

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2021年度授業時間割表(前期)

応用生命科学専攻 2021.4.5

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 植物成分化学特論	増村威宏 川田俊成	64 23	●分子遺伝学特論 植物成分化学特論	増村威宏 川田俊成	64 23	●分子遺伝学特論 植物成分化学特論 機能分子設計化学特論 【参考】食:実験	増村威宏 川田俊成 沼田宗典	64 23 63	植物バイオテクノロジー特論 【参考】農・食:実験・実習	佐藤雅彦ほか	204	バイオビジネス論 【参考】農・食:実験・実習	高野和文ほか	ホール1	分子遺伝学特論:4/19, 26, 5/10, 17, 24 植物成分化学特論:6/7, 14, 21, 28, 7/5
火				農業経済学特論 【参考】食:実験	中村貴子	63	学校栄養教育特論 ●資源植物学特論	吉本優子 大迫敬義	64 65	●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	65 64 62				資源植物学特論: 6/1,8,15,22,29
水	高分子材料化学特論	細矢憲	68	栄養科学特論	青井 渉	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 椿 一典 南山幸子	61 61 環境会	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	矢内純太 椿 一典 南山幸子	61 61 環境会	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	矢内純太 椿 一典 南山幸子	61 61 環境会	土壌分析化学特論: 4/21,28,5/12,19,26 機能分子合成化学特論: 5/26,6/16,23,30, 7/8(木) 食環境安全性学特論: 6/2,9,7/7,14,21
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 22	量子化学特論 分子環境設計化学特論 【参考】分:実験	リントルオト正美 石田昭人	67 62							
金				英語コミュニケーション演習Ⅲ 植物ゲノム情報学特論 【参考】(食・情)新入生ゼミ	D.Cameron 佐藤 社一郎	第6 22							生命反応化学特論 【参考】教員会議	石田ほか	61	

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

【生命環境科学研究科博士前期課程】

2021年度授業時間割表(後期)

応用生命科学専攻 2021.4.5

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							【参考】食:実験			【参考】農・食:実験・実習			【参考】農・食:実験・実習			
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		微生物機能化学特論:9/28, 10/5, 12, 19, 26 反応生化学特論:11/2, 9, 16, 30, 12/7 生命物理化学特論:12/14, 21, 1/11, 18, 25
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	奥田奈賀子		調理科学特論 【参考】農:実験・実習	松井元子					植物病原論:未定
木				英語コミュニケーション演習Ⅱ	藤田糸子											
金				無機材料化学特論	斧田宏明											

【授業方法】 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 対面授業:水色網掛け科目 ハイブリッド科目: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
	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 植物分子生理学特論 平野朋子 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
食環境科学特別講義 桑波田ほか 前期(夏期)	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	食農技術論 津下ら 前期 環境共生システム学特論 川北 篤 前期 植物機能特論 大坪憲弘 後期 ●野菜花卉園芸学特論 西島隆明 前期(夏期) 持続型果樹栽培論 A.F.クルス 後期 応用昆虫学特論 中尾史郎 後期

《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

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