

管理栄養学科 科目別ナンバー表

共通科目

教育内容	記号	履修 学期	科目名	授業形態・単位数			ナンバリング	
				講義	演習	実験 又は 実習		
学部基幹科目	CK	1	食生活論	2			CK101	
		1	食と環境	2			CK102	
		1	食と健康	2			CK103	
小計				6	0	0		
共通基礎科目	CF	1	化学入門	2			CF101	
		1	リテラシー(演習を含む)	1			CF102	
		小計				3	0	0
教養分野	人文科学	CC	1	自己表現法	2			CC101
			6	食文化概論	2			CC601
			2	心理学	2			CC201
			6	文学	2			CC602
			小計				8	0
	社会科学	CS	1	日本国憲法	2			CS101
			2	経済学	2			CS201
			1	社会学	2			CS102
			4	倫理学	2			CS401
			小計				8	0
	自然科学	CN	1	化学	2			CN101
			2	化学実験			1	CN201
			1	生物学	2			CN102
			2	有機化学	2			CN202
			3	統計学	2			CN301
小計				8	0	1		
情報分野	CI	1・2	情報処理演習Ⅰ		2		CI101	
		3・4	情報処理演習Ⅱ		2		CI301	
		小計				0	4	0
保健体育分野	CH	2	保健体育(体育理論を含む)	2			CH201	
		5	スポーツ生理学	2			CH501	
		6	スポーツ栄養学	2			CH601	
		1	体育実技			1	CH101	
		1・2	スポーツ・リクリエーション			1	CH102	
		小計				6	0	2
外国語分野	CL	1	英語Ⅰ		1		CL101	
		2	英語Ⅱ		1		CL201	
		3	英会話Ⅰ		1		CL301	
		4	英会話Ⅱ		1		CL401	
		1	※フランス語Ⅰ		1		CL102	
		2	※フランス語Ⅱ		1		CL202	
		1	※中国語Ⅰ		1		CL103	
		2	※中国語Ⅱ		1		CL203	
		1	※韓国語Ⅰ		1		CL104	
		2	※韓国語Ⅱ		1		CL204	
小計				0	10	0		
社会貢献分野	CV	2~8	地域連携プロジェクト			2	CV201	
		小計				0	0	2
共通科目小計				39	14	5		

C	共通	Common	CN	自然科学	Natural Science
CK	基幹	Key Subject	CI	情報	Information
CC	人文	Cultural Science	CH	保健	Health
CS	社会	Social Science	CL	外国語	Language
CF	基礎	Fundamentals	CV	社会貢献	Volunteer

管理栄養学科 科目別ナンバー表

専門科目

教育内容		記号	履修 学期	科目名	授業形態・単位数			ナンバリング	
					講義	演習	実験 又は 実習		
導入教育	学科基礎 科目	NI	1	管理栄養士の基礎演習		1		NI101	
				小計	0	1	0		
利 用 学 の 問 た め	1.社会および環境と健 康の関わりを理解す る	社 会 と 健 ・ 康 環 境	NU	2	公衆衛生学 I	2			NU201
				3	公衆衛生学 II	2			NU302
				5	保健・福祉概論	2			NU503
					小計	6	0	0	
メ カ ニ ズ ム の た め の 学 問	2.人体の構造と機能を 理解する/5.疾病の成 り立ちについて理解 する	人 体 の 構 造 と 機 能 及 び 疾 病 の 成 り 立 ち	NM	2	栄養生化学 I	2			NM201
				3	栄養生化学 II	2			NM302
				4	代謝栄養学実験			1	NM403
				5	栄養生化学実験			1	NM504
				3	解剖生理学 I	2			NM305
				4	解剖生理学 II	2			NM406
				5	解剖生理学実験			1	NM507
				4	病理学 I	2			NM408
				5	病理学 II	2			NM509
				4	微生物学	2			NM410
	小計	14	0	3					
食 べ 物 の た め の 学 問	3.食べ物と健康の関連 を理解する	食 べ 物 と 健 康 の 関 連 を 理 解 す る	NF	2	食品学総論	2			NF201
				3	食品学各論 I	2			NF302
				4	食品学各論 II	2			NF403
				5	食品学実験			1	NF504
				6	食品加工実習			1	NF605
				5	食品衛生学	2			NF506
				6	食品衛生学実験			1	NF607
				1	調理学	2			NF108
				1	調理学実習 I			1	NF109
				2	調理学実習 II			1	NF210
				4	大量調理基礎実習			1	NF411
				2	調理学実験			1	NF212
					小計	10	0	7	
の メ カ ニ ズ ム の 学 問	4.栄養素等の働きを理 解する	基 礎 栄 養 学	ND	2	基礎栄養学 I	2			ND201
				3	基礎栄養学 II	2			ND302
				3	栄養学実験			1	ND303
					小計	4	0	1	

NI 学科基礎科目 Nutritionist(栄養士), Introduction(導入)  
 NU 社会・環境と健康 Nutritionist(栄養士), Use(利用)  
 NM 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち Nutritionist(栄養士), Mechanism(メカニズム)  
 NF 食べ物と健康 Nutritionist(栄養士), Food(食べ物)  
 ND 基礎栄養学 Nutritionist(栄養士), Dietetics(栄養学)

教育内容		記号	履修学期	科目名	授業形態・単位数			ナンバリング	
					講義	演習	実験 実習 実技		
利用のための学問	1.栄養管理について学ぶ/2.ライフステージ等における身体特性と栄養管理について学ぶ	応用栄養学	NA	3	応用栄養学Ⅰ	2			NA301
				4	応用栄養学Ⅱ	2			NA402
				5	応用栄養学Ⅲ	2			NA503
				6	応用栄養学実習			1	NA604
				小計		6	0	1	
	1.栄養管理について学ぶ/4.健康・栄養教育の実践を理解する	栄養教育論	NE	2	栄養教育論Ⅰ	2			NE201
				3	栄養教育論Ⅱ	2			NE302
				4	栄養教育論Ⅲ	2			NE403
				4	栄養教育論実習			1	NE404
				小計		6	0	1	
	3.医療・介護・福祉における栄養管理について学ぶ	臨床栄養学	NC	4	臨床栄養学Ⅰ	2			NC401
				5	臨床栄養学Ⅱ	2			NC502
				5	臨床栄養学実習Ⅰ			1	NC503
				6	臨床栄養学実習Ⅱ			1	NC604
				5	臨床栄養カウンセリング論	2			NC505
				6	食事介護論	2			NC606
				小計		8	0	2	
	1.栄養管理について学ぶ/5.健康増進と疾病予防を目指す公衆栄養活動を理解する	公衆栄養学	NP	4	公衆栄養学Ⅰ	2			NP401
				5	公衆栄養学Ⅱ	2			NP502
				6	公衆栄養学実習			1	NP603
				小計		4	0	1	
6.給食と経営管理を理解する	給食経営管理論	NL	3	給食計画論	2			NL301	
			5	給食経営管理論	2			NL502	
			4	給食経営管理実習Ⅰ			1	NL403	
			5	給食経営管理実習Ⅱ			1	NL504	
			小計		4	0	2		
7.臨地実習・校外実習へ向けて学習内容を統合する	総合演習	NG	5・6	総合演習Ⅰ		1		NG501	
			7・8	総合演習Ⅱ		1		NG702	
			小計		0	2	0		
	臨地実習	NO	5	※臨地実習Ⅰ（給食の運営）			1	NO501	
			5	臨地実習Ⅱ（給食経営管理論分野）			1	NO502	
			6	臨地実習Ⅲ（臨床栄養学分野）			3	NO603	
小計		0	0	6					

※給食の運営に係る校外実習

NA	応用栄養学	Nutritionist(栄養士), Application(応用)
NE	栄養教育論	Nutritionist(栄養士), Education(教育)
NC	臨床栄養学	Nutritionist(栄養士), Clinical(臨床医学)
NP	公衆栄養学	Nutritionist(栄養士), Public(公衆)
NL	給食経営管理論	Nutritionist(栄養士), Lunch(給食)
NG	総合演習	Nutritionist(栄養士), General(全体的な)
NO	臨地・校外実習	Nutritionist(栄養士), Outside(外)

教育内容			記号	履修 学期	科目名	授業形態・単位数			ナンバリング
						講義	演習	実験 実習 実技	
応用力を高めるための学問	総合的な力量を高める	ゼミナール	NS	6	ゼミナールⅠ		1		NS601
				7	ゼミナールⅡ		1		NS702
				8	ゼミナールⅢ		1		NS803
				5~7	卒業研究			4	NS504
				小計				0	3
	健康・栄養総合演習	NH	6	管理栄養士演習		1		NH601	
			7・8	健康・栄養総合演習概論		2		NH702	
			7・8	健康・栄養総合演習Ⅰ		4		NH703	
			7・8	健康・栄養総合演習Ⅱ		4		NH704	
			7・8	健康・栄養総合演習Ⅲ		4		NH705	
小計				0	15	0			
教職課程履修分野	栄養教育に係る科目	EN	4	※学校栄養教育法	2			EN401	
			4	※食育指導法	2			EN402	
			小計			4	0	0	
	ボランティア	EV	3~6	※学校ボランティア(学外活動)	2			EV301	
小計			2	0	0				
専門科目小計						68	21	28	

※ 教職課程履修者に限る

NS ゼミナール  
 NH 健康・栄養総合演習  
 EN 栄養に係る教育  
 EV ボランティア

Nutritionist(栄養士), Seminar(セミナー)  
 Nutritionist(栄養士), Health(健康)  
 Education(教育), Nutrition(栄養)  
 Education(教育), Volunteer (ボランティア)

## 教職課程

教育内容	記号	履修学期	科目名	授業形態・単位数			ナンバリング
				講義	演習	実験 実習 実技	
教育の基礎的理解に関する科目	EF	2	教育原論	2			EF201
		2	教職概論	2			EF202
		3	教育制度論	2			EF301
		3	教育心理学	2			EF302
		5	特別支援教育		1		EF501
		5	教育課程論	2			EF502
小計				10	1	0	
道徳、総合的な学習の時間等に関する科目	EM	4	道徳、総合的な学習の時間及び特別活動の指導		2		EM401
		3	教育方法論	2			EM301
		4	生徒指導の理論と方法	2			EM402
		5	教育相談の理論と方法	2			EM501
小計				6	2	0	
教育実践に関する科目	EP	6・7	栄養教育実習事前事後指導			1	EP601
		7	栄養教育実習			2	EP701
		8	教職実践演習（栄養教諭）		2		EP801
小計				0	2	3	
教職課程科目小計				16	5	3	

EF 教育の基礎的理解に関する科目

EM 道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目

EP 教育実践に関する科目

Education(教育), Fundamentals(基礎)

Education(教育), Methods(方法)

Education(教育), Practice(実践)