

平成29年度 授業時間割表 (1, 2年次・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 基礎基盤[高大接続(数学)] イノベーション	生物資源産業学概論 7010002 刑部(敬)・浜野・音井・小山・ 横井川・玉・松木・宇都・ 長宗・辻・櫻谷・中村・大政 (K507)	汎用性技能[スタディスキル] (留)日本語1	外国語(フランス語入門) 一般教養 グローバル (留)日本語3 地域科学
	2年		食品・栄養学概論 7042002 辻・赤松 (K204)	▲生体高分子学 7041002 玉井 (K402)	生物生産科学概論 7010009 刑部(敬)・刑部(祐)・三戸・ 宮脇・敷内・森 (K401)	(留)日本語3
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 汎用的技能[スタディスキル]	分析化学 7010003 佐々木・山田 (K201)	経済学基礎 7030001 橋本 (K507)	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・播・辻 (K202)	▲フィールド環境生態学 7043002 浜野・河口 (K307)	基礎微生物学 7010011 長宗・友安 (K202)	(留)日本語7	(留)日本語5
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 イノベーション 汎用的技能[スタディスキル] 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
	2年	食と健康概論 7010010 辻・赤松・川上・山本・金丸・ 櫻谷・横井川・小山・長宗・ 向井・田中 (K507)	▲植物生理学 7043001 刑部(祐) (K307)			
木曜日	1年	基盤英語	一般教養 グローバル イノベーション	一般教養 グローバル イノベーション 地域科学	グローバル	
	2年	バイオアセスメント学 7042003 小山 (K204) ▲生化学 7041001 友安 (K201)	発信型英語	物理化学実習 7050003 松木・玉井・後藤 有機化学実習 7050004 宇都・山田		情報科学入門(再履修者用)
金曜日	1年	一般教養	キャリアパス 7010001 小山・横井川・玉・浜野・ 音井・刑部(敬)・松木・宇都・ 長宗・辻・櫻谷・中村 (K302, 303)	基盤英語	汎用的技能[スタディスキル]	地域科学
	2年		天然物化学 7042001 田中・佐々木・浅田 (K403)	物理化学実習 7050003 松木・玉井・後藤 有機化学実習 7050004 宇都・山田		

※太字は必修, ▲は自由科目。

(スタジオ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (CALL) = 共通講義棟2階, (情) = 情報センターを表しています。

集中講義 (前期)		
科目名		開講時期
S I H道場		1年前期
生物生産フィールド実習	7050001	1年前期