

令和4(2022)年度 生命科学部オンライン時間割表 < 前期 >

講義の開講方針  
東葉活動方針レベル3以上(3-5)の場合は、1年実習は後期開講に変更、対面講義、実習は全てオンライン  
東葉活動方針レベル2.5以下(1-2.5)の場合は、2021年度に準じる(学年別に実習曜日を定め、半分の人口密度で実施2022/4/8)

※前期はオンライン時間割で開講します。

グレード	月				火				水				木				金				集中講義 不定期講義			
	I 9:10 ~ 11:00	II 11:10 ~ 13:00	III 14:00 ~ 15:50	IV 16:00 ~ 17:50	I 9:10 ~ 11:00	II 11:10 ~ 13:00	III 14:00 ~ 15:50	IV 16:00 ~ 17:50	I 9:10 ~ 11:00	II 11:10 ~ 13:00	III 14:00 ~ 15:50	IV 16:00 ~ 17:50	I 9:10 ~ 11:00	II 11:10 ~ 13:00	III 14:00 ~ 15:50	IV 16:00 ~ 17:50	I 9:10 ~ 11:00	II 11:10 ~ 13:00	III 14:00 ~ 15:50	IV 16:00 ~ 17:50				
1	分 子 必 用 医 科	○必必修 物理学	化学	生物学	4/12~6/31 前半7回 ○初等物理学 石塚 ○初等生物学 市石 ○初等化学 伊藤昌	生命科学と社会 I (大学入門) 熊澤 伊藤昭 高須、富塚 星野、 時下、萩原 梅村真、米田 前本、 長南 榎本 中田 加藤哲	Basic Academic English I 星野 A:シユルツ2103A/イト#2203 B:ハ72103B/イト#2203 C:イト#2203/シユルツ2103A D:イト#2203/ハ72103B E:ヘンダーソン4303/内藤4301 F:カルーキス4302/内藤4301 G:内藤4301/ヘンダーソン4303 H:内藤4301/カルーキス4302	有機化学 I 伊藤久	4/13~6/1 7回 分子生命 科学概論	4/13~6/1 7回 応用生命 科学概論	有機化学 I 伊藤久	4/13~6/1 7回 生命医科学 概論	情報科学 I 森河、野口(種) 西田 4301	総 〇スポーツ I AB 武井、中山	情報科学 I 森河、野口(種) 西田 4301	情報科学 I 森河、野口(種) 西田 4301	情報科学 I 森河、野口(種) 西田 4301	数学 I 小島	Basic Academic English II 萩原	数学 I 小島	4/8~6/27 (7回) 専指 生命科学 I (生命医科学 特講 I)	6/10 ~ 7/8 基礎生命科学実習 I ★6/10 III・IV限 ガイダンス 1201 ★6/17 III・IV限 ★6/24 III・IV限 ★7/1 III・IV限 ★7/8 III・IV限 詳細は実習予定表を確認	【その他】 情報科学 I 4/5(火)ガイダンス 班別 4301(授業開始前)	【その他】 総 English and Life Science in the USA 星野
	分 子 必 用 医 科	○教育原理	専必修 分析化学	基礎生命科学実習 II <実習室>	言語と文化:1限9:50~11:00 言語と文化:2限11:10~12:20 総 Intermediate Academic English I (Dタイプ) 三ツ橋 言語と文化Ⅳ(フランス I) 加藤 言語と文化Ⅴ(中国 I) 頼 言語と文化Ⅵ(韓国 I) 奇 総 Intermediate Academic English I 星野 A:シユルツ4302 B:ハラ 4303	基礎生命科学実習 II <実習室>	生物統計学 野口(統)	分子生物学 II 田中弘 藤原 田中正	哲学 近藤 1201	分子細胞生物学 I 多賀谷	必専必 生理学 山内	分子細胞生物学 I 多賀谷	4/7~6/26 指導専 分子生命科 学 I (生物 有機化学) 7回 伊藤久 前半7回	6/2-7/14 指導専 分子生命科 学 II (植物生理 学) 7回 藤原 後半7回	6/2-7/14 指導専 分子生命科 学 II (天然医薬 品化学) 後半7回 井上英	〇道徳教育指導論	〇教育行政学 2204	総 Advanced Academic English II A:加藤 B:2年分子・応用クラス 総 Intermediate Academic English II 萩原 A: 西川 B: 内田 C: 藤谷 D: 平田	生化学 II 井上英 佐藤 玉腰 井上弘 岡田(克)	総 生命科学と社会 II (演習) 富塚、玉原、川本、崎地、前田、柿花 8/24(水)、8/(25木)、8/26(金) 3日(9:00-17:00) 5101-5102-5103-5104-5105 〇特別活動指導論 森山 1003 4/23(土)、4/30(土) 4コマ×1日、3コマ×1日(9:10-17:50、9:10-15:50) 〇教育概論 森山 1003 6/4(土)、6/11(土)、6/18(土)、6/25(土) 4コマ×1日、3コマ×3日(9:10-17:50、9:10-15:50)	【その他】 専 生命科学特別演習 I (時間外学習) 専 生命科学ゼミナール I (時間外学習) 総 English and Life Science in the USA			
3	分 子 必 用 医 科	4/11~ 5/23 総 人間科学Ⅳ (Cultural Diversity) 星野 1202	専必修 免疫学 田中正	専 薬理学概論 伊東	リトル 5103 ※2年・3年クラス	4/12~5/31 指導専 生命科学 V (計算機論 理とデータ構 造) 高須 6/7~7/19 指導専 分子生命科 学 VI (バイオイン フォマティク ス) 小島	4/12~5/31 指導専 生命科学 V (環境生理 学) 高橋滋 梅村(真) 中野	English for Science I 萩原 今井・内藤 混成クラス	今井	〇 理科教育法 II 内田隆 4302	〇 理科教育法 III 18:00 ~ 19:10 内田隆 (70分×14回) 4302	4/7~5/26 指導専 応用生命科 学Ⅲ (蛋白質工 学) 高須 1201	4/7~5/26 専 生命科学 II (行動神経生 物学) 森本 1201 →一部オンライ ン	生命科学実習 <実習室>	生命科学実習 <実習室>	生命科学実習 <実習室>	生命科学実習 <実習室>	生命科学実習 <実習室>	生命科学実習 <実習室>	【集中】 〇特別支援教育(不定期講義) 110分×7回 窪田 6/25(土) 4コマ、7/2(土) 3コマ 〇教育心理学(不定期講義) 110分×4回 平田 8/22(月) 3コマ、8/23(火) 4コマ 〇理科教育法 I (不定期講義)内田隆(110分×13回)2204 8/19(金)4コマ、8/20(土)3コマ、8/24(水)3コマ、8/29(月)3コマ 〇理科教育法 III (不定期講義)内田隆 (70分×6回)2204 9/1(水)3コマ 〇教育相談(不定期講義) 110分、武蔵(110分×13回) 8/25 (1-4限,4コマ)、8/26 (1-3限,3コマ) 8/30(1-3限,3コマ)、8/31(1-3限,3コマ) 【土曜日】 専指 生命科学 III (生命科学特講 II) 1-4限 ※詳細別途掲示。 東医大講師、原田、田中正、田中(弘)、山口、平位 〇介護等体験事前指導 田子 1003 4/16(土) 110分 1-2限(9:10-13:00) 〇介護等体験(実習) 中山 1003 4/16(土) 110分3限(14:00-15:50) 【その他】 専 生命科学ゼミナール III (時間外学習) 〇インターンシップ (随時) 〇生命科学特別演習 III (時間外学習) 総 English and Life Science in the USA				
	分 子 必 用 医 科	生命科学特講 ゼミナール 細胞制御生物学 田中弘 特 09:30~11:00 (セミナー4) ゼ 11:10~12:40 (セミナー4) 分子細胞生物学 多賀谷、新崎、井上弘、若菜 特 09:50~11:00 (セミナー4) ゼ 11:10~12:20 (セミナー4) 生物情報科学 小島 特 09:50~11:00 (セミナー3) ゼ 11:10~12:20 (セミナー3)	環境応用植物学 藤原、佐藤典、岡田(克) 特 16:40~17:50(セミナーA) ゼ 18:00~19:10(セミナーA)	生命科学特講 ゼミナール 再生医科学 山口、福田、長島 特 09:50~11:00(セミナーG) ゼ 11:10~12:20(セミナーG) 薬理医学 原田、林(篤)、小林(大) 特 09:50~11:00 (セミナー4) ゼ 11:10~12:20 (セミナー4) 富塚、横瀬、宇野 特 09:50~11:00 (セミナーA) ゼ 11:10~12:20 (セミナーA) 生命科学実習センター 玉原、榎本 特 09:50~11:00 (セミナー3) ゼ 11:10~12:20 (セミナー3)	生命科学特講 ゼミナール 生命エネルギー工学 波邊、高妻 特 14:00~15:50(セミナーG) ゼ 16:00~17:50(セミナーG) 分子生物学 井上英、尹、藤川 特 16:40~17:50(セミナー4) ゼ 18:00~19:10(セミナー4) 生命物理学 高須、森河、野口(種) 特 14:00~15:50 (生命物理学研究室) ゼ 16:00~17:50 (生命物理学研究室)	生命科学特講 ゼミナール 分子神経科学 山内、森本、関、白井 特 09:10~11:00(セミナーG) ゼ 11:10~13:00(セミナーG)	生命科学特講 ゼミナール グノム情報医科学 細道、土方、佐藤礼、米田 特 9:10~11:00(セミナーA) ゼ 11:10~13:00(セミナーA) 環境応用動物学 高橋滋、梅村真、中野 特 9:10~11:00(セミナーG) ゼ 11:10~13:00(セミナーG) 言語科学 星野、萩原 特 11:10~12:20(研3院学習室)	生命科学特講 ゼミナール 免疫制御学 田中正、浅野謙、四元 特 09:50~11:00(セミナー4) ゼ 11:10~12:20(セミナー4)	〇教育実習 I (事前事後指導) 田子・内田隆 2204 4/14、4/21、4/28、7/7 (110分×3日×2コマ、1日×1コマ) 14:00~15:50 16:00~17:50 言語科学 星野、萩原 ゼ 14:00~15:10(研3院学習室)	生命科学特講 ゼミナール 生物有機化学 伊藤久、小林(豊)、川本 特 09:30~10:40(セミナーE) ゼ 11:10~12:20(セミナーE) 応用生化学 野口(統)、澤上 特 09:50~11:00(セミナーA) ゼ 11:10~12:20(セミナーA) 細胞情報科学 伊藤昭、前本 特 09:50~11:00 (セミナー4) ゼ 11:10~12:20 (セミナー4) 生命分析化学 梅村知、内田隆、熊田、青木 特 09:50~11:00 (セミナーG) ゼ 11:10~12:20 (セミナーG) 細胞制御学 平位、伊東、横田 特 09:10~11:00(大学院学習室) ゼ 11:10~13:00(大学院学習室)	生命科学特講 ゼミナール 食品科学 熊澤、時下、志賀 特 14:30~15:40(セミナーA) ゼ 16:00~17:10(セミナーA)	〇 教育実習 I 田子、内田隆 (教育実習2週間) 〇 教育実習 II 田子、内田隆 (教育実習1~2週間)	【その他】 卒業論文指導の「卒業論文研究」は研究室ごとに通年で行う。 総 English and Life Science in the USA											

<凡例> 授業科目名についているマークの説明  
無印または必=必修科目 総=選択総合科目 専=選択専門科目 指=学科指定科目 ○=教職必修科目 ◎=英語特別クラス □=自由科目 必修、選択の別は課程表で確認すること。  
科目分類が学科毎に異なる場合は、左から分子生命科学科、応用生命科学科、生命医科学科について表している(例:「必専指」の場合、分子⇒必修科目、応用⇒選択専門科目、医科⇒学科指定選択科目)。  
対面(登校) オンライン・オンデマンド(自宅等)

大学構内でオンライン講義を受講する場合は別途使用可能講義室を掲示しますので確認してください。