

2019年度 授業時間割表 (前期)

食料科学コース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50
		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
月曜日	1年	一般教養 グローバル地域科学 ▽基礎基盤 [自然科学入門 (生物学・物理学・化学)]	一般教養 グローバルイノベーション ▽基礎基盤 [高大接続(数学)]	◎生物資源産業学概論 7010002 刑部(敬)・浜野・音井・金丸・横井川・田井・田中・櫻谷・松木・宇都・長宗・中村・橋本・大政 (K 201)	(留)日本語1	外国語 (フランス語入門) 一般教養 (留)日本語3
	2年		食品・栄養学概論 7042002 田井・赤松 (K 304)	▲生体高分子学 7041002 玉井 (K 402)	◎生物生産科学概論 7010009 刑部(敬)・刑部(祐)・三戸・宮脇・数内・森 (K 206)	(留)日本語3
	3年	◎生物情報処理学 7010015 山下 (K 309)	ビタミン学 7042011 山本 (K 403)	機能食品学 7042007 向井 (K 202)	▽ブランド戦略論 7030008 橋本 (K 202)	
	4年					
火曜日	1年	一般教養 グローバルイノベーション 地域科学	◎分析化学 7010003 佐々木・山田 (K 309)	◎経済学基礎 7030001 橋本 (K 507)	◎ウェルネス総合演習 (留)日本語7	外国語 (フランス語入門) 一般教養 グローバルイノベーション 地域科学 (留)日本語5
	2年	◎食品・生物資源関連法規 7010012 竹内・末崎・田村・田井 (K 407)	▲フィールド環境生態学 7043002 浜野・河口 (K 405)	天然物化学 7042001 佐々木・浅田 (K 403)	(留)日本語7	(留)日本語5
	3年	▲植物環境応答生理学 7043013 刑部(祐) (K 203)	食品衛生学 7042009 横井川・金丸 (K 505) ▲応用微生物学 7041007 櫻谷 (K 504) ▲植物病理学 7043010 佐藤 (K 503)	横井川・櫻谷・田井・田中・金丸・赤松・山本・川上・向井・佐々木・阪本・林	◎食料科学実習 I 7050011 ▲応用昆虫学 7043012 三戸 (K 203)	
	4年					
水曜日	1年	◎基礎物理学 基礎物理学 I・物理学概論	一般教養 グローバル(留)グローバル イノベーション 地域科学	外国語 (ドイツ語入門・中国語入門)	◎基礎数学 微積分学	一般教養 グローバルイノベーション
	2年	◎食と健康概論 7010010 横井川・長宗・櫻谷・田井・田中・金丸・赤松・山本・川上・向井・佐々木 (K 309)	▲植物生理学 7043001 刑部(祐) (K 502)	◎生物資源産業学実習 7050005 学部教員		
	3年	▲細胞情報学 7041009 湯浅 (K 403) ▲栽培育種工学 7043009 刑部(敬) (K 504)	◎生物資源産業学基礎英語 7020101 (Aクラス) 岸本 (K 401)		▲タンパク質工学 7041008 田井・鬼塚 (K 403)	
	4年					
木曜日	1年	◎基礎英語	一般教養 グローバル(留)グローバル イノベーション 地域科学	一般教養 グローバルイノベーション	イノベーション	情報科学入門 (再履修者用)
	2年	バイオアセスメント学 7042003 田中 (K 204) ▲生化学 7041001 友安 (K 402)	◎発信型英語	▽物理化学実習 (Q1) 7050003 松木・玉井・後藤 ▽有機化学実習 (Q2) 7050004 宇都・山田		情報科学入門 (再履修者用)
	3年	◎生物資源産業学基礎英語 7020102 (Bクラス) 岸本 (K 401)	発酵醸造学 7042016 櫻谷 (K 502) ▲バイオリアクター工学 7041010 中村 (K 304) ▲水産資源学 7043014 浜野 (K 203)	栄養生理学 7042010 赤松 (K 203)		
	4年					
金曜日	1年	一般教養 ▽基礎基盤 [自然科学入門(化学)]	◎キャリアパス 7010001 長宗・田井・金丸・田中・横井川・櫻谷・音井・中村・宇都・刑部(敬)・松木・浜野 (K 201)	◎基礎英語	◎生物生産フィールド実習 7050001 刑部(敬)・刑部(祐)・音井・浜野・佐藤・服部・三戸・宮脇・橋本・山城・岡・山下・石丸・谷原・逢坂・高野・増野・仁木・松村・林(和)・石橋 (K 501)	
	2年		◎基礎微生物学 7010011 長宗・友安 (K 402)	▽物理化学実習 (Q1) 7050003 松木・玉井・後藤 ▽有機化学実習 (Q2) 7050004 宇都・山田		
	3年		酵素化学 7042008 田井・川上 (K 403) ▲森林代謝学 7043011 服部 (K 503)	◎コンピュータプログラミング演習 7050008 細川 (情セ202)	◎生物資源産業学基礎英語 7020103 (Cクラス) 岸本 (K 401)	◎知的財産の基礎と活用 7030006 井内・森松・藤井・久保田・垣田 (K 407)
	4年					

グレー色網掛けの表示はクォーター制授業科目を表しています。太文字に◎は必修科目。▲は自由科目。▽は選択科目だが、卒業要件に含まれない科目。英語論文講読、卒業研究 (どちらも4年必修科目) は配属先の研究室ごとに実施します。

集中講義 (前期)		
科目名		開講時期
◎SIH道場		1年前期
◎生物生産フィールド実習	7050001	1年前期
◎技術者倫理	7010016	3年前期
▲細胞バイオ工学	7041011	3年前期
▽国際農業論	7030007	3年前期
◎英語論文講読	7020003	4年前期
◎生物資源産業学特別講義	7010017	4年前期
▲医用工学	7041018	4年前期
集中講義		
◎インターンシップ	7050010	3年
◎卒業研究	7060001	4年