

人間健康学部 健康栄養学科 教養教育科目 (必修21単位 選択7単位以上 教養科目計28単位以上)

(2025年度入学者より適用)

	科 目	授業形態	単位		配当 年次	卒業所要単位に 含まれない科目	履修方法・備考
			必修	選択			
教 養 教 育 科 目	教 養 科 目	仏教学Ⅰ	講義	2		1	
		仏教学Ⅱ	講義	2		1	
		日本の文化と歴史	講義		2	1・2・3・4	
		西洋文化史	講義		2	1・2・3・4	
		心理学Ⅰ	講義	2		1・2・3・4	
		心理学Ⅱ	講義	2		1・2・3・4	
		哲学	講義		2	1・2・3・4	
		人間と思想	講義		2	1・2・3・4	
		倫理学	講義		2	1・2・3・4	
		社会学Ⅰ	講義		2	1・2・3・4	
		社会学Ⅱ	講義		2	1・2・3・4	
		日本の政治	講義		2	1・2・3・4	
		世界の政治	講義		2	1・2・3・4	
		法と社会	講義		2	1・2・3・4	
		生物学Ⅰ	講義		2	1	
		生物学Ⅱ	講義		2	1	
		化学Ⅰ	講義		2	1	
		化学Ⅱ	講義		2	1	
		栄養の基礎Ⅰ	講義	2		1	
		栄養の基礎Ⅱ	講義	2		1	
統計の基礎	講義		2	1・2			
育 成 科 目	情 報 科 学	コンピュータ演習Ⅰ	演習・実習・実験	1		1・2	
		コンピュータ演習Ⅱ	演習・実習・実験		1	1・2	
	言 語 力	言語表現演習Ⅰ	演習・実習・実験		1	1	
		言語表現演習Ⅱ	演習・実習・実験		1	1	
	外 国 語 科 目	英語Ⅰ	演習・実習・実験	1		1	
		英語Ⅱ	演習・実習・実験	1		1	
		英語Ⅲ	演習・実習・実験	1		2	
		英語Ⅳ	演習・実習・実験	1		2	
		ドイツ語Ⅰ	演習・実習・実験		1	1・2・3・4	
		ドイツ語Ⅱ	演習・実習・実験		1	1・2・3・4	
		フランス語Ⅰ	演習・実習・実験		1	1・2・3・4	
	フランス語Ⅱ	演習・実習・実験		1	1・2・3・4		
	体 育 科 目	スポーツⅠ	演習・実習・実験	1		1・2・3・4	
		スポーツⅡ	演習・実習・実験	1		1・2・3・4	
基 礎 ゼ ミ	基礎ゼミⅠ	演習・実習・実験	1		1		
	基礎ゼミⅡ	演習・実習・実験	1		1		

人間健康学部 健康栄養学科 専門教育科目 (専門基礎科目)

(専門基礎科目必修42単位 専門科目必修55単位 計97単位以上)

(2025年度入学者より適用)

	科 目	授業形態	単位		配当 年次	卒業所要単位に 含まれない科目	履修方法・備考
			必修	選択			
専 門 教 育 科 目	社会福祉概論	講義	2		4		
	地域包括ケア論	講義		2	4	○	
	公衆衛生学 I	講義	2		2		
	公衆衛生学 II	講義	2		3		
	健康管理概論	講義	2		1		
	生化学 I	講義	2		2		
	生化学 II	講義	2		2		
	生化学実験 I	実習・実験	1		2		
	生化学実験 II	実習・実験	1		3		
	解剖生理学	講義	2		1		
	解剖生理学実験	実習・実験	1		2		
	栄養生理学	講義	2		3		
	栄養生理学実験	実習・実験	1		3		
	微生物学	講義	2		1		
	病理学	講義	2		2		
	運動生理学	講義	2		4		
	臨床医学論	講義	2		2		
	食品学 I	講義	2		1		
	食品学 II	講義	2		1		
	食品学実験 I	実習・実験	1		2		
	食品学実験 II	実習・実験	1		2		
	食品衛生学	講義	2		2		
	食品衛生学実験	実習・実験	1		3		
	食品加工学	講義		2	3	○	
	食品機能論	講義		2	4	○	
	調理学	講義	2		1		
調理学実験	実習・実験	1		3			
調理学実習 I	実習・実験	1		1			
調理学実習 II	実習・実験	1		2			

人間健康学部 健康栄養学科 専門教育科目（専門科目）
 （専門基礎科目必修42単位 専門科目必修55単位 計97単位以上）

（2025年度入学者より適用）

	科 目	授業形態	単位		配当 年次	卒業所要単位に 含まれない科目	履修方法・備考
			必修	選択			
専 門 教 育 科 目	基礎栄養学	講義	2		1		
	基礎栄養学実習	実習・実験	1		2		
	応用栄養学Ⅰ	講義	2		2		
	応用栄養学Ⅱ	講義	2		2		
	応用栄養学Ⅲ	講義	2		3		
	応用栄養学実習	実習・実験	1		3		
	スポーツ栄養学	講義		2	4	○	
	栄養教育論Ⅰ	講義	2		1		
	栄養教育論Ⅱ	講義	2		2		
	栄養教育論Ⅲ	講義	2		3		
	栄養教育論実習Ⅰ	実習・実験	1		2		
	栄養教育論実習Ⅱ	実習・実験	1		3		
	臨床栄養学概論	講義	2		2		
	臨床栄養管理論	講義	2		4		
	臨床栄養学Ⅰ	講義	2		3		
	臨床栄養学Ⅱ	講義	2		3		
	臨床栄養学実習Ⅰ	実習・実験	1		3		
	臨床栄養学実習Ⅱ	実習・実験	1		3		
	栄養食事療法実習Ⅰ	実習・実験	1		3		
	栄養食事療法実習Ⅱ	実習・実験	1		3		
	公衆栄養学Ⅰ	講義	2		3		
	公衆栄養学Ⅱ	講義	2		3		
	公衆栄養学実習	実習・実験	1		3		
	給食経営管理論Ⅰ	講義	2		2		
	給食経営管理論Ⅱ	講義	2		2		
	給食経営管理実習	実習・実験	2		2		
	食事計画論演習	演習・実習・実験	1		1		
	献立作成演習	演習・実習・実験	1		1		
	総合演習Ⅰ	演習・実習・実験	1		4		
	総合演習Ⅱ	演習・実習・実験	1		4		
	臨地実習Ⅰ	実習・実験	2		3		※注1
	臨地実習Ⅱ	実習・実験	2		3		※注2
	臨地実習Ⅲ	実習・実験		2	4	○	※注3
	臨地実習Ⅳ	実習・実験		1	4	○	※注3
	フードスペシャリスト論	講義		2	2	○	
	フードコーディネータ論	講義		2	2	○	
官能評価論	講義		2	3	○		
食品流通論	講義		2	3	○		
臨床心理学Ⅰ	講義	2		2			
臨床心理学Ⅱ	講義	2		2			
臨床心理学演習	演習・実習・実験		1	3	○		
カウンセリング論	講義	2		3			
卒業研究	演習・実習・実験		2	4	○		

※注1：「臨地実習Ⅰ」は原則として次の科目の単位を取得していることが必要。詳細は「7 臨地実習」の項を参照。

食事計画論演習、献立作成演習、給食経営管理論Ⅰ・Ⅱ、給食経営管理実習

※注2：「臨地実習Ⅱ」は臨地実習Ⅰの単位を取得見込であること。詳細は「7 臨地実習」の項を参照。

※注3：「臨地実習Ⅲ」「臨地実習Ⅳ」は臨地実習Ⅰ・Ⅱの単位を取得見込であること。詳細は「7 臨地実習」の項を参照。