

N120生 管理栄養学科 授業科目と免許・資格取得に必要な科目

区分	1年次	2年次	3年次	4年次		
<b>全学共通科目</b> (25単位以上)	必 共生人間論 I 持続可能な社会 (SDGs) と共生 自然環境と共生 生物多様性と共生 地域社会と共生A ▲ 健康と運動 ▲ スポーツ (バドミントン) ▲ スポーツ (テニス) ▲ スポーツ (バスケットボール) 必 キャリアデザイン I 必 キャリアデザイン II ▲ 情報リテラシーA ▲ 情報リテラシーB ▲ 必 総合英語 I ▲ 必 総合英語 II ▲ 必 英会話 I ▲ 必 英会話 II	日本語表現法A 日本語表現法B 哲学の基礎 心のメカニズム 日本の歴史 世界の歴史 日本の文学 ▲ 憲法と基本権 暮らしと経済 現代社会と生活 社会福祉学の基礎 生活と環境 ◎ 生活と化学 生命の科学 数学入門 日本文化論	共生人間論実習 多文化共生 地域社会と共生B 英語ライティング 外国の文学 社会生活と法	必 共生人間論 II 市民社会と共生 国際事情と共生 英語リーディング 英語ディスカッション 倫理学の基礎	日本の文化	
<b>導入科目 (2単位)</b>	◎ 必 健康と栄養					
<b>専門基礎分野科目</b> (38単位)  <b>全科目必修</b>	◎◆ 解剖生理学 I ◎◆ 生化学 I ◎◆ 生化学 II ◎ 生化学実験 ◎◆ 食品学総論 ◎ 食品学実験 I	調理学 調理学実習 I 調理学実習 II	◆● 健康科学概論 ◎◆ 解剖生理学 II ◎ 解剖生理学実験 ◎◆ 臨床検査実験 ◎ 微生物学 ◎ 病理学	◎ 食品学実験 II 調理学実験 ◎◆ 食品衛生学 ◎ 食品衛生学実験	◎ 公衆衛生学	社会・健康福祉論 ◎ 解剖生理学実習 ◎ 病理学演習 ◎ 食品学各論
<b>専門分野科目</b> (45単位)  <b>全科目必修</b>	◎◆ 基礎栄養学 ▲◆ 栄養教育原論 ◎◆ 臨床栄養学 I (疾病・医療) ◎◆ 臨床栄養学 II (病態・栄養管理)	◎◆ 基礎栄養学実習 応用栄養学総論 母子栄養学 応用栄養学実習 I 栄養教育各論 ◆ 臨床栄養学 III (高齢者・母子)	臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 II 公衆栄養学 給食経営管理論 給食計画論 給食マシメント実習 I 給食マシメント実習 II	◆ 中老年栄養学 応用栄養学実習 II ▲ 栄養教育実習 ◆ 栄養カウンセリング演習 栄養治療学 栄養情報演習 公衆栄養学実習	栄養総合演習 I 栄養総合演習 II 給食経営管理臨地実習 臨床栄養・公衆栄養臨地実習	
<b>展開科目</b> (必修2単位を含め 4単位以上)		▲ 食育指導論 I	地域保健活動演習 ● 運動生理学	● スポーツ栄養学 スポーツ栄養学実習 ▲ 食育指導論 II	◆ 健康食品学 食品開発論 ◆ 必 臨床医薬概論	
<b>演習科目 (18単位)</b> 全科目必修	基礎演習 I 基礎演習 II	栄養科学演習 I 栄養科学演習 II	専門演習 I 専門演習 II	専門演習 III 専門演習 IV	栄養総合演習 III 栄養総合演習 IV	
▲ 栄養教諭 一種免許	▲ 教育原理 ▲ 教職概論 ▲ 教育制度論	▲ 教育心理学 ▲ 特別支援教育 ▲ 教育課程論 ▲ 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	▲ 教育方法・技術論 ▲ 教育相談	▲ 道徳理論と指導法 ▲ 生徒指導論 ▲ 学校栄養教育実習指導	▲ 学校栄養教育実習指導 ▲ 学校栄養教育実習 ▲ 教職実践演習 [栄養教諭]	
● 健康運動実践 指導者	● スポーツ実習 (陸上) ● スポーツ実習 (エアロビクス) ● スポーツ実習 (ウエイトトレーニング)	● スポーツ医科学演習 ● スポーツ実習 (水泳・アクアビクス)	● 健康スポーツ科学演習			
<b>学科科目</b>	基礎化学 I 基礎化学 II		学科必 管理栄養士特講 I 学科必 管理栄養士特講 II			

◎ : 食品衛生管理者・食品衛生監視員、▲ : 栄養教諭一種免許、◆ : NR・サプリメントアドバイザー受験資格、● : 健康運動実践指導者