

		「農芸化学」課程科目対応表									
		「農芸化学」課程科目									
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8) ※いずれか1科目	(9)	(10)
		土壤学	植物栄養学	生物化学	応用微生物学	栄養化学	食品化学	農産物利用学	畜産物利用学、水産物利用学又は林産物利用学	農芸化学	生物有機化学
農芸化学科 科 対 応 科 目 (入 学 年 度 別)	1992~1996	土壤学	植物栄養学、肥料学	生物化学 I・II	微生物学、微生物化学、微生物利用学、発酵食品学	栄養生化学、栄養生理学	食品化学	食品保存学、食品衛生学、農産製造学	畜産化学、水産製造学、農場実習I	農芸化学	有機化学、天然物有機化学 I・II、有機合成化学
	1997~1999			生物化学 I・II・III	微生物学、微生物化学、微生物利用学、発酵食品学、応用微生物学、微生物生態学			食品保存学、食品衛生学、農産化学	畜産化学、水産化学、農場実習I		有機化学 I・II、天然物有機化学、有機合成化学
	2000~2003			生物化学 I・II、酵素化学	微生物学 I・II、微生物化学、微生物利用学、発酵食品学、応用微生物学、微生物生态学			食品化学 I・II	畜産化学、水産化学、農場実習		有機化学、有機合成化学、生物機能化学
	2004~2007	土壤学 I・II	土壤圈科学、土壤化学、土壤環境保全学	植物栄養学、植物環境調節学(植物環境制御学)	微生物学 I・II、微生物化学、微生物利用学、発酵食品学、応用微生物学、微生物生态学	栄養生化学、動物栄養生理学、栄養科学	食品化学、食品生化学	食品保存学、食品衛生学 I・II、農産化学	畜産化学、水産化学、農場実習	農芸化学	有機化学 I・II、有機合成化学、生物機能化学
	2008~2011	植物栄養学、植物環境制御学		微生物学 I・II、微生物化学、発酵食品学、応用微生物学、微生物生态学	食品衛生学、食品安全学、植物資源化学			動物資源化学、水産資源化学、農場実習	有機化学 I・II、天然物有機化学、有機合成化学、ケミカルバイオロジー		
	2012~2015				栄養生化学、栄養科学		食品衛生学、食品安全学、食品健康科学				

※「食品衛生管理者及び食品衛生監視員に係る資格要件の取扱いについて」(平成16年2月27日食安発第0227003号)に基づく。

※上記の対応科目は農芸化学科が対応すると考える科目対応表のため、必ず事前に各自で自治体に確認すること。