

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2024年度授業時間割表(前期)

応用生命科学専攻 2024.8.30

曜日	1(8:50~10:20)			2(10:30~12:00)			3(12:50~14:20)			4(14:30~16:00)			5(16:10~17:40)			備考
	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	
月				臨床栄養学特論	桑波田雅士					●植物バイオテクノロジー特論	佐藤雅彦ほか		バイオビジネス論	高野和文ほか		
火				●分子栄養情報学特論 ●農業経営学特論	佐伯 徹 中村貴子		【参考】食:実験 学校栄養教育特論 高次細胞機能化学特論	吉本優子 安部 聡					【参考】農:食:実験:実習			
水				栄養科学特論	青井 渉		生命構造化学特論 機能分子合成化学特論	高野和文 椿 一典		生命構造化学特論 機能分子合成化学特論	高野和文 椿 一典		生命構造化学特論 機能分子合成化学特論	高野和文 椿 一典		生命構造化学特論:4/10, 4/17, 4/24, 5/8, 5/15 機能分子合成化学特論:5/22, 6/5, 6/12, 6/19, 6/26
木				英語コミュニケーション演習 I	藤田系子		量子化学特論 分子環境設計化学特論 健康科学特論	リントゥルオト正美 堀内宏明 奥田奈賀子								
金	生体防御機能学特論	岡真優子		生体防御機能学特論	岡真優子		生体防御機能学特論	岡真優子					生命反応化学特論	織田ほか		生体防御機能学特論 6月・7月の5日間

【授業方法】 対面授業:水色網掛け科目 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 オンデマンド授業:ピンク色網掛け及び★の付いた科目 ハイブリッド授業:左記以外の科目

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2024年度授業時間割表(後期)

応用生命科学専攻 2024.8.30

曜日	1(8:50~10:20)			2(10:30~12:00)			3(12:50~14:20)			4(14:30~16:00)			5(16:10~17:40)			備考
	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	
月										●植物バイオテクノロジー特論	佐藤雅彦ほか					
火							【参考】食:実験 土壌機能化学特論	中尾淳		土壌機能化学特論	中尾淳		土壌機能化学特論	中尾淳		土壌機能化学特論:未定
水				動物機能学特論 II	桑原・岩崎					調理科学特論	村元由佳利					
木				英語コミュニケーション演習 II	藤田系子		【参考】農:実験:実習 栄養疫学特論	長幡友実		【参考】農:実験:実習			【参考】農:食:実験:実習			
金				無機材料化学特論 英語コミュニケーション演習 III	斧田宏明 D.Cameron		食品機能学特論	長井薫		●遺伝子工学特論	森田重人		●遺伝子工学特論	森田重人		遺伝子工学特論: 10/4, 11, 18, 25, 11/1, 8, 15, 22

【授業方法】 対面授業:水色網掛け科目 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 オンデマンド授業:ピンク色網掛け及び★の付いた科目 ハイブリッド授業:左記以外の科目

《集中講義》

※注意:演習等は「時間割」には掲載していない。

プロジェクト科目群	植物分子生物学科目群	生命物質科学科目群	《備考》	【教室の略称】
環境論 加藤真 後期	植物細胞生物学特論 佐藤雅彦 前期 植物病理学特論 津下誠治 後期 植物分子生理学特論 平野朋子 後期	細胞情報化学特論 田中俊一 後期		・環境科学会:環境科学専攻会議室 ・臨床栄養実:臨床栄養学実習室 ・生環演習室:生活環境科学演習室 ・植物生理実:植物生理実験棟講義室 ・視聴覚:図書館視聴覚室 ・共同研究室:図書館共同研究室
食保健学科目群	動物機能科学科目群	植物生産テクノサイエンス学科目群		
食教育実践論 吉本ほか 前期 食教育実践演習 小林・長幡 通年	動物衛生学特論 I 塚本康浩 前期	●植物分子細胞遺伝学特論 久保中央 前期 野菜花卉品質論 伊達修一 前期 昆虫系統分類学 大島一正 後期 植物遺伝育種学特論 半田裕一 後期 常緑果樹論 A.F.クルス 前期 資源植物生産科学 杉本 幸裕 後期		