日本栄養専門学校 41【令和4度入学】期生 教育内容一覧

		単位	立数		単(ī数						
教育内容	目標	講義又 は演習	実験又 は実習	科目名	講義又 は演習	実験又 は実習	教員氏名	実務経験の ある教員	1年前	1年後	2年前	2年後
国人文科学	古明八昭を巻ごの	22	0	基礎化学		は大日	四町 伊洪					
S 人 入 件 子 **	専門分野を学ぶの	22	U	<u>秦啶化子</u> 献立作成	2 2 2 2 2	 	岡東田中 東田中 東田中 東田中 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京		0 0 0 0			
E	に必要な基礎知識			版立作成 本工曲兴					<u> </u>			ļ
替	を修得する。また、			N.ユータリテラシー I コンピュータリテラシー I コンピュータリテラシー I コンピュータリテラシー II	<u>2</u>		田田 夏石		<u> </u>			ļ
	健康維持に必要な			宋養官埋 	2		八八	 	Ŏ			ļ
	運動について修得			食育健康管理	2		川崎 朝子 岡田 俊郎 岡田 俊郎 岡田 俊郎 福島 利香		O			
				コンピュータリテラシー I	2		岡田 俊郎		0			
				コンピュータリテラシー Ⅱ	2 2 2 2		岡田 俊郎			0		
				コンピュータリテラシーⅢ	2		岡田 俊郎				0	
				コンピュータリテラシーⅣ	2		岡田 俊郎	 				0
				<u> </u>	<u>2</u>		垣阜 利季				0	<u>∨</u>
				体育 菓子の基礎	<u>2</u> 2		城谷 武男		0		ļ <u>V</u>	
				果丁の基版 ま体の取る 小売	2	0	<u> </u>		0			
	41 A 11 7 11 12 1 12 1 12 1 12 1			基礎分野の小計	22	0	.1. 					
社会生活と健康	社会や環境と健康と	4	17	公衆衛生学 社会福祉概論	2		山本 敏行			0		ļ <u>.</u>
引 分 予 人体の構造と	の関係を理解すると			社会福祉概論	2		鳥川 雅子 鳥川 雅子	•				0
	ともに、保健・医療・			介護実習		1	鳥川 雅子				0	
	福祉・介護システム			社会生活と健康の小計	4	1						
	の概要について修											
	人体の仕組みにつ	8	1	解剖学	2		岡野 母浩				0	
機能	いて構造や機能を	l		然。 解剖学宝翌		1	藤田 東北		†	l	† <u>-</u>	\cap
	理解し、食事、運			解剖学実習 生理学 生化学 I	ი	 	一族出 压出			 	 	0 0
				工生士 生化学 T	2 2	 	世紀 佐藤			 	ֈ	<u> </u>
	動、休養などの基本		.	生化子 生化	2	ļ	岡野 伊浩 藤田 直也 岡野 伊浩 榎原 周平			0	ļ <u>.</u>	
	的生活活動や環境			生化学Ⅱ	2		復原 周平			ļ	0	
	変化に対する人体			人体の構造と機能の小計	8	1					Ī	
	の適応について修											
食品と衛生	食品の各種成分の	6		食品学総論	2 2		藤田 直也 川崎 朝子 岡野 伊浩 藤田 直也 兼田 憲伸 今井 博		0			
	栄養特性について			食品学各論	2		川崎 朝子			0		
	理解るるとともに食			食品学各論 食品学実験	······ · ····	1	岡野 伊浩			Ö		
	品の安全性の重要			食品加工学	2		川崎 朝子 岡野 伊浩 藤田 直也 兼田 憲伸			0 0 0		
	性を認識し、衛生管			食品加工学実習	<u> </u>	1	一族山 电凸			<u> </u>		
						ļ			ļ			0
	理の方法について			食品衛生学 I	2		今井 博		0			ļ
				食品衛生学 Ⅱ	2		今井 博	•		0		
			J	食品と衛生の小計	10	2						
栄養と健康	栄養とは何かその	8	l٦	栄養学総論 栄養学各論	2 2		川﨑 朝子 奥谷 香 北井 宏幸		0			
	意義と栄養素の代			栄養学各論	2		奥谷 香	•		0		
	謝及び生理的意義			栄養学実習		1	北井 宏幸		 		0	1
	を理解するとともに、			臨床栄養学概論 I	2		木原 憲子			0	† <u>-</u>	
	性、年齢、生活・健			臨床栄養学概論Ⅱ	<u>-</u>		木原 憲子 木原 憲子	<u>-</u>		ļ <u>V</u>	0	
	康状態等における			臨床栄養学実習	<u>_</u>	1	木原 憲子	<u>_</u>			<u> </u>	0
				栄養と健康の小計		1	水原 思丁					0
	栄養生理的特徴及			木食と健康の小司	8	2						
	び各種疾患に関す											
	る基本的な食事療											
	法について修得する]									
	個人、集団及び地域	6		栄養指導論 [2 2		奥谷 香 奥谷 香 藤田 裕子 藤田 裕子	•	<u> </u>	0	<u> </u>	
	レベルでの栄養指			栄養指導論 Ⅱ	2		奥谷 香				0	
	導の基本的役割や			栄養指導論実習 I		1	藤田 裕子	•		l	0	
	栄養に関する各種		11	栄養指導論実習Ⅱ		1	奥谷 香 藤田 裕子 藤田 裕子				·····	0
	統計について理解		``ــا ا	公衆栄養学概論	2	ti	奥谷 香		Ö	 	†	l <u> </u>
	する。また基本的な			栄養の指導の小計	6	2	<u> </u>		-			
	プ∀0。みに至今別は			不良の旧符の小司	U						Ī	
	栄養指導の方法に										Ī	
	ついて修得する			=R TH 24						}	<u> </u>	
給食の運営	給食業務を行うため	6		調理学	2		北井 宏幸		0	 		
	に必要な、給食の計			調理学実習I		11	酒井 宏純 酒井 宏純 酒井 宏純		0	 		
	画や調理を含めた			調理学実習Ⅱ 調理学実習Ⅲ 調理学実習Ⅳ		1	酒井 宏純		<u> </u>	0	_	
	給食サービス提供に			調理学実習Ⅲ		1	酒井 宏純		<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>
	関する技術を習得す			調理学実習Ⅳ		1	酒井 宏純		Ī	<u> </u>	T	0
				給食計画論	2		北井 安幸		T	0	1	<u>-</u>
				給食実務論	2 2	 		 	†	<u>-</u>		
				和良天仍論 給食実務実習 I	۷	1	本田 孔士			 	0	
				但以天仍天白 		ļ <u>ļ</u>	北井 浩井 法 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医			 	<u> </u>	0
				給食実務実習Ⅱ		ļ <u>ļ</u>		 		 	ļ <u>.</u>	
				校外実習		1	兼田 憲伸				0	
	ļ		-	給食の運営の小計	6	7	ļ					
		64	15	専門分野小計	42	15						
	管理栄養士受験に	8	2	管理栄養士受験対策 I	2		北井 宏幸		0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1 7	関する知識を習得す			管理栄養士受験対策Ⅱ	2	<u> </u>	藤田 直也		<u> </u>	0	T	[
	るまた、学園祭を利			管理栄養士受験対策Ⅲ	2	†	田野 伊浩		†	l <u> </u>	0	l
	用し関連深める			日本小泉本人駅の水出 	2 2 2	 	英田 古地	 	†	 	† <u>V</u>	\sim
	/170因圧体のの			管理栄養士受験対策Ⅳ テーマ研究	۷	4		 	 	0	 	0
						<u> </u>	北井 宏幸 藤田 直也 岡野 伊浩 藤田 直也 北井 宏幸 兼田 憲伸	 	 	<u> </u>		ļ <u>.</u>
	-			創作料理研究		1					1	0
				独自分野の小計	8	2					ļ	
				슴 計	72	17	実務経験教	26	Ī	Ī	Ī	
				総合計	8	9	員の単位数	20	Ī	Ī	1	ı