

平成29年度農学部専門科目時間割(全回生)
【食品生物科学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	3				微生物遺伝学	橋本	W102				実験講義			学科教員	W102	
火	2	食品基礎分子生物学 I	後藤	W306												
	3				天然物化学	入江 他	W406				実験講義			学科教員	W102	
水	1	農学概論 I	秋津	W100	基礎生化学 I	大日向	W514									
	2	食品基礎分子生物学 II	保川	W106	食品有機化学 II	入江	W406									
	3										実験講義			学科教員	W102	
木	3	食品化学	谷	W214	食品工学	谷 他	W214				実験講義			学科教員	W102	
金	1	食品生物科学概論	学科教員	W514												
	3				食品機能学 I	河田 他	W406				実験講義			学科教員	W102	
集中講義	4	○食品工業論:6/7~9、うち6/8が工場見学														

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2				基礎微生物学	橋本	W306									
	3	微生物生産学	橋本	W306							実験講義			学科教員	W102	
火	1							基礎生化学 II	保川 他	W106						
	2				栄養化学	金本 他	W322	食品有機化学 III	入江	W306						
	3	食品分子生物学 II	永尾	W520							実験講義			学科教員	W102	
水	1	農学概論 II	農学部教員	W100	食品有機化学 I	入江	W406									
	2	酵素化学	保川	W214												
	3	食品生物科学演習	谷	W420	食品安全学 I	谷	W100				実験講義			学科教員	W102	
木	2	食品分析化学	谷 他	W306	食品物理化学 II	谷	W306									
	3										実験講義			学科教員	W102	
金	1							食品物理化学 I	中川(究)	W514						
	2				食品分子生物学 I	増田 他	W322									
	3	応用酵素化学	保川	W414	食品機能学 II	河田	W306				実験講義			学科教員	W102	