 隆章 工学部	533
金5	11398	D	人間・環境一般 世界の水安全保障と日本の科学技術の貢献～問題解 決へ向けた「水の知」～	滝沢 智 工学部	1312
金5	11567	D	人間・環境一般 ヘルスサイエンスへの招待	松山 裕 医学部	157
金5	11397	D	人間・環境一般 近未来は変えられるか	元橋 一之 工学部	1214
金5	11400	E	野外生物学	伊藤 元己 生物	514
金5	11370	E	宇宙科学実習 II	谷口 敬介 宇宙地球	E41
金5	11402	E	自然現象とモデル	前田 京剛 相関自然	513
金5	11403	E	物質・生命一般 次世代社会のためのクリーンエネルギー・材料工学 入門	大友 順一郎 工学部	1222
金5	11405	E	物質・生命一般 量子計測化学序論-化学を理解するための量子力学-	北森 武彦 工学部	522
金5	11404	E	物質・生命一般 薬学研究の最前線II「創薬に向けた基礎生物学」	関水 和久 薬学部	1311
金5	11569	E	物質・生命一般 農業と環境の生物学	根本 圭介 農学部	113
金5	11571	E	物質・生命一般 バイオテクノロジーに関する微生物学的な基礎の解 説と実用例の紹介	日高 真誠 農学部	531
金5	11570	E	物質・生命一般 水圏生物科学	松永 茂樹 農学部	121
金5	11406	F	基礎統計	小林 正人 経済・統計	743
金5	11409	F	数理・情報一般 計算と知能の科学	五十嵐 健夫 理学部	1212
金5	11408	F	数理・情報一般 人間とロボットの科学	國吉 康夫 工学部	721
金5	11407	F	数理・情報一般 シミュレーション最前線	越塚 誠一 工学部	532

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
金5	11410		テーマ講義 英米小説の読み方・楽しみ方：言語態・テキスト文化論への招待	武田 将明 英語	10-102
金5	11411		テーマ講義 アジアの食 ——グローバル化の中で——	岩月 純一 教養教育高度化機構	KALS (17号館2階)
金5	11496		全学自由研究ゼミナール 情報システム利用入門	玉井 哲雄 情報・凶形	E21
金5	11495		全学自由研究ゼミナール じっくり学ぶ数学Ⅰ	古田 幹雄 数学	数理科学研究科
金5	11735		全学自由研究ゼミナール サンデルの正義講義を問い直す	井上 達夫 法学部	104
金5	11727		全学自由研究ゼミナール 法と社会と人権	川人 博 学生による全学自由研究ゼミナール	1108
金5	11494		全学自由研究ゼミナール 21世紀の動物科学	越田 澄人 理学系研究科	521
金5	11497		全学自由研究ゼミナール 戊辰戦争の史料学	箱石 大 史料編纂所	その他
金5	11493		全学自由研究ゼミナール 物性科学の最前線—創る、観る、知る	山室 修 物性研究所	107
金5	11498		全学体験ゼミナール 極限的プラズマの世界—核融合から宇宙まで—	井 通暁 工学部	517
金5	11499		全学体験ゼミナール 太陽電池, リチウムイオン電池を作ってみよう!	菊地 隆司 工学部	120
金5	11500		全学体験ゼミナール 実践研究～ユキノシタの葉の気孔パターンと構造斑入りに関する解析	塚谷 裕一 理学部	理学部
金6	11501		全学体験ゼミナール 企画系 さらに伊豆に学ぶ1	鴨田 重裕 農学部	118
金6	11502		全学体験ゼミナール ロボット競技を体験しようC	國吉 康夫 工学部	516
金6	11503		全学体験ゼミナール ロボット競技を体験しようA	國吉 康夫 工学部	516
集中	11436	D	人間・環境一般 核融合プラズマ実験・基礎講座	小野 靖 工学部	シラバス参照
集中	11435	D	人間・環境一般 科学技術が拓く未来社会	高橋 浩之 工学部	シラバス参照
集中	11443		全学自由研究ゼミナール 地域再生とエネルギー	飯田 誠 先端科学技術研究センター	シラバス参照
集中	11512		全学自由研究ゼミナール 東京のインフラストラクチャーを歩く	家田 仁 工学部	シラバス参照
集中	11508		全学自由研究ゼミナール ～ナノスケールの機械を作り、動かそう～	石原 直 工学部	シラバス参照
集中	11454		全学自由研究ゼミナール 化学の未来を考える	大越 慎一 理学部	シラバス参照
集中	11505		全学自由研究ゼミナール 学部学生のための研究入門コース-UROP-	大島 まり 学際情報学府	シラバス参照
集中	11514		全学自由研究ゼミナール マイクロエネルギー入門 —ガスタービンと燃料電池のしくみと体験—	笠木 伸英 工学部	シラバス参照
集中	11515		全学自由研究ゼミナール ナノテク入門・接合と三次元測定の実験	高増 潔 工学部	シラバス参照
集中	11513		全学自由研究ゼミナール バーチャルリアリティ入門	中島 義和 工学部	シラバス参照
集中	11516		全学自由研究ゼミナール LabVIEWを用いた科学計測制御入門B	伴野 達也 工学部	シラバス参照
集中	11509		全学自由研究ゼミナール 動物資源の持続的利用	眞鍋 昇 農学部	シラバス参照
集中	11517		全学自由研究ゼミナール 最先端のサイエンスを駒場の研究室で研究体験するプログラム	眞船 文隆 総合文化研究科	シラバス参照
集中	11504		全学自由研究ゼミナール サイボーグ工学入門	満洲 邦彦 工学部	シラバス参照

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
集中	11506		全学自由研究ゼミナール ロボティック医療システム	光石 衛 工学部	シラバス参照
集中	11535		全学体験ゼミナール 生命科学最前線体験実習	高橋 秀治 教養教育高度化機構	シラバス参照
集中	11528		全学体験ゼミナール 「海の森」再生の最前線を体験する	山本 光夫 教養教育高度化機構	シラバス参照
集中	11520		全学体験ゼミナール 海の動物採集分類体験ゼミナール	赤坂 甲治 理学系研究科	シラバス参照
集中	11555		全学体験ゼミナール コンピューター・マイクロチップを作ろう	池田 誠 工学部	シラバス参照
集中	11488		全学体験ゼミナール 危険生物の知識	石橋 整司 農学部	シラバス参照
集中	11530		全学体験ゼミナール 医学に接する	岩中 督 医学部	シラバス参照
集中	11529		全学体験ゼミナール 先端生命科学集中演習	宇垣 正志 新領域創成科学研究科	シラバス参照
集中	11542		全学体験ゼミナール ナノフォトニクス最先端を体験	大津 元一 工学部	シラバス参照
集中	11518		全学体験ゼミナール 夏版 伊豆に学ぶ2	鴨田 重裕 農学部	シラバス参照
集中	11541		全学体験ゼミナール 森に学ぶ (ふらの)	鴨田 重裕 農学部	シラバス参照
集中	11545		全学体験ゼミナール 森に学ぶ (伊豆)	鴨田 重裕 農学部	シラバス参照
集中	11547		全学体験ゼミナール 夏版 伊豆に学ぶ1	鴨田 重裕 農学部	シラバス参照
集中	11540		全学体験ゼミナール 沖縄で学ぶサンゴ礁学	茅根 創 理学系研究科	シラバス参照
集中	11527		全学体験ゼミナール ディカルゲノムサイエンスの最先端を体験する2011夏	小林 一三 新領域創成科学研究科	シラバス参照
集中	11537		全学体験ゼミナール ゲノム情報ビッグバン体験・2011夏	小林 一三 新領域創成科学研究科	シラバス参照
集中	11550		全学体験ゼミナール マテリアルをさわってみようI	坂田 利弥 工学部	シラバス参照
集中	11531		全学体験ゼミナール 景観としての森林生態系と人間の感覚	芝野 博文 農学部	シラバス参照
集中	11524		全学体験ゼミナール 青色LEDを作ろう	杉山 正和 工学部	シラバス参照
集中	11521		全学体験ゼミナール 浜名湖を楽しむ	鈴木 譲 農学部	シラバス参照
集中	11554		全学体験ゼミナール 印刷で電子回路を作ろう	関谷 毅 工学部	シラバス参照
集中	11548		全学体験ゼミナール フォーミュラレーシングカーを作るC	中尾 政之 工学部	シラバス参照
集中	11546		全学体験ゼミナール 工学研究の最前線を支える実験装置を体感・体験する	中埜 良昭 生産技術研究所	シラバス参照
集中	11519		全学体験ゼミナール 本郷の研究室で最先端の化学・生命実験をしよう!	橋本 幸彦 工学部	シラバス参照
集中	11526		全学体験ゼミナール 化学の最前線を体験する	長谷川 哲也 理学部	シラバス参照
集中	11552		全学体験ゼミナール 神経回路でプラスチック地雷を見つけよう	廣瀬 明 工学部	シラバス参照
集中	11551		全学体験ゼミナール DNA分子をマイクロのピンセットで捕まえてみよう	藤田 博之 工学部	シラバス参照
集中	11737		全学体験ゼミナール 電動レーシングカーを作るA	藤本 博志 工学部	シラバス参照
集中	11523		全学体験ゼミナール i.school in KOMABA: イノベーション教育への招待	堀井 秀之 工学部	KALS (17号館2階)
集中	11553		全学体験ゼミナール セキュリティホールを調べてみよう	松浦 幹太 工学部	シラバス参照
集中	11539		全学体験ゼミナール 空間デザイン実習	松本 文夫 総合研究博物館	シラバス参照
集中	11522		全学体験ゼミナール 家畜の多様性と役割	眞鍋 昇 農学部	シラバス参照

総合科目等時間割表

A: 思想・芸術 B: 国際・地域 C: 社会・制度 D: 人間・環境 E: 物質・生命 F: 数理・情報

開講曜限	時間割コード	系	授業科目名	担当教員名・所属	教室
集中	11532		全学体験ゼミナール マイクロマシン (MEMS) をつくろう	三田 吉郎 工学部	シラバス参照
集中	11549		全学体験ゼミナール 木曾シュミット広視野望遠鏡を用いた天体観測学入門	宮田 隆志 理学部	シラバス参照
集中	11525		全学体験ゼミナール 都市リテラシーの構築	村松 伸	シラバス参照
集中	11538		全学体験ゼミナール 身近なモノをインターネットにつなごう	森川 博之 工学部	シラバス参照
集中	11536		全学体験ゼミナール 光ファイバでセンサを作ろう	山下 真司 工学部	シラバス参照
集中	11544		全学体験ゼミナール フィールドで考える野生動物の保護管理	山田 利博 農学部	シラバス参照
集中	11556		全学体験ゼミナール 精密工学メカトロニクス入門	山本 晃生 工学部	シラバス参照
集中	11534		全学体験ゼミナール 海で学ぶ ー臨海実験所における海洋体験実習ー	早稲田 卓爾 工学部	シラバス参照