

科目別ナンバー表

【管理栄養学科】

【令和2年度以降入学者】

（1～2年次生対象）

※管理栄養学科教職課程科目は
平成31年度以降入学者（1～3年次生対象）

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 目基 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	
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	1	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		学科基幹科目	NI	1	管理栄養士の基礎演習			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			NU201
				3	公衆衛生学Ⅱ			NU302
				5	保健・福祉概論			NU503
				小計			6	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			NM201
				3	栄養生化学Ⅱ			NM302
				4	栄養生化学実験Ⅰ			NM403
				5	栄養生化学実験Ⅱ			NM504
				3	解剖生理学Ⅰ			NM305
				4	解剖生理学Ⅱ			NM406
				5	解剖生理学実験			NM507
				4	病理学Ⅰ			NM408
				5	病理学Ⅱ			NM509
				4	微生物学			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			NF201
				3	食品学総論Ⅱ			NF302
				3	食品学各論Ⅰ			NF303
				4	食品学各論Ⅱ			NF404
				5	食品学実験			NF505
				6	食品学実験実習			NF606
				5	食品衛生学			NF507
				6	食品衛生学実験			NF608
				1	調理学			NF109
				1	調理学実習Ⅰ			NF110
				2	調理学実習Ⅱ			NF211
				4	大量調理基礎実習			NF412
				2	調理学実験			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			ND201
				3	基礎栄養学Ⅱ			ND302
				3	栄養学実験			ND303
				小計			4	0

- NI 学科基礎科目 Nutritionist(栄養士), intoroduction(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		
7			臨地実習Ⅳ（公衆栄養学分野）			1	NO704		
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	教職課程履修分野	教育養に 関する 科目に 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			
	教職課程履修分野	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						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	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、徳、等、教の総合的な学習の関与	道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	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	
関する実践目に	栄養教育実習	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	

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)