

# 科目別ナンバー表

## 【管理栄養学科】

## 管理栄養学科 科目別ナンバー表

### 共通科目

教育内容	記号 No.	履修 学期	科目名	授業形態・単位数			No.	
				講義	演習	実験 実習 実技		
学部 基幹 科	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	
		小計			3	0	0	
教養 分野	人文 科学	CC	2	心理学	2			CC201
			6	食文化史	2			CC601
			6	文学	2			CC602
			1	自己表現法	2			CC101
			小計			8	0	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	0
	自然 科学	CN	1	化学	2			CN101
			2	化学実験			1	CN201
			2	有機化学	2			CN202
			1	生物学	2			CN102
			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			CH101	
		6	スポーツ栄養	2			CH601	
		1	体育実技			1	CH102	
		1~8	スポーツ・リクリエーション	1			CH103	
		小計			5	0	1	
外国 語 分野	CL	1	英語Ⅰ		1		CL101	
		2	英語Ⅱ		1		CL201	
		3	英会話Ⅰ		1		CL311	
		4	英会話Ⅱ		1		CL411	
		1	※フランス語Ⅰ		1		CL102	
		2	※フランス語Ⅱ		1		CL202	
		3	フランス語Ⅲ		1		CL301	
		4	フランス語Ⅳ		1		CL401	
		1	※中国語Ⅰ		1		CL103	
		2	※中国語Ⅱ		1		CL203	
		3	中国語Ⅲ		1		CL302	
		4	中国語Ⅳ		1		CL402	
		小計			0	12	0	
		共通科目小計				38	16	2

履修学期	
1年前期	1
1年後期	2
2年前期	3
2年後期	4
3年前期	5
3年後期	6
4年前期	7
4年後期	8

※「フランス語Ⅰ・フランス語Ⅱ」または「中国語Ⅰ・中国語Ⅱ」のどちらかを履修すること

C 共通 Common  
 CK 基幹 Key Subjects      CN 自然 Natural Science  
 CC 人文 Cultural Science    CI 情報 Information  
 CS 社会 Social Science      CH 保健 Health  
 CF 基礎 Fundamentals        CL 外国 Language

# 管理栄養学科科目別ナンバー表

## 専門科目①

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		
導入教育		学科基礎 科目	NI	1	管理栄養士の基礎演習		1		NI101
利用 のため の学 問	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	栄養生化学実験Ⅰ			1	NM403
				5	栄養生化学実験Ⅱ			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	NF	2	食品学総論Ⅰ	2			NF201
				3	食品学総論Ⅱ	2			NF302
				3	食品学各論Ⅰ	2			NF303
				4	食品学各論Ⅱ	2			NF404
				5	食品学実験			1	NF505
				6	食品学実験実習			1	NF606
				5	食品衛生学	2			NF507
				6	食品衛生学実験			1	NF608
				1	調理学	2			NF109
				1	調理学実習Ⅰ			1	NF110
				2	調理学実習Ⅱ			1	NF211
				4	大量調理基礎実習			1	NF412
				2	調理学実験			1	NF213
小計			12	0	7				
メ カ ニ ズ ム の た め 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 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)

## 専門科目②

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		
5・6			臨地実習Ⅳ（公衆栄養学分野）			1	NO504		
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)

## 専門科目②

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
				小計			0	3	0
	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	教育養科に目関係する	EN	6	※学校栄養教育法	2			EN601	
			6	※食育指導法	2			EN602	
	小計			4	0	0			
	テボイラン	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						70	21	23	

※ 教職課程履修者に限る

## 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	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。) 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	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	
			6	教育課程論	2			EF601	
			小計			10	1	0	
指導等に関する科目 道徳教育の総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) 生徒指導の理論及び方法 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	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		
関する実践科目	栄養教育実習 教職実践演習	EP	6・7	栄養教育実習事件事後指導			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	

NS ゼミナール Nutritionist(栄養士), seminar(セミナー)

NH 健康・栄養総合演習 Nutritionist(栄養士), health(健康)

E F	教育の基礎的理解に関する科目	Education(教育), fundamentals(基礎)
E M	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	Education(教育), methods(方法)
E P	教育実践に関する科目	Education(教育), practice(実践)