食品開発コースの概要

【教育目標】

福祉栄養学科;人が豊かに生きるための「栄養と食」について学び、ライフステージ(生涯)を通しての栄養管理・栄養指導を行える管理栄養士等の育成を教育目的としています。そのため、栄養や食品に関する基礎知識、栄養指導の実践技術力を修得することが教育目標です。

食品開発コース; 人が生きていくために不可欠な「**栄養と食**」について学び、食品開発を行える専門的能力を身につけた上、食品企業・食品研究所等「**産業の場**」で<u>リーダーシップを発揮できる管理</u> 栄養士を養成します。

【育成すべき学生像】

食べ物と人の健康の維持・増進にかかわる教育を通して修得した知識や技能を活かし、食品開発を 行うプロフェッショナルとして活躍する人を養成します。

1~2年次

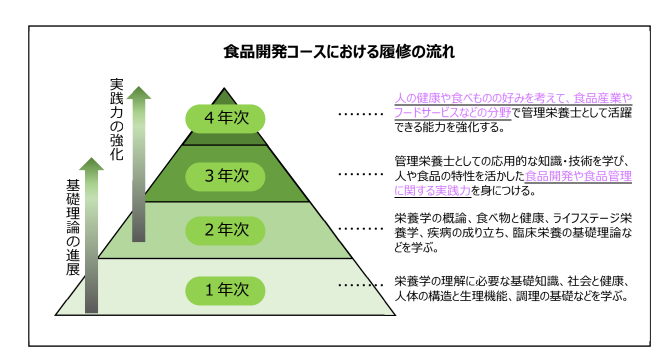
- ・栄養士及び管理栄養士の資格取得に必要な専門的知識を理解するための基礎学力を身につけます。
- ・管理栄養士として高度な栄養指導・教育や栄養管理を行うための基盤となる専門基礎知識を学びます。
- スタートアッププログラム(教員)および上級生(2,3,4年生)が学修をサポートします。
- ・初歩の国試対策講座や模擬試験による専門職養成の動機づけが始まります。
- ・ 初歩のキャリア支援を行います(将来の姿、夢を描けるようサポートします)。

3年次

- ・ 栄養士及び管理栄養士の資格取得のための専門必修科目を履修します。特に、臨地実習を通して、管理 栄養士としての実践力を身につけます。
- ・ コース推奨科目を履修し、<mark>食品産業やフードサービス</mark>などの分野で活躍できる知識を学びます。これら推奨科 目には、フードスペシャリスト資格認定に必要な科目が含まれています。
- ・ 研究演習 I・II において、卒業後の食品開発、食品管理等の関連専門職への進路(食品開発、フードサービスなど)に関する目標を明確にするとともに就職を視野に入れた指導が始まります。

4年次

- ・コース推奨の選択必修科目の履修を通して、<u>食品産業やフードサービスなどの分野で活躍できる管理栄養</u> 士としてさらに実践力を身につけます。
- ・研究演習Ⅲ・IVにおいて、卒業後の進路に応じた課題をテーマとした研究演習を通して、<mark>専門教育のみならず、人間力を高めるための指導を受けながら、</mark>4年間の集大成として研究演習報告書を作成します。



2025年度 福祉栄養学科「食品開発コース」履修モデル

1年					2年					3年					4年				
[基礎	春学期	単位数	秋学期	単位数	コース	春学期	単位数	秋学期	単位数	コース	春学期	単位数	秋学期	単位数	コース	春学期	単位数	秋学期	単位数
分野; 科目選 択例]	[経済学]	2	[保健体育]	2	推奨科			食品学Ⅱ*#	2		フードコーディネート論 [‡]	2	栄養指導·教育論 Ⅱ *	2	推奨科 目 (専	地域保健臨地実習*	1		
	[中国語 I]	2			目(専			生化学Ⅱ*	2		フードスペシャリスト論 [#]	2	食料経済学#	2		食品開発·品質管理演習	2		
[נילו את	[外国史]	2			門; 選			病理学Ⅱ*	2	門;選			臨床栄養学各論Ⅱ*	2	門;選				
					択·選					択·選			臨床栄養学臨地実習 I *	2	択·選				
					択必修					択必修					択必修				
					科目)					科目)					科目)				
	小計	6	小計	2		小計	0	小計	6		小計	4	小計	8		小計	3	小計	0
						1		7			•		7			1			
基礎分 野 (卒業	春学期	単位数	秋学期	単位数	基礎分野(卒業	春学期	単位数	17 (3 7 4 3	単位数	基礎分	春学期	単位数	秋学期	単位数	基礎分 野 (卒業	春学期	単位数	秋学期	単位数
	基礎ゼミナール I		基礎ゼミナールⅡ	2		基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールIV	2	野(卒業	キャリア開発	1							_
必修科	英語コミュニケーションⅠ		英語コミュニケーションⅡ	2	必修科					必修科					必修科				
目)	情報処理学 I		情報処理学Ⅱ	1	目)					目)					目)				
	1		データサイエンス入門	_			_		_		1	<u> </u>				11			44
	小計	5	小計	7		小計	2	小計	2		小計	1	小計	0		小計	0	小計	0
専門 (卒業 必修科	± ₩#II	N/// W/	7.1,244. 11 0		古田	± 24.40	N/// W/	71, 244 H O		専門	± \(\text{\text{tm}} \)	T.,,,,,,,,,	711,224 #10		専門 (卒業 必修科	±2440	33771 117	711,244 H O	
	春学期	単位数	秋学期	単位数	専門 (卒業 必修科	春学期	単位数	12 (3 / 4 3	単位数	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	春学期	単位数	17 (3 7 4 3	単位数		春学期	単位数	秋学期	単位数
	栄養の科学		福祉栄養論 II *	2		解剖生理学実験Ⅱ*	1	臨床栄養学総論*	2	必修科	栄養指導·教育論 I *	+	栄養学特殊講義	1		研究演習Ⅲ*	2	研究演習IV*	2
目)	福祉栄養論 I *		解剖生理学Ⅱ*	2	目)	基礎栄養学Ⅱ*	2	基礎栄養学実験*	1	目)	給食経営管理論Ⅱ*	1	栄養アセスメント*	2	目)				
	栄養情報論実習*#		解剖生理学実験 [*	1		食品衛生学*#	2	給食経営管理論 I *	2		給食経営管理臨地実習*	+	栄養教育論実習*	1					
	解剖生理学 I *		基礎栄養学 I * # 健康管理論 * #	2		食品加工学*#		「食」介護・支援論*	2		給食経営管理論実習*	1	栄養生理学実験*	2					
	公衆衛生学* 調理学* [#]			1		食品学実験 [*#	1	食品衛生学実験* 食品学実験 II * #	1		研究演習 I *		環境栄養学*	2					
	<u>調理子</u> 有機化学*		公衆衛生学実験* 食品学 I *#	2		調理学基礎実習Ⅱ* [‡] 運動栄養学 [‡]		生化学実験 [*	1		公衆栄養学 I * 生化学実験 II *	 	研究演習Ⅱ*	2					+
	分域化于		生化学 I *	2		病理学 [*	2	ライフステージ栄養学*	2			1	公衆栄養学 II * 治療食実習*	1					
			工10子 I 調理学基礎実習 I *#	1		食育論*	2	プイプステージ末食子			ライフステージ栄養学実習* 臨床栄養学各論 I *	2	心原及天白	1					
			<u> 洞埕子埜</u> 促天台 I	1		及月端					臨床栄養学実習*	1							
											四八八良十天日	-							
																			+
	小計	13	小計	15		小計	15	小計	12		小計	15	小計	12		小計	2	小計	2
	単位数合計	24	単位数合計	24		₩ఊ♠₽	17	単位数合計	20		₩₩₩₩	20	₩₩₩₽	20		単位数合計		単位数合計	
	半仙数口訂	24	半世数百計	24		単位数合計	1/	甲似奴口司	20		単位数合計	20	単位数合計	20		甲似奴口訂	5	半似数点 計	2
	基礎分野:24単位	以上	専門科目:100	単位以	上		合計	- 124単位以上									[総単位数	132

*管理栄養士国家試験受験資格必修科目 #フードスペシャリスト認定試験受験資格必修科目