# 現代家政学部食物栄養学科

## 管理栄養士資格

【区分について】

総:総合科目 / 基:基本科目 / 発:発展科目 / 資:免許·資格諸課程科目

	E木安工員作 理栄養士法施行規則及び	単位	立数							単化	立数				BP s.	n-l- Hn						
	管理栄養士養成施設	講義 又は	実験 又は			授業	<b></b> (科目			講義 又は	実験 又は				開講	時期				区分	備	考
	指導要領	演習	実習							演習	実習	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋	~		
				公	衆	衛	生	学	I	2			1秋							発		
	社会・環境と健康	6		公	衆	衛	生	学	П	2				2春						発		
				健	康	栄	養	概	論	2					2秋					発		
				解	剖	•	Ė Į	里 学	I	2		1春								発	ļ	
				解	剖	•	Ė Į	里 学	П	2			1秋							発		
				解	剖	· 生	理	学 実	験		1			2春						発		
				生		化	:	学	I	2		1春								発		
専				生	化	学	実	験	I		1		1秋							発		
	人体の構造と機能及	14		生.		化		 学	П	2				2春						発		
門	び疾病の成り立ち			生	化	学	実	<u>, </u> 験	П		1			- /-	2秋					発		
				病	理	 病	態	学	I	2	-			2春	2.00					発		
基				H-				学						2年	の手上					Ė		
			10	病	理	病	態		1	2				0.7	2秋					発		
礎				微		生		物	学					2春						発		
				微	生	物	学	実	験		1			2春						発		
分				調			理		学	2		1春								発		
				調	理	学	実	習	I		1	1春								発	<u> </u>	
野				調	理	学	実	習	П		1		1秋							発		
_,				調	理		学	実	験		1				2秋					発		
				食		品		 学	I	2		1春								発		
	食べ物と健康	8		食		品		学	П	2			1秋							発		
				食	品	学	実	<u>, </u> 験	I		1		- ,	2春						発		
				食	品		実	 験	П		1			2.H.		3春				発		
				<u> </u>				-		-0	1				の手上	9年				_		
				食	<u>品</u>		衛	生	学						2秋	o.+				発		
				食	品			学 実	験		1					3春				発		
	基礎栄養学	2		基	礎		栄	養	学			1春								発		
				基	礎	栄	養 :	学 実	験		1		1秋							発		
				応	用	栄	養	学	I	2				2春						発		
	応用栄養学	6		応	用	栄	養	学	П	2					2秋					発		
	心用术食子	O		応	用	栄	養	学	III	2						3春				発		
				応	用	栄	養 :	学 実	習		1						3秋			発		
				栄	養	教	育	論	I	2				2春						発		
				栄	養	教	育	論	П	2					2秋					発		
	栄養教育論	6		栄		教育	論	実 習			1				- ,	3春				発		
	714 2C 42X 1 7 Hilli	Ü		栄	養	教	育	論	III	2	-					3春				発		
											1					9年	っチレ					
			0	栄		教育	論	実 習			1			0#			3秋			発		
専			8	臨	床	栄	養	学	I	2				2春						発		
				臨	床	栄	養	学	Π	2					2秋					発		
門	臨床栄養学	8		臨		栄 養	学	実 習	I		1					3春				発		
				臨	床	栄	養	学	III	2						3春				発		
分				臨	床	栄	養	学	IV	2								4春		発		
JJ				臨	床	栄 養	学	実 習	П		1						3秋			発		
田玄				公	衆	栄	養	学	I	2					2秋					発		
野	公衆栄養学	4		公	衆	栄	養	学	П	2						3春				発		
				公	衆				習		1					-	3秋			発		
				給		経 営	管	理論		2	-			2春			571			発		
	公会紅半年四三	4					管			2				4年	2秋					<u> </u>		
	給食経営管理論	4		給				理論							△秋	0.7				発		
				給		経営	管	理実			1					3春				発		
	総合演習	2		_		習 I (				1						3春				資		
				<b>!</b>		習 II (			士 )	1								4春		資		
				給食	<b>建経営管</b>	理臨地	実習 I	(給食の)	運営)	<u></u>	1					3春	3秋			資	<u> </u>	
				給	食 経	営 管	理 臨	地実	習 Ⅱ		1						3秋	4春		資	ر 	
	臨地実習		4	公	衆 栄	養	学 臨	地 実	~ 習		1							4春	4秋	資	Π.	
				m-t-	rt 224	<b>坐</b> 兴	臨 :	바 후 괴	I		1						3秋	4春		資	╤	<del>**</del> -
				臨	床 栄	養学	- 664	地実習	∃ 1		1						0/1/1					
				臨臨	床栄	養学		地美			1						3秋			資	+	

<sup>※ 4</sup>科目中3科目選択必修。ただし、選択希望に添えない場合があります。 ・臨地実習は、2セメスターにわたる履修となります。

#### 現代家政学部食物栄養学科

### 栄養士資格

【区分について】 総:総合科目 / 基:基本科目 / 発:発展科目 / 資:免許・資格諸課程科目

								,,,,,	N. MC [] TIE	7 4	5 · 252/T		, ,		~ 111 1	, ,	Q • / L	., ^	пыкра	/ 14   33	
栄養士法施行規則及び		単位数				1.00	1 Alle 40 E				立数	開講時期								区	611s -lw
	<b>&amp;士養成施設指導要領</b>	講義 又は 演習	実験 又は 実習	授業科目			講義 又は 演習	実験 又は 実習	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋	分	備考			
		4	740	公	衆	衛	生	学	έ I	2	740	- н	1秋	БН	270	ОД	071	1 н	200	発	
	社会生活と健康	以上		公公	衆	衛	生			2			1///	2春						発	
				解	剖				学 I	2		1春		2.11						発	
				生	н	化		<del>立</del> 学	I	2		1春								発	
				生		化		<del>,</del> 学	П	2		- μ		2春						発	
	人体の構造と機能	8以		生	化	学	実				1		1秋							発	
		上	4	解	剖	· 生	理	学	実 験		1			2春						発	
			以上	生	化		実				1				2秋					発	
				病	理	病	態	学	ź I	2				2春						発	
				食		品		学	I	2		1春								発	
		6 以 上		食		品		学	П	2			1秋							発	
	食品と衛生			食	品	学	実	騎	€ I		1			2春						発	
				食	F	1	衛	生	学	2					2秋					発	
専				食	品	衛	生	学	実 験		1					3春				発	
,			ŕ	健	康	栄	養	根	狂 論	2					2秋					発	
門				基	砹	*	栄	養	学	2		1春								発	
		8		基	礎	栄	養	学	実 験		1		1秋							発	
分	栄養と健康	以		応	用	栄	養	学	ž I	2				2春						発	
		上		応	用	栄	養	学	実 習		1						3秋			発	
野				臨	床	栄	養	学	ž I	2				2春						発	
				臨	床	栄 養	学	実	習 I		1					3春				発	
				栄	養	教	育	詣	l f	2				2春						発	
		6	10	栄	養	教	育	詣	II f	2					2秋					発	
	栄養の指導	以	以	栄	養	教育	論	実	習 I		1					3春				発	
		上	上	栄	養	教育	論	実	習Ⅱ		1						3秋			発	
				公	衆	栄	養	学	ž I	2					2秋					発	
				調			理		学	2		1春								発	
				調	理	E	学	実	験		1				2秋					発	
		4		調	理	学	実	翟	I		1	1春								発	
	給食の運営	以上		調	理	学	実	翟	I I		1		1秋							発	
				給	食	経 営	管	理	論 I	2				2春						発	
				給	食	経営	管	理	実 習		1					3春				発	
				給食	経営管	7 理 臨 地	1実習 I	(給食	の運営)		1					3春	3秋			資	
	計	36	14				計			36	15										

### 令和5年度入学生用

## 現代家政学部食物栄養学科

## 栄養教諭一種免許状

【区分について】

栄養に係る教育に関する科目

総:総合科目 / 基:基本科目 / 発:発展科目 / 資:免許•資格諸課程科目

																				_
免許法				極	業科	н				単	位.				開講	時期				区
科目名				13.	未什	Ħ				必修	選択	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋	分
栄養教諭の役割及び職務内容 に関する事項																				
幼児、児童及び生徒の栄養に係る 課題に関する事項	学	校	栄	養		教	育	概	論	2								4春		資
食生活に関する歴史的及び文 化 的 事 項																				
食に関する指導の方法に関する事項	学	校	栄	養	教	育	指	導	論	2							3秋			資
					計					4										

### 教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目

免許法	授業科目	単位	開講時期区
科目名    単位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	必修 選択	2 1春 1秋 2春 2秋 3春 3秋 4春 4秋 分
日 本 国 憲 法 2	くらしと法律(日本国憲法)	2	1秋 基
体 育 2	健康スポーツ科学Ⅰ	1	1春 基
144 月 2	健康スポーツ科学Ⅱ	1	1秋 基
外国語コミュニケーション 2	英 語 コミュニケーション I	1	1春 基
ア 国 品 コミューク・ フョン 2	英 語 コミュニケーション [	1	1秋 基
情報機器操作2	情 報 処 玛	2	1春 基
計 8	計	8	

### 教育の基礎的理解に関する科目等

免許法		授業科目		単	位									区
科目名	単位	(文 <del>素</del> 付日	ų	必修	選択	1春	1秋	2春	2秋	3春	3秋	4春	4秋	分
		教育の基礎と制度(家庭・栄養	)	2			1秋							資
		教 職 論 ( 家 庭 · 栄 養	)	2				2春						資
教育の基礎的理解に 関する科目	8	教育心理学(家庭・栄養	)	2							3秋			資
), J		特別支援教育(家庭・栄養	)	2					2秋					資
		教 育 課 程 総 論 ( 家 庭 · 栄 養	)	2						3春				資
		道徳教育論(家庭・栄養	)	2			1秋							資
W. C. A. M. A. M. A. W		総合的な学習の時間(家庭・栄養	)	2						3春				資
道徳、総合的な学習の 時間等の指導法及び		特 別 活 動 ( 家 庭 ・ 栄 養	)	2							3秋			資
生徒指導、教育相談等に 関する科目	6	教育の方法と技術(ICT活用含む)(家庭・栄養	)	2						3春				資
IN TOTTE		生徒・進路指導論(家庭・栄養	)	2							3秋			資
		教 育 相 談 ( 家 庭 · 栄 養	)	2								4春		資
		栄養教育実習事前・事後指導	算	1								4春		資
教育実践に関する科目	4	栄養 教育 実 習	3	1									4秋	資
		教職 実践演習(栄養教諭	)	2									4秋	資
計	18	計		26										

### 令和5年度入学生用

## 現代家政学部食物栄養学科

## 食品衛生管理者及び食品衛生監視員(任用資格)

施行規則に定める科目	単位数	授業科目	単位数	開講時期					
			必修 選択	1春 1秋	2春 2秋	3春 3秋 4春 4和			
A群 化学関係無機化学	_	自然科学Ⅱ(化学)	2	1秋			基		
		生 化 学 I	2	1春			発		
生物化学		生 化 学 実 験 I	1	1秋			発		
	群 か	生 化 学 II	2		2春		発		
	ら D	生 化 学 実 験 Ⅱ	1		2秋	-+++	発		
p# 生物化学	群	食 品 学 I	2	1春		-+++	発		
B群 関 係 食品化当		食品学Ⅱ	2	1秋		-+++	発		
	各群か	食品学実験 I	1		2春		発		
	1 6	食品学実験Ⅱ	1			3春	発		
d wer v	目群	解剖·生理学I	2	1春			発		
生理質	ま 計 で	解剖·生理学Ⅱ		1秋	0.75		発		
	22 の 単 総	解剖・生理学実験	<del>                                     </del>		2春		発		
C群 微生物学 微生物等	位単	微生物学	<del>                                     </del>		2春		発		
	以位	<ul><li>微生物学実験</li><li>公衆衛生学I</li></ul>		1 1 1	2春		発		
公衆衛生 公衆衛生	]   合		2	1秋	0.516		発		
学関係食品衛生等	計		<del>                                     </del>		2秋	3春	発発		
	40 単	食品 衛生 学 実験   基礎 栄養	<del>                                     </del>	1春		3年	発発		
	位 以	基礎栄養学実験	<del>                                     </del>	1秋		<del>-        </del>	発		
木 俊 -	上	健 康 栄 養 概 論	1	149	2秋	<del>-        </del>	発		
	-{	病理病態学Ⅰ	2		2春		発		
E群 その他関連 病 理 当		病 理 病 態 学 II	<del>                                     </del>		2秋	<del>-        </del>	発		
科 目	$+\setminus  $	給食経営管理論I			2春		発		
その他これに		給食経営管理論Ⅱ	2		2秋		発		
に類する食品 衛生に関する	$\setminus$	給食経営管理実習			2-00	3春	発		
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A		調理学実験	<del>                                     </del>		2秋	- 11	発		
 計	40	計	26 16		1 - 01				

A群からD群までの科目を各群1科目以上、計22単位以上修得し、E群科目を含めて40単位以上修得すること 管理栄養士を取得することが条件です。

## 【区分について】

総:総合科目 / 基:基本科目 / 発:発展科目 / 資:免許·資格諸課程科目