

令和6(2024)年度 生命科学部時間割表＜ 後期 ＞

2024/10/10

グレード	学科	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	分子応用医科	11/25～1/14 +授業予備日 7回 ○ 総 ICT活用の理論と実験 森河・大塩 2203	9/30～11/18 7回 専専必 生命医科学Ⅱ (解剖生理学) 丸山 1202	必専専 有機化学Ⅱ 小林(豊) 1201	専 生命物理学 高須 1201	○教職概論 加島 2203	9/17～11/5 7回 専指導 応用生命科学Ⅰ (多様性生物学) 渡邊 1201	14:00-15:50 Basic Academic EnglishⅢ 萩原 A:ヘラ2103A/リトル2104 B:ミキヅク2103B/リトル2104 C:リトル2104/ヘラ2103A D:リトル2104/ミキヅク2103B E:カルーキス4303/内藤2203 F:ヘンダーソン4302/内藤2203 G:内藤2203/カルーキス4303 H:内藤2203/ヘンダーソン4302	分子生物学Ⅰ 山口 細道 橋本 1201	○ 総 情報科学Ⅱ 森河 野口(瑠) 2104	生物無機化学 渡邊 梅村知 2204	○ 総 法学 (日本国憲法) 木村 1201	11/7～12/9 7回 微生物学 時下 1201	専 数学Ⅱ 小島 4301	基礎生命科学実習Ⅰ (物理・化学・生物) <実習室> ※詳細は実習予定表を参照	生化学Ⅰ 熊澤 新崎 玉腰 1201	11:10～12:40 Basic Academic EnglishⅣ 萩原 A:加藤2103A / 西川2104 B: 中山2103B / 西川2104 C:西川2104 / 加藤2103A D:西川2104/中山2103B E:野木4302 / 権蛇4303 F:権蛇4303 / 野木4302	基礎生命科学実習Ⅰ (物理・化学・生物) <実習室> ※詳細は実習予定表を参照	【土曜日集中講義】○教育方法・技術論(110分×7回)前原		【その他】 総 English and Life Sciences in the USA 萩原	
	分子応用医科																					
	分子応用医科																					
2	分子応用医科	1202	必専必 分子細胞生物学Ⅱ 伊藤昭 1201	基礎生命科学実習Ⅲ <実習室> ※詳細は実習予定表を参照	基礎生命科学実習Ⅲ <実習室> ※詳細は実習予定表を参照	総 言語と文化Ⅱ(ドイツⅡ) 三ツ橋 1003 言語と文化Ⅳ(フランスⅡ) 加藤三和 2104 言語と文化Ⅵ(中国Ⅱ) 頼 2202 言語と文化Ⅷ(韓国Ⅱ) 金 4201 総 Intermediate Academic EnglishⅢ 萩原 A: カルーキス 4302 B: ヘンダーソン 4303 C: ヘラ 2107 9:50～11:00 総 Advanced Academic EnglishⅢ 萩原 A: リトル 2103A 総 Intermediate Academic EnglishⅢ 三ツ橋 1003 萩原 言語と文化Ⅵ(中国Ⅱ) 頼 2202 言語と文化Ⅷ(韓国Ⅱ) 金 4201	9/18～10/30 専 生命科学Ⅵ(応用統計学) 7回 土方 1202	専 物理化学 玉腰 1202	9/18～10/30 専 生命科学Ⅳ (基礎情報学) (7回) 西田 2204	9/18～10/30 ○ 特別活動指導論 (7回) 上岡 2204	○ 総 スポーツⅡ AB 武井、永島 (教職優先) 運動場 体育館	○ 総 スポーツⅡ CD 武井、永島 運動場 体育館	○ 総 スポーツⅡ EF 武井、永島 運動場 体育館	総 生命科学と社会Ⅲ (卒業生に学ぶ未来) (7回) 藤原 新崎 藤川 1202	専 創薬概論 林良雄 井上(勝) 根岸 1202	9/20～11/8 総 人間科学Ⅲ (経済学) 7回 沼田 1202	14:40-15:50 総 Advanced Academic EnglishⅣ 萩原 A: 佐々木 2204 ※2年分子・応用クラス 14:40-15:50 総 Intermediate Academic EnglishⅣ 萩原 A: 西川 2107 B: 中山 4302 C: 権蛇 4303 D: 加藤 2103B	遺伝子工学 富塚 1202	○ 総 地学実習(不定期講義) 清水 (終日土曜日開講予定あり 詳細はCodexで確認) ※詳細は別途確認のこと		○ 総 地学実習(不定期講義) 清水 (終日土曜日開講予定あり 詳細はCodexで確認) ※詳細は別途確認のこと	
	分子応用医科																					
	分子応用医科																					
3	分子応用医科	9/30～11/18指導専 分子生命科学Ⅴ (ケミカル・バイオロジー) 伊藤昭・藤川 4301	専専必 発生物学 佐藤礼 森本 杉本薫 4301	9/30～11/18 生命科学ゼミナールⅣ (英語で学ぶ生命科学) 米田 1003	○道徳教育指導論 加島 2103A	9/17～11/5 指導専 分子生命科学Ⅴ (生体物質分析化学) 内田達 1202	9/17～11/5 指導専 分子生命科学Ⅴ (細胞の物理生物学) 高須・森河 1003	総 生命科学と社会Ⅴ (開発・起業企画) 富塚・玉腰・川本・前田・崎地 1003	必専必 神経生物学 山内 森本 1201	9/18～10/30 専専必 生命医科学Ⅴ (臨床医科学) 原田 1003	9/18～10/30 ○ 理科教育法Ⅲ 内田座 2103A	※応用クラス 食品衛生学 熊澤 1003	※応用クラス English for ScienceⅡ 11:10～12:20 森本 2107 2203 2104 4302 4303	9/19～10/31 専指導 生命医科学Ⅴ (サイエンスコミュニケーション) (7回) 熊澤 2204	○ 総 地学実習 清水 1201	○ 総 地学 清水 1201	○ 生後・進路指導論 (110分×13回) 工藤 4302	分子生命科学実習 応用生命科学実習 生命医科学実習 <実習室> ※詳細は実習予定表を参照 ※集合場所は要掲示確認	○介護等体験(実習) 【その他】 学科別実習(準備) 12/ 4限 実習室 専 生命科学特別演習Ⅳ(時間外学習) 専 応用生命科学Ⅴ(ECO-TOPインターンシップⅠ)(随時) 専 応用生命科学Ⅵ(ECO-TOPインターンシップⅡ)(随時) 総 インターンシップ(随時) 総 English and Life Sciences in the USA 萩原		○介護等体験(実習) 【その他】 学科別実習(準備) 12/ 4限 実習室 専 生命科学特別演習Ⅳ(時間外学習) 専 応用生命科学Ⅴ(ECO-TOPインターンシップⅠ)(随時) 専 応用生命科学Ⅵ(ECO-TOPインターンシップⅡ)(随時) 総 インターンシップ(随時) 総 English and Life Sciences in the USA 萩原	
	分子応用医科																					
	分子応用医科																					
4	分子応用医科	生命と倫理 ※詳細は別途確認のこと 山口 新開 林(真) 1201	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 生命倫理科学 高須・森河、野口(瑠) 特 11:10-13:00 (セミナーF)	14:00～15:50 ○ 教職実践演習(中・高) 加島・内田隆 110分×13回 4302 ※詳細は別途確認のこと 生命科学特講Ⅰ ゼミナールⅠ 応用生態学 野口(航)、溝上 特 16:00～17:50(セミナー4) ゼ 18:00～19:50(セミナー4)	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 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) 創薬化学 林良雄、藤川、尹 特 16:40～17:50(セミナー4) ゼ 18:00～19:10(セミナー4) 生物情報科学 小島 特 14:00～15:10 (セミナーB) ゼ 16:00～17:10 (セミナーB) 生命分析化学 梅村知、内田達、熊田、青木 特 14:40～15:50 (セミナーA) ゼ 16:00～17:10 (セミナーA) 生物工学 富塚、横堀、宇野 特 09:50～11:00 (セミナーA) ゼ 11:10～12:20 (セミナーA) 生命物理学 高須・森河、野口(瑠)、再生医科学 山口、福田、長島、及川 特 09:50～11:00(セミナーG) ゼ 11:10～13:00 (セミナーF)	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 食品科学 熊澤、時下、志賀 特 14:30～15:40(セミナーG) ゼ 16:00～17:10(セミナーG) 創薬化学 林良雄、藤川、尹 特 16:40～17:50(セミナー4) ゼ 18:00～19:10(セミナー4) 生物情報科学 小島 特 14:00～15:10 (セミナーB) ゼ 16:00～17:10 (セミナーB) 生命分析化学 梅村知、内田達、熊田、青木 特 14:40～15:50 (セミナーA) ゼ 16:00～17:10 (セミナーA) 生物工学 富塚、横堀、宇野 特 09:50～11:00 (セミナーA) ゼ 11:10～12:20 (セミナーA) 生命物理学 高須・森河、野口(瑠)、再生医科学 山口、福田、長島、及川 特 09:50～11:00(セミナーG) ゼ 11:10～13:00 (セミナーF)	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 環境生物学 新開、梅村真、中野 特 9:10～11:00(セミナーA) ゼ 11:10～13:00(セミナーA) 分子神経科学 山内、森本、関 特 11:10～13:00(セミナーG) 免疫制御学 田中正、四元 特 09:50～11:00(セミナー4) ゼ 11:10～12:20(セミナー4) ○ 教職実践演習(中・高) 2203 110分×13回 ※詳細は別途掲示確認のこと 16:00～17:50	14:00～15:50、16:00～17:50 生命と倫理 オンライン ※詳細は別途掲示確認のこと ゼミナールⅡ 分子神経科学 山内、森本、関 ゼ 18:00～19:10(セミナーG) ○ 教職実践演習(中・高) 2203 110分×13回 ※詳細は別途掲示確認のこと 16:00～17:50	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 言語科学 萩原、佐々木 特 11:10～12:20(セミナー2)	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 生命エネルギー工学 渡邊、高妻 特 14:00～15:50(セミナーA) ゼ 16:00～17:50(セミナーA) 生命科学実習センター 玉腰、橋本 特 14:40～15:50 (セミナー3) ゼ 16:00～17:10 (セミナー3) ゼミナールⅡ 言語科学 萩原、佐々木 ゼ 14:00～15:10(セミナー2)	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 細胞防衛医科学 丸山 特 09:30～11:00 (セミナーE) ゼ 11:10～12:30 (セミナーE) 細胞情報科学 伊藤昭、前本 特 09:50～11:00 (セミナーG) ゼ 11:10～12:20 (セミナーG) ゲノム情報医科学 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) 幹細胞制御学 平位、伊東、横田 特 9:10～11:00(セミナー4) ゼ 11:10～13:00(セミナー4)	生命科学特講Ⅱ ゼミナールⅡ 環境応用植物学 藤原、佐藤典、岡田(克) 特 14:40～15:50(セミナーA) ゼ 16:00～17:10(セミナーA)	○教育実習Ⅰ 加島、内田座 (教育実習2週間) ○教育実習Ⅱ 加島、内田座 (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 Sciences in the USA 萩原							
	分子応用医科																					
	分子応用医科																					

＜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:「必修指」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)。