

2026年度授業時間割表(前期)

応用生命科学専攻 2026.3.31

【生命環境科学研究科博士前期課程】

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 計算化学特論	佐伯 徹 中村貴子 リントゥルオト正美		学校栄養教育特論 生体分子建築化学特論	吉本優子 安部 聡								
水				栄養科学特論 機能分子合成化学特論	青井 涉 橋一典ほか		生命構造化学特論	高野和文		生命構造化学特論	高野和文		生命構造化学特論	高野和文		生命構造化学特論:4/8, 4/15, 4/22, 5/20, 5/27
木				英語コミュニケーション演習Ⅰ	藤田糸子		光機能物質化学特論	堀内宏明								
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								生命反応化学特論	織田ほか		生体防御機能学特論:6/5~7/31(7/17を除く)

【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

2026年度授業時間割表(後期)

応用生命科学専攻 2026.3.23

【生命環境科学研究科博士前期課程】

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																
水				動物機能学特論Ⅱ 医薬分子構築化学特論	新任教員 杉本健士					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 果樹園芸学特論	藤田糸子 板井 章浩		栄養疫学特論	長幡友実								
金				無機材料化学特論 英語コミュニケーション演習Ⅲ 健康科学特論	芥田宏明 D.Cameron 奥田奈賀子		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:10/2-11/20

【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》

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
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
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
食教育実践演習 小林・長橋・河合 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 新任教員 後期 土壌機能科学特論 中尾淳 後期

※注意: 演習等は「時間割」には掲載していない。

《備考》

【教室の略称】

- ・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