教育課程等の概要 (人間健康学部 健康栄養学科)															
				単位数			授	業形	態						
	斗目 区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	備考
専	社会環と 健康	栄養統計学 公衆衛生学 衛生管理論 健康管理論 医療社会学 QOLと健康 社会福報処理 生活習慣病と予防 小計 (9科目)	3 2 3 · 4 2 1 1 2 1 2	2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	0	0000000 0	0		1 1 1 1	0	1 1 2	0	1	
нн					12	U				4	U		U	1	
門 基 礎	人の構と機・疾	生理学 生理学実習 解剖学実習 生化学実験 生化学等験 分生物学 病理学 医学 医学等	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2	2		0 0 0 00000		0 0 0	1 1 1 1 1 1 1	1			1 1 1	
科		小計(11科目)	_	17	2	0		_		8	1	0	0	3	
目	食べ物と健康	食品学総論 食品学機能 食品品機生学 食品品衛生学 食品品化化問調理 会品品化化調理学 実験 基礎用調理・加工実験 でででは でででは を を は は は は は は は は は は は は は	1 1 3 · 4 2 2 1 1 1 2 1 1 3 1	2 1 2 2 1 1 1 1 2 1	2		0 00 0 0		0 000 00	1	1 1 1	1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	
			_	15	4	0		_		1	3	7	0	7	
	基礎栄養	基礎栄養学 分子栄養学 基礎栄養学実験	$\begin{array}{c} 1\\3\cdot 4\\1\end{array}$	2	2		0		0			1 1 1		1	
専	尺	小計 (3科目)	_	3	2	0		_		0	0	3	0	1	
門科	用栄	栄養管理論(含アセスメント論) スポーツ栄養学 ライアステージ栄養学 ライアステージ栄養学実習 食事摂取基準論	3 · 4 3 3 1	2 1 2	2		000		0	1 1				1	
目		小計(5科目)	_	7	2	0		_		2	0	0	0	1	
	栄養教育論	栄養教育学 栄養・健康教育実践論 栄養教育実習 基礎カウンセリング演習	2 3 3 2	2 2 1 2			0	0	0	1 1 1				1	
L	2.000	小計(4科目)	_	7	0	0	<u> </u>	_		3	0	0	0	1	

科目区分]	授	業形	態		専任						
		授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	備考
中	臨床栄養学	臨床栄養学概論 臨床栄養学実習 臨床栄養管理 臨床栄養管理実習 臨床栄養活動論 臨床栄養教育	2 2 3 3 2 3	2 1 2 1 2 2			0 0 00		0 0			1 1 1 1		1	
		小計 (6科目)	_	10	0	0		_		0	0	4	0	2	
門	公衆栄養学	公衆栄養学 I 公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習	2 2 3	2 2 1			0 0		0	1 1 1				1	
	子	小計 (3科目)	_	5	0	0		_		3	0	0	0	1	
科	食経営管	給食計画論 給食実務論 給食管理実習 給食経営管理論 給食経営管理実習	2 2 2 3 3	1 1 1 2 1			000		0	1 1 1 1	1 1 1 1			1	
	理論	小計 (5科目)	_	6	0	0		_	l	4	4	0	0	2	
目	臨地実習	臨地実習Ⅰ(給食の運営・給 食経営管理論) 臨地実習Ⅱ(臨床栄養学) 臨地実習Ⅲ(公衆栄養学)	3 · 4 4 3	2 1 1					0 00	1	1	1		1 1 1	集中集中集中
		小計 (3科目)	_	4	0	0		_	,	1	1	1	0	3	
	総合演習	健康栄養演習(含臨地実習事前 事後指導) 卒業研究	3 4	2	4			0 0		5 5	2	5 5			
		小計 (2科目)	_	2	4	0		_		10	3	10	0	0	
関	総分実践	実践栄養学特論 I 実践栄養学特論 Ⅲ 実践栄養学特論Ⅲ	3 4 4		1 1 1			000		1 2		1		2 2 2	
連	特 別 演習)	小計 (3科目)	_	0	3	0		_		3	0	2	0	6	
	フトスペシャリ	フート、スペ゜シャリスト論 フート、コーテ、ィネート論 フート、マネシ、メント論(含マーケティンク、論) 食品流通論	$\begin{array}{c} 2\\3\cdot 4\\3\cdot 4\\2\end{array}$		2 2 2 2		0000								
	スト	小計(4科目)	_	0	8	0		_		0	0	0	0	0	

科目区分					単位数	ζ	授	業形	態	専任教員配置					
		授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	備考
ヒュー	人文科学系	生命倫理 文化人類学 文章表現 心理学 経営と文化 EQ論	$\begin{array}{c} 1\\1\\2\\2\\2\\3\cdot 4\end{array}$		2 2 2 2 2 2		000000			1		1 1			
マ		小計 (6科目)	_	0	12	0		_	,	1	0	2	0	0	
ンベイン	社会科学系	地域社会と大学教育 法学(含日本国憲法) 社会・文化システム論 地域社会とエコツーリズム 日本近現代の歴史 ゴミ処理と循環型社会 労働安全衛生法	$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 3 \cdot 4 \\ 3 \cdot 4 \\ 3 \cdot 4 \\ 3 \cdot 4 \end{array} $	2	2 2 2 2 2 2		0000000			1					
シ		小計 (7科目)	_	2	12	0		_		0	0	0	0	0	
ツ ク ス	自然科学科	基礎統計学 基礎生物学 地球環境と人間生活 基礎化学Ⅰ(無機) 基礎化学Ⅱ(有機) 力学の基礎 運動と物理学 地域環境と生態	1 1 1 1 2 2 2 2 3 • 4	2	2 2 2 2 2 2 2 2		00000000			1 1		1			
		小計(8科目)	_	2	14	0		_		2	0	1	0	0	
コ	情報技術系	情報処理 I(WORD) 情報処理 II(EXCEL 初級) 情報処理 III(EXCEL 上級) 情報処理 IV(パワーポイント) ホームページ作成	1 1 1 1 2	1 1	1 1 2			00000							
モ		小計 (5科目)		2	4	0				0	0	0	0	0	
ンベイシック	外国語	英語 I 英語 II 英語 II 英語 II 英語 II ドイツ語 II TOEIC I (入門) TOEIC II (初級) TOEIC III (中級) TOEIC IV (実践い゛ル)	1 · 2 1 · 2 2 · 3 2 · 3 3 · 4 3 · 4 1 · 2 · 3 1 · 2 · 3 2 · 3 · 4 2 · 3 · 4	1	1 1 1 1 1 1 1 1		000000	0000		1 1 1 1					
クス		小計 (10科目)		1	9	0		_		4	0	0	0	0	
	外語ミニーョ	英会話 I 英会話 II 英会話III 英会話IV 海外研修 I (オーストラリア) 海外研修 II (アメリカ)	1 · 2 · 3 1 · 2 · 3 2 · 3 · 4 2 · 3 · 4 1 · 2 · 3 · 4 1 · 2 · 3 · 4		1 1 1 1 2 2			0000	0	1					集中
		小計(6科目)		0	8	0		_		1	0	0	0	0	

]	単位数	ζ	授	業形	態	専任教員配置							
	分	授	業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	備考		
体育系	体育実技	体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体体	技Ⅱ 技Ⅲ B 技Ⅳ 技V	1 1 2 2 1·2·3·4 1·2·3·4		1 1 1 1 1				000000						集中集中		
XIX		小計(6 科目)		0	6	0		_		0	0	0	0	0			
社会教養	キャリア形成	キャリアカウ	ンセリンク゛基礎 I ンセリンク゛基礎 II ンセリンク゛応用	3 2 3 4 4	1	1 1 2		0	000	0								
	成 系	小計(5 科目)		2	4	0		_		0	0	0	0	0			
その他		日本事 日本事 日本語 日本語	情 II 入門	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \end{array} $		2 2 1 1		00		00								
	按	小計(4 科目)		0	6	0		_		0	0	0	0	0			
		合計(]	128科目)		91	112	0		_		8	1	5	0	5			
学	学位又は称号 健康栄養学士 学位又							分野				家政	学					
	卒 業 要 件 及 び 履 修 方 法									授業期間等								
	専門基礎教育科目及び専門科目の分野から必修科目82単位、その他の								1 学年の学期区分							2 期		
分野から必修9単位を含む32単位以上、更に専門基礎科目、専門科目、 その他の各分野から10単位以上合計124単位以上を修得。										L学期	期の技	受業期	期間		1 5	5 週		
										1時限の授業時間 9 () 分		

体育実技 I A (ニュースポーツ/サッカー/ソフトボール) 体育実技 I B (ティーボール) 体育実技 II (バレーボール/ハンドボール) 体育実技 III A (テニス/軟式野球) 体育実技 III B (ニュースポーツ) 体育実技 IV (バドミントン・卓球/バスケットボール) 体育実技 V (集中:ヨット) 体育実技 V (集中:スキー・スノーボード)