

食健康科学研究科カリキュラム

科目区分		授 業 科 目	単 位			区分	履修方法
			講義	演習	実習		
大学院共通科目	コミュニケーション	Research Skills - Presentation and Writing 効果的なプレゼンスキルとライティングスキル	2			必修	大学院共通科目については、「アカデミックコミュニケーション」から2単位、「データサイエンス」から2単位以上、「レギュラトリーサイエンス」から2単位の合計6単位以上を修得すること。
	サイエンス	Pythonによる数理解析	2			選必	
		画像処理と実践応用演習	2			選必	
	レギュラトリーサイエンス	レギュラトリーサイエンス概論	2			必修	
必修		食健康科学概論	2			必修	必修科目14単位を修得
		食健康科学特別実験			8	必修	
		食健康科学特別演習		4		必修	
選択必修		実践食品イノベーション特論	2			選必	選択必修科目を6単位以上修得
		食品科学特論	1			選必	
		食品生産工学特論	1			選必	
		食健康医科学特論	2			選必	
		バイオデータ解析・統計特論	2			選必	
		食健康科学ティーチング実習			2	選必	
選択	(A) 食品工学系	バイオプラスチックデザイン工学特論	2			選択	選択科目を6単位以上修得 ((A)食品工学系から2単位以上、(B)健康科学系から2単位以上)
		食品化学工学特論	2			選択	
		センサ・電子計測特論	2			選択	
		食品・生物工学特論	2			選択	
		環境分析科学特論	2			選択	
		バイオプラスチック特論	2			選択	
	(B) 健康科学系	栄養生理学特論	2			選択	
		アグリフーズ・バイオ特論	2			選択	
		健康栄養特論	2			選択	
		ヘルスサイエンス特論	2			選択	
		予防医学特論	2			選択	
	インターンシップ	インターンシップ I			1	選択	
		インターンシップ II			2	選択	
		国際インターンシップ I			1	選択	
国際インターンシップ II				2	選択		