

食品栄養科学部のカリキュラム

食品栄養科学部3学科体制

		1年次		2年次		3年次		4年次		取得可能な資格			
食品生命科学科 栄養生命科学科 環境生命科学科	全学共通科目 (幅広い視野で知識を身につけます)	学部基礎科目・実験・実習 (基礎学力を高めます)	化学	学科専門科目 (専門的な学びを開始します)	生命科学の基礎と応用 分子生物学 酵素学 発酵学 食品成分の化学と機能 食品化学 食品分析化学 健康と食品の安全 微生物学 食品衛生学 免疫学	学科専門科目 (専門性を高めます)	食品の加工・製造 食品プロセス学 食品包装論 食品技術者として 食品工学 技術者倫理 生命情報の活用 食品生命情報科学 バイオインフォマティクス	学科別専門実験・実習 (専門技術を身につける実験・実習を行います)	食品生命科学実験 食品有機化学分野 食品衛生学分野 食品生命工学分野 食品プロセス工学分野	卒業研究 (最先端の研究を行います)	技術士補	食品衛生監視員	理科教諭一種
			生物学		社会・環境と健康 健康管理概論、公衆衛生学 人体の構造と機能および疾病の成り立ち 解剖生理学、臨床病態学 食べ物と健康 食品学総論、調理科学		基礎栄養学 応用栄養学 基礎栄養学 栄養機能論 応用栄養学 栄養教育論 公衆栄養学 栄養教育論 公衆栄養学 臨床栄養学 給食経営管理論 臨床栄養学 給食経営管理論		栄養生命科学実験・実習 各専門分野の実験・実習 管理栄養士校外・ 臨地実習 病院 介護施設 保健所などでの実習		栄養士・管理栄養士	食品衛生監視員	栄養教諭一種
			物理学		生命科学の基礎 細胞生物学 動物生理学 環境分析の基礎 分析化学、物理化学 食料生産と環境 植物環境学 食料生産学		環境制御・処理技術 環境工学 循環資源論 生態・生体影響 発生遺伝学 毒性学 環境計量 環境計量論 環境分析化学		環境生命科学実験 遺伝子工学 酵素 系統判別 解剖 植物生理 発生 細胞毒性 光合成測定 有機合成 機器分析		環境計量士	食品衛生監視員	理科教諭一種
情報科学	統計学	英語											

注)一部の科目を記載しています