

令和3(2021)年度 生命科学部時間割表< 前期・オンライン授業 >

講義の開講方針
 東葉活動指針レベル3以上(3-5)の場合は、2020年度前期と同様(1年実習は後期にまわす、対面講義、実習は全てオンライン)
 東葉活動指針レベル2.5以下(1-2.5)の場合は、2020年度後期に準じる(学年別に実習曜日を定め、半分の人口密度で実施)

2021/6/7

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	物理学 高須	化学 内田達	生物学 藤原 原田 伊藤昭		4/13 ~6/1 前半7回 □初等物理学 石飛	生命科学と社会 I (大学入門) 星野	Basic Academic English I 星野	有機化学 I 伊藤久	4/14 ~6/2 7回 分子生命 科学概論	4/14~6/9 情報科学 I 4301・2107 対面講義・補講 ※詳細は別途掲示	4/14 ~6/2 7回 応用生命 科学概論	4/14 ~6/2 7回 応用生命 科学概論	11:10~12:20 ゼミナール 分子1 70分×13回	16:00~17:10 ゼミナール 分子2 70分×13回	16:00~17:10 ゼミナール 応用 70分×13回	16:00~17:10 ゼミナール 医科2 70分×13回	数学 I 小島	Basic Academic English II 星野	4/9~5/21 (7回) 専指 生命科学 I (生命医科学 特講 I)		
	応	物理学 高須	化学 内田達	生物学 藤原 原田 伊藤昭		生命科学と社会 I (大学入門) 高橋勇、伊藤昭 高須、富塚 星野、船澤 時下、萩原 梅村真、米田 尹、加藤哲 長南、加地 榎本 中田	1003・1201 1202・4301 2203・2204 6103・6104 6204・6205	14:00~16:10 ゼミナール 医科1 70分×13回	4/14 ~6/2 7回 生命医科学 概論	6/16~7/14 基礎生命科学実習 I (物理・化学・生物) ガイダンス 1201 ★6/16 Ⅲ限 いほは組 AB ★6/16 Ⅳ限 ほへ組 AB ※詳細は実習予定表を参照	6/16~7/14 基礎生命科学実習 I (物理・化学・生物) ガイダンス 1201 ★6/16 Ⅲ限 いほは組 AB ★6/16 Ⅳ限 ほへ組 AB ※詳細は実習予定表を参照	4/14 ~6/2 7回 生命医科学 概論	有機化学 I 伊藤久	情報科学 I 森河、野口(瑠) 西田 森河、野口(瑠) 西田	16:00~17:10 ゼミナール 応用 70分×13回	16:00~17:10 ゼミナール 医科2 70分×13回	Basic Academic English II 星野	数学 I 小島	A:加藤 / 西川 B:平田 / 西川 C:西川 / 加藤 D:西川 / 平田 E:星野 / 西川 F:松田 / 西川 G:西川 / 星野 H:西川 / 松田			
	医	○専 物理学 高須	化学 内田達	専 生物学 藤原 原田 伊藤昭		□初等化学 伊藤昭																
2	分	○教育原理	●専必専 分析化学	基礎生命科学実習 II		◎ Basic Academic English(I) 全学科対象 M: 今岡 初回のみ2202	◎ Basic Academic English(I) 全学科対象 M: 今岡 初回のみ2202	基礎生命科学実習 II	生物統計学	分子生物学 II	哲学	総 生物学 II	分子細胞生物学 I	必専必 生理学	●専指専 分子生命 科学 I (生物 有機化学) 前半7回 伊藤久	◎ Basic Academic English(II) M: 西川	◎ Basic Academic English(II) M: 西川	◎ Basic Academic English(II) M: 西川	◎ Basic Academic English(II) M: 西川	◎ Basic Academic English(II) M: 西川	◎ Basic Academic English(II) M: 西川	
	応	田子	梅村知	<実習室/1201・4301>		◎ Basic Academic English(I) 全学科対象 M: 今岡 初回のみ2202	◎ Basic Academic English(I) 全学科対象 M: 今岡 初回のみ2202	<実習室/1201>	野口(航)	田中弘 藤原 田中正	南	内藤	山内	山内	山内	田子	田子	田子	田子	田子	田子	
	医	2203		※詳細は実習予定表を参照		◎ Basic Academic English(I) 全学科対象 M: 今岡 初回のみ2202	◎ Basic Academic English(I) 全学科対象 M: 今岡 初回のみ2202	※詳細は実習予定表を参照														
3	分	●専指専 環境生物学	必指必 神経生物学 I	専指専 蛋白質工学	必指専 生物物理学	●専指専 応用微生物学	必指指 薬理学概論	専指専 応用分析化学 I	●専指専 放射線生物影響論	専指専 環境生理学	English for Science I	◎ Academic English(III)	○理科教育法 II	○理科教育法 III	専指専 ゲノム科学	必専専 食品衛生学	分子生命科学実習	分子生命科学実習	分子生命科学実習	分子生命科学実習	分子生命科学実習	
	応	野口(航)		富塚		時下		梅村知 熊田 青木	原田 玉腰	高橋勇 梅村真 高橋 滋 中野	萩原 今井・内藤 混成クラス	今井	内田隆	2204	田中弘	熊澤						
	医	田中正		高須 玉腰 森河		伊東		高須 小島	井上雅	小林豊												
4	分	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	生命科学特講(4/1-9/15) ゼミナール(4/1-9/15)	
	応	細胞制御生物学 田中弘、榎本 特 9:10~10:50 (セミナー4) ゼ 11:00~12:30 (セミナー4)	環境応用植物学 藤原、佐藤典、岡田(亮) 特 16:40~17:50(セミナーA) ゼ 18:00~19:10(セミナーA)	再生医科学 山口、福田、長島 特 10:00~11:30(セミナーG) ゼ 11:40~13:00(セミナーG)	生命エネルギー工学 渡邊、高峯 特 14:00~15:10(セミナーG) ゼ 15:20~16:30(セミナーG)	分子生物学 II 高橋勇、梅村真、高橋 滋、中野 特 10:00~11:10(セミナー4) ゼ 11:20~12:30(セミナー4)	分子細胞生物学 多賀谷、新崎、井上弘、青葉 特 9:10~10:20 (セミナーG) ゼ 10:30~11:40 (セミナーG)	生物情報科学 小島 特 10:30~11:40 (セミナー3) ゼ 11:50~13:00 (セミナー3)	基礎生命科学実習 II <実習室/1201・4301>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>	基礎生命科学実習 II <実習室/1201>
	医																					

<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 ●=教職選択科目 ◎=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:「必指指」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)。

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。