管理栄養学科 [令和7年度入学生適用]

教養・基礎科目

各資格欄にある数字は単位数を表す

	- 0	15 Alfe 7.1 C	T . 445	履修	卒	業に必要な.	単位	/#+ +z	
	区分	授業科目	形態	年次	必修	選択	計	- ┃ 備考 ┃	
		生命倫理学	講	3年	2				
		心理学	講	1年		2			
	人間と文化	平和と友愛論	講	1年	1				
	の探求	美術の世界	講	1年		1	必		
		国際文化人間論	講	1年		1	修		
		社会学	講	1年		2	17		
		日本国憲法	講	1年		2	単	教職希望者必修	
	70 /h t l A	社会福祉論	講	1年	2		位		
	現代社会	社会とメディア	講	1年		2			
	の探求	経営学基礎	講	1年		2	選		
		マーケティング論	講	2年		2	択		
		ヒューマンコミュニケーション	講	1年		2	科		
		基礎化学	講	1年	2		目		
		有機化学	講	1年	2		ょ		
	自然科学	生物学概論	講	1年		2	IJ		
	の探求	物理学概論	講	1年		2	17		
		数学概論	講	1年		2	単		
教		統計学	講	1年		2	位		
教養・基礎科目		健康科学	講	1年	1		以		
基		生活と環境	講	1年		2	上		
礎 科	地域と環境	災害と生活	講	1年		2	選		
Ħ	の探求	土佐の歴史	講	1年		1	択		
		土佐の食文化	演	1年	1		必		
		日本語文章表現	講	1年	1		修		
	日本語科目	日本語口頭表現	講	1年		1			
		日本語読解	講	2年		1			
		英語文章表現	演	1年	1				
		英語読解	演	1年		1			
		日常英会話	演	1年	1				
	外国語科目	英語プレゼンテーション	演	2年		1			
		中国語の基礎	演	1年		1			
		中国語会話	演	2年		1			
		情報機器の活用と発信*	演	1年		1		教職希望者は	
	情報科目	情報機器とプレゼンテーション	演	2年	1			*付の科目から	
		情報倫理 *	講	2年		1		1 単位以上選択必修	
	キャリア形成	キャリアデザインI(基礎)	演	1年	1				
	科目	キャリアデザインⅡ(応用)	演	3年		1			
	スポーツと健康	運動と健康	講	1年	1				
	の探求	生涯スポーツ実技	実	1年		1		教職希望者必修	

専門導入科目

	管理栄養士導入教育論	講	1年	1			
	健康栄養学	講	1年	1		5	
専	チーム医療概論	演	1年	1		単	
門導	地域医療概論	演	4年	1		位	
7	救急救命法	演	1年		1	以	
入 科 目	医療リスクマネジメント	講	2年	1		上	
	医学英語演習	演	3年		1		
	医学英語特論	演	4年		1		

	- "	15.W.1.D	T (4)	履修	卒	業に必要な			
	区分	授業科目	形態	年次	必修	選択	計	┪ ┃ ┃	
		公衆衛生学 I (総論)	講	2年	2				
	社会・環境と	公衆衛生学Ⅱ(各論)	講	2年	2				
	健康	公衆衛生学実習	実	3年	1				
		地域包括ケアシステム論	講	3年	2				
		生化学 I (機能)	講	1年	2				
		生化学Ⅱ (代謝)	講	1年	2				
		生化学実験	実	2年	1				
		人体の構造学	講	1年	2				
	人体の構造と	人体の機能学	講	2年	2				
_	機能及び疾病	人体の構造学実習	実	2年	1		38		
専門	の成り立ち	人体の機能学実習	実	2年	1		単		
専門基礎科目		疾病論 I (総論)	講	2年	2		位		
皧 科		疾病論Ⅱ (各論)	講	2年	2		必		
Ħ		運動生理学	講	3年	2		修		
		運動生理学実習	実	3年	1		-		
		食品学 I (総論)	講	1年	2				
		食品学Ⅱ (各論)	講	1年	2		-		
		食品学実験	実	1年	1		1		
	食べ物と	食品衛生学	講	1年	2				
	健康	食品衛生学実験	実	2年	1				
	52.77	食品加工学実習	実	3年	1				
		調理科学	講	1年	2				
		調理学実習I(基礎)	実	1年	1				
		調理学実習Ⅱ(応用)	実	1年	1				
	基礎栄養学	基礎栄養学	講	1年	2				
	応用栄養学	基礎栄養学実験 	実	2年	1				
		応用栄養学I(栄養管理)	講	2年	2				
		応用栄養学Ⅱ(母性・成長期)	講	2年	2				
		応用栄養学Ⅲ(成人・高齢期)	講	3年	2		-		
		応用栄養学実習	実	2年	1				
		栄養教育論 I (基礎)	講	2年	2				
	栄養教育論	栄養教育論Ⅱ (応用)	講	3年	2				
		栄養教育論Ⅲ(実践) 栄養教育論実習	講	4年	2		-		
		木食叙月冊美百 臨床栄養学 I (総論)	実 講	3年	2		-		
		□ 臨床栄養学Ⅱ(管理・評価)	講	<u> </u>	2				
		□ 臨床栄養学Ⅲ (栄養食事療法)	講	2年	2				
		臨床栄養学実習 I (基礎)	実	3年	1				
	臨床栄養学	□ 臨床栄養学実習 Ⅱ (応用)	実	3年	1		45		
亩		病棟栄養管理学	講	3年	2		単		
専門 科目		口腔ケアと栄養管理	演	3年	1		位		
科 目		がんと栄養療法	演	3年	1		以		
_		公衆栄養学 I (総論)	講	2年	2		Ě		
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅱ(各論)	講	3年	2		_		
	五八八及	地域公衆栄養学実習	実	3年	1				
		給食経営管理論 I (総論)	講	2年	2		-		
	給食経営	給食経営管理論Ⅱ(各論)	講	2年	2		1		
	管理論	給食経営管理実習 I (基礎)	実	3年	1		1		
		給食経営管理実習Ⅱ(応用)	実	3年	1		1		
	40	臨地実習事前・事後指導	演	3年	1		1		
	総合演習	管理栄養士総合演習	演	4年		2	1	管理栄養士国家試験 妥\$\$%###################################	
		臨地実習Ⅰ(給食の運営)	実	3年	1		1	受験資格必修	
		臨地実習Ⅱ(給食経営管理論)	実	3年	1		1		
	臨地実習	臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	実	3年	1		1		
		臨地実習IV(臨床栄養学)	実	3年	•	1	1	いずれか1単位	
		臨地実習V(公衆栄養学)	実	3年		1	1	選択必修	
		卒業研究	演	4年		4	1		

家庭科専門科目・栄養教諭専門科目

各資格欄にある数字は単位数を表す

ΕΛ	拉米利口	TV 삼년	形態		炎諭一種	(家庭)	栄養教諭一種			/# **
区分	授業科目	形態	年次	平次 必修		計	必修	選択	計	備考
	家庭経営学(家庭経済学を含む)	講	1年	2						
	家族関係学	講	2年	2						
家	被服学	講	1年	2						
家庭科専門科目	被服実習	実	2年	1						
曹	住居学	講	2年	2						
門 科	保育学	講	2年	2						
目	家庭看護学	講	1年	2						
	家庭科教育法I	講	1年	4						
	家庭科教育法Ⅱ	講	2年	4						
	学校栄養教育論 I	講	1年				2			
栄養教諭専門科目	学校栄養教育論Ⅱ	講	2年				2			
_	숨 計					•		4 単位		

教職専門科目

各資格欄にある数字は単位数を表す

										. x e x /
区分	授業科目	形態	履修	中・高教諭一種		(家庭)	栄養教諭一種		-種	/ # **
区刀	技术符日	心思	年次	必修	選択	計	必修	選択	計	備考
	教育原理	講	1年	2			2			
	教職及び教育の制度・経営論	講	1年	2			2			
	教育心理学	講	2年	2			2			
	発達心理学	講	2年	2			2			
	特別支援教育入門	講	3年	1			1			
	教育課程総論	講	1年	2			2			
	道徳教育の指導法	講	2年	2			2			
	総合的な学習の時間の指導法	講	2年	1		30 単 位 必	1		25 単 位	
数	特別活動の指導法	講	2年	1			1			
教職専門科目	教育の方法及び技術	演	2年	1			1			
門	ICT 活用教育の理論と実践	演	2年	1			1		必	
科日	生徒指導の理論と方法	講	1年	2		修	2		修 - - - - - -	
В.	教育相談	講	2年	2			2			
	進路指導及びキャリア教育の理論と方法	講	2年	2						
	教育実習 I	実	3年	2						
	教育実習Ⅱ	実	4年	2						
	教育実習事前事後指導	実	3年	1						
	教職実践演習(中・高 家庭科)	演	4年	2						
	栄養教育実習	実	3年				1			
	栄養教育実習事前事後指導	実	3年				1			
	教職実践演習 (栄養教諭)	演	4年				2			
	合 計				30 単位	_		25 単位	_	

臨床検査学科 [令和7年度入学生適用]

資格別単位一覧表①

各資格欄にある数字は単位数を表す

大田 1		区分	授業科目	形態	履修	卒業(臨床	検査技師	国家試験受験資格)	備考	
生物 学 概 論 講 1年 2 1年 物 理 学 概 論 講 1年 2 1年 物 理 学 概 論 講 1年 2 1年 か 理 学 概 論 講 1年 2 1年 か 理 学 講 1年 1 1	· ·	<u> </u>	技术符日	沙思	年次	必修	選択	計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
日本語科目 日本語科目 日本語和日 日本語 日 頭 表 現 演 1年 2 日本語和日 日本語 日 頭 表 現 演 1年 1 日本語 日 頭 表 現 演 1年 1 日本語 日 頭 表 現 演 1年 1 日本語 日 本 語 日 頭 表 現 演 1年 1 日本語 日 頭 会 記 演 1年 1 日本語 日 頭 会 記 演 1年 1 日本語 日 質 会 記 演 1年 1 日本記 日 日本記	科型		化 学 概 論	講	1年	2				
大田 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1	的		生物学概論	講	1年	2				
数 学 概 論 講 1年 2 1 1 2 2 3 4 2 3 4 2 4 4 4 3 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4	思		物理学概論	講	1年	2				
数 計 学 講 1年 2 1年 1 1年 1 1年 1年	O		数 学 概 論	講	1年		2			
A	盤		統 計 学	講	講 1年		2			
A間と文化の深求			生 命 倫 理 学	講	3年	2				
では			心 理 学	講	1年		2			
要称の世界講 1年 1 国際文化人間論講 1年 2 日本国憲法講 1年 2 経会 2 メディア 3 講 1年 2 経営学基 礎 講 1年 2 日本日本日本 3 は 第 1年 2 日本日本日本 3 は 第 1年 1 日本日本日本 5 と 生 活 講 1年 1 日本語科目日本語 1年 1 日本語 1 日本語 1 日本 1 日本語 1年 1 日本語 1 日本 1 日本語 1 日本 1 日本語 1 日本 1 日本語 1 日本			平和と友愛論	講	1年	1				
A		071,7,7	美術の世界	講	1年		1			
日本国憲法議 1年 2 2			国際文化人間論	講	1年		1			
 基礎の探求 技会とメディア講師1年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			社 会 学	講	1年		2			
世代社会の探求			日 本 国 憲 法	講	1年		2	其		
A			社 会 福 祉 論	講	1年		2			
経 営 学 基 礎 講 1年 2 基 礎 分 野 選択 日本語 日日本語 日日本語 日日本語 日日本語 日日本語 日日本語 日日本語 日日本語 日日本語 日日本日日日日日日日日日日			社会とメディア	講	1年		2			
とユーマンコミュニケーション 講 1年 1 1 1 1 1 1 1 1 1		071X/X	経 営 学 基 礎	講	1年		2	基		
基 使 康 科 学 講 1年 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			マーケティング論	講	2年		2	礎選		
世			ヒューマンコミュニケーション	講	1年		2	野科		
で			健 康 科 学	講	1年	1				
	礎 間		生 活 と 環 境	講	1年		2	ょ		
野 土 佐 の 歴 史 講 1年 1 土 佐 の 食 文 化 演 1年 1 土 佐 の 食 文 化 演 1年 1 日本語文章表現講 1年 1 日本語 口 頭 表 現 講 1年 1 日本語 口 頭 表 現 講 1年 1 日本語 節 解 講 2年 1 日本語 読 解 演 2年 1 日 常 英 会 話 演 1年 1 中 国 語 の 基 礎 演 1年 1 中 国 語 会 話 演 2年 1 情報機器の活用と発信 演 1年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 3年 1 オャリアデザインI (基礎) 演 1年 1 キャリアデザインI (基礎) 演 1年 1 オャリアデザインI (応用) 演 3年 1		~ TITL - LA	災 害 と 生 活	講	1年	2		9		
・社会の 土佐の食文化 演 1年 1 日本語科目 日本語 文章表現講 1年 1 日本語科目 日本語 口頭表現講 1年 1 日本語 口頭表現講 1年 1 1 日本語 文章表現演 1年 1 1 英語 文章表現演 1年 1 1 英語 洗解演 2年 1 1 日常英会話演 1年 1 1 中国語の基礎演 1年 1 1 中国語会話演 2年 1 1 情報機器の活用と発信演 1年 1 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 1 情報機器とプレゼンテーション 演 3年 1 1 オャリアデザインI (基礎) 演 1年 1 1 キャリアデザインI (基礎) 演 1年 1 1 キャリアデザインI (応用) 演 3年 1	宇	'	土 佐 の 歴 史	講	1年		1			
日本語科目 日本語文章表現講 1年 1 日本語科目 日本語 1 日本語科目 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 2年 1 日本語 2年 1 日常 英会話 演 1年 1 日本 1 中国語 の基礎 演 1年 1 日本 1 中国語 会話 演 2年 1 日本 1 情報機器の活用と発信 演 1年 1 日報機器の活用と発信 演 1年 1 情報機器とブレゼンテーション 演 2年 1 日本・リアデザインI(基礎) 演 1年 1 日報 2年 1 日本・リアデザインI(基礎) 演 1年 1 日本・リアデザインI(基礎) 演 3年 1			土 佐 の 食 文 化	演	1年		1			
日本語科目 日本語 口頭表現 講 1年 1 日本語			日 本 語 文 章 表 現	講	1年	1				
理解 日本語読解講2年 1 外国語科目 英語 文章 表現 演 1年 1 外国語科目 英語		口太运科日	日本語口頭表現	講	1年		1			
解 英語文章表現演1年 1 英語競別 漢2年 1 日常英会話演1年 1 中国語の基礎演1年 1 中国語会話演2年 1 情報機器の活用と発信演1年 1 情報機器とプレゼンテーション演2年 1 情報機器とプレゼンテーション演2年 1 未ャリア形成科目 キャリアデザインI(基礎)演1年 おなりアデザインI(応用)演3年 1			日 本 語 読 解	講	2年		1			
中国語科目 英語	解		英語 文章 表現	演	1年	1		必		
外国語科目 英語プレゼンテーション 演 1年 1 中国語の基礎演1年 1 中国語会話演2年 1 情報機器の活用と発信 演 1年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 未ャリア キャリアデザイン I (基礎) 演 1年 1 お水利目 キャリアデザイン I (応用) 演 3年 1			英語 読解	演	2年		1	修		
英語プレゼンテーション 演 1年 1 中国語の基礎。 演 1年 1 中国語会話。 演 2年 1 情報機器の活用と発信。 演 1年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 1年 1 キャリアデザインI(基礎) 演 1年 1 形成科目 キャリアデザインII(応用) 演 3年 1			日 常 英 会 話	演	1年	1				
中国語会話演2年 1 情報機器の活用と発信 演1年 1 情報機器とプレゼンテーション 演2年 1 情報機器とプレゼンテーション 演2年 1 情報 倫理講2年 1 キャリアデザインI(基礎) 演1年 1 形成科目 キャリアデザインI(応用) 演3年 1		外国語科目	英語プレゼンテーション	演	1年		1			
情報科目 情報機器の活用と発信 演 1年 1 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 情報 報 編 2年 1 キャリア キャリアデザインI(基礎) 演 1年 1 形成科目 キャリアデザインII(応用) 演 3年 1			中国語の基礎	演	1年		1			
情報科目 情報機器とプレゼンテーション 演 2年 1 情 報 倫 理 講 2年 1 1 まャリア キャリアデザイン I (基礎) 演 1年 1 形成科目 キャリアデザイン I (応用) 演 3年 1			中 国 語 会 話	演	2年		1			
情報倫理講2年 1 キャリア キャリアデザイン I (基礎) 演 1年 1 形成科目 キャリアデザイン II (応用) 演 3年 1			情報機器の活用と発信	演	1年	1				
キャリア キャリアデザイン I (基礎) 演 1年 1 形成科目 キャリアデザイン II (応用) 演 3年 1		情報科目	情報機器とプレゼンテーション	演	2年		1			
形成科目 キャリアデザインⅡ(応用) 演 3年 1			情 報 倫 理	講	2年		1			
形成科目 キャリアデザインⅡ(応用) 演 3年 1		キャリア	キャリアデザイン I(基礎)	演	1年	1				
スポーツと 運 動 と 健 康 講 1年 1			キャリアデザインⅡ(応用)	演	3年		1			
		スポーツと	運動と健康	講	1年	1				
健康の探求 生 涯 ス ポ ー ツ 実 技 実 1年 1			生涯スポーツ実技	実	1年		1			

X 10 //	貝伯加辛四 克衣包			- MT	☆娄/吃口	-	国党社段巫	谷貝竹懶にめる数子は単位数で衣り				
	区分	授業科目	形態	履修 年次	必修	選択	国家試験受験資格) 計		備考			
		解剖学	講	1年	2	2211						
			実	1年	1		1					
			講	1年	2		8					
	人体の構造		講	1年	2		単					
	と機能	生化学Ⅱ (代謝生化学)	演	1年	1		位 必					
		生化学実習	実	1年		1	修					
		細胞分子生物学	講	2年		2			健康食品総論:			
		健康食品総論	講	3年		2		専 門	「健康食品管理士」認定試験			
		遺伝学	講	2年		2		基	受験者は必修			
		病理学総論	講	1年	2		-					
		病理学各論	演	2年		1						
+	臨床検査の	微生物学	講	1年	2							
専	基礎とその 疾病との 関連	血液学	講	1年	2		位	選				
門		免疫学	講	2年	1		×2.	択 科	 薬理学 :			
基		薬理学	講	3年		2	11多	目	「健康食品管理士」認定試験			
礎		医学英語演習	演	3年		1		か ら 4	受験者は必修			
分		医学英語特論	演	4年		1						
野		医学概論	講	1年	1			単				
		チーム医療概論	演	1年	1		位					
		地域医療概論	演	4年	1		7	以 上	 公衆衛生学 :			
	保健医療 福祉と	公衆衛生学	講	2年	2		単 位	選	「健康食品管理士」認定試験			
	臨床検査	公衆衛生学実習	実	2年		1	必必	択	必修科目			
		地域包括ケアシステム論	講	3年	2		修	必 修				
		医療統計学	講	2年		1		19				
		健康栄養学概論	演	4年		1	- 4 単 位					
		医療工学概論	講	2年	2							
	医療工学	医療工学実習	実	2年		1						
	及び	医療情報学	講	3年	2							
	医療情報	医療情報学演習	演	4年		1	必修					
		医療検査情報システム論	講	4年		2	修					

	区分	授業科目	形態	履修	卒業(臨床	検査技師	国家試験受	験資格)	備考
	E71			年次	必修	選択	言	ŀ	C. HI
		臨床医学総論	講	1年	2		7		
		臨床医学各論	講	2年	2		単		
	病態学	臨床検査医学	講	2年	2		位 必		
		病態解析学演習	演	4年	1		修		
		総合臨床検査学	演	4年		4			
	血液学的	血液検査学Ⅰ(疾患と検査)	講	2年	2		4 単		
	検査	血液検査学Ⅱ(機器とデータ解析)	演	3年		1	単 位 必 修		
		血液検査学実習	実	2年	2		修		
		病理検査学	講	2年	2		. 5		
	病理学的	病理検査学実習	実	3年	2		単位必修		
	検査	細胞検査学	演	3年	1		必修		
		生殖医療概論	講	4年		2			
	日. 娄庙笙	一般検査学I	講	1年	2		4 単		
	尿・糞便等 一般検査	一般検査学Ⅱ (医動物学)	演	2年	1		単位必修		
		一般検査学実習	実	2年	1		修	専	
		臨床検査学基礎実習	実	1年	1		7	門	
	生化学的	臨床化学 I (基礎)	講	2年	2		7 単	分	
	検査・免疫学	臨床化学Ⅱ (臨床応用)	演	2年		1	位	野	
	的検査	臨床化学実習	実	3年	2		必修	選	
		免疫検査学	講	2年	2			択	
専	遺伝子関連・	遺伝子・染色体検査学	演	2年	1		2 単位	科	
門	染色体検査	遺伝子・染色体検査学実習	実	3年	1		必修	目 か	
分	輸血・移植	輸血・移植検査学	講	2年	2		4 単位	'n	
野	検査	免疫・輸血検査学実習	実	3年	2		必修	6 単	
	Ant 11 11 226 4.6	微生物検査学 I	講	2年	2		6 単	里 位	
	微生物学的 検査	微生物検査学Ⅱ	講	2年	2		· 位 必 修	以	
	NA.	微生物検査学実習	実	2年	2		修	产	
		救急救命法	演	1年		1		選 択	
		生理機能検査学 I (基礎)	講	1年	2		10	必	
		生理機能検査学Ⅱ (臨床)	講	2年	2		単	修	
	生理学的 検査	生理機能検査学実習	実	2年	2		位		
	ΝĀ	画像検査学	講	2年	2		必修		
		画像検査学実習	実	2年	2		1195		
		画像検査学特論	演	4年		1			
		検査管理総論	講	2年	2		6		
	FE - 1.A -	検査管理学演習	演	3年	1		単		
	臨床検査 総合管理	検査管理学特論	講	4年	2		位		
	100 H G 7	機器分析学	演	2年	1		必 修		│ │総合臨床検査セミナー:
		総合臨床検査セミナー	演	4年		4	1195		専門科目の選択単位 6 単位の
	医康宁人生理	医療安全管理学	講	2年	1		2 単位		中に含むこと。
	医療安全管理	医療安全管理学実習	実	2年	1		必修		(集中)
	吃 116 克 22	臨地実習前総合評価実習	実	3年	2		13 単位		
	臨地実習	臨地実習	実	3年	11		必修		
	卒業研究	卒業研究	演	4年	4		4 単位 必修		
		合 計				136 単位	立以上		