N122生 管理栄養学科 授業科目と免許・資格取得に必要な科目

		N122生 管	理栄養学科 授業	<u> </u>	資格取得に必要な科	4 目		
学年 区分	1年次		2年	次	34	F次	4年	欠
全学共通科目 (25単位以上)	必 共生人間論 I 自然環境と共生 生物多様性と共生 生命の科学 ⑤ 生活と化学 栄養・食生活とSDGs 地球と災害 持続可能な開発目標(SDGs)と共生 暮らしと経済 現代社会と生活 社会福祉と共生 ▲ 憲法と基本権 日本の文化 哲学の基礎 心のメカニズム 日本の歴史	世界の歴史 日本な社会表現法A 日本語表表現法B 本の文と共生A 日本語表語I 本の会会表話I 本の必英英報リテラシーA 本情報リテラ・砂ーB 数健康・リリアデザインI 必必キャリアデザインI	共生人間論実習 脱炭素社生生 社会生活学 地域社会と共生B ESDのササミデータグラデザップ キャリターデンシア活動 ボランティア活動		必 共生人間論Ⅱ 森林環境保全 市民社会と政治 国際事情 倫理学の基礎			
	▲ スポーツA (選択 - スポーツB ^{1単位)} スポーツC	海外文化研修A 海外文化研修B	海外文化研修C 海外文化研修D	日本文化(書道) 日本文化(陶芸) 日本文化(華道)				
導入科目(2単位)	◎必 健康と栄養		-					
専門基礎分野科目	◎◆解剖生理学 I◎◆生化学 I◎◆生化学 I	調理学 調理学実習 I 調理学実習 I	◆● 健康科学概論◎◆ 解剖生理学Ⅱ◎ 解剖生理学実験	◎ 食品学実験 I調理学実験◎ ◆ 食品衛生学	◎ 公衆衛生学		社会・健康福祉 ②解剖生理学実習 ③病理学演習	
(38単位)	⑤ 生化学実験⑥ ◆ 食品学総論⑥ 食品学実験 I		◎◆ 臨床検査実験◎ 微生物学◎ 病理学	◎ 食品衛生学実験			◎ 食品学各論	
全科目必修	◎ 艮吅子关狱 1		◎ 病理学					
専門分野科目 (45単位) 全科目必修	◎◆ 基礎栄養学▲◆ 栄養教育原論◎◆ 臨床栄養学 I (疾病・医療)◎◆ 臨床栄養学 II (病態・栄養管理)		◎◆基礎栄養学実習 応用栄養学総論 母子栄養学 応用栄養学実習 I 栄養教育各論◆臨床栄養学Ⅲ(高齢者・	臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 給食経営管理論 給食計画論 母子) 給食マネジメント実習 I 給食マネジメント実習 I	◆ 中高年栄養学 応用栄養学実習Ⅱ ▲ 栄養教育実習 ◆ 栄養教育実習 ◆ 栄養治療学 栄養情報演習 公衆栄養学実習	栄養総合演習 I 栄養総合演習 I 給食経営管理臨地実習 臨床栄養・公衆栄養臨地実習		
展開科目 (必修2単位を含め 4単位以上)	スポーツ栄養実践演習 I		スポーツ栄養実践演習 ▲ 食育指導論 I	П	地域保健活動演習 ● 運動生理学	スポーツ栄養学スポーツ栄養学実習▲ 食育指導論 I	◆ 健康食品学 食品開発論 ◆必 臨床医薬概論	
演習科目 (18単位) 全科目必修	基礎演習 I 基礎演習 Ⅱ		栄養科学演習 I 栄養科学演習 Ⅱ		専門演習 I 専門演習 II		専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ	栄養総合演習Ⅲ 栄養総合演習Ⅳ
▲栄養教諭 一種免許	▲ 教育原理 ▲ 教職概論 ▲ 教育制度論		▲ 教育心理学 ▲ 特別支援教育 ▲ 教育課程論 ▲ 特別活動及び総合的な	▲ 教育方法・技術論 ▲ 教育相談 学習の時間の指導法	▲ 道徳理論と指導法 ▲ 生徒指導論 ▲ 学校栄養教育実習指導		▲ 学校栄養教育実 ▲ 学校栄養教育実 ▲ 学校栄養教育実 ▲ 教職実践演習 □	習
●健康運動実践 指導者	● スポーツ実習(陸上) ● スポーツ実習(エアロビクス) ● スポーツ実習(ウエイトトレーニ	ング)	● スポーツ医科学演習● スポーツ実習 (水泳・ア	クアビクス)	● 健康スポーツ科学演習			
学科科目	基礎化学Ⅱ 基礎化学Ⅱ - 今日毎年陸坦昌 ▲ ・ ※ 莱坎号	A === == == == == == == == == == == == =			学科必 管理栄養士特講 I 学科必 管理栄養士特講 II			

^{◎:}食品衛生管理者・食品衛生監視員、▲:栄養教諭一種免許、◆:NR・サプリメントアドバイザー受験資格、●:健康運動実践指導者

2022年度 管理栄養学科 履修計画票 (控)

▲クラス<春学期>

		月	火	水	木	金
1限	科目名	^{免許資格} スポーツ実習 (ウェイトトレーニング・)	英会話 [·総合英語 [全学共通(免許資格) 情報リテラシーA		全学共通
■ PIX	教員名		授業によって異なる			
2 限	科目名	^{免許資格} スポーツ A (バドミントン)	共生人間論 I			全学共通(免許資格)
≥ 14 ≥	教員名		南清隆			
3限	科目名	食品学総論	健康と栄養	基礎演習Ⅰ	調理学実習Ⅰ	キャリアデザインI
Jpg 1	教員名	西田 淑男	寺嶋 正治	各個人によって異なる	小嶋 舞	①②クラスで異なる
	科目名	生化学 I	全学共通	英会話 [·総合英語 [調理学実習I	スポーツ栄養実践演習Ⅰ
4 限	教員名	新宮多加志		授業によって異なる	小嶋 舞	
5限	科目名	^{免許資格} スポーツ実習 (IPDL [*] クス)	基礎化学 [^{免許資格} 教育原理	^{免許資格} 教職概論
	教員名					

▲クラス<秋学期>

		月	火	水	木	金
1限	科目名	解剖生理学Ⅰ	英会話II·総合英語II	全学共通(免許資格) 情報リテラシー B	調理学実習Ⅱ	全学共通(免許資格)
■ PIX	教員名	松吉 ひろ子	授業によって異なる		小嶋 舞	
2 限	科目名	調理学	全学共通·免許資格	生化学Ⅱ	調理学実習Ⅱ	全学共通
∠ PIX	教員名	宮澤 洋子		井成 真由子	小嶋 舞	
3 限	科目名	生化学実験	臨床栄養学 I (疾病·医療)	基礎演習Ⅱ	臨床栄養学Ⅱ (病態·栄養管理)	食品学実験Ⅰ
J PIX	教員名	田中 晶善	兼平 奈奈	各個人によって異なる	芳野 憲司	青木 恭彦
4 限	科目名	生化学実験	栄養教育原論	英会話II·総合英語II	基礎栄養学	食品学実験Ⅰ
→ IJX	教員名	田中 晶善	中出 美代	授業によって異なる	神戸 絹代	青木 恭彦
5限	科目名	^{免許資格} 教育制度論	基礎化学Ⅱ	キャリアデザインⅡ	全学共通·免許資格	スポーツ栄養実践演習Ⅰ
STAR	教員名			①②クラスで異なる		

※色付きの科目は必修科目のため、必ず履修すること。

Bクラス<春学期>

		月	火	水	木	金
1限	科目名	^{免許資格} スポーツ実習 (ウェイトトレーニング・)	英会話 [·総合英語 [調理学実習Ⅰ	全学共通
■ PJX	教員名		授業によって異なる		小嶋 舞	
2 限	科目名	^{免許資格} スポーツ A (バドミントン)	共生人間論 I	全学共通(免許資格) 情報リテラシーA	調理学実習Ⅰ	全学共通(免許資格)
— PJX	教員名		南清隆		小嶋 舞	
3限	科目名	生化学 I	健康と栄養	基礎演習Ⅰ		キャリアデザインI
JAIX	教員名	新宮多加志	寺嶋 正治	各個人によって異なる		①②クラスで異なる
4 限	科目名	食品学総論	全学共通	英会話 I·総合英語 I		スポーツ栄養実践演習Ⅰ
→ PIX	教員名	西田 淑男		授業によって異なる		
5限	科目名	^{免許資格} スポーツ実習 (IPDL* クス)	基礎化学Ⅰ		^{免許資格} 教育原理	^{免許資格} 教職概論
3qC	教員名					

Bクラス<秋学期>

			月	火	水	木	金
	1限	科目名	生化学実験	英会話II·総合英語II	臨床栄養学 I (疾病・医療)	食品学実験Ⅰ	全学共通(免許資格)
	■ PJX	教員名	田中 晶善	授業によって異なる	兼平 奈奈	西田 淑男	
	2限	科目名	生化学実験	全学共通·免許資格	全学共通(免許資格) 情報リテラシー B	食品学実験Ⅰ	全学共通
	⊆ PIX	教員名	田中 晶善			西田 淑男	
	3限	科目名	調理学	調理学実習Ⅱ	基礎演習Ⅱ	基礎栄養学	解剖生理学 I
	PLIX	教員名	清水 彩子	小嶋 舞	各個人によって異なる	神戸 絹代	上野 裕則
	4 限	科目名	臨床栄養学Ⅱ (病態·栄養管理)	調理学実習Ⅱ	英会話Ⅱ・総合英語Ⅱ	生化学Ⅱ	栄養教育原論
•	₹ 194	教員名	高橋 圭	小嶋 舞	授業によって異なる	新宮多加志	木村 具子
	5限	科目名	^{免許資格} 教育制度論	基礎化学Ⅱ	キャリアデザインⅡ	全学共通·免許資格	スポーツ栄養実践演習Ⅰ
	אני	教員名			①②クラスで異なる		

※色付きの科目は必修科目のため、必ず履修すること。

Cクラス<春学期>

		月	火	水	木	金
4.00	科目名	^{免許資格} スポーツ実習 (ウェイトトレーニング・)	英会話Ⅰ・総合英語Ⅰ		食品学総論	全学共通
1限	教員名		授業によって異なる		西田 淑男	
2 限	科目名	^{免許資格} スポーツ A (バドミントン)	共生人間論 I	全学共通(免許資格) 情報リテラシーA	生化学 [全学共通(免許資格)
2 PX	教員名		南清隆		新宮多加志	
3限	科目名	調理学実習Ⅰ	健康と栄養	基礎演習Ⅰ		キャリアデザインI
J PIX	教員名	小嶋 舞	寺嶋 正治	各個人によって異なる		①②クラスで異なる
4 限	科目名	調理学実習Ⅰ	全学共通	英会話 [·総合英語 [スポーツ栄養実践演習I
→ PIX	教員名	小嶋 舞		授業によって異なる		
5限	科目名	^{免許資格} スポーツ実習 (Iアロビクス)	基礎化学Ⅰ		^{免許資格} 教育原理	^{免許資格} 教職概論
	教員名		で居板オスニレ			

※色付きの科目は必修科目のため、必ず履修すること。

Cクラス<秋学期>

		月	火	水	木	金
1限	科目名	食品学実験Ⅰ	英会話Ⅱ・総合英語Ⅱ	基礎栄養学	生化学Ⅱ	全学共通(免許資格)
■ PLX	教員名	井成 真由子	授業によって異なる	神戸 絹代	井成 真由子	
2 限	科目名	食品学実験Ⅰ	全学共通·免許資格	全学共通(免許資格) 情報リテラシー B	臨床栄養学 I (疾病・医療)	全学共通
	教員名	井成 真由子			兼平 奈奈	
3限	科目名	臨床栄養学Ⅱ (病態·栄養管理)	生化学実験	基礎演習Ⅱ	調理学実習Ⅱ	栄養教育原論
Jux	教員名	高橋 圭	新宮多加志	各個人によって異なる	小嶋 舞	木村 具子
4 限	科目名	調理学	生化学実験	英会話 🛚 :総合英語 🗓	調理学実習Ⅱ	解剖生理学Ⅰ
→ NX	教員名	清水 彩子	新宮多加志	授業によって異なる	小嶋 舞	上野 裕則
5限	科目名	^{免許資格} 教育制度論	基礎化学Ⅱ	キャリアデザインⅡ		スポーツ栄養実践演習Ⅰ
	教員名	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- 足版 ナフー レ	①②クラスで異なる		

※色付きの科目は必修科目のため、必ず履修すること。