

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2019年度授業時間割表(前期)

応用生命科学専攻 2019.4.17

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	分子遺伝学特論	増村威宏	第6	分子遺伝学特論	増村威宏	第6	分子遺伝学特論 機能分子設計化学特論 【参考】食:実験	増村威宏 沼田 宗典	第6 65		植物バイオテクノロジー特論	椎名ほか	101	バイオビジネス論	椎名ほか	105	分子遺伝学特論:4/15, 22, 5/13, 20, 27
火				環境計測学特論 農業経済学特論 →初回は4/23、2回目以降は集中講義の予定) 【参考】食:実験	安田啓介 中村貴子	64 3号館・農業経営学実習室	学校栄養教育特論 資源植物学特論 【参考】食:実験	吉本優子 大迫敬義	62 第6		資源植物学特論 食品科学特論 食事科学特論	大迫敬義 田代有里 吉本優子	第6 68 62	応用昆虫学特論	中尾史郎	第2	資源植物学特論: 6/4, 6/11, 6/18, 6/25, 7/2
水	高分子材料化学特論	細久憲	25	栄養科学特論	青井 涉	臨床栄養実	土壌分析化学特論 機能分子合成化学特論 食環境安全性学特論 【参考】食:実験	矢内純太 樫 一典 南山幸子	206 206 25		土壌分析化学特論 機能分子合成化学特論 食環境安全性学特論 食保健学特論Ⅱ※1	矢内純太 樫 一典 南山幸子	206 206 25	土壌分析化学特論 機能分子合成化学特論 食環境安全性学特論 食保健学特論Ⅰ※2	矢内純太 樫 一典 南山幸子	206 206 25	土壌分析化学特論: 7/3,10,17,24,31 機能分子合成化学特論: 5/29,6/5,12,19,26 食環境安全性学特論: 4/17,24,5/8,15,22
木				臨床栄養学特論 英語コミュニケーション演習Ⅰ	桑波田雅士 藤田糸子	臨床栄養実 63	量子化学特論 健康科学特論 分子環境設計化学特論 【参考】分:実験	リンケルオト正英 和田小依里 石田昭人	23 臨床栄養実 62								
金				英語コミュニケーション演習Ⅲ	D.Cameron	205	植物ゲノム情報学特論	小保方潤一	第2					生命反応化学特論	石田ほか	61	

※1:「食保健学特論Ⅱ」は開講未定

※2:「食保健学特論Ⅰ」は開講未定

未掲載の「食品加工学特論」の開講については、今後の掲示に留意すること。

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2019年度授業時間割表(後期)

応用生命科学専攻 2019.4.3

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										放射線計測学特論	未定					
火							微生物機能化学特論 反応生化学特論 生命物理化学特論 【参考】分:生命の分子化学	渡部邦彦 佐野 智 織田昌幸		微生物機能化学特論 反応生化学特論 生命物理化学特論	渡部邦彦 佐野 智 織田昌幸		微生物機能化学特論 反応生化学特論 生命物理化学特論	渡部邦彦 佐野 智 織田昌幸		10/1,8,15,29,11/12 11/19,26,12/3/10,17 12/24,1/7,14,21,28
水	植物病原論	辻 元人		植物病原論	辻 元人		栄養疫学特論 【参考】農:実験・実習	東あかね		調理科学特論 【参考】農:実験・実習	松井元子					
木				英語コミュニケーション演習Ⅱ	藤田糸子											
金				植物分子生理学特論 無機材料化学特論	椎名 隆 斧田宏明		植物分子生理学特論	椎名 隆								

《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 植物細胞生物学特論 佐藤雅彦 前期 植物病害管理学特論 津下誠治 後期	生命物質科学科目群	【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
食保健学科目群	動物衛生学特論Ⅱ 宮崎孔志 前期 動物機能学特論Ⅰ 岩崎有作 後期 分子栄養学特論 亀井康富 通年	植物生産テクノサイエンス科目群	食農技術論 中尾ら 前期 環境共生システム 川北 篤 前期 植物機能特論 大坪憲引 後期 野菜花卉園芸学特論 寺林 敏 夏期集中 持続型果樹栽培論 A.F.クルス	