

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2020年度授業時間割表(前期)

応用生命科学専攻 2020.4.20

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	臨床栄養実				植物バイオテクノロジー特論	佐藤雅彦ほか	第5	バイオビジネス論	高野ほか	第5		
火				分子栄養情報学特論	佐伯 徹	61	資源植物学特論 学校栄養教育特論	大迫敬義 吉本優子	第5・精華C講義室 62	資源植物学特論 食事科学特論	大迫敬義 吉本優子	第5・精華C講義室 62					資源植物学特論:5/26,6/2,6/9,6/16,6/23
水	農業経営学特論	中村 貴子	24	栄養科学特論	青井 涉	臨床栄養実	生命構造化学特論 高次細胞機能化学特論 機能分子合成化学特論	高野和文 石嵩純男 椿 一典	61 61 61	生命構造化学特論 高次細胞機能化学特論 機能分子合成化学特論	高野和文 石嵩純男 椿 一典	61 61 61	生命構造化学特論 高次細胞機能化学特論 機能分子合成化学特論	高野和文 石嵩純男 椿 一典	61 61 61		生命構造化学特論:6月以降/集中 高次細胞機能化学特論:6/3,6/10,6/17,6/24の各③④⑤ または夏季集中 機能分子合成化学特論:7/1,7/8,7/15,7/22,7/29の③④⑤ または夏季集中 それぞれ変更の可能性有り
木				英語コミュニケーション演習Ⅰ	藤田糸子	第6	量子化学特論 健康科学特論 分子環境設計化学特論	リントルト正美 和田小依里 石田昭人	21 臨床栄養実 64								
金	生体防御機能学特論	岡 真優子	62	生体防御機能学特論	岡 真優子 D.Cameron	62 205	生体防御機能学特論	岡 真優子	62				生命反応化学特論	石田ほか	65		生体防御機能学特論:6/26,7/3,7/10,7/17,7/31

※1:「食保健学特論Ⅰ」は環境科学専攻の「住生活学特論」と同時開講

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2020年度授業時間割表(後期)

応用生命科学専攻 2020.4.20

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	植物病理学特論(隔週)	津下誠治		植物病理学特論(隔週)	津下誠治											
火				食農生態論	クルス・東		土壌機能化学特論 細胞情報化学特論	中尾淳 田中俊一		土壌機能化学特論 細胞情報化学特論	中尾淳 田中俊一		土壌機能化学特論 細胞情報化学特論	中尾淳 田中俊一		土壌機能化学特論、細胞情報化学特論:日程未定
水				動物機能学特論Ⅱ	桑原 厚和		栄養疫学特論	東あかね		調理科学特論	松井元子					
木				資源植物生産科学 英語コミュニケーション演習Ⅱ	板井章浩 藤田糸子											
金				無機材料化学特論	斧田宏明					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:10/2,9,16,23,30,11/6,13,20

《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》
環境論 分子物性学特論	植物細胞生物学特論 植物分子生理学特論	植物細胞生物学特論 植物分子生理学特論	《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
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 食教育実践演習	動物衛生学特論Ⅰ	野菜花卉品質論 植物分子細胞遺伝学特論 植物育種学特論 常緑果樹論 昆虫系統分類学	