

栄養科学科 カリキュラムマップ

大学院進学

健康関連産業

食品関連産業

公務員

『一般集団からアスリートまで、あらゆる人々の健康をスポーツ栄養科学の観点から総合的にコーディネートし、サポートできる人材』

取得可能な資格：

栄養士、食品衛生管理者（任用資格）、食品衛生監視員（任用資格）、健康運動実践指導者（受験資格）等

		ゼミナール	専門知識を学ぶための基礎的な科目群	専門知識を深めるための科目群				多彩な専門知識を学ぶ科目群	幅広い教養を修得するための基盤教育科目	キャリアデザイン／英語教育
				<栄養疫学・栄養教育分野>	<スポーツ栄養・生化学分野>	<食理学分野>	<生活習慣病予防学分野>			
4年	卒業研究・論文 I & II						医療保険			
3年	健康スポーツ科学演習 I～IV	スポーツ栄養学実習 メディカルライティング 校外実習	栄養疫学実習 栄養指導論実習 認知科学	スポーツ栄養マネジメント (運営理論&実践) 健康づくりと運動プログラム 応急手当法	食理学 I & II 機器分析	臨床栄養学 臨床栄養学実習 ライフステージ 栄養学実習 解剖生理学実験		調理学 調理学実習 食品微生物学 食品衛生学 有機化学 II 大量調理マネジメント(理論&実践) 大量調理とHACCP(理論&実践) 食品パッケージ論 ソムリエ概論 マーケティング学 行動経済学、マスコミ概論 起業基礎(ビジネスマナー含む) 持続可能社会と食環境づくり スポーツ心理学		
2年	健康スポーツ科学プロジェクト演習 A&B	有機化学 I 免疫生化学 栄養疫学 運動生理学 運動生理学実験 細胞生物学実験	公衆栄養学 栄養指導論 栄養と心理 意思決定理論	健康づくり運動の実際 (水泳・水中運動) 健康づくり運動の実際 (レジスタンストレーニング) 体力測定評価法	動物学 栄養生化学 栄養生化学実習	ライフステージ 栄養学 機能解剖学 予防医学概論		情報処理数学 I & II プログラミング言語 I & II データサイエンス I & II 機械学習 I & II		
1年	健康スポーツ科学基礎演習 I & II	社会生活と健康 公衆衛生学 基礎化学 I & II 細胞生物学 生理学 基礎栄養学 基礎栄養学実験		スポーツ栄養学 健康づくり運動の実際 (ウォーキング) 健康づくり運動の実際 (エアロビクス)	食品学 食品学実験			哲学教育 哲学など		

栄養科学科 入学