別表1 (第12条第2項関係)

(健康科学部 理学療法学科)2024・2025年度入学生

(1)建。	東 什	字部 埋字撩法字科)2024•20			
Z	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	
		武道文化論	2	医扒	ДЩ
	_	日本倫理思想	_	2	
	人間	思索と哲学演習		2	
	の	国文学		2	
	本質				
	の	国語表現法		1	
	探究	心理学	2		
		世界の歴史と文化		2	
		文化人類学		2	
		現代生物学		2	
		現代物理学		2	
	自然	現代社会学		2	
	۲	現代経済学		2	
	社 会	日本国憲法		2	
	の	国際関係論		2	
	理 解	人間関係実践演習 I (初年次教育)	1		
	/31	人間関係実践演習 II (医療教養)	1		
		人間関係実践演習皿(多職種連携活動論)	1		
		統計学	'	2	
			4		
教		情報処理演習 I (ICTを含む)	1	_	
養教育科目	情報	情報処理演習Ⅱ		1	
育	報の	総合英語 Ι	1		
目	活用	総合英語 Ⅱ ──────────────────────────────	1		
		実践医療英語		1	
		英会話		1	
		ベーシック・イングリッシュ		1	
	_	芸術表現Ⅰ(造形の感性と創造)		1	
		芸術表現 II (書の感性と創造)		1	
		スポーツ理論と実習 I	1		
		スポーツ理論と実習 Ⅱ		1	
	IJ	体育実技(体つくり運動)		1	
	こころと			1	
	から			1	
	らだ			1	
	の 表	体育実技(サッカー)		1	
	現	体育実技(柔道)		1	
		体育実技(ダンス)		1	
		体育実技(水泳)		1	
		体育実技(ワークアウト)		1	
	基礎教	教育原論		2	
	的育理の	教育心理学		2	
	解	教育方法論		2	
		生化学(栄養学を含む)		2	
	人	人間発達学	2		
	体の	解剖学I	2		
基	構	解剖学Ⅱ	2		
礎•臨床医学科	造と	解剖学実習	2		
	機	神経解剖学	2		
	能及	生理学 [2		
	び心	生理学Ⅱ	2		
目	身	生理学実習	1		
	の 発		2		
	達	微生物学・免疫学		2	
		施工物子 光发子 臨床検査概論		1	
		ᄩᄣᄶᅚᄉᅽᄁᄴᄪ			

[2	区分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	
		病理学	1		
		病態生理学		2	
	疾		2		
	病障害と成り立ち及び回復過程		2		
	害し			2	
	成	整形外科学 I	2		
基	りか	整形外科学Ⅱ		2	
礎	ち	一	2	_	
· 臨	及 び	神経内科学Ⅱ	2		
床	回復	精神医学	2		
医学	過	小児科学		1	
科目	程 の	老年医学	1	•	
	促進	薬理学	1		
	進		1		
		画像診断学	1		
	ビ保				
	リ 健 テ 医 - 療	リハビリテーション概論(栄養学・予防の基礎を含む)	2		
	念 シ 福 ョ 祉 ン と	ケアマネジメント論(自立・就労支援、地域包括ケアを含む) 	2		
<u> </u>	のリ 理ハ	衛生学・公衆衛生学		2	
		運動学 I	1		
		運動学Ⅱ	1		
	基础	運動学実習	1		
	礎 理	臨床運動学実習	1		
	学 療	理学療法学概論	1		
	法	医療情報学		1	
	学	理学療法学研究法特論		1	
		日常生活活動学	1		
		日常生活活動学実習	1		
	理学療法評価学	理学療法評価学 I	2		
		理学療法評価学Ⅱ(画像評価を含む)	1		
		機能能力診断学実習	1		
		神経診断学	2		
		基礎運動療法学	1		
		基礎運動療法学実習	1		
		応用運動療法学		1	
		物理療法学総論(実習を含む)	1		
		義肢装具学	1		
		義肢装具学実習	1		
理学		整形外科系障害理学療法学	1		
字療		整形外科系障害理学療法学実習	1		
法専	理学	整形外科系障害理学療法学演習	1		
門	療	神経系障害理学療法学	1		
科目	法治	神経系障害理学療法学実習	1		
	· 療 学	神経系障害理学療法学演習	1		
	-		1		
		内部障害理学療法学実習(喀痰・吸引を含む)	1		
			1		
		└── 理学療法特講 I	2		
		理学療法特講Ⅱ	2		
		スポーツ障害理学療法学演習		1	
		老年期障害理学療法学演習		1	
		理学療法治療学演習	1		
	 地 域	地域リハビリテーション概論	1		
	理学	地域リハビリテーション理学療法学	1		
	療 法 学	生活環境学	1		
		理学療法カウンセリング		1	
	応 用 理	医学論文(英文)		1	
	学療法	理学療法管理経営学	1		
	学	卒業課題研究		2	
	 臨	見学実習(通所リハビリテーション又は	1		
	床	訪問リハビリテーション) 評価実習	3		
	実習	計 天日 	16		
		「日本学生の 大口 一大口 一口 一	10		

区分	授業科目の名称	単位数		
卢 万		必修	選択	自由
課J	運動生理学			2
程 A 科 T 目 I	スポーツトレーニング特論 (実習を含む)			1

(健康科学部 理学療法学科)2022・2023年度入学生

		于时 生于凉丛于14/2022-20 1			
×	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	
		武道文化論	2		
	ı	日本倫理思想		2	
	人間	思索と哲学演習		1	
	の	国文学		2	
	本質	国語表現法		1	
	の			'	
	探究	心理学	2		
		世界の歴史と文化		2	
		文化人類学		2	
		現代生物学 		2	
		現代物理学		2	
	自然	現代社会学		2	
	ے	現代経済学		2	
	社 会	日本国憲法		2	
	の	国際関係論		2	
	理 解	人間関係実践演習 I (初年次教育)	1		
	/31	人間関係実践演習 II (医療教養)	1		
		 	1		
				2	
		統計学 情報処理演習 I (ICTを含む)	1		
教养			<u>'</u>	4	
養教育	情 報	情報処理演習Ⅱ		1	
育料	の	総合英語 I	1		
科目	活 用	総合英語 🏻	1		
	Ж	実践医療英語 		1	
		英会話		1	
		ベーシック・イングリッシュ		1	
		芸術表現Ⅰ(造形の感性と創造)		1	
		芸術表現 II (書の感性と創造)		1	
		スポーツ理論と実習 I	1		
	٦	スポーツ理論と実習 II		1	
	こころとから	体育実技(体つくり運動)		1	
	ろと	 体育実技(陸上競技)		1	
	から			1	
	らだ	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1	
	の 表	体育実技(サッカー)		1	
	現	体育実技(柔道)		1	
		体育実技(ダンス)		1	
				-	
		体育実技(水泳)		1	
	<u></u>	体育実技(ワークアウト)		1	
	基礎教	教育原論		2	
	的育理の	教育心理学		2	
	解	教育方法論		2	
		生化学(栄養学を含む)		2	
	人	人間発達学	2		
	体の	解剖学 I	2		
基琳	構	解剖学Ⅱ	2		
礎 •	造と機能	解剖学実習	2		
臨床	機能	神経解剖学	2		
医	及	生理学 I	2		
床医学科目	び 心	生理学Ⅱ	2		
	身	生理学実習	1		
	の 発	臨床心理学	2		
	達	微生物学•免疫学		2	
		施工協立		1	
		CONTRACT IN A SECTION HIND			

———— 区分		 授業科目の名称	単位数			
	· 刀`	-	必修	選択	自由	
		病理学	1			
	.+-	病態生理学		2		
	疾病	内科学 I	2			
	障害	内科学Ⅱ	2			
	害と成	外科学		2		
	成 り	整形外科学 I	2			
基	立	整形外科学Ⅱ		2		
礎 •	ち 及	神経内科学 I	2			
臨床	び 回	神経内科学Ⅱ	2			
医	復	精神医学	2			
学 科	過程	小児科学		1		
目	の促	老年医学	1			
	進	薬理学	1			
		救急法	1			
		画像診断学	1			
	ビ 保 リ 健 テ 医	リハビリテーション概論(栄養学・予防の基礎を含む)	2			
	一療念シ福	ケアマネジメント論(自立・就労支援、地域包括ケアを含む)	2			
	ョ祉との	 衛生学·公衆衛生学		2		
	理ハ		1			
			1			
	基	運動学実習	1			
	礎	 臨床運動学実習	1			
	理学	理学療法学概論	1			
	療	医療情報学	•	1		
	法学	理学療法学研究法特論		1		
		生于原丛于明先丛村 ····································	1	'		
		口市工冶冶製子 日常生活活動学実習	1			
	理					
	学療法評価学	理学療法評価学 	2			
		理学療法評価学Ⅱ(画像評価を含む)	1			
		機能能力診断学実習	1			
		神経診断学	2			
		基礎運動療法学	1			
		基礎運動療法学実習	1			
		応用運動療法学 		1		
		物理療法学総論(実習を含む)	1			
		義肢装具学	1			
T.		義肢装具学実習	1			
理 学		整形外科系障害理学療法学	1			
療	理	整形外科系障害理学療法学実習	1			
法 専	学	整形外科系障害理学療法学演習	1			
門 科	療法	神経系障害理学療法学	1			
目	治	神経系障害理学療法学実習	1			
	療学	神経系障害理学療法学演習	1			
		内部障害理学療法学	1			
		内部障害理学療法学実習(喀痰・吸引を含む)	1			
		発達障害理学療法学総論(実習を含む)	1			
		理学療法特講I	2			
		理学療法特講Ⅱ	2			
		スポーツ障害理学療法学演習		1		
		老年期障害理学療法学演習		1		
		理学療法治療学演習	1			
	地 域 理	地域リハビリテーション概論	1			
	理 学 療	地域リハビリテーション理学療法学	1			
	法学	生活環境学	1			
	応	理学療法カウンセリング		1		
	用 理	医学論文(英文)		1		
	学療法学	理学療法管理経営学	1			
	学	卒業課題研究		2		
	臨床	見学実習(通所リハビリテーション又は	1			
		訪問リハビリテーション/				
	臨床実	訪問リハビリテーション) 評価実習	3			

区分	授業科目の名称	単位数		
		必修	選択	自由
課 J 程 A 科 T 目 I	運動生理学			2
	スポーツトレーニング特論 (実習を含む)			1

(健康科学部 理学療法学科)2021年度入学生

×	5分	授業科目の名称		単位数 選択	
			<u>必修</u> 2	丛 扒	自由
		日本倫理思想		2	
	人間				
	の	思索と哲学演習		1	
	本質	国文学		2	
	の	国語表現法		1	
	探究	心理学 	2		
	76	世界の歴史と文化		2	
		文化人類学		2	
		現代生物学		2	
		現代物理学		2	
	自然	現代社会学		2	
	ے	現代経済学		2	
	社 会			2	
	がの	├── 国際関係論		2	
	理 解	人間関係実践演習 I (医療教養)	1		
	丹午	人間関係実践演習 I (医療コミュニケーション論 I)	1		
			-		
		人間関係実践演習Ⅲ(医療コミュニケーション論Ⅱ) 	1		
		統計学		2	
教		情報処理演習 I	1		
養	.h=	情報処理演習 II		1	
教育	情 報	総合英語I	1		
科目	の	総合英語Ⅱ	1		
	活 用 ———————————————————————————————————	実践医療英語I		1	
		実践医療英語Ⅱ		1	
				1	
				1	
		芸術表現 I (造形の感性と創造)		2	
		芸術表現Ⅱ(書の感性と創造)		2	
		スポーツ理論と実習Ⅰ	1		
	٦		'	1	
	こころとか	スポーツ理論と実習Ⅱ			
	اح ک	体育実技(体つくり運動)		1	
	から	体育実技(陸上競技) 		1	
	らだ	体育実技(器械運動) 		1	
	の	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1	
	表 現	体育実技(サッカー)		1	
		体育実技(柔道)		1	
		体育実技(ダンス)		1	
		体育実技(水泳)		1	
	基	教育原論		2	
	礎教 的育	教育心理学		2	
	理の解	教育方法論		2	
	"	生化学		2	
	人体	人間発達学	2		
	体の	解剖学 I	2		
基礎	構	解剖学Ⅱ	2		
•	造と	解剖学実習	2		
臨床	機 能	神経解剖学	2		
#	能及び心	生理学 [2		
床医			2		
床医学科	びい	生理学Ⅱ	4		
麻床医学科目	身	生理学Ⅱ 	1		
麻医学科目	身の	生理学実習			
床医学科目	身	•	1	2	

				単位数	7
×	分	授業科目の名称 	必修	選択	
		病理学	1		
		病態生理学		2	
	疾		2		
	病障		2		
	障害と成			2	
	は成	<u>/ </u>	2	_	
基	IJ	整形外科学Ⅱ		2	
礎	立ち及び		_		
· 臨	及 び	神経内科学Ⅰ	2		
床		神経内科学Ⅱ 	2		
医学	復過	精神医学 ————————————————————————————————————	2		
科	程	小児科学		1	
目	の促	老年医学	1		
	進	薬理学	1		
		救急法	1		
		画像診断学	1		
	ハ 保 ビ 健	リハビリテーション概論(栄養学・予防の基礎を含む)	2		
	の理会医療福	ケアマネジメント論(自立・就労支援、地域包括ケアを含む)	2		
	念ョン			2	
	7.9	 運動学 I	1	_	
		運動学Ⅱ	1		
	基 礎	運動学実習 	1		
	理	臨床運動学実習 	1		
	学 療	理学療法学概論	1		
	法	医療情報学 		1	
	学	理学療法学研究法特論		1	
		日常生活活動学	1		
		日常生活活動学実習	1		
	理学	理学療法評価学 I	2		
	子療法評価学	理学療法評価学Ⅱ(画像評価を含む)	1		
			1		
			2		
	<u>+</u>	基礎運動療法学	1		
		基礎運動療法学実習	1		
		本院建划線出于吳自 応用運動療法学		1	
			4	'	
		物理療法学総論(実習を含む)	1		
		義肢装具学	1		
		義肢装具学実習 	1		
理学		整形外科系障害理学療法学	1		
療	IH	整形外科系障害理学療法学実習	1		
法専	理 学	整形外科系障害理学療法学演習	1		
門	療法	神経系障害理学療法学	1		
科目	治	神経系障害理学療法学実習	1		
	療学	神経系障害理学療法学演習	1		
	7	 内部障害理学療法学	1		
		内部障害理学療法学実習(喀痰・吸引を含む)	1		
		発達障害理学療法学総論(実習を含む)	1		
		理学療法特講 [2		
		理子療法特講Ⅱ 理学療法特講Ⅱ	2		
				4	
		スポーツ障害理学療法学演習		1	
		老年期障害理学療法学演習		1	
	地	理学療法治療学演習	1		
	地域理	地域リハビリテーション概論	1		
	学療	地域リハビリテーション理学療法学	1		
	法学	生活環境学	1		
	,÷	理学療法カウンセリング		1	
	応用理	医学論文(英文)		1	
	学 療 法	理学療法管理経営学	1		
	学	卒業課題研究		2	
	臨	見学実習(通所リハビリテーション又は	1		
	床	<u>訪問リハビリテーション)</u> 評価実習	3		
	実習	古 大日 総合臨床実習(実習前後の評価を含む)	16		
			10		

区分	授業科目の名称	単位数		
		必修	選択	自由
課 J 程 A 科 T 目 I	運動生理学			2
	スポーツトレーニング特論 (実習を含む)			1

(健康科学部 整復医療・トレーナー学科)2024・2025年度入学生

(1)建。	ママス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス	・字部 整復医療・トレーナー 			
区	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	
			الانكار 2	الاحم ا	1 I
		日本倫理思想	_	2	
	人間				
	間の	思索と哲学演習		2	
	本	国文学		2	
_	質の	国語表現法		1	
	の探	 心理学	2		
	究	•		0	
		世界の歴史と文化		2	
		文化人類学		2	
	自自	現代生物学		2	
対 と 社	然	現代物理学		2	
	ځ	現代社会学		2	
	社 会				
	のの	現代経済学		2	
	理	日本国憲法		2	
	解	国際関係論		2	
		統計学		2	
		情報処理演習 I (ICTを含む)	1		
	情	情報処理演習Ⅱ		1	
	報	総合英語 I	1		
教	の活	———————————— 総合英語 II	1		
養	用用		•	4	
教		実践医療英語		1	
育 科		英会話		1	
目		ベーシック・イングリッシュ		1	
		芸術表現 I(造形の感性と創造)		1	
		芸術表現Ⅱ(書の感性と創造)		1	
				'	
		スポーツ理論と実習I	1		
	こころ・	スポーツ理論と実習 Ⅱ	1		
		体育実技(体つくり運動)		1	
		体育実技(陸上競技)		1	
	とか				
	から	体育実技(器械運動)		1	
	だ	体育実技(サッカー)		1	
	の表	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1	
	衣 現				
		体育実技(柔道) 		1	
		体育実技(ダンス)		1	
		体育実技(水泳)		1	
				1	
			4	'	
	人	人間関係実践演習 I (初年次教育)	1		
	関	 人間関係実践演習 II (医療教養)	1		
	係	八间岗际天域换台 1 ('		
	の 実	人間関係実践演習Ⅲ			
	践	(多職種連携活動論)	1		
				0	
		生化学(栄養学を含む)		2	
		スポーツ栄養学		2	
		人間発達学		2	
		————————————————— 解剖学 Ⅰ	2		
		解剖学Ⅱ	2		
	人	解剖学実習	1		
	人	生理学 I	2		
++	の	生理学Ⅱ	2		
基礎	構造			1	1
IVE.	ع			'	
臨	機	生理学特論	2		
床匠	能	運動学	2		
医 学	及び	運動生理学		2	
科目	心			2	
	身				
	の発	臨床心理学		2	
	発達	スポーツ心理学 I		2	
		スポーツ心理学 Ⅱ		2	
				2	
		学校保健		2	
		薬理学		1	
		>K-1			
		微生物学・免疫学		2	

_		学生	_			
	区	分 分	授業科目の名称		単位数	
F				必修	選択	自由
			病理学概論	2		
			病態生理学		2	
			内科学 I	2		
			内科学Ⅱ	2		
			外科学	2		
			整形外科学 [2		
		疾	整形外科学Ⅱ		2	
		病 構	神経内科学総論		2	
		造上	精神医学		2	
		と障	小児科学		1	
		害	老年医学	1		
	基		スポーツ医学 I	2		
	礎		スポーツ医学Ⅱ		2	
	臨		スポーツ傷害論 Ι		2	
	床		スポーツ傷害論 Ⅱ		2	
	医 学		対象別スポーツ指導論		1	
	科目		リハビリテーション医学	2		
			医療研究論	1		
			救急法	1		
			柔道のこころと技	2		
			ケアマネージメント論		1	
		医		2		
		療		1		
		と 社	社会保障概論	1		
		会	スポーツ経営管理学	•	2	
			スポーツ社会学		2	
			本本 1 日本 1 日本	2		
			関係法規	2		
			スポーツセーフティ論		1	
ŀ			整復医療学概論	2	'	
		基礎柔道整復学				
			整復ケア理論(骨折学) 	2		
			整復ケア理論(脱臼学)	2		
			整復ケア理論(軟損)	2		
			伝承医学概論(外傷保存療法を含む)	2		
			スポーツトレーニング概論		2	
			スポーツトレーニング各論		2	
			整復ケア骨損傷学 I	2		
			整復ケア骨損傷学Ⅱ	2		
		⊑ /=	整復ケア関節損傷学I	2		
		臨床	整復ケア関節損傷学Ⅱ	2		
		柔 道	整復ケア軟部組織損傷学 I	2		
		整	整復ケア軟部組織損傷学Ⅱ	2		
		復 学	運動器画像診断学	2		
		7	整復ケア運動器学	2		
			卒業研究		4	
		_	検査・測定と評価	1		
	専		検査・測定と評価演習		1	
	門 科		上肢整復実技 I	1		
	目		上肢整復実技Ⅱ	1		
				1		
			├────── 基礎物理療法学演習	1		
			├────── 応用物理療法学演習		1	
			├── 整復総合演習 I (柔道整復学)	2		
			├── 整復総合演習 Ⅱ (解剖学)	2		
		臨床	├── 整復総合演習Ⅲ(病態生理学)	2		
		柔道	整復総合演習IV(臨床医学)	2		
		整	整復医療特講	1		
		復 実		1		
		技	東洋医療論	•	1	
			老年柔道整復実技	1	'	
			(老中采垣登復美技) 運動器学演習	1		
			理期命子演首 	1		
				1		
			スポーツコンディショニング論Ⅰ		2	
			スポーツコンディショニング論 II		2	
			リコンディショニング Ι		1	
			リコンディショニング I		1	

PR	区分		授業科目の名称		単位数	ζ
専門科目 1 協床実習II 1 協床実習IIV 1 教職機論 2 教育の 基礎的理解に関する科目 2 教育の基礎的理解に関する科目 2 教育,法論(情報過信技術の活用を含む) 2 技術 有法論(信報過信技術の活用を含む) 2 技術 自未認識(進路指導・キャリア教育を含む) 2 教育方法論(情報過信技術の活用を含む) 2 技術 自未認識(進路指導・キャリア教育を含む) 2 教育実習 I 2 教育実習 I 2 教育実習 I 2 教育実習 I 2 教育主選 I 2 教育実習 I 2 教育実習 I 2 教育主選 I 2 教職実践演習(中・高) 2 保健科教育言法 I 2 体育機利教育法 I 2 本教職実践研究 1 スポーツターンシップ 2 設定 2 アスレティックトレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (教育技術の表別がたりコンディックトレーナーを実際 I (教育主席 I) 2 トレーナー実習 I (教育主席 I) 2 トレーナー実習 I (教育主席 I) 2 トレーナー実際 I (ת	技術行口の行物	必修	選択	自由
門科目	由	陪	臨床実習 I	1		
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	門	床	臨床実習Ⅱ	1		
臨床実習IV 1 2 教育		実習	臨床実習Ⅲ	1		
数職機論 2 2 数 章 利度論 2 2 数 章 利度論 2 2 数 章 利度		習	臨床実習Ⅳ	1		
教育の基礎的理解に関する科目 2 特別支援教育概論 2 2 特別支援教育概論 2 2 1 特別支援教育の理論と実践 2 1 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 2 2 教育方法論(情報通信技術の活用を含む) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			教育原論			2
教育の基礎的理解 (こ関する科目 を			教職概論			2
特別支援教育概論 1 分育課程論 2 2 道徳教育の理論と実践 2 持別活動及び総合的な学習の時間の指導法 2 教育方法論(情報通信技術の活用を含む) 2 2 性能指導論(進路指導・キャリア教育を含む) 2 2 教育 相談 2 教育実習 I 2 教育実習 I 2 教育実習 I 2 教育実習 I 2 2 教育 計算 2 2 教育 計算 2 2 表			教育制度論			2
特別支援教育概論 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		教	教育心理学			2
では、		の	特別支援教育概論			1
1			教育課程論			2
解に関する科目		的	道徳教育の理論と実践			2
 教職課程科目 に関する科目 教育方法論(情報通信技術の活用を含む) 生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む) 教育相談 教育書習 I 教育実習 I な育教育法 I 保健科教育法 I 保健科教育法 I な育科教育法 I な育科教育法 I な育科教育法 I な行政を定定 お職実践研究 スポーツーチング論 アスレティックトレーナーの役割 スポーツコーチング論 アスレティックトレーナーの役割 スポーツ医学特論 トレーナー実習 I (見学実習) トレーナー実習 I (見学実習) トレーナー実習 I (見学実習) トレーナー実習 I (見学実習) トレーナー実習 I (総合実習) 健康運動指導実習 I 			特別活動及び総合的な学習の時間の指導法			2
職課程科目	数	に	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)			2
課程科目教育相談2教育目教育実習 I2教育実習 I2教職実践演習(中・高)2保健科教育法 I2体育科教育法 II2体育科教育法 II2体育科教育法 II2体育科教育法 II2本費之業教職実践研究1アスレディックトレーナーの役割2アスレティックトレーナーの役割2アスレティックトレーナーの役割2アスレティックトレーナー実習 I (見学実習)1トレーナー実習 I (見学実習)1トレーナー実習 II (見学実習)1トレーナー実習 IV (総合実習)2トレーナー実習 IV (総合実習)2健康運動指導実習 I1	職		生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)			2
科目 教育実習指導教育実習 I 2 教育実習 I 2 教職実践演習(中・高) 2 保健科教育法 I 2 体育科教育法 I 2 保健科教育法 II 2 体育科教育法 II 2 教職インターンシップ 2 教職実践研究 1 アスレディックトレーナーの役割 2 アスレティックトレーナーの役割 2 アスレディックトレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (教急対応とリコンディショニング実習) 1 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 健康運動指導実習 I 1	課程	る	教育相談			2
教育実習 I 2 2 教育実習 I 2 2 教職実践演習(中・高) 2 2 保健科教育法 I 2 2 体育科教育法 I 2 2 教職実践研究 I 2 2 教職実践研究 I 2 2 2 教職実践研究 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	科		教育実習指導			1
表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	日		教育実習 I			2
保健科教育法 I 2 2 4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5			教育実習Ⅱ			2
各 調料のの 大学報告 (株健科教育法 II 2 本育科教育法 II 2 体育科教育法 II 2 教職インターンシップ 2 教職実践研究 1 アスレティックトレーナーの役割 2 アスレティックトレーナーの役割 2 スポーツ医学特論 2 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 1 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 は推作機構造事業 健康運動指導実習 I 1			教職実践演習(中·高)			2
体育科教育法Ⅱ 2 大 教職インターンシップ 2 教職実践研究 1 アスレティックトレーナーの役割 2 アスレティックトレーナーの役割 2 スポーツ医学特論 2 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 1 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課情機機構造業 健康運動指導実習 I 1 1			保健科教育法 I			2
体育科教育法Ⅱ 2 大 教職インターンシップ 2 教職実践研究 1 アスレティックトレーナーの役割 2 アスレティックトレーナーの役割 2 スポーツ医学特論 2 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 1 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課情機機構造業 健康運動指導実習 I 1 1		指各 指教	体育科教育法 I			2
体育科教育法Ⅱ 2 大 教職インターンシップ 2 教職実践研究 1 アスレティックトレーナーの役割 2 アスレティックトレーナーの役割 2 スポーツ医学特論 2 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 1 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課情機機構造業 健康運動指導実習 I 1 1		等科法の	保健科教育法Ⅱ			2
設学 定独 自 教職実践研究 1 アスレティックトレーナーの役割 2 アスレティックトレーナーの役割 2 スポーツ医学特論 2 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 2 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課指機機構造事業 健康運動指導実習 I 1			体育科教育法Ⅱ			2
自教職実践研究 1 アスレティックトレーナーの役割 2 アスレティックトレーナーの役割 2 スポーツ医学特論 2 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 1 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課指機機構造業 健康運動指導実習 I 1			教職インターンシップ			2
アスレティックトレーナーの役割 2 スポーツ医学特論 2 スポーツ医学特論 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 2 トレーナー実習 I (見学実習) 2 トレーナー実習 I (教急対応とリコンディショニング実習) 2 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課情機			教職実践研究			1
ティ スポーツ医学特論 2 程ッカク目トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 2 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課情機構養 理動指導実習 I 1 健康運動指導実習 I 1		ア	スポーツコーチング論			2
ティ スポーツ医学特論 2 程ッカク目トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 2 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課情機構養 理動指導実習 I 1 健康運動指導実習 I 1		スレ	アスレティックトレーナーの役割			2
程ッ 科ク 目トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 I (見学実習) 1 トレーナー実習 II (見学実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 2 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課指機機程導運 健康運動指導実習 I 1	課	テ	スポーツ医学特論			2
目トレーナー実習 II (予防とコンディショニング実習) 1 トレーナー実習 II (教急対応とリコンディショニング実習) 2 トレーナー実習 IV (総合実習) 2 課指機 程準導運 健康運動指導実習 I 1	程	ツ	トレーナー実習 I (見学実習)			1
トレーナー実習皿(救急対応とリコンディ ショニング実習) 2 トレーナー実習IV(総合実習) 2 課 _{指健 程導運} 健康運動指導実習 I 1	目	٢	トレーナー実習 Ⅱ (予防とコンディショニング実習)			1
						2
程に課し、		Ì	トレーナー実習IV(総合実習)			2
】	課程報	上 健 車康	健康運動指導実習 [1
	科]	靠運	健康運動指導実習Ⅱ			1

(健康科学部 整復医療・トレーナー学科)2022・2023年度入学生

20		子の 笠後医療・トレーナー・				
	23	授業科目の名称	必修	単位数 選択	自由	
		武道文化論	2		, - ,	
	人間の本	├────────────────────────────────────		2		
		思索と哲学演習		1		
				2		
	質	国語表現法		1		
	の 探	心理学	2			
	究	世界の歴史と文化		2		
		文化人類学		2		
	白	現代生物学		2		
	自然	現代物理学		2		
	と 社	現代社会学		2		
	会の	現代経済学		2		
	理	日本国憲法		2		
	解	国際関係論		2		
		統計学		2		
		情報処理演習 I (ICTを含む)	1			
	情	情報処理演習Ⅱ		1		
	報	総合英語 I	1			
教	の活	総合英語Ⅱ	1			
養 教	用	実践医療英語		1		
育科				1		
目		ベーシック・イングリッシュ		1		
		芸術表現 I(造形の感性と創造)		1		
		芸術表現Ⅱ(書の感性と創造)		1		
		スポーツ理論と実習 I	1			
	ے	スポーツ理論と実習 II	1			
	こころとからだの表現	体育実技(体つくり運動)		1		
		体育実技(陸上競技)		1		
		体育実技(器械運動)		1		
		体育実技(サッカー)		1		
		体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1		
				1		
		体育実技(ダンス)		1		
		体育実技(水泳)		1		
		体育実技(ワークアウト)		1		
	人	人間関係実践演習 I (初年次教育)	1			
	間関係	人間関係実践演習 Ⅱ (医療教養)	1			
	の実践	人間関係実践演習Ⅲ (多職種連携活動論)	1			
		生化学(栄養学を含む)		2		
		スポーツ栄養学		2		
		1	1	2		
		人間発達学				
		人間発達字 	2			
			2 2			
		解剖学I				
	人体	解剖学 I 解剖学 I	2			
# ·	体の	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習	2			
基礎	体	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I	2 1 2	1		
礎 •	体の構造と	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 I	2 1 2			
礎・臨床	体の構造と機能	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 I 生理学 E	2 1 2 2			
礎・臨床	体の構造と機能	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 I 生理学 E 生理学 E	2 1 2 2			
礎・臨床医学	体の構造と機能及び心	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動学	2 1 2 2	1		
礎・臨床	体の構造と機能及び心身の	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 E 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学	2 1 2 2	1 2		
礎・臨床医学	体の構造と機能及び心身の	解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 E 生理学 i 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学	2 1 2 2	1 2 2		
礎・臨床医学	体の構造と機能及び心身	解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学	2 1 2 2	1 2 2 2 2		
礎・臨床医学	体の構造と機能及び心身の	解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学	2 1 2 2	1 2 2 2 2 2		
礎·臨床医学	体の構造と機能及び心身の	解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 E 生理学 i 生理学特論 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I	2 1 2 2	1 2 2 2 2 2 2		
礎・臨床医学	体の構造と機能及び心身の	解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I	2 1 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2		
礎・臨床医学	体の構造と機能及び心身の	解剖学 I 解剖学 I 解剖学 E 解剖学 E 生理学 I 生理学 E 生理学 実習 生理学特論 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 I スポーツ心理学 I	2 1 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

夏人 一	7	_			当心类	, 1
	区	分	授業科目の名称		単位数	
\vdash	1			必修	選択	自由
			病理学概論	2		
			病態生理学		2	
				2		
			内科学Ⅱ	2		
			外科学	2		
			├────────────────────────────── 整形外科学	2		
				_	0	
		疾	整形外科学Ⅱ		2	
		旃繕	神経内科学総論		2	
		病構造.			2	
		と障			1	
		障			-	
		害	老年医学	1		
	基		スポーツ医学 I	2		
槓	楚		 スポーツ医学 II		2	
l R	• 福					
E	末		スポーツ傷害論Ⅰ		2	
[医学		スポーツ傷害論 Ⅱ		2	
=	学		対象別スポーツ指導論		1	
†	科 目		リハビリテーション医学	2		
	╛╽			2		
			ストレスフリー療法論	1		
			救急法	1		
				2		
		 -	ケアマネージメント論		1	
		医療	医療安全学	2		
		なと	├────────────────── 柔道整復倫理学	1		
		社		-		
		会	社会保障概論 	1		
			スポーツ経営管理学		2	
			スポーツ社会学		2	
				2		
			関係法規	2		
			整復医療学概論	2		
		基	 整復ケア理論(骨折学)	2		
		金礎柔道整復学				
			整復ケア理論(脱臼学)	2		
			整復ケア理論(軟損)	2		
			伝承医学概論(外傷保存療法を含む)	2		
					2	
			スポーツトレーニング各論		2	
			整復ケア骨損傷学 Ι	2		
			 整復ケア骨損傷学 II	2		
		π⊭				
		臨床	整復ケア関節損傷学 I 	2		
		柔	整復ケア関節損傷学Ⅱ	2		
		柔道	整復ケア軟部組織損傷学Ⅰ	2		
		整	整復ケア軟部組織損傷学Ⅱ	2		
		復 学				
		7	運動器画像診断学	2		
			整復ケア運動器学	2		
			卒業研究		4	
	ŀ		 検査・測定と評価	1		
				<u>'</u>		
			検査・測定と評価演習 		1	
	_		上肢整復実技 I	1		
	專 門		上肢整復実技Ⅱ	1		
	门 科		体幹下肢整復実技	1		
	1					
			基礎物理療法学演習	1		
			応用物理療法学演習		1	
				1		
			総合整復演習 Ⅱ (神経解剖学) 	1		
		臨	総合整復演習Ⅲ(基礎生理学)	1		
		床	総合整復演習IV(器官生理学)	1		
		柔	総合整復演習V(柔道整復理論総論)	1		
		道 整		•		
		全	総合整復演習VI(柔道整復理論各論)	1		
		実	総合整復演習Ⅷ(総合内科学)	1		
		技	├── 総合整復演習Ⅷ(総合外科学)	1		
			臨床柔道整復包帯実技 	1		
			東洋医療論		1	
			老年柔道整復実技	1		_
			運動器学演習	1		
			予防とコンディショニング(実習を含む)	1		
			スポーツコンディショニング論 I (実習を含む)		1	
					1	
					•	
			アスレティックリハビリテーション I (実習を含む)	1		
			アスレティックリハビリテーション II (実習を含む)		1	

区分				単位数	
	. , ,	27	必修	選択	自由
専	臨	臨床実習 I	1		
門到	床	臨床実習Ⅱ	1		
科 目	実習	臨床実習Ⅲ	1		
		臨床実習Ⅳ	1		
		教育原論			2
		教職概論			2
		教育制度論			2
	教	教育心理学			2
	育	特別支援教育概論			1
	の基	教育課程論			2
	礎的	道徳教育の理論と実践			2
	理	総合的な学習の時間の指導法			1
教職!	解に	特別活動論			2
	関	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)			2
	する	生徒指導の理論及び方法			2
課程	科	教育相談			2
科	目	進路指導論			1
目		教育実習指導			1
		教育実習 I			2
		教育実習Ⅱ			2
		教職実践演習(中•高)			2
		保健科教育法 I			2
	指 指 教	————————————————————————————————————			2
	導科の				2
		————————————————————————————————————			2
	大設学	教職インターンシップ			2
	定独自	非啦中吐兀			1
					2
		アスレティックトレーナーの役割			2
		スポーツ医学特論			2
	アス	トレーナー実習 I (見学実習)			1
	ヘレテ	トレーナー実習 II (スポーツ現場実習)			1
課	アイ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-
程	ツ	トレーナー実習皿			
	クト	(検査・測定と評価実習、アスレ ティックリハビリテーションプログ			1
	レー	ラム作成実習)			
	ナ				
	ナー	トレーナー実習Ⅳ			
		(アスレティックリハビリテーショ ン実習)			1
		トレーナー実習 V (総合実習)			2
課 .	_岩 健	健康運動指導実習Ⅰ			1
程 ¹ 科 ₂	指導士 健康運動	健康運動指導実習Ⅱ 健康運動指導実習Ⅱ			1
П	~~	[E/水上划]][诗入日 ¹			'

(健康科学部 整復医療・トレーナー学科)2021年度入学生

区		・子の 登後医療・トレーノーチ				
	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	<u>:</u> 自由	
			2	迭扒	<u> </u>	
				0		
	人間の木	日本倫理思想		2		
		思索と哲学演習		1		
	本	国文学 ————————————————————————————————————		2		
	質の	国語表現法		1		
	探	心理学	2			
	究	世界の歴史と文化		2		
		文化人類学		2		
		現代生物学		2		
	自然	現代物理学		2		
	 と 社					
	社会	現代社会学		2		
	0	現代経済学		2		
	理解	日本国憲法		2		
	丹牛	国際関係論		2		
		統計学		2		
		情報処理演習 I	1			
		———————————— 情報処理演習 Ⅱ		1		
	情	総合英語 Ι	1			
教	報		_			
養	の活	総合英語Ⅱ	1			
教 育	洁 用	実践医療英語 I		1		
科		実践医療英語Ⅱ		1		
目		中国語入門		1		
		朝鮮語入門		1		
		芸術表現Ⅰ(造形の感性と創造)		2		
	こころとからだの表現	芸術表現Ⅱ(書の感性と創造)		2		
		スポーツ理論と実習 I	1			
		スポーツ理論と実習Ⅱ	1			
			'			
		体育実技(体つくり運動)		1		
		体育実技(陸上競技) 		1		
		体育実技(器械運動)		1		
		体育実技(サッカー)		1		
		体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1		
		体育実技(柔道)		1		
				1		
		体育実技(水泳)		1		
	-		4	'		
	人間	人間関係実践演習 I (医療教養)	1			
	関	人間関係実践演習Ⅱ	1			
	係の	(医療コミュニケーション論 I) 				
	の実	人間関係実践演習Ⅲ	1			
	践	(医療コミュニケーション論 Ⅱ)	'			
		 生化学(栄養学を含む)		2		
		ニー・ベースティック スポーツ栄養学		2		
		人間発達学	ı	2		
		/m +u 24 =				
		解剖学 I	2			
		解剖学 I 解剖学 II	2			
	人体	解剖学Ⅱ	2			
	体の	解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅰ	2			
基礎	体の構	解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅱ 生理学Ⅱ	2 1 2	1		
基礎•	体の構造	解剖学 II 解剖学実習 生理学 I 生理学 II 生理学実習	2 1 2 2	1		
礎 • 臨	体の構造と機	解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習 生理学特論	2 1 2 2	1		
礎・臨床	体の構造と機能	解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習 生理学特論 運動学	2 1 2 2	1		
礎・臨床医学	体の構造と機能及び	解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習 生理学特論	2 1 2 2	1		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心	解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習 生理学特論 運動学	2 1 2 2			
礎・臨床医学	体の構造と機能及び心身	解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学	2 1 2 2	2		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心身の発	解剖学Ⅱ 解剖学Ⅲ 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学	2 1 2 2	2 2		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心身の	解剖学Ⅱ 解剖学Ⅲ 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学	2 1 2 2	2 2 2 2		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心身の発	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 E 生理学 接 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I	2 1 2 2	2 2 2 2 2		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心身の発	解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ・	2 1 2 2	2 2 2 2 2 2		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心身の発	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I く、サインでのでは、サインでのでは、サインでのでは、サインでのでは、サインで	2 1 2 2	2 2 2 2 2		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心身の発	解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ・	2 1 2 2	2 2 2 2 2 2		
礎・臨床医学科	体の構造と機能及び心身の発	解剖学 I 解剖学 I 解剖学実習 生理学 I 生理学実習 生理学特論 運動学 運動生理学 スポーツ運動学 臨床心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I スポーツ心理学 I く、サインでのでは、サインでのでは、サインでのでは、サインでのでは、サインで	2 1 2 2	2 2 2 2 2 2 2		

区	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	
		病理学概論	2		
		病態生理学		2	
		内科学 I	2		
		内科学Ⅱ	2		
		外科学	2		
	.+-	整形外科学工	2	0	
	疾病	整形外科学Ⅱ 		2	
	病構造	神祗内科子祗論 精神医学		2	
	世と障	小児科学		1	
	障害	老年医学	1	'	
基		スポーツ医学 I	2		
礎		スポーツ医学 II		2	
臨				2	
床医				2	
学 科		対象別スポーツ指導論		1	
目		リハビリテーション医学	2		
		ストレスフリー療法論	1		
		救急法	1		
		柔道のこころと技	2		
	<u> </u>	ケアマネージメント論		1	
	医療	医療安全学	2		
	と社	柔道整復倫理学	1		
	会	社会保障概論	1		
		スポーツ経営管理学		2	
		スポーツ社会学	<u> </u>	2	
		衛生学·公衆衛生学	2		
		関係法規 ************************************	2		
	基礎柔道整復	整復医療学概論	2		
		整復ケア理論(骨折学)	2		
		整復ケア理論(脱臼学) 	2		
		登復プア理論(駅頂) 	2		
	復学	スポーツトレーニング概論		2	
	-	スポーツトレーニング各論		2	
			2		
		単位・ハース (スペート)	2		
	臨床柔		2		
			2		
	道	整復ケア軟部組織損傷学 I	2		
	整復	整復ケア軟部組織損傷学Ⅱ	2		
	学	運動器画像診断学	2		
		整復ケア運動器学	2		
		卒業研究		4	
		検査・測定と評価	1		
		検査・測定と評価演習		1	
専		上肢整復実技Ⅰ	1		
· 門 科		上肢整復実技Ⅱ	1		
目		体幹下肢整復実技	1		
		基礎物理療法学演習	1		
		応用物理療法学演習	4	1	
		総合整復演習 I (運動器解剖学)	1		
		総合整復演習 Ⅱ(神経解剖学) 	1		
	臨床	総合登復演音皿(基礎生理字) 総合整復演習IV(器官生理学)	1		
	柔道	総口登後	1		
	整	総合整復演習VI(柔道整復理論各論)	1		
	復実	総合整復演習VII(総合内科学)	1		
	技	総合整復演習垭(総合外科学)	1		
		臨床柔道整復包帯実技	1		
		東洋医療論		1	
		老年柔道整復実技	1		
		運動器学演習	1		
		予防とコンディショニング(実習を含む)	1		
1		スポーツコンディショニング論 I (実習を含む)		1	
		·	· ·		
		スポーツコンディショニング論 Ⅱ(実習を含む)		1	
		スポーツコンディショニング論 II (実習を含む) アスレティックリハビリテーション I (実習を含む)	1	 	

区分		 授業科目の名称		単位数	<u> </u>
<u></u>	/)		必修	選択	自由
専	臨	臨床実習 I	1		
門	床	臨床実習Ⅱ	1		
科 目	実習	臨床実習Ⅲ	1		
		臨床実習Ⅳ	1		
		教育原論			2
		教職概論			2
		教育制度論			2
	教	教育心理学			2
	育	特別支援教育概論			1
	の基	教育課程論			2
	礎	道徳教育の理論と実践			2
	的理	総合的な学習の時間の指導法			1
	解に	特別活動論			2
≱ h	関	教育方法論			2
教 職	する	生徒指導の理論及び方法			2
課 程	科	教育相談			2
科	目	進路指導論			1
目		教育実習指導			1
	指導法 とり おり	教育実習 I			2
		教育実習Ⅱ			2
					2
					2
		————————————————————————————————————			2
					2
	0)	————————————————————— 体育科教育法 Ⅱ			2
	大設学	<u></u> 教職インターンシップ			2
	定独自	ᆇᇦᅖᆎᇠᆿᄜᆉᇎᅲᆏ			1
					2
		 アスレティックトレーナーの役割			2
		スポーツ医学特論			2
	アス	トレーナー実習 I (見学実習)			1
	アスレテ	トレーナー実習 II (スポーツ現場実習)			1
程 科	イツ	トレーナー実習皿 (検査・測定と評価実習、アスレ ティックリハビリテーションプログ ラム作成実習)			1
	} 	トレーナー実習Ⅳ (アスレティックリハビリテーショ ン実習)			1
		トレーナー実習 V (総合実習)			2
課程	健康 健康運動	健康運動指導実習 I			1
科 <u></u> 目 ·	運動	健康運動指導実習Ⅱ			1

(健康科学部 看護学科) 2024 · 2025年度入学生

	分	授業科目の名称		単位数	_
ļ		 武道文化論	必修	選択	自由
	人間				
		日本倫理思想		2	
	の	思索と哲学演習		2	
	本	国文学		2	
	質の	国語表現法	1		
	探究	心理学	2		
	无	世界の歴史と文化		2	
		文化人類学		2	
	自	現代生物学		2	
	然	現代物理学		2	
	と社			2	
	会			2	
	の 理	日本国憲法		2	
	解	国際関係論		2	
			_		
		統計学	2		
		情報処理演習 I(ICTを含む)	1		
	情	情報処理演習 Ⅱ 		1	
	報の	総合英語 I	1		
	活	総合英語Ⅱ	1		
基	用	実践医療英語		1	
礎 分		英会話		1	
野		ベーシック・イングリッシュ		1	
		 芸術表現 I (造形の感性と創造)		1	
	こころとからだの	芸術表現Ⅱ(書の感性と創造)		1	
		看護と芸術 I (造形の感性と創造)		1	
		看護と芸術Ⅱ(書の感性と創造) 		1	
		スポーツ理論と実習 Ι		1	
		スポーツ理論と実習Ⅱ		1	
		体育実技(体つくり運動)		1	
		体育実技(陸上競技)		1	
		体育実技(器械運動)		1	
	の表	体育実技(サッカー)		1	
	現	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1	
				1	
		体育実技(ダンス)		1	
		体育実技(水泳)		1	
	人	体育実技(ワークアウト)		1	
	間	人間関係実践演習 I (初年次教育) 	1		
	関係	人間関係実践演習Ⅱ(医療教養)	1		
	の	人間関係実践演習Ⅲ	1		
	実践	(多職種連携活動論) 			
		<u> </u>			
	人	人体の構造・機能論 I (循環器(血液)、呼吸器、消化器(代 謝)、運動器(骨格・筋系))	1		
	人体の構	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代	1		
	人体の構造と	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論Ⅱ (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿			
	人体の構造と機	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論Ⅱ (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器)	1		
専門	人体の構造と	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論 II (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習	1		
門基	人体の構造と機	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論 I (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習 生理学総論 I 生理学総論 I	1 1 1		
門基礎	人体の構造と機能 疾病	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論 II (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習 生理学総論 I 生理学総論 II 疾病・治療 I (総論)	1 1 1 2		
門基	人体の構造と機能 疾病の	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論Ⅱ (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習 生理学総論Ⅱ 生理学総論Ⅲ 疾病・治療Ⅱ(呼吸・循環・消化器系、神経系)	1 1 1		
門基礎分	人体の構造と機能 疾病の成り立	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論 II (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習 生理学総論 I 生理学総論 II 疾病・治療 I (総論)	1 1 1 2		
門基礎分	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論 II (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習 生理学総論 I 生理学総論 I 生理学総論 I 疾病・治療 I (総論) 疾病・治療 I (総論) 疾病・治療 I (呼吸・循環・消化器系、神経系) 疾病・治療 II (呼吸・循環・消化器系、神経系)	1 1 1 1 2		
門基礎分	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと回	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論 II (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習 生理学総論 I 生理学総論 I 生理学総論 I 疾病・治療 I (総論) 疾病・治療 I (総論) 疾病・治療 I (の場で、消化器系、神経系) 疾病・治療 II (の場で、消化器系、神経系)	1 1 1 1 2 1		
門基礎分	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと	(循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系)) 人体の構造・機能論Ⅱ(脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器) 人体構造・生理機能実習 生理学総論Ⅱ 生理学総論Ⅲ 疾病・治療Ⅱ(呼吸・循環・消化器系、神経系)疾病・治療Ⅲ(腎泌尿器、内分泌・代謝、血液、免疫、感染症)疾病・治療Ⅳ(外科系)	1 1 1 2 1 1		

区	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	自由
		 栄養学(食品学を含む)	1	٠ ۱۷	11
		公衆衛生学	2		
		保健医療福祉行政論 I (保健・医療・介護・福祉サービスのしくみ)	2		
		————————————————————————————————————		1	
			1		
	健康	疫学		2	
専門	康支援	<u>^</u>	2		
基	援レ	産業保健看護論	_	2	
門基礎分野	社会	学校保健		2	
野	と社会生活	養護概論		2	
	活			2	
		臨床心理学		1	
		スポーツ栄養学		2	
		衛生学		2	
			1		
		 	'	1	
\vdash		看護学概論	2	'	
		看護過程論 看護過程論	2		
	_		2		
	看護	看護技術 I (丹迪基本技術) 看護技術 II (日常生活援助技術)	2		
	の基	看護技術Ⅲ(ロネエ石援助技術) 看護技術Ⅲ(診療の補助技術)	2		
	盤盤	フィジカルアセスメント	2		
		基礎看護学実習Ⅰ	1		
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		地域・在宅看護学概論	2		
		地域包括ケア論	1		
		地域・在宅看護学方法論 I (療養者の理解)	2		
		地域・在宅看護学方法論Ⅱ(療養者の看護)	2		
		地域包括ケア実習	2		
		地域・在宅看護学実習	2		
	地 域	公衆衛生看護学概論	2		
	包括		2		
	支援	健康生活支援論 II (健康支援技術演習)		4	
	援看	公衆衛生看護活動論	2		
	護	公衆衛生看護管理論(健康危機管理を含む)		2	
		□ 公衆衛生看護学実習 I (地域看護の実際)		3	
専門		公衆衛生看護学実習 II (学校保健·産業保健実習)		2	
分		 精神看護学概論	2		
野		精神看護学方法論	2		
		精神看護学実習	2		
		母性看護学概論	2		
		母性看護学方法論	2		
		小児看護学概論	2		
			2		
		母性看護学実習	2		
		小児看護学実習	2		
	ラ	成人看護学概論	2		
	イフ	成人看護学方法論 I (急性期)	1		
	サイ	成人看護学方法論 II (周手術期・回復期)	1		
	クル	成人看護学方法論皿(慢性期)	1		
	, と 看	成人看護学方法論Ⅳ(リハビリ期・終末期)	1		
	護	成人看護技術	1		
		成人看護学実習 I (急性期)	2		
		成人看護学実習 II (慢性期)	2		
		高齢者看護学概論	2		
		高齢者看護学方法論	2		
		高齢者看護学実習 I(高齢者回復支援実習)	2		
		高齢者看護学実習Ⅱ(高齢者生活支援実習)	2		

区分		 授業科目の名称		単位数	Ţ
	/1	スポパロツロが	必修	選択	自由
		災害看護論	1		
		医療安全支援論	1		
		看護倫理学	1		
		看護情報学(ICT)	1		
<u> </u>	看	看護研究概論	1		
専門	護の	看護研究(課題研究)	1		
分野	統合	国際看護論	1		
		看護管理学	1		
		看護総合 I (状況設定に基づく臨床判断能力)	1		
		看護総合Ⅱ(全専門領域知識の統合)	2		
		看護総合皿(臨床医学と臨床薬理・検査等)	1		
		統合実習	2		
	教	教育原論			2
		教職概論			1
		教育制度論			1
		教育心理学			2
	育の	特別支援教育概論			1
	基	教育課程論			1
教	礎 的	道徳教育の理論と実践			2
職	理解	総合的な学習の時間の指導法			1
課程	に関	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)			1
科目	ばする	生徒指導の理論及び方法			1
	科	教育相談			2
	目	養護実習指導			1
		養護実習I			2
		養護実習Ⅱ			2
		教職実践演習(養護教諭)			2
	大 設学	教職インターンシップ			2
	定 独 自	教職実践研究			1
					-

(健康科学部 看護学科) 2022-2023年度入学生

(健)	隶科	学部 看護学科) 2022 • 2023			
区	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	
		武道文化論		2	
				2	
	人間の	思索と哲学演習		2	
	の	国文学		2	
	本質		1		
	の	国語表現法	1		
	探究	心理学	2		
		世界の歴史と文化		2	
		文化人類学		2	
	自	現代生物学		2	
	然と	現代物理学		2	
	社	現代社会学		2	
	会の	現代経済学		2	
	理	日本国憲法		2	
	解	国際関係論		2	
		統計学	2		
		│ 情報処理演習 I(ICTを含む)	1		
	.l. ==	情報処理演習Ⅱ		1	
	情 報	総合英語Ⅰ	1		
	の	総合英語 II	1		
	活 用		'	1	
		実践医療英語		1	
基礎		英会話		1	
分		ベーシック・イングリッシュ		1	
野		芸術療法概論 	1		
	こころと	芸術表現Ⅰ(造形の感性と創造)	1		
		芸術表現 II (書の感性と創造)	1		
		芸術療法実技 I (造形の感性と創造)	1		
		芸術療法実技 II (書の感性と創造)	1		
		看護と芸術 I (造形の感性)	1		
		看護と芸術 Ⅱ(書の感性)	1		
	と	スポーツ理論と実習 I		1	
	から	スポーツ理論と実習Ⅱ		1	
	だ	 体育実技(体つくり運動)		1	
	の表			1	
	現	体育実技(器械運動)		1	
		体育実技(サッカー)		1	
		体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1	
		体育実技(柔道)		1	
		体育実技(ダンス)		1	
	人	体育実技(水泳)		1	
	間	人間関係実践演習 I (初年次教育)	1		
	関 係	人間関係実践演習Ⅱ(医療教養)	1		
	の実	人間関係実践演習皿	1		
	践	(多職種連携活動論) 			
		人体の構造・機能論 I (循環器(血液)、呼吸器、消化器(代	1		
	人体	謝)、運動器(骨格・筋系))	·		
	の	人体の構造・機能論 Ⅱ (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿	1		
	構造	器)	'		
	۲	人体構造·生理機能実習	1		
	機能	生理学総論 I	1		
専門	_	生理学総論 Ⅱ	1		
基礎	疾	疾病·治療 I (総論)	2		
分	病の	疾病・治療Ⅱ(呼吸・循環・消化器系、神経系)	1		
野	成	疾病•治療Ⅲ			
	り 立	(腎泌尿器、内分泌·代謝、血液、 免疫、感染症)	1		
	ちと	疾病·治療IV(外科系)	2		
	回	疾病・治療V(小児・母性・精神疾患等)	1		
	復の	菜理学	1		
	促	米ェ子 微生物学・免疫学(感染症学を含む)	2		
	進		۷		

区	分	授業科目の名称	必修	単位数選択	自由
		<u> </u> 栄養学(食品学を含む)	1	~_·_\	дш
		公衆衛生学	2		
		保健医療福祉行政論 I (保健・医療・介護・福祉サービスのしくみ)	2		
		 		1	
	健		1	'	
専	康支	看護と関係法規	'		
門基	支援-	疫学		2	
基礎ハ	と社	保健統計学	2	_	
分 野	社会生	産業保健看護論 		2	
	生活	学校保健 		2	
		養護概論		2	
		健康相談活動の理論及び方法		2	
		臨床心理学		1	
		スポーツ栄養学		2	
		衛生学		2	
		看護学概論	2		
		看護過程論	2		
	看	看護技術 I (共通基本技術)	1		
	護		2		
	の基		2		
	盤	フィジカルアセスメント	2		
		基礎看護学実習 I	1		
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		地域・在宅看護学概論	2		
		地域包括ケア論	1		
	地域匀	地域・在宅看護学方法論 I (療養者の理解) 	2		
		地域·在宅看護学方法論 II (療養者の看護)	2		
		地域包括ケア実習	2		
		地域·在宅看護学実習	2		
		公衆衛生看護学概論	2		
	包括	健康生活支援論 I (健康支援技術)	2		
	支援	健康生活支援論 II (健康支援技術演習)		4	
	看	公衆衛生看護活動論	2		
	護	公衆衛生看護管理論(健康危機管理を含む)		2	
		公衆衛生看護学実習 I (地域看護の実際)		3	
専門		公衆衛生看護学実習 II (学校保健·産業保健実習)		2	
分		├────────────────────────────────────	2		
野		精神看護学方法論	2		
		精神看護学実習	2		
		母性看護学概論	2		
		母性看護学方法論	2		
		小児看護学概論	2		
		小児看護学方法論	2		
		母性看護学実習	2		
		小児看護学実習	2		
	ライ	成人看護学概論	1		
	フサ	成人看護学方法論 I (急性期)	1		
	イ	成人看護学方法論 II (周手術期・回復期)	1		
	クルー	成人看護学方法論皿(慢性期)	1		
	と看	成人看護学方法論Ⅳ(リハビリ期・終末期)	1		
	護	成人看護技術	1		
		成人看護学実習 I (急性期)	2		
		成人看護学実習Ⅱ(慢性期)	2		
		高齢者看護学概論	2		
		PERMIN			
		 高齢者看護学方法論	2		
		高齢者看護学方法論 高齢者看護学実習 I (高齢者回復支援実習)	2		

区	分	授業科目の名称		単位数	
	. / J		必修	選択	自由
		災害看護論	1		
		医療安全支援論	1		
		看護倫理学	1		
		看護情報学(ICT)	1		
 	看	看護研究概論	1		
専門分	護の	看護研究(課題研究)	1		
分 野	統	国際看護論	1		
1 21	合	看護管理学	1		
		看護総合 I (状況設定に基づく臨床判断能力)	1		
		看護総合 II (全専門領域知識の統合)	2		
		看護総合Ⅲ(臨床医学と臨床薬理・検査等)	1		
		統合実習	2		
		教育原論			2
		 教職概論			2
		教育制度論			2
	≠	教育心理学			2
	教育	├────────────────────────────────────			1
	の 基	教育課程論			2
	礎的	道徳教育の理論と実践			2
教職	理解に	総合的な学習の時間の指導法			1
課程		教育方法論(情報通信技術の活用を含む)			2
科	関す	 生徒指導の理論及び方法			2
目	る科	教育相談			2
	目	養護実習指導			1
		養護実習Ⅰ			2
		養護実習Ⅱ			2
		教職実践演習(養護教諭)			2
	大	教職インターンシップ			2
	設学定独	教職実践研究			1
	工	エステティック概論			1
	ステテ	皮膚科学			1
	ティ				
エ	ッ	エステティック総論			1
テ	ク理論	化粧品学			1
エステティシ	論課程	エステティック機器学			1
シャ	程	サロン経営学			1
ン	技テェ	フェイシャルエステティック理論			1
ン課程	技術理論エステ	ボディエステティック理論			1
科目	ェ	ワックス脱毛理論			1
	ス	フェイシャルエステティック実習			2
	実習ッ	ボディエステティック実習			2
	ク 技	ワックス脱毛実習			1

(健康科学部 看護学科) 2021年度入学生

(健)	東科	学部 看護学科) 2021年度			
区	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	自由
		武道文化論	20 12	2	
		日本倫理思想	2		
	人間			1	
	の	国文学		2	
	本質	国語表現法		1	
	の探	心理学	2	'	
	究			0	
		世界の歴史と文化		2	
		文化人類学		2	
	自	現代生物学		2	
	然と	現代物理学		2	
	社	現代社会学		2	
	会の	現代経済学 		2	
	理 解	日本国憲法		2	
	л+	国際関係論		2	
		統計学		2	
		情報処理演習 I	1		
		情報処理演習Ⅱ		1	
±/L	情報	総合英語 I	1		
教 養	報の	総合英語Ⅱ	1		
教	活 用	実践医療英語 I	1		
育 科	щ	実践医療英語 II		1	
目		中国語入門		1	
		朝鮮語入門		1	
		芸術表現 I (造形の感性と創造)	2	'	
	こころとか				
		芸術表現Ⅱ(書の感性と創造)	2		
		スポーツ理論と実習Ⅰ	1		
		スポーツ理論と実習Ⅱ		1	
		体育実技(体つくり運動) 		1	
		体育実技(陸上競技) 		1	
	らだ	体育実技(器械運動) 		1	
	の表	体育実技(サッカー)		1	
	現	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1	
		体育実技(柔道)		1	
		体育実技(ダンス)		1	
		体育実技(水泳)		1	
	人	人間関係実践演習 I (医療教養)	1		
	間	人間関係実践演習 Ⅱ			
	関係	(医療コミュニケーション論 I)	1		
	の実	1. 問題後中保淀羽冊			
	践	人間関係実践演習Ⅲ (医療コミュニケーション論Ⅱ)	1		
		1 / 			
		人体の構造・機能論 I (骨格・筋系、神経系、消化吸収)	1		
	人				
	体の	人体の構造・機能論Ⅱ (呼吸・循環器系、内分泌系)	1		
	構造				
	۲	人体構造・生理機能実習	1		
_	機能	生理学総論 I	1		
専 門	пü	生理学総論Ⅱ	1		
基		栄養学(食品学を含む)	1		
礎 科	疾病	臨床心理学		2	
目	の	認知行動科学		1	
	成り	疾病·治療 I (総論)	2		
	立ち	疾病・治療Ⅱ(内科系)	2		
	لح	上 疾病·治療Ⅲ(外科系)	2		
	回復	リハビリテーション医学		2	
	の	薬理学	1		
	促進	^ 微生物学·免疫学	2		
	進				

区	分	授業科目の名称	必修	単位数 選択	
		疫学	2		
			2		
		 産業保健看護論		2	
		学校保健		2	
		養護概論		2	
				2	
亩		スポーツ栄養学		2	
専門基	人間				
基礎	اع ا	衛生学	_	2	
科目	健康	公衆衛生学	2		
日	""	障害者福祉論	_	2	
		保健医療福祉行政論	2		
		地域リハビリテーション概論		1	
		アサーティブコミュニケーション		1	
		芸術療法概論	2		
		芸術療法実技 I (造形の感性と創造)		2	
		芸術療法実技 II (書の感性と創造)		2	
		看護学概論	2		
		看護過程論	2		
		生涯発達看護論	1		
	 	看護技術 I			
	看護の	(共通基本技術·生活支援技術)	2		
	の基盤	看護技術 Ⅱ (生活支援技術・診療過程支援技術)	2		
		ヘルスアセスメント	1		
		基礎看護学実習 I	1		
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		成人看護学概論	2		
	健	成人看護方法論 I (慢性期・ターミナル期)	2		
		成人看護方法論 II (急性期・回復期・リハビリ期)	2		
	康支	高齢者看護学概論	1		
	接		2		
	看護	 精神看護学概論	2		
専	学	精神看護方法論	2		
門			3		
科目		成人看護子吳智 I (急性期看護実習) 成人看護学実習 II (急性期看護実習)	3		
		高齢者看護学実習	4		
		精神看護学実習	2		
	<u> </u>				
	IJ	小児看護学概論	2		
	I	小児看護方法論	2		
	スダ	母性看護学概論	2		
	智護ティ		2		
	ダブ	小汽 有 	2		
		母性看護学実習	2		
		公衆衛生看護学概論	2		
] _,	健康生活支援論 I (健康支援技術)	2		
	公 衆	健康生活支援論Ⅱ(健康教育論を含む)		2	
	衛	公衆衛生看護活動論	2		
	生	公衆衛生看護管理論(健康危機管理を含む)		2	
	在宅	在宅看護学概論	1		
	宅	在宅看護方法論	2		
	宅	在宅看護方法論 公衆衛生看護学実習 I (地域看護の実際)	2	2	
	宅看護学		2	2	

×	分	授業科目の名称		単位数	
<u>チ</u>		<u> </u> がん看護	必修	選択	自由
		<u>** 70 日段</u> 災害看護論(救急法を含む)	1	'	
	ム医療	医療安全支援論	1		
	照と 看	国際看護論		1	
	看 護	看護情報学		1	
				1	
統			1		
合	4±	看護管理学		1	
科目	統合看	看護政策論		1	
	看護	看護研究概論	1		
	学	看護研究(課題研究)	1		
		統合実習			
		(基礎看護、成人看護、高齢者看護、精神看護、 小児看護、母性看護、在宅看護)	2		
	看護と	看護と芸術 I (造形の感性と創造)		1	
	芸術	看護と芸術 II (書の感性と創造)		1	
		教育原論			2
		教職概論			2
	(育の基礎的理解に関す	教育制度論			2
		教育心理学			2
		特別支援教育概論			1
		教育課程論			2
教		道徳教育の理論と実践			2
職課程		総合的な学習の時間の指導法			1
R 程		教育方法論			2
科目		生徒指導の理論及び方法			2
	る科	教育相談			2
	目	養護実習指導			1
		養護実習Ⅰ			2
		養護実習Ⅱ			2
	<u> </u>	教職実践演習(養護教諭)			2
	大 設学 定独	教職インターンシップ 			2
	五	教職実践研究			1
	ス	エステティック概論			1
	テテ	皮膚科学			1
I	イツ	エステティック総論			1
ス	ク理論	化粧品学			1
テテ	論課程	エステティック機器学			1
エステティシ	程	サロン経営学			1
ヤ	技テェ術ィー	フェイシャルエステティック理論			1
ン課	技術理論	ボディエステティック理論			1
程	エフ	ワックス脱毛理論			1
	ス テ ティ	フェイシャルエステティック実習			2
	ック技術	ボディエステティック実習			2
	実習	ワックス脱毛実習			1

別表2 (第13条第1項関係)

(健康科学部理学療法学科)2022~2025年度入学生

(健康科学部理学療法学科)2022~2025年度入学生					
	授業科目の区分		単位	立数	
			選択	計	
	人間の本質と探究	4	4	8 単位以上	
教	自然と社会の理解	3	4	必修3単位と、現代生物学又は現代物理学より2単位、及び現代 社会学又は現代代経済 でアは現代経済 が関係を含め7単位 以上	
養 教 育	情報の活用	3	2	5 単位以上	
育科目	こころとからだの表現	1	3	必修科目1単位 及び芸術表現 I 又は芸術表現 I より1単位を含め 合計4単位以上	
	教育の基礎的理解		4	選択4単位以上	
	教養教育科目計			28 単位以上	
基 礎	人体の構造と機能及び心身の発達	17			
· 臨 床	疾病障害の成り立ち及び回復過程の促進	17	2	40 単位以上	
医学	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	4			
科目	基礎·臨床医学科目	計		40 単位以上	
	基礎理学療法学	7	1	8単位以上	
理	理学療法評価学	6		6単位以上	
学療	理学療法治療学	19	2	21単位以上	
法専	地域理学療法学	3		3単位以上	
門 科	応用理学療法学	1	1	2単位以上	
目	臨床実習	20		20単位	
	理学療法専門科目	計		60 単位以上	
_	合計			128 単位以上	

(健康科学部理学療法学科)2021年度入学生

「健康科子の母子療法子科/2021年及八子生 単位			计数	
	授業科目の区分	必修	選択	計
	人間の本質と探究	4	4	8 単位以上
教	自然と社会の理解	3	4	必修3単位と、現代生物学又は現代物理学より2単位、及び現代 社会学又は現代経済 社会学又は日本国憲法より2単位を含め7単位 以上
	情報の活用	3	2	5 単位以上
養教育科目	こころとからだの表現	1	3	必修1単位及び 芸術表現 I 又は 芸術表現 II の2 単位を含め4単 位以上
	教育の基礎的理解		4	選択4単位以上
	教養教育科目計			28 単位以上
基 礎	人体の構造と機能及び心身の発達	17		
· 臨 床	疾病障害の成り立ち及び回復過程の促進	17	2	40 単位以上
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	4		
科 目	基礎・臨床医学科目	計		40 単位以上
	基礎理学療法学	7	1	8単位以上
理	理学療法評価学	6		6単位以上
学療	理学療法治療学	19	2	21単位以上
法	地域理学療法学	3		3単位以上
専 門 科 目	応用理学療法学	1	1	2単位以上
	臨床実習	20		20単位
	理学療法専門科目計			60 単位以上
	合計			128 単位以上

(健康科学部整復医療・トレーナー学科)2024・2025年度入学生

(健康	科学部整復医療・トレーナー学	件)202		
授業科目の区分			単位	立数
	技条件日の区方	必修	選択	計
	人間の本質と探究	4	6	10 単位以上
教	自然と社会の理解		6	現代生物学又は現代物理学より2単位、及び現代社会学又は現代社会学又は日本国憲法より2単位を含め6単位以上
養教育	情報の活用	3	2	5 単位以上
育 科 目	こころとからだの表現	2	2	必修2単位及び 芸術表現 I 又は 芸術表現 II より1 単位を含め4単 位以上
	人間関係の実践	3		3 単位
	教養教育科目計			28 単位以上
基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	13	2	
· 臨 床	疾病構造と障害	15	2	46単位以上
医学	医療と社会	12	2	
科 目	基礎·臨床医学科目	計		46 単位以上
	基礎柔道整復学	10		
専	臨床柔道整復学	17	6	50 単位以上
門 科	臨床柔道整復実技	17		
	臨床実習	4		4 単位
	専門科目計			54 単位以上
	合 計			128 単位以上

(健康科学部整復医療・トレーナー学科)2022・2023年度入学生

基礎・協康を注意 15 2 42単位以上 疾病構造と障害 15 2 42単位以上 医療と社会 12 42単位以上 基礎・臨床医学科目計 42単位以上 基礎柔道整復学 10 54単位以上 臨床柔道整復学 18 臨床柔道整復実技 18 臨床実習 4 4単位 専門科目計 58単位以上	()连承	科学部登復医療・トレーナー学	14/202		
大間の本質と探究 4 6 10 単位以上 10 世紀 1		授業科目の区分			
自然と社会の理解 6 場所学来は現代 物理学より2単位を含める				選択	計
自然と社会の理解 6 物理学より2単AC 表現代社会学及15 単位以上 1 を		人間の本質と探究	4	6	10 単位以上
養教育科目 3 2 5 単位以上 こころとからだの表現 2 2 必修2単位及び芸術表現 I 又は芸術表現 I 又は芸術表現 I 又以は芸術表現 I 又以は芸術表現 I 又以は芸術表現 I 又以上 芸術表現 I 又以上 芸術表現 I 又以上 芸術表現 I 又以上 芸術表現 I 之 以上 基礎・協議と機能及び心身の発達	教	自然と社会の理解		6	物理学より2単位、及 び現代社会学又は現 代経済学又は日本国 憲法より2単位を含め6
科目 こころとからだの表現 2 2 芸術表現『又は芸術表現『スは芸術表現『より』単位を含め4単位以上 芸術表現『より』単位と含め4単位以上 人間関係の実践 3 3 単位 基礎・放露床 13 2 42単位以上 医療と社会 12 42単位以上 基礎・臨床医学科目計 42 単位以上 基礎柔道整復学 10 54 単位以上 臨床柔道整復学 16 10 54 単位以上 臨床柔道整復学 18 4 4 単位 臨床実習 4 4 単位 専門科目計 58 単位以上	養	情報の活用	3	2	5 単位以上
教養教育科目計 28 単位以上 基礎・協 疾病構造と障害 15 2 42単位以上 医療と社会 12 上 を	育科目	こころとからだの表現	2	2	芸術表現 I 又は 芸術表現 II より1 単位を含め4単
基礎・協席医学科目 15 2 42単位以上 医療と社会 12 基礎・臨床医学科目計 42単位以上 基礎・臨床医学科目計 42単位以上 事門科目 16 10 臨床柔道整復学 18 臨床柔道整復実技 18 臨床実習 4 4単位 専門科目計 58単位以上		人間関係の実践	3		3 単位
ではいます。 大体の構造と機能及び心身の発達 13 疾病構造と障害 15 2 42単位以上 医療と社会 12 42単位以上 基礎・臨床医学科目計 42単位以上 事門科目 16 10 54単位以上 臨床柔道整復学 18 臨床柔道整復実技 18 臨床実習 4 4単位 専門科目計 58単位以上		教養教育科目計			28 単位以上
医療と社会 12		人体の構造と機能及び心身の発達	13		
医療と社会 12 基礎・臨床医学科目計 42 単位以上 基礎柔道整復学 10 臨床柔道整復学 16 臨床柔道整復実技 18 臨床実習 4 4 単位 専門科目計 58 単位以上		疾病構造と障害	15	2	42単位以上
科目 基礎・臨床医学科目計 42 単位以上 基礎柔道整復学 10 臨床柔道整復学 16 10 54 単位以上 臨床柔道整復実技 18 4 单位 臨床実習 4 单位 58 単位以上	医学	医療と社会	12		
専門科目 16 10 54 単位以上 臨床柔道整復実技 18 臨床実習 4 4 単位 専門科目計 58 単位以上	科 目	基礎·臨床医学科目	計		42 単位以上
専門科目 臨床柔道整復実技 18 臨床実習 4 4 単位 専門科目計 58 単位以上		基礎柔道整復学	10		
科 日 協		臨床柔道整復学	16	10	54 単位以上
臨床実習 4 4 単位 専門科目計 58 単位以上	科	臨床柔道整復実技	18		
		臨床実習	4		4 単位
合 計 128 単位以上		専門科目計		58 単位以上	
		合 計			128 単位以上

(健康科学部整復医療・トレーナー学科)2021年度入学生

()) 建床	科学部整復医療・トレーナー	子件		
授業科目の区分			単位	
	スポロッピル	必修	選択	計
	人間の本質と探究	4	6	10 単位以上
教	自然と社会の理解		6	現代生物学又は現代物理学より2単位、及び現代社会学又は現代経済学又は日本国憲法より2単位を含め6単位以上
養 教 育	情報の活用	3	2	5 単位以上
育科目	こころとからだの表現	2	2	必修2単位及び 芸術表現 I 又は 芸術表現 II の2 単位を含め4単 位以上
	人間関係の実践	3		3 単位
	教養教育科目計			28 単位以上
基 礎	人体の構造と機能及び心身の発達	13		
· 臨 床	疾病構造と障害	15	2	42単位以上
医学	医療と社会	12		
科 目	基礎·臨床医学科目	計		42 単位以上
	基礎柔道整復学	10		
専	臨床柔道整復学	16	10	54 単位以上
門 科	臨床柔道整復実技	18		
目	臨床実習	4		4 単位
	専門科目計		58 単位以上	
	合 計			128 単位以上

(健康科学部看護学科)2024-2025年度入学生

(健康科学部有護学科)2024-2025年度人学生				
	授業科目の区分			<u>位数</u>
	スポロロマビバ	必修	選択	計
	人間の本質と探究	3	2	5 単位以上
	自然と社会の理解		2	2 単位以上
基	情報の活用	5	1	6 単位以上
金礎 分野	こころとからだの表現		3	「芸術表現 I 」又は「芸術 表現 II 」より1単位、「看護 と芸術 I 」又は「看護と芸 術 II 」より1単位を含め、 合計3単位以上
	人間関係の実践	3		3 単位以上
	基礎分野計			19 単位以上
専	人体の構造と機能	5		5 単位以上
門基	疾病の成り立ちと回復の促進	10		10 単位以上
一 礎 分 野	健康支援と社会生活	9	2	11 単位以上
±1 ^y	専門基礎分野計			26 単位以上
	看護の基盤	15		15 単位以上
専	地域包括支援看護	23		23 単位以上
門分	ライフサイクルと看護	31		31 単位以上
野	看護の統合	14		14 単位以上
	専門分野計			83 単位以上
	合 計			128 単位以上

(健康科学部看護学科)2022-2023年度入学生

使序	(健康科字部有護字科)2022-2023年度人字生				
	授業科目の区分			位数 	
	•	必修	選択	計	
	人間の本質と探究	3	2	5 単位以上	
	自然と社会の理解		2	2 単位以上	
基	情報の活用	5	1	6 単位以上	
一一一一	こころとからだの表現	6		必修3単位と、芸術療法 実技 I 又は II より1単位、 看護と芸術 I 又は II より 1単位、スポーツ理論と実 習 I 又は II より1単位を 含め、合計6単位以上	
	人間関係の実践	3		3 単位以上	
	基礎分野計			22 単位以上	
専	人体の構造と機能	5		5 単位以上	
門基	疾病の成り立ちと回復の促進	10		10 単位以上	
一 砂 分 野	健康支援と社会生活	8	2	10 単位以上	
±β	専門基礎分野計			25 単位以上	
	看護の基盤	14		14 単位以上	
専	地域包括支援看護	23		23 単位以上	
門分	ライフサイクルと看護	30		30 単位以上	
野	看護の統合	14		14 単位以上	
専門分野計		81 単位以上			
	合 計			128 単位以上	

(健康科学部看護学科)2021年度入学生

	(健康科子部有護子科)2021年及入子生					
	授業科目の区分		単位			
	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	必修	選択	計		
	人間の本質と探究	4	5	9 単位以上		
教養	自然と社会の理解		6	現代生物学又は現代 物理学より2単位、及 び現代社会学又は現 代経済学又は日本国 憲法より2単位を含め 6単位以上		
教育	情報の活用	4	1	5 単位以上		
科目	こころとからだの表現	5		5 単位以上		
	人間関係の実践	3		3 単位		
	教養教育科目計			28 単位以上		
専	人体の構造と機能	6		芸術療法実技		
門基	疾病の成り立ちと回復の促進	9	4	I・II のうち最 低2単位を含め、 29単位以上		
礎 科 目	人間と健康	10	7	23年证以工		
	専門基礎科目計			29 単位以上		
	看護の基盤	13				
専	健康支援看護学	25		61 単位以上		
門科	リプロダクティブヘルス看護学	12		01 辛应以工		
目	公衆衛生・在宅看護学	11				
	専門科目計			61 単位以上		
	チーム医療と看護	2	1	3 単位以上		
統	統合看護学	5	1	6 単位以上		
統合科目	看護と芸術		1	芸術療法実技 で履修したも のと同一分野 1単位以上		
	専門科目計			10 単位以上		
	合 計			128 単位以上		

別表3(第13条第3項関係)

教育職員免許法に定める教員の免許状を取得するための科目

[免許状の種類] 中学校教諭一種免許状(保健体育)・高等学校教諭一種免許状(保健体育) 2024・2025年度入学生(1)教育の基礎的理解に関する科目

免許法施行規則に				
定める科目区分		望 位 選択	自由	備考
	教育原論		2	[免許取得要件]
	教職概論		2	全科目を必ず履修すること。
教育の基礎的理解に	教育制度論		2	
関する科目	教育心理学		2	
	特別支援教育概論		1	
	教育課程論		2	
	道徳教育の理論と実践		2	中一種免取得希望者は、必ず履修すること。
道徳、総合的な学習	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)		2	
の時間等の指導法及び生徒指導、教育相	教育相談		2	
談等に関する科目	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法		2	全科目を必ず履修すること。
	生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)		2	土17日と必ず版修すること。
	教育実習指導		1	
教育実践に関する科 目	教育実習 I		2	
	教育実習Ⅱ		2	中一種免取得希望者は、必ず履修すること。
教職実践演習	教職実践演習(中•高)		2	必ず履修すること。

(2)教科および教科の指導法に関する科目

免許法施行規則に	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		単 位 数		備考			
定める科目区分		必修	選択	自由)			
	体育実技(体つくり運動)		1		[免許取得要件]			
	体育実技(陸上競技)		1		①中一免許:29単位以上、高一免許:			
	体育実技(器械運動)		1		①中一兇計:29単位以上、高一兇計: 25単位以上を履修すること。			
体育実技	体育実技(サッカー)		1					
	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1					
	体育実技(柔道)		1		 ②「体育実技(体つくり運動) 体育実技(陸上競技)			
	体育実技(ダンス)		1		体育失技(陸工競技) 体育実技(器械運動) 体育実技(サッカー)			
	体育実技(水泳)		1		体育実技 (バレーボール・バスケット ボール			
	体育原理		2		ボール) 体育実技(柔道) 体育実技(ダンス)			
 	スポーツ心理学 I		2		体育実技(水泳)」 「体育原理」			
理学、体育経営管理 学、体育社会学、体	スポーツ心理学 Ⅱ		2		│ 「スポーツ運動学」 「運動生理学」 「学校保健」			
育史」及び運動学 (運動方法学を含 む。)	スポーツ経営管理学		2		は必ず履修すること。			
U 。)	スポーツ社会学		2					
	スポーツ運動学		2					
生理学(運動生理学	生理学 I	2						
を含む。)	運動生理学		2					
	スポーツ栄養学		2					
衛生学•公衆衛生学	衛生学・公衆衛生学	2						
学校保健(小児保 健、精神保健、学校	学校保健		2					
安全及び救急処置を 含む。)	救急法	1						
各教科の指導法(情報通信技術の活用を	保健科教育法 I			2	必ず履修すること。			
	体育科教育法 I			2	少 ソ 復 修 ソ 句 二 С 。			
含む。)	保健科教育法Ⅱ			2	中一種免取得希望者は、必ず履修する			
	体育科教育法Ⅱ			2	こと。			

(3) 大学が独自に設定する科目

授業科目の名称		単 位 数		備考
		選択	自由	1佣
教職インターンシップ			2	
教職実践研究			1	

(4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

	(4) 教育職員元計法則第00米の01年の01年								
免許法施行規則に		業 科 目	単	位位	数	備考			
定める科目区分	別表1の区分	名 称	必修	選択	自由	VIII 75			
日本国憲法	〔教養教育科目〕 自然と社会の理解	日本国憲法		2		[免許取得要件]			
体育	こころとからだの	スポーツ理論と実習 I	1			全科目を必ず履修すること。			
m H	表現	スポーツ理論と実習 II	1						
外国語コミュニケー	情報の活用	総合英語 I	1						
ション		総合英語 Ⅱ	1						
数理、データ活用及び 人工知能に関する科	情報の活用	情報処理演習 I (ICTを含む)	1						
目又は情報機器の操 作		情報処理演習Ⅱ		1					

(5) 小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律に定める科目

|--|

別表3(第13条第3項関係)

教育職員免許法に定める教員の免許状を取得するための科目

[免許状の種類] 中学校教諭一種免許状(保健体育)・高等学校教諭一種免許状(保健体育) 2022・2023年度入学生(1)教育の基礎的理解に関する科目

	里解に関する科目				
免許法施行規則に		単位数			備考
定める科目区分	. X 木 17 口 V 石 柳	必修	選択	自由	77 HIU
	教育原論			2	[免許取得要件]
	教職概論			2	全科目を必ず履修すること。
教育の基礎的理解に	教育制度論			2	
関する科目	教育心理学			2	
	特別支援教育概論			1	
	教育課程論			2	
	道徳教育の理論と実践			2	中一種免取得希望者は、必ず履修すること。
	総合的な学習の時間の指導法			1	
道徳、総合的な学習	特別活動論			2	
の時間等の指導法及 び生徒指導、教育相	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)			2	
談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法			2	全科目を必ず履修すること。
	教育相談			2	エ117口に必り限1000 切しこ。
	進路指導論			1	
教育実践に関する科 目	教育実習指導			1	
	教育実習 I			2	
	教育実習Ⅱ			2	中一種免取得希望者は、必ず履修する こと。
教職実践演習	教職実践演習(中•高)			2	必ず履修すること。

(2)教科および教科の指導法に関する科目

免許法施行規則に	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		単 位 数		備考			
定める科目区分		必修	選択	自由)			
	体育実技(体つくり運動)		1		[免許取得要件]			
	体育実技(陸上競技)		1		①中一免許:29単位以上、高一免許:			
	体育実技(器械運動)		1		①中一兇計:29単位以上、高一兇計: 25単位以上を履修すること。			
体育実技	体育実技(サッカー)		1					
	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1					
	体育実技(柔道)		1		 ②「体育実技(体つくり運動) 体育実技(陸上競技)			
	体育実技(ダンス)		1		体育失技(陸工競技) 体育実技(器械運動) 体育実技(サッカー)			
	体育実技(水泳)		1		体育実技 (バレーボール・バスケット ボール			
	体育原理		2		ボール) 体育実技(柔道) 体育実技(ダンス)			
 	スポーツ心理学 I		2		体育実技(水泳)」 「体育原理」			
理学、体育経営管理 学、体育社会学、体	スポーツ心理学 Ⅱ		2		│ 「スポーツ運動学」 「運動生理学」 「学校保健」			
育史」及び運動学 (運動方法学を含 む。)	スポーツ経営管理学		2		は必ず履修すること。			
U 。)	スポーツ社会学		2					
	スポーツ運動学		2					
生理学(運動生理学	生理学 I	2						
を含む。)	運動生理学		2					
	スポーツ栄養学		2					
衛生学•公衆衛生学	衛生学・公衆衛生学	2						
学校保健(小児保 健、精神保健、学校	学校保健		2					
安全及び救急処置を 含む。)	救急法	1						
各教科の指導法(情報通信技術の活用を	保健科教育法 I			2	必ず履修すること。			
	体育科教育法 I			2	少 ソ 復 廖 ソ 句 二 C 。			
含む。)	保健科教育法Ⅱ			2	中一種免取得希望者は、必ず履修する			
	体育科教育法Ⅱ			2	こと。			

(3) 大学が独自に設定する科目

授業科目の名称		位位	数	備考
		選択	自由	1)用 行
教職インターンシップ			2	
教職実践研究			1	

(4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に		業科目	単	位位	数	
定める科目区分		名 称	必修	選択	自由	備 考
日本国憲法	〔教養教育科目〕 自然と社会の理解	日本国憲法		2		[免許取得要件]
体育	こころとからだの	スポーツ理論と実習 I	1			全科目を必ず履修すること。
M FI	表現	スポーツ理論と実習 II	1			
外国語コミュニケー	情報の活用	総合英語 I	1			
ション	日刊(07)日/円	総合英語 Ⅱ	1			
数理、データ活用及び 人工知能に関する科	情報の活用	情報処理演習 I (ICTを含む)	1			
目又は情報機器の操 作	IIÐ +K♥╱╱□ /TI	情報処理演習Ⅱ		1		

(5) 小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律に定める科目

介護等体験実習(社会福祉施設等・特殊教育諸学校)	7 日 間
<u> </u>	

教育職員免許法に定める教員の免許状を取得するための科目

[免許状の種類] 中学校教諭一種免許状(保健体育)・高等学校教諭一種免許状(保健体育) 2021年度入学生(1)教育の基礎的理解に関する科目

(1)教育の基礎的理解に関する科目							
免許法施行規則に				 			
定める科目区分	X X 17 L V L 10	必修	選択	自由	בי נאו		
	教育原論			2	[免許取得要件]		
	教職概論			2	全科目を必ず履修すること。		
教育の基礎的理解に	教育制度論			2			
関する科目	教育心理学			2			
	特別支援教育概論			1			
	教育課程論			2			
	道徳教育の理論と実践			2	中一種免取得希望者は、必ず履修すること。		
	総合的な学習の時間の指導法			1			
道徳、総合的な学習	特別活動論			2			
の時間等の指導法及 び生徒指導、教育相	教育方法論			2			
談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法			2	全科目を必ず履修すること。		
	教育相談			2	エ17日に必っ 液ドシッツにこ。		
	進路指導論			1			
教育実践に関する科 目	教育実習指導			1			
	教育実習 I			2			
	教育実習Ⅱ			2	中一種免取得希望者は、必ず履修すること。		
教職実践演習	教職実践演習(中•高)			2	必ず履修すること。		

(2)教科および教科の指導法に関する科目

免許法施行規則に	授業科目の名称	単	鱼位	数				
定める科目区分	技 未 付 日 の 石 柳	必修	選択	自由	1佣 行			
	体育実技(体つくり運動)		1		[免許取得要件]			
	体育実技(陸上競技)		1		①中一免許:29単位以上、高一免許:			
	体育実技(器械運動)		1		①中一兇計:29単位以上、高一兇計: 25単位以上を履修すること。			
体育実技	体育実技(サッカー)		1					
	体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1					
	体育実技(柔道)		1		 ②「体育実技(体つくり運動) 体育実技(陸上競技)			
	体育実技(ダンス)		1		体育失技(陸工競技) 体育実技(器械運動) 体育実技(サッカー)			
	体育実技(水泳)		1		体育実技 (バレーボール・バスケット			
	体育原理		2		ボール) 体育実技(柔道) 体育実技(ダンス)			
「体育原理、体育心	スポーツ心理学 I		2		体育実技(水泳)」 「体育原理」			
理学、体育経営管理 学、体育社会学、体	スポーツ心理学 Ⅱ		2		「スポーツ運動学」 「運動生理学」 「学校保健」			
育史」及び運動学 (運動方法学を含 む。)	スポーツ経営管理学		2		は必ず履修すること。			
U 。)	スポーツ社会学		2					
	スポーツ運動学		2					
生理学(運動生理学	生理学 I	2						
を含む。)	運動生理学		2					
	スポーツ栄養学		2					
衛生学•公衆衛生学	衛生学・公衆衛生学	2						
学校保健(小児保 健、精神保健、学校	学校保健		2					
安全及び救急処置を 含む。)	救急法	1						
各教科の指導法(情 報機器及び教材の活	保健科教育法 I			2	必ず履修すること。			
	体育科教育法 I			2	北ヶ原ドタグでし。			
用を含む)	保健科教育法Ⅱ			2	中一種免取得希望者は、必ず履修する			
	体育科教育法Ⅱ			2	こと。			

(3)大学が独自に設定する科目

授業科目の名称		単 位 数		備考
		選択	自由	1)用 行
教職インターンシップ			2	
教職実践研究			1	

(4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

	自城兵元司法則第00米の01年にの317日							
免許法施行規則に		業 科 目	単	位	数	備考		
定める科目区分	別表1の区分	名 称	必修	選択	自由	NH 22		
日本国憲法	〔教養教育科目〕 自然と社会の理解	日本国憲法		2		[免許取得要件]		
体育	こころとからだの	スポーツ理論と実習 I	1			全科目を必ず履修すること。		
rr H	表現	スポーツ理論と実習 II	1					
外国語コミュニケー	情報の活用	総合英語 I	1					
ション		総合英語 Ⅱ	1					
情報処理の操作	情報の活用	情報処理演習I	1					
		情報処理演習Ⅱ		1				

(5) 小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律に定める科目

介護等体験実習(社会福祉施設等・特殊教育諸学校)	7 日 間
--------------------------	-------

教育職員免許法に定める教員の免許状を取得するための科目

〔免許状の種類〕 養護教諭一種免許状 2024・2025年度入学生

(1) 教育の基礎的理解に関する科目

免許法施行規則に	理解に関する件日 - セ # ゎ ロ の タ む	単	鱼位	数	備考
定める科目区分		必修	選択	自由	加州
	教育原論			2	
	教職概論			1	[免許取得要件]
教育の基礎的理解に	教育制度論			1	全科目を必ず履修すること。
関する科目	教育心理学			2	
	特別支援教育概論			1	
	教育課程論			1	
	道徳教育の理論と実践			2	
 道徳、総合的な学習	総合的な学習の時間の指導法			1	
の時間等の指導法及 び生徒指導、教育相	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)			1	
談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法			1	
	教育相談			2	
	養護実習指導			1	
教育実践に関する科	養護実習I			2	
目	養護実習Ⅱ			2	
	教職実践演習(養護教諭)			2	

(2) 養護に関する科目

免許法施行規則に	拉 来 以 口 办 为 む	単 位 数		数	—————————————————————————————————————
定める科目区分	授業科目の名称		選択	自由	備考
衛生学·公衆衛生学	衛生学		2		[免許取得要件]
(予防医学を含む。)	公衆衛生学	2			全科目を必ず履修すること。
学校保健 -	学校保健		2		
養護概説	養護概論		2		
健康相談活動の理論 ・健康相談活動の方法	健康相談活動の理論及び方法		2		
栄養学(食品学を含	栄養学(食品学を含む)	1			
む。)	スポーツ栄養学		2		
	人体の構造と機能論 I (循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系))	1			
	人体の構造と機能論 II (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器)	1			
解剖学及び生理学	人体構造・生理機能実習	1			
4	生理学総論 Ι	1			
<u> </u>	生理学総論Ⅱ	1			
「微生物学、免疫	薬理学	1			
学 薬理概論	微生物学·免疫学(感染症学を含む)	2			
精神保健 -	精神看護学概論	2			
	精神看護学方法論	2			
Ę	看護学概論	2			
,	看護技術 I (共通基本技術)	2			
F	成人看護学概論	2			
	成人看護学実習 I (急性期)	2			
看護学(臨床実習及 び救急処置を含 む。)	小児看護学概論	2			
	小児看護学方法論	2			
t	母性看護学概論	2			
[小児看護学実習	2			
<u> </u>	災害看護論	1			

(3) 大学が独自に設定する科目

授業科目の名称	単 位 数			
技 来 符 日 の 石 柳	必修	選択	自由	ᄬ
教職インターンシップ			2	
教職実践研究			1	

(4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

(4) 教育職員免託 免許法施行規則に		業 科 目	単	位位	 数	
定める科目区分		名称	必修	選択	自由	· 備 考 -
日本国憲法	〔教養教育科目〕 自然と社会の理解	日本国憲法		2		
		スポーツ理論と実習 I		1		
		スポーツ理論と実習Ⅱ		1		 [免許取得要件]
		体育実技(体つくり運動)		1		
		体育実技(陸上競技)		1		
 体 育	こころとからだの 表現	体育実技(器械運動)		1		「スポーツ理論と実習 I 」、 「総合英語 I 」、
		体育実技(サッカー)		1		「総合英語Ⅱ」、 「情報処理演習Ⅰ(ICTを含む)」、 「情報処理演習Ⅱ」の6科目と
		体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1		「スポーツ理論と実習 II 」、 「体育実技(体つくり運動)」、
		体育実技(柔道)		1		「体育実技(陸上競技)」、 「体育実技(器械運動)」、 「体育実技(共立)
		体育実技(ダンス)		1		「体育実技(サッカー)」、 「体育実技(バレーボール・バスケット ボール)」、
		体育実技(水泳)		1		「体育実技(柔道)」、 「体育実技(ダンス)」、
外国語コミュニケー	 情報の活用	総合英語 I	1			「体育実技(水泳)」 より1科目を含め、計8単位以上履修する にと。
ション	The second second	総合英語Ⅱ	1			 :
数理、データ活用及び 人工知能に関する科	情報の活用	情報処理演習 I (ICTを含む)	1			
目又は情報機器の操 作		情報処理演習Ⅱ		1		

教育職員免許法に定める教員の免許状を取得するための科目

〔免許状の種類〕養護教諭一種免許状 2022・2023年度入学生

(1) 教育の基礎的理解に関する科目

免許法施行規則に		単	鱼位	数	
定める科目区分	授業科目の名称	必修	選択	自由	加
	教育原論			2	
	教職概論			2	[免許取得要件]
教育の基礎的理解に	教育制度論			2	全科目を必ず履修すること。
関する科目	教育心理学			2	
	特別支援教育概論			1	
	教育課程論			2	
	道徳教育の理論と実践			2	
 道徳、総合的な学習	総合的な学習の時間の指導法			1	
の時間等の指導法及 び生徒指導、教育相	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)			2	
談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法			2	
	教育相談			2	
	養護実習指導			1	
教育実践に関する科	養護実習I			2	
目	養護実習Ⅱ			2	
	教職実践演習(養護教諭)			2	

(2) 養護に関する科目

免許法施行規則に		単 位 数			/# *
定める科目区分	授業科目の名称		選択	自由	備考
衛生学·公衆衛生学	衛生学		2		[免許取得要件]
(予防医学を含む。)	公衆衛生学	2			全科目を必ず履修すること。
学校保健	学校保健		2		
養護概説	養護概論		2		
健康相談活動の理論 ・健康相談活動の方法	健康相談活動の理論及び方法		2		
栄養学(食品学を含	栄養学(食品学を含む)	1			
む。)	スポーツ栄養学		2		
	人体の構造と機能論 I (循環器(血液)、呼吸器、消化器(代謝)、運動器(骨格・筋系))	1			
	人体の構造と機能論 II (脳・神経、感覚器、内分泌、腎・泌尿器)	1			
解剖学及び生理学	人体構造・生理機能実習	1			
	生理学総論 I	1			
	生理学総論Ⅱ	1			
「微生物学、免疫	薬理学	1			
学 薬理概論	微生物学・免疫学(感染症学を含む)	2			
精神保健	精神看護学概論	2			
	精神看護学方法論	2			
	看護学概論	2			
	看護技術 I (共通基本技術)	1			
	成人看護学概論	1			
	成人看護学実習 I (急性期)	2			
看護学(臨床実習及 び救急処置を含 む。)	小児看護学概論	2			
v 。 /	小児看護学方法論	2			
	母性看護学概論	2			
	小児看護学実習	2			
	災害看護論	1			

(3) 大学が独自に設定する科目

授業科目の名称	単 位 数			
技 来 符 日 の 石 柳	必修	選択	自由	ᄬ
教職インターンシップ			2	
教職実践研究			1	

(4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に		業科目	単	位	数	/# +/-
定める科目区分		名 称	必修	選択	自由	備考
日本国憲法	〔教養教育科目〕 自然と社会の理解	日本国憲法		2		
		スポーツ理論と実習 I	1			
		スポーツ理論と実習 II		1		·[免許取得要件]
		体育実技(体つくり運動)		1		
		体育実技(陸上競技)		1		「日本国憲法」、
体育	こころとからだの 表現	体育実技(器械運動)		1		「スポーツ理論と実習 I 」、 「総合英語 I 」、
11. 13		体育実技(サッカー)		1		「総合英語 II 」、 「情報処理演習 I (ICTを含む)」、 「情報処理演習 II 」の6科目と
		体育実技(パレーボール・パスケットボール)		1		「情報処壁凝音Ⅱ」の6行日と 「スポーツ理論と実習Ⅱ」、 「体育実技(体つくり運動)」、
		体育実技(柔道)		1		「体育実技(陸上競技)」、 「体育実技(器械運動)」、
		体育実技(ダンス)		1		「体育実技(サッカー)」、 「体育実技(バレーボール・バスケット ボール)」、
		体育実技(水泳)		1		「体育実技(柔道)」、 「体育実技(ダンス)」、
外国語コミュニケー	情報の活用	総合英語 Ι	1			「体育実技(水泳)」 より1科目を含め、計8単位以上履修する
ション	IFI+K♥╱╱ロ /TI	総合英語Ⅱ	1			こと。
数理、データ活用及び 人工知能に関する科	情報の活用	情報処理演習 I (ICTを含む)	1			
目又は情報機器の操 作		情報処理演習Ⅱ		1		

教育職員免許法に定める教員の免許状を取得するための科目

〔免許状の種類〕養護教諭一種免許状 2021年度入学生

(1) 教育の基礎的理解に関する科目

免許法施行規則に		単	鱼位	数	
定める科目区分	授業科目の名称	必修	選択	自由	1佣
	教育原論			2	
	教職概論			2	[免許取得要件]
教育の基礎的理解に	教育制度論			2	全科目を必ず履修すること。
関する科目	教育心理学			2	
	特別支援教育概論			1	
	教育課程論			2	
	道徳教育の理論と実践			2	
 道徳、総合的な学習	総合的な学習の時間の指導法			1	
の時間等の指導法及 び生徒指導、教育相	教育方法論			2	
談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法			2	
	教育相談			2	
	養護実習指導			1	
教育実践に関する科	養護実習I			2	
目	養護実習Ⅱ			2	
	教職実践演習(養護教諭)			2	

(2) 養護に関する科目

免許法施行規則に	·	単 位 数			· 備 考
定める科目区分		必修	選択	自由	川州 行
衛生学·公衆衛生学	衛生学		2		 [免許取得要件]
(予防医学を含む。)	公衆衛生学	2			全科目を必ず履修すること。
学校保健	学校保健		2		
養護概説	養護概論		2		
健康相談活動の理論 ・健康相談活動の方法	健康相談活動の理論及び方法		2		
栄養学(食品学を含	栄養学(食品学を含む)	1			
む。)	スポーツ栄養学		2		
	人体の構造・機能論 I (骨格・筋系、神経系、消化吸収)	1			
	人体の構造・機能論 II (呼吸・循環器系、内分泌系)	1			
解剖学及び生理学	人体構造・生理機能実習	1			
	生理学総論 Ι	1			
	生理学総論Ⅱ	1			
「微生物学、免疫	薬理学	1			
学、薬理概論」	微生物学·免疫学	2			
精神保健	精神看護学概論	2			
TATT PRICE	精神看護方法論	2			
	看護学概論	2			
	生涯発達看護論	1			
	看護技術 I (共通基本技術・生活支援技術)	2			
	成人看護学概論	2			
看護学(臨床実習及 び救急処置を含	成人看護学実習 II (急性期看護実習)	3			
む。) む。)	小児看護学概論	2			
	小児看護方法論	2			
	母性看護学概論	2			
	小児看護学実習	2			
	災害看護論(救急法を含む)	1			

(3) 大学が独自に設定する科目

授業科目の名称	単 位 数			備考
技 来 符 日 の 石 柳	必修	選択	自由	ᄬ
教職インターンシップ			2	
教職実践研究			1	

(4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に	I	<u>条の6に定める科目</u> 業 科 目	単	位位	 数	
定める科目区分		名 称	必修	選択	自由	· 備 考 -
日本国憲法	〔教養教育科目〕 自然と社会の理解	日本国憲法		2		
		スポーツ理論と実習Ⅱ		1		 [免許取得要件]
		体育実技(体つくり運動)		1		
		体育実技(陸上競技)		1		
体育	こころとからだの 表現	体育実技(器械運動)		1		「スポーツ理論と実習 I 」、 「総合英語 I 」、
		体育実技(サッカー)		1		「総合英語Ⅱ」、 「情報処理演習Ⅱ」、 「情報処理演習Ⅱ」の6科目と
		体育実技(バレーボール・バスケットボール)		1		「スポーツ理論と実習Ⅱ」、 「体育実技(体つくり運動)」、
		体育実技(柔道)		1		「体育実技(陸上競技)」、 「体育実技(器械運動)」、 「体育実技(共立)
		体育実技(ダンス)		1		「体育実技(サッカー)」、 「体育実技(バレーボール・バスケット ボール)」、
		体育実技(水泳)		1		「体育実技(柔道)」、 「体育実技(ダンス)」、
外国語コミュニケー	 情報の活用	総合英語 I	1			「体育実技(水泳)」 より1科目を含め、計8単位以上履修する にと。
ション		総合英語Ⅱ	1			•
情報処理の操作	 情報の活用	情報処理演習 I	1			
11.16/2-20/3/11	111 114 22 / 11111	情報処理演習Ⅱ		1		

特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会認定トレーニング指導者資格(JATI-ATI)に関する科目 2021~2025年度入学生

(特非)日本トレーニング指導 者協会の定める科目
体力学総論
機能解剖
バイオメカニクス
運動生理学
運動と栄養
運動と心理
運動と医学
運動指導の科学
トレーニング指導者論
各種トレーニング法の理論とプログラム
各種トレーニング法の実際
トレーニング効果の測定と評価
トレーニングの運営と情報活用

授業科目			位	数	備考
区分	名 称	必修	選択	自由	-
教養教育	心理学	2			
	解剖学実習	2			
基礎• 臨床医学	内科学 I	2			ᄾᄭᄆᄼᄝᄵᆉᄀᄀᄓᄀ
	救急法	1			全科目を履修することにより、(特非)日本トレーニン
理学療法	運動学 I	1			グ指導者協会の実施する 認定試験を受験すること
専門	スポーツ傷害理学療法学演習		1		ができます。
JATI課程	運動生理学			2	
科目	スポーツトレーニング特論 (実習を含む)	_	_	1	

公益財団法人 日本スポーツ協会公認資格アスレティックトレーナーに関する科目 理学療法学科 2024・2025年度入学生、整復医療・トレーナー学科 2024・2025年度入学生

	埋字療法字科 2024・2025年度人字生、整復医療・	授業科目 単位数						
	(公財)日本スポーツ協会の定める科目	区分	名称	必修			備考	
	コーチングとは			10.0				
	コーチに求められる役割							
	コーチに求められる知識とスキル	スポーツコ	ーチング論			2		
	時代をリードするコーチング							
	ハイパフォーマンススポーツにおける今日的なコーチング							
	対他者力を磨こう							
	対自己力を磨こう	 スポーツ心	スポーツ心理学 l					
	心のトレーニング			2				
	スポーツの意義と価値							
	スポーツの価値を守るスポーツ権							
	スポーツの自治ーガバナンスとコンプライアンスー							
共	暴力・ハラスメントの根絶		• ***					
通	スポーツのインテグリティ	スポーツ社 [:] 	会学		2			
科	スポーツ事故におけるスポーツ指導者の法的責任							
目	スポーツ仲裁							
	スポーツ倫理							
	スポーツトレーニングの基本的な考え方と理論体系							
	体力のトレーニング	 スポーツトレーニング概論			2			
	スキルトレーニング							
	スポーツと栄養	生化学(栄		2				
	スポーツに関連する医学的知識							
	アンチ・ドーピング	スポーツ医	2			 両学科ともアスレ		
	コーチング環境の特徴					『『チャイン ひァスレ ティックトレーナー資		
	スポーツ組織のマネジメント	スポーツ経	営管理学		2		 格登録のためには、全	
	障がい者とスポーツ						科目を履修し、共通科	
	コーチング環境の特徴	対象別スポーツ指導論			1		 目検定試験および専門	
	JSPO-ATの役割	AT	アスレティックトレーナーの役割			2	科目検定試験を合格す	
		基礎・臨床	スポーツセーフティ論		1		る必要があります。	
	 安全・健康管理及びスポーツ外傷・障害の予防	医学科目	No. Je Jyam					
	文主 医冰台在次0八分 7万局 神台の子例	専門科目	検査・測定と評価演習 予防とコンディショニング(実習を含む)		1			
	コンディショニング		スポーツコンディショニング論丨		2			
		 - 専門科目	スポーツコンディショニング論Ⅱ		2			
	リコンディショニング		リコンディショニングー		1			
			リコンディショニング=		1			
	救急対応	基礎・臨床	救急法	1				
専		医学科目	スポーツ医学	_	2			
門	検査・測定と評価	専門科目	検査・測定と評価	1				
科	人仕の知可以後生	基礎・臨床	解剖学 I	2				
目	人体の解剖と機能	医学科目 専門科目	整復ケア運動器学	2				
		基礎・臨床	運動生理学		2			
	スポーツ科学	基礎・臨床 医学科目	運動学	2				
	75 7 H F	専門科目	スポーツトレーニング各論		2			
		基礎・臨床			2			
	スポーツ医学	基礎・臨床 医学科目	スポーツ傷害論Ⅱ		2			
		E J'ITH	トレーナー実習 (見学実習)			1		
			トレーナー実習 II (兄子美音)			1		
	現場実習	AT	トレーナー実習 (対象対応とリコンディショニング実習)		1	2		
			トレーナー実習Ⅳ(総合実習)			2		
				<u> </u>				

公益財団法人 日本スポーツ協会公認資格アスレティックトレーナーに関する科目 理学療法学科 2023年度入学生、整復医療・トレーナー学科 2021~2023年度入学生

(公財)日本スポーツ協会の定める科目 《(共)に	は共通		授業科目 		位位	数	備考
科目、(専)は専門科目》		区分	名 称	必修 選択 自)佣 行
スポーツと栄養	(共)	基礎•臨 床医学	生化学(栄養学を含む)		2		
スポーツと食事	(専)	//	スポーツ栄養学		2		
運動器の解剖と機能	(専)	"	解剖学 I 解剖学 II	2			
フ-2 - ツモリ 告 / ・・・・ / ナ リナ = カフ \	(事)		運動学	2			
スポーツ科学(バイオメカニクス) 	(専)	"	運動生理学	2	2		
ヘハーフ付子(建勤工程子) 対他者力を磨こう	(共)		建期工任于				
対自己力を磨こう	(共)	"	 スポーツ心理学 I		2		
からしのと居こり 心のトレーニング	(共))		_		
スポーツ科学(スポーツ心理学)	(専)	//	スポーツ心理学 Ⅱ		2		
スポーツに関連する医学的知識	(共)						
アンチ・ドーピング	(共)	"	スポーツ医学 Ι	2			
コーチング環境の特徴	(共)						
スポーツ外傷・障害の基礎知識	(専)	//	スポーツ傷害論 Ι		2		
アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(専)		スポーツ傷害論 Ⅱ		2		
障がい者とスポーツ	(共)	<i>II</i>	対象別スポーツ指導論		1		
コーチング環境の特徴	(共)	"	対象別へ小一フ指導調 		'		
救急処置	(専)	//	救急法	1			
	(共)	//	スポーツ経営管理学		2		
スポーツの意義と価値	(共)						
スポーツの価値を守るスポーツ権	(共)						
スポーツの目治一ガバナンスとコンプライアン	(共)						
ス <u>ー</u>							
暴力・ハラスメントの根絶	(共)	"	スポーツ社会学				
スポーツのインテグリティ	(共)						両学科ともアスレティックト レーナー資格登録のために
スポーツ事故におけるスポーツ指導者の法的責任					2		は、全科目を履修し、共通
スポーツ仲裁	(共)						科目検定試験および専門
スポーツ倫理	(共)						科目検定試験を合格する必要があります。
スポーツトレーニングの基本的な考え方と理論体系	(共)	+ 88	 フ ^ユ ゜				
体力のトレーニング スキルトレーニング	(共)	専門	スポーツトレーニング概論 		2		
<u>ヘイルドレーニンク</u> スポーツ科学(トレーニング科学)	(専)	//	 スポーツトレーニング各論		2		
241 1 1 - 2 3 H 1 3	(-1)		検査・測定と評価	1	_		
検査・測定と評価	(専)	"	検査・測定と評価演習	•	1		
			予防とコンディショニング(実習を含む)	1	'		
予防とコンディショニング	(専)	"	スポーツコンディショニング論 I (実習を含む)	'	1		
	(4)		スポーツコンディショニング論Ⅱ(実習を含む)		'		
			アスレティックリハビリテーション I (実習を含む)	1	'		
アスレティックリハビリテーション	(専)	"	アスレティックリハビリテーション I (実習を含む)	'	1		
コーチングとは	(共)				'		
コーチに求められる役割	(共)						
コーチに求められる知識とスキル	(共)	АТ	 スポーツコーチング論			2	
時代をリードするコーチング	(共)						
ハイパフォーマンススポーツにおける今日的なコーチング	(共)						
アスレティックトレーナーの役割	(専)	<i>II</i>	アスレティックトレーナーの役割			2	
健康管理とスポーツ医学	(専)	//	スポーツ医学特論			2	
現場実習	(専)		トレーナー実習 I (見学実習)			1	
			トレーナー実習 II (スポーツ現場実習)			1	
			トレーナー実習皿				
		"	(検査・測定と評価実習、アスレティックリハビリテーションプログラム作成実習)			'	
			トレーナー実習Ⅳ			1	
			(アスレティックリハビリテーション実習)			•	
			トレーナー実習 V (総合実習)			2	

特定非営利活動法人 NSCAジャパン公認資格 CSCS(認定ストレングス&コンディショニングスペシャリスト)に関する科目

2021~2023年度入学生

(特非)NCSAジャパンの定める科目		授業科目		単位数	[/#. *
		≤分 名称		選択	自由	備考
		解剖学 I	2			
人体解剖学&生理学	基礎・臨 床医学	解剖学Ⅱ	2			
		生理学 [2			
ストレングス&コンディショニングの科学的原則	"	生理学Ⅱ	2			
キネシオロジー&バイオメカニクス	"	運動学	2			
運動生理学	"	運動生理学		2		
栄養学(スポーツ栄養学を推奨)	"	スポーツ栄養学		2		
緊急処置(応急処置、CPR、AED)	"	救急法	1			
レジスタンストレーニングとコンディショニング(実技)	専門	スポーツコンディショニング論 I (実習を含む)		1		
エクササイズテクニック(講義)/無酸素性エクササイズ を中心とした運動処方 ストレングス&コンディショニングに関連したプログラム デザイン	"	スポーツコンディショニング論 II (実習を含む)		1		
指導実習(現場でのインターシップ)	ΔТ	トレーナー実習 I (見学実習)			1	
1日等天日(坑場でのインダーンツノ)	AT	トレーナー実習 Ⅱ (スポーツ現場実習)			1	

特定非営利活動法人 NSCAジャパン公認資格 CSCS(認定ストレングス&コンディショニングスペシャリスト)に関する科目 2024・2025年度入学生

(特非)NCSAジャパンの定める科目		授業科目		単位数	Ţ	備考
		区分 名称			自由	1
		解剖学 I	2			
人体解剖学&生理学	基礎•臨 床医学	解剖学Ⅱ	2			
		生理学 I	2			
ストレングス&コンディショニングの科学的原則	"	生理学Ⅱ	2			
キネシオロジー&バイオメカニクス	"	運動学	2			
運動生理学	"	運動生理学		2		
栄養学(スポーツ栄養学を推奨)	"	スポーツ栄養学		2		
緊急処置(応急処置、CPR、AED)	"	救急法	1			
レジスタンストレーニングとコンディショニング(実技)	専門	スポーツコンディショニング論 Ι		2		
エクササイズテクニック(講義)/無酸素性エクササイズ を中心とした運動処方 ストレングス & コンディショニングに関連したプログラム デザイン	"	スポーツコンディショニング 論 Ⅱ		2		
指導実習(現場でのインターシップ)	АТ	トレーナー実習 I (見学実習)			1	
田寺天日 (坂崎 (切り ノブーンツノ)		トレーナー実習 Ⅱ (予防とコンディショニング実習	3)		1	

公益財団法人 健康・体力づくり事業財団認定資格 健康運動指導士に関する科目

2024-2025年度入学生

健康運動指導士養成講習会指定科目
健康管理概論(講義4.5時間)
健康づくり施策概論(講義4.5時間)
生活習慣病(NCD)(講義16.5時間)
運動生理学(講義16.5時間)
機能解剖とバイオメカニクス (運動・動作の力源)(講義9時間)
健康づくりの運動の理論(講義12時間)
運動障害と予防(講義6時間)
体力測定と評価 (講義4.5時間、実習6時間)
健康づくり運動の実際(実習31.5時間)
救急処置(講義3時間、実習3時間)
運動プログラムの管理 (講義9時間、実習6時間)
運動負荷試験 (講義1.5時間、実習3時間)
運動行動変容の理論と実際 (講義1.5時間、実習3時間)
運動とこころの健康増進 (講義1.5時間、実習3時間)
栄養摂取と運動 (講義10.5時間)

2024-2025年度入!								
	授業科目		単位数					
区分	名称	必修	選択	自由				
教養教育	心理学	2						
"	スポーツ理論と実習 I	1						
"	スポーツ理論と実習 II	1						
基礎• 臨床医学	スポーツ栄養学		2					
"	運動学	2						
"	運動生理学		2					
"	スポーツ心理学 I		2					
"	整形外科学 I	2						
"	内科学 I	2						
"	内科学Ⅱ	2						
"	スポーツ医学 I	2						
"	スポーツ傷害論 I		2					
"	対象別スポーツ指導論		1					
"	救急法	1						
専門	スポーツトレーニング概論		2					
"	予防とコンディショニング (実習を含む)	1						
"	スポーツコンディショニン グ論 I		2					
健康運動 指導士	健康運動指導実習I			1				
"	健康運動指導実習Ⅱ			1				
AT/ 健康運動 指導士	スポーツ医学特論			2				

公益財団法人 健康・体力づくり事業財団認定資格 健康運動指導士に関する科目 2022・2023年度入学生

健康運動指導士養成講習会指定科目
健康管理概論(講義4.5時間)
健康づくり施策概論(講義4.5時間)
生活習慣病(NCD)(講義16.5時間)
運動生理学(講義16.5時間)
機能解剖とバイオメカニクス (運動・動作の力源)(講義9時間)
健康づくりの運動の理論(講義12時間)
運動障害と予防(講義6時間)
体力測定と評価 (講義4.5時間、実習6時間)
健康づくり運動の実際(実習31.5時間)
救急処置(講義3時間、実習3時間)
運動プログラムの管理 (講義9時間、実習6時間)
運動負荷試験 (講義1.5時間、実習3時間)
運動行動変容の理論と実際 (講義1.5時間、実習3時間)
運動とこころの健康増進 (講義1.5時間、実習3時間)
栄養摂取と運動 (講義10.5時間)

	202	22-2023年度入学生						
	授業科目		単位数					
区分	名称	必修	選択	自由				
教養教育	心理学	2						
"	スポーツ理論と実習 I	1						
"	スポーツ理論と実習 II	1						
基礎・ 臨床医学	スポーツ栄養学		2					
"	運動学	2						
"	運動生理学		2					
"	スポーツ心理学 I		2					
"	整形外科学 I	2						
"	内科学 I	2						
"	内科学Ⅱ	2						
"	スポーツ医学 I	2						
//	スポーツ傷害論 I		2					
"	対象別スポーツ指導論		1					
"	救急法	1						
専門	スポーツトレーニング概論		2					
"	予防とコンディショニング (実習を含む)	1						
"	スポーツコンディショニン グ論 I (実習を含む)		1					
健康運動 指導士	健康運動指導実習 I			1				
"	健康運動指導実習Ⅱ			1				
AT/ 健康運動 指導士	スポーツ医学特論			2				

公益財団法人 健康・体力づくり事業財団認定資格 健康運動指導士に関する科目 2021年度 λ 学生

健康運動指導士養成講習会指定科目
健康管理概論(講義4.5時間)
健康づくり施策概論(講義4.5時間)
生活習慣病(NCD)(講義16.5時間)
運動生理学(講義16.5時間)
機能解剖とバイオメカニクス (運動・動作の力源)(講義9時間)
健康づくりの運動の理論(講義12時間)
運動障害と予防(講義6時間)
体力測定と評価 (講義4.5時間、実習6時間)
健康づくり運動の実際(実習31.5時間)
救急処置(講義3時間、実習3時間)
運動プログラムの管理 (講義9時間、実習6時間)
運動負荷試験 (講義1.5時間、実習3時間)
運動行動変容の理論と実際 (講義1.5時間、実習3時間)
運動とこころの健康増進 (講義1.5時間、実習3時間)
栄養摂取と運動 (講義10.5時間)

		2021年度入学生				
	授業科目		単位数			
区分	名称	必修	選択	自由		
教養教育	心理学	2				
"	スポーツ理論と実習 I	1				
"	スポーツ理論と実習 Ⅱ	1				
基礎• 臨床医学	スポーツ栄養学		2			
"	運動学	2				
"	運動生理学		2			
"	スポーツ心理学 I		2			
"	整形外科学 I	2				
"	内科学 I	2				
"	内科学Ⅱ	2				
"	スポーツ医学 I	2				
"	スポーツ傷害論 I		2			
"	対象別スポーツ指導論		1			
"	救急法	1				
"	社会保障概論	1				
専門	スポーツトレーニング概論		2			
"	予防とコンディショニング (実習を含む) スポーツコンディショニン	1				
"	スポーツコンディショニン グ論 I (実習を含む)		1			
健康運動 指導士	健康運動指導実習 I			1		
//	健康運動指導実習 Ⅱ			1		

保健師に関する科目

2022~2025年度入学生

	指定規則の教育内容	授業科目の名称 -		鱼位	数	備	考
	伯足 焼則の教育内各			選択	自由	ΊΛΗ	75
	公衆衛生看護学概論	公衆衛生看護学概論	2				
		学校保健		2		[受験資格取得	
公衆	個人・家族・集団・組織の支援	健康生活支援論 I (健康支援技術)	2			全科目を必ず履	見じゅること。
衛 生		健康生活支援論 II (健康支援技術演習)		4			
生看護学	公衆衛生看護活動展開論	産業保健看護論		2			
学	公水闸工有设心到成用研	公衆衛生看護活動論	2				
	公衆衛生看護管理論	公衆衛生看護管理論 (健康危機管理を含む)		2			
疫学		疫学	2				
保健約	· 充計学	保健統計学	2				
保健图	医療福祉行政論	保健医療福祉行政論 I (保健・医療・介護・福祉サービスのしくみ)	2				
		保健医療福祉行政論Ⅱ(事業化計画)		1			
	個人・家族・集団・組織の支援実習	公衆衛生看護学実習 I (地域看護の実際)		1			
臨	個人 家族 亲回 植椒の叉猿天目	公衆衛生看護学実習 Ⅱ (学校保健・産業保健実習)		1			
地実習	2 公衆衛生看護活動展開論実習	公衆衛生看護学実習 I (地域看護の実際)		1			
習	以水闸工 有 设心划成闭研关白	公衆衛生看護学実習Ⅱ(学校保健・産業保健実習)		1			
	公衆衛生看護管理論実習	公衆衛生看護学実習 I (地域看護の実際)		1			

保健師に関する科目 2021年度入学生

	北京担別の教育内容	何世以口の存む		鱼位	 数	/# *
指定規則の教育内容 		授業科目の名称	必修	選択	自由	備考
	公衆衛生看護学概論	公衆衛生看護学概論	2			
		学校保健		2		[受験資格取得要件]
公衆	個人・家族・集団・組織の生活支援	健康生活支援論 I (健康支援技術)	2			全科目を必ず履修すること。
衛生		健康生活支援論Ⅱ(健康教育論を含む)		2		
生看護学	公衆衛生看護活動展開論	産業保健看護論		2		
学	公水闸工有设心到成用	公衆衛生看護活動論	2			
	公衆衛生看護管理論 (健康危機管理を含む)	公衆衛生看護管理論 (健康危機管理を含む)		2		
疫学		疫学	2			
保健約	· 統計学	保健統計学	2			
保健图	 Ē療福祉行政論	保健医療福祉行政論	2			
看業公	個人・家族・集団・組織の生活支援実習	公衆衛生看護学実習 I (地域看護の実際)		2		
看護学実習	公衆衛生看護活動展開論実習公衆衛生看護管理論実習	公衆衛生看護学実習 II (学校保健·産業保健実習)		2		
習生		在宅看護学実習	2			

別表4 (第43条、第45条関係)

(1)入学検定料、入学料、授業料等

① 学部学生

区分	金額
入学検定料	19,800円
入 学 料	200,000円
授業料	700,000円
施設拡充費	450,000円
実習設備維持費	250,000円

② 科目等履修生、特別聴講生

区 分	金額
入学検定料	15,000円
入 学 料	30,000円
授業料	1単位 25,000円

③ 研究生

区分	金額
入学検定料	15,000円
入 学 料	60,000円
授業料	年額 600,000円

(2) 休学在籍手数料

半期 60,000円 年間 120,000円

(3)証明書交付手数料

区 分	金額
在学(期間)証明書・卒業(見込)証明書 成績証明書・健康診断証明書・その他証明書	1通 400円
学生証再交付	1,000円
臨時学生証	400円

(4) 再試験受験手数料

1科目 2,000円

(5) 転科料

20,000円