

食物栄養学科 科目ナンバリング

■ 科目ナンバリングについて

科目ナンバリングは、授業科目ごとに学問の分類やレベルを示す固有のナンバーを付与することで、各科目の関係性や、学習者にとって教育効果の高い学びの順序を示すことを目的としています。

① ナンバーの付与方法

ナンバー：●●□□□▲○○（8桁の英数字を組み合わせて1つのナンバーとする。）

●●	□□□	▲	○○
所属コード	分類コード	レベルコード	識別コード
所属ごとに 下記のとおり付与。	科目ごとに、学問分野・資 格の種類別等により特定の コードを付与。②を参照。	配当年次より付与。 1年次…1 2年次…2 3年次…3 4年次…4	●● □□□ ▲まで同じナ ンバーの科目があった場合、 カリキュラム順に付与。
↓			
11…学芸学部 日本語日本文学科			
12…学芸学部 英語文化コミュニケーション学科			
13…学芸学部 子ども教育学科			
14…学芸学部 メディア情報学科			
15…学芸学部 生活デザイン学科			
21…人間社会学部 社会マネジメント学科			
22…人間社会学部 人間心理学科			
31…栄養科学部 健康栄養学科			
32…栄養科学部 管理栄養学科			
71…栄養科学研究科 栄養科学専攻（博士前期課程）			
72…栄養科学研究科 栄養科学専攻（博士後期課程）			
82…短期大学部 食物栄養学科			

② 分類コード一覧表

分類コード	分類コード名称（英語）	分類コード名称（日本語）
BAS	Basic	基礎・導入科目
CFN	Comprehensive Food and Nutrition	食品および栄養関連科目
EAH	Eating habits	食生活学
FSA	Food Service Administration	給食の運営
FSH	Food Science and Hygiene	食品と衛生
NUG	Nutritional Guidance	栄養の指導
NUH	Nutrition and Health	栄養と健康
SFH	Structure and Function of the Human Body	人体の構造と機能
SLH	Social Life and Health	社会生活と健康
SMN	Seminar	ゼミナール
SPS	Sports science	スポーツ科学

③ 科目ナンバリング一覧表

科 目	科 目 名	科 目 ナンバリング
基礎科目	栄養士入門講座	82BAS101
	食物基礎実験	82BAS102
	基礎化学	82BAS103
	微生物学	82BAS104
専攻科目	公衆衛生学	82SLH201
	保健介護福祉論	82SLH202
	解剖生理学	82SFH101
	解剖生理学実習	82SFH102
	生化学 I	82SFH103
	生化学 II	82SFH201
	生化学実験	82SFH202
	運動生理学	82SFH203
	食品学総論	82FSH101
	食品学各論	82FSH102
	食品学実験	82FSH103
	食品衛生学	82FSH201
	食品衛生学実験	82FSH104
	栄養学総論	82NUH101
	応用栄養学	82NUH102
	栄養学実習	82NUH103
	臨床栄養学 I	82NUH104
	臨床栄養学 II	82NUH201
	臨床栄養学実習	82NUH202
	栄養指導論 I	82NUG101
栄養指導論 II	82NUG102	
栄養指導論実習	82NUG201	
栄養情報処理実習	82NUG202	
公衆栄養学	82NUG203	
調理学	82FSA101	
調理学実習 I	82FSA102	
調理学実習 II	82FSA103	
給食管理（マネジメント）	82FSA104	
給食管理実習（食事計画）	82FSA105	
給食管理実習（集団給食）	82FSA201	
給食管理実習（校外実習）	82FSA202	
食物栄養基礎演習	82CFN101	
編入学対策講座	82CFN201	
認定試験直前対策講座	82CFN202	
発展科目	ゼミナール I	82SMN201
	ゼミナール II	82SMN202
	スポーツと栄養	82SPS201
	栄養士実践実習	82EAH201
	食品機能論演習	82EAH202