3. 教育課程について

------健康栄養学科 専門科目------

単位数		授		配 当 学 年 授											
		 - \dd		1年		2年	3	3年		年	業	履修コース			
授 業 科 目	必	選	業	24	44	24 30	24	34	24	44z	時		/1:	× 119	
			形	削	後	前 後	削	後	前	1安	間				1
	修	択	態	期	期	期期	期	期	期	期	数	Α	В	С	
②基 健 康 科 学 概 論	2		講義			1	+	1			2			l I	
学基 健 康 科 学 概 論 部礎 基礎化学(有機化学を含む)	$\frac{2}{2}$	<u></u>	講義								2				
共関 基 礎 生 物 学		2	講義					; ; ;			2			- 	
通連 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		$\frac{1}{2}$	講義					‡			2			 	
子礎 基礎化学(有機化学を含む) 共関連 基礎 生物 学 科科 情報 処理 概論 目目 基礎 統計 処理		$\frac{1}{2}$	講義								$\frac{2}{2}$			L	
科学 栄養の基礎化学演習		1	演習			1					2			 	
科学学校の基礎生物学演習		1	 演習					!			$\frac{2}{2}$!	
***	1		-四-旦- 実験					<u>-</u>			3			- - -	
口 口腔健康科学·技術演習	1	:	演習				+	:			2				
	1	<u>-</u> 	講義				.	<u> </u>			1				
腔と 健 摂食嚥下リハビリテーション学・技術演習 康 摂 食 援 助 技 術 宝 習	1	¦	演習		 		-	i			2			¦	
康报食援助技術実習	1	<u></u>	-四 <u>-</u> 里- 実習								3			 	
以及该场及前 交目	2	I I I	講義			1	+				2		0	 	
	$-\frac{2}{2}$	 	講義								$\frac{2}{2}$			- 	
会 公 衆 衛 生 学 環 公 衆 衛 生 学 実 験 康境 社 会 福 社 概 論		1	<u> </u>					<u> </u>			3				
康境 社会福祉概論		; - 1	講義				· · · ·	† 			2			 	
解剖生理学1	2	. 4	講義				-	!			2	0	0		
梅辺 女 中 T田 2学 の	$-\frac{2}{2}$: 	講義					<u></u>			$\frac{2}{2}$	0		- 	
大人			実験					<u>+</u>					0		
端	1										3	0		- - -	
	2		講義					i 			2	0		: 	
O	1	2	講義		<u> </u> 			1			2		0	<u> </u> 	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	1		実験								3	0	0	- 	
1 7 1/2 1		2	講義		 						2		0	 	
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		1	実験		 		╁				3		0		
レ ノバ トーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	2		講義				ļ	i 			2	0.	0	: 	
/		$\frac{1}{2}$	講義					ļ			2		0		
病態と治療(疾病論)2	0	2	講義				-				2		0		
食品学1	$\frac{2}{2}$	<u></u>	講義					<u> </u>			2	0	0	 	
食 食品学2(食品加工学を含む)	2		講義					<u>+</u>			2		0		
食品学実験 1	1	 	実験				-	į			3	0		 	
************************************		1	実験		<u> </u> 			ļ			3		0	 	
	2	+	講義				4	-			2		0	+	
と食品衛生学実験	1	L	実験					1			3	0	!	<u></u>	
健 調 理 学	2		講義								2		0		
調 埋 字 夷 貿	1	 	実習					<u> </u>			3		0	- 	
康調理学実習2	1	 	実習					-			3		0	<u> </u> 	
調理科学実験		1	実験				+				3		0		
基礎基礎栄養学	2	<u> </u>	講義					i 			2		0	: 	
栄養学 基 礎 栄 養 学 実 験		1	実験				_	1			3	0	0		
応 原 栄養学 1	2	L	講義		<u>.</u>		ļ	<u> </u>			2		0		
応用策養学1 用栄養学2 成用栄養学2 成用栄養学3 検費に用栄養学事	2		講義				ļ.,,	i			2		0		
養 応 用 栄 養 学 3		2	講義					ļ			2		0	 	
/心 / 1 / 八 五 1 / 八 日		1	実習				-	<u>i</u>			3	0	0	! !	
栄 健 康 行 動 科 学		2	講義					<u> </u>			2		0		
養 栄 養 教 育 論	2	! L	講義		<u> </u> 		-	ļ			2	0	!		
栄 健 康 行 動 科 学 養 栄 養 教 育 論 常 養 教 育 事 論 栄 養 教 育 事	2	 	講義		<u>.</u> 		ļ	ļ			2		0		
論 栄養教育実習		1	実習		! !			-			3	0		 	

		立数	授	配 当 学 年								授					
授業科目		.02	\dd	業形	1年前後		2年		3年		4	年	文業				
			選				前	後	前:後		前	後	時				
		修	択	態		期	期			期	期	1	間数	Α	В	С	
II'-	臨床栄養学1	2	1	講義		! !				! !			2	0		1	
臨	臨床栄養学2	2		講義		+				1 ! !			2	0	0		
床	臨床栄養学3		2	講義		 ! !						[2		0	[
栄養	臨床栄養管理学]	2	講義									2		0		
学	臨 床 栄 養 学 実 習	1		実習		 				 			3	0	0		
-	栄養ケアプロセス実習		1	実習								1	3		0		
養	公 衆 栄 養 学 1	2	¦ 	講義		¦ ¦				! ! !		<u> </u>	2	0		¦ ¦	
	公 衆 栄 養 学 2		2	講義		<u> </u>				¦ 			2		0		
1 7/6	公衆栄養学実習	_	1	実習		!						<u> </u>	3		0	<u> </u>	
管給	給食経営管理論	2		講義		¦ 				¦			2	0		ļ	
	フードマーケティング論		2	講義		<u>.</u> L				 		<u> </u>	3		0	<u> </u>	
理食程	給食経営管理基礎実習給食経営管理応用実習	1		実習		¦ 				¦			 	0	0		
論営	食事管理計画演習		1	実習 演習						! !			3	0	0	 	
	臨地実習事前事後演習 1		1 1	演習						! !		1	2			<u> </u>	
演総	臨地実習事前事後演習 2		1	演習		! !							$\frac{2}{2}$		1		
習合	健康栄養学総合演習		1	演習									$\frac{2}{2}$				
	給食の運営		1	実習		1							-	0		-	
臨	臨床栄養学臨地実習1		1	実習		<u>.</u> 			1	i					*		
臨地実習	臨床栄養学臨地実習 2		1	実習		 				! 					*		管理栄養士国家 試験受験資格取
天 習	公衆栄養学臨地実習		1	実習		+				+ !			- -		*		得には、3単位
	給食経営管理臨地実習		1	実習		¦				<u> </u>			-		*	 -	以上選択必修
	代 謝 栄 養 学		1	講義		!							1			1	
発健	分 子 生 物 学		1	講義		ļ				<u> </u>			1				
展 康	食 品 機 能 論		1	講義		T ! !				, ! !			1				
・ 科 応 学	薬 理 学		1	講義		+ ! !				+ ! !			1				
用用	食物とアレルギー		1	講義		 				 			1		!	 	
	健康栄養のための英語基礎演習		1	演習		L				! !			2			L	
科目りから	健康栄養のための英語応用演習		1	演習		! ! r				! ! !			2				
ラール			2	演習									4				
学看	災 害 看 護 論	[1	講義		¦ ¦							1		¦ 	¦ 	
学護	チーム医療連携論		1	講義		: 					ļ		1		<u> </u>		- 3271.53
111	認知症看護援助論		1	講義		! !							1		<u> </u>	<u> </u>	2 単位以上
連 アリ	リハビリテーション概論	2	1	講義		! !							1		<u> </u>		選択必修
間連携科目アーション	健康増進と理学療法		1	講義		; L							1		i 	<u>.</u> 	
			1	講義		-							1		-	-	
教栄諭養	栄養教諭概論		$\frac{1}{2}$	講義		i !							$\frac{2}{2}$				
	学校栄養教育論アカデミックスキルズ		2	講義		! !						!	2		!		
科総 目合	健康栄養学特論		$\frac{2}{1}$	講義演習		i !							$\frac{2}{2}$				
卒	業 演 習		3	演習		! !				! ! !			_		!	<u> </u>	
卒			6	演習		¦ !				¦					 !	 	
	木 例 九	<u> </u>	1 0	(男 日		!	<u> </u>								!	!	

- (注) 1. A欄の○は栄養士免許証取得に必要な専門科目。B欄の○は管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な専門科目。★は選択必修科目。C欄の○は栄養教諭一種免許状取得に必要な必修科目(VI. 免許・資格」の1. 教員免許状を参照)。
 - 2. 「給食の運営」・「臨床栄養学臨地実習 1」・「臨床栄養学臨地実習 2」・「公衆栄養学臨地実習」・「給食経営管理臨地実習」は、「臨地実習事前事後演習 1」を履修していないと履修できません。
 - 3.「健康栄養学総合演習」は、「健康栄養学特論」を履修していないと履修できません。
 - 4. 「卒業研究」・「卒業演習」は、「アカデミックスキルズ」の単位を取得していないと履修できません。
 - 5.「卒業研究」・「卒業演習」は、いずれかを選択し履修すること。