

開講表 健康福祉学部 総合福祉学科（令和3年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ	1	神谷眞-岡本-遠藤雅-竹内	2		○		
		基礎ゼミナールⅡ	1	白木由-伊藤-花隈		2		○	
	国語表現力を高める科目	国語表現	1	藤垣3、(木戸)		2	○	○	
	英語表現力を高める科目	基礎英語A	1	(米田)2、富田3、(白木麻)2		1	○		
		基礎英語B	1	(米田)2、富田2、(白木麻)		1		○	
		英語活用演習A	1	(白木麻)		1	○		
		英語活用演習B	1	(白木麻)		1		○	
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1	安藤3		1	○	○	
		コンピュータリテラシーⅡ	1	藤井、佐藤尊		1	○	○	
		情報リテラシー	1	佐藤尊2		1		○	
	世界を理解する科目	英米の言語と文化	1	富田		2		○	
		中国の言語と文化	1	(王)		2		○	
		韓国の言語と文化	1	(朴)		2	○		
		スペイン語圏の言語と文化	1	(チョソ)		2	○		
		海外実践	2	富田		2			
	就業力を高める科目	異文化コミュニケーション	2	-		2			
		就業力基礎	1	白木由		2		○	
		キャリア形成	2	-		2			
		インターンシップA	3	-		2			
		インターンシップB	3	-		2			
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1	小椋2		2	○	○	
		倫理学	1	小椋2		2	○	○	
		歴史学	1	富田		2	○		
		文学	1	(木戸)		2	○		
		言語学	1	(アルベケル)		2	○		
		日本国憲法	1	山邨3		2	○	○	
		社会学	1	山田隆		2		○	
		経済学	1	白木由2		2	○	○	
		近現代の世界	1	△デュアー		2		○	
		社会と福祉	1	田上		2	○		
数学		1	藤井		2		○		
化学		1	山澤		2	○			
生物学		1	山澤		2	○			
生命科学		1	小椋		2		○		
生活と環境		1	鈴木侑		2	○			
体育実技A		1	磯辺、(生島)2、大城、小林、(桑原)、竹内2		1	○			
体育実技B		1	磯辺、(生島)2、大城2、小林、(桑原)、竹内		1		○		
体育講義		1	竹内3		2	○	○		
保健衛生		1	世一3		2	○	○		
美術		1	岡本、廣瀬		2	○	○		
音楽	1	菅野2		2	○	○			
学部共通科目	健康福祉概論	1	小西希		2	○		総合福祉学科用	
	卒業研究	4			4			2単位以上	
専門基礎科目	障害者福祉論Ⅰ	1	柴崎		2	○		16単位必修	
	現代社会と福祉Ⅰ	1	柴崎		2	○			
	地域福祉論Ⅰ	1	柴崎		2	○			
	老人福祉論Ⅰ	1	大野さ		2		○		
	児童福祉論Ⅰ	1	長瀬		2		○		
	社会保障論Ⅰ	2			2				
	現代社会と福祉Ⅱ	2			2				
	社会保障論Ⅱ	2			2				
	こころとからだのしくみⅠ	2			2				

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
専門科目	医学一般	1	森田		2		○		4単位以上必修
	心理学概論	1	宮本		2	○			
	社会学概論	1	遠藤雅		2	○			
	社会福祉調査論	2			2				
	社会福祉援助技術総論Ⅰ	1	(千葉)	2		○			
	社会福祉援助技術総論Ⅱ	1	(千葉)		2		○		
	社会福祉援助技術論Ⅰ	2			2				
	社会福祉援助技術論Ⅱ	2			2				
	社会福祉援助技術論Ⅲ	2			2				
	社会福祉援助技術論Ⅳ	2			2				
	地域福祉論Ⅱ	2			2				
	社会福祉施設経営論	3			2				
	老人福祉論Ⅱ	2			2				
	介護概論	1	齋藤2		2	○			
	障害者福祉論Ⅱ	2			2				
	児童福祉論Ⅱ	2			2				
	公的扶助論	2			2				
	保健医療サービス	1	大野さ		2		○		
	権利擁護と成年後見制度	3			2				
	更生保護制度	3			1				
	社会福祉援助技術演習Ⅰ	2			2				
	社会福祉援助技術演習Ⅱ	2			2				
	社会福祉援助技術演習Ⅲ	2			2				
	社会福祉援助技術演習Ⅳ	3			2				
	社会福祉援助技術演習Ⅴ	3			2				
	社会福祉実習指導Ⅰ	2			1				
	社会福祉実習指導Ⅱ	3			1				
	社会福祉実習指導Ⅲ	3			1				
	社会福祉実習(240時間)	3~4			5				
	精神福祉	精神保健福祉制度論	2			2			
		精神保健福祉支援論	2			2			
		精神保健福祉の原理	2			2			
		精神医学Ⅰ	1	伊藤		2	○		
		精神医学Ⅱ	1	伊藤		2		○	
		精神保健学Ⅰ	2			2			
		精神保健学Ⅱ	2			2			
		精神障害リハビリテーション学Ⅰ	3			2			
		精神障害リハビリテーション学Ⅱ	3			2			
		精神保健福祉相談援助の基盤(専門)	3			2			
		精神保健福祉援助技術各論	3			2			
		精神保健福祉援助演習Ⅰ	3			2			
		精神保健福祉援助演習Ⅱ	4			2			
精神保健福祉援助演習Ⅲ		4			2				
精神保健福祉援助実習指導Ⅰ		3			1				
精神保健福祉援助実習指導Ⅱ		3			1				
精神保健福祉援助実習指導Ⅲ		4			1				
精神保健福祉援助実習		3~4			5				
	介護福祉論Ⅰ	1	齋藤		2	○			
	介護福祉論Ⅱ	1	齋藤		2		○		
	介護福祉論Ⅲ	2			2				
	介護福祉論Ⅳ	2			2				

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
介護福祉	コミュニケーション技術	1	岡本		2		○		
	生活支援技術Ⅰ	1	岡本- (西川)		4		○		
	生活支援技術Ⅱ	1	岡本- (平山)		4			○	
	生活支援技術Ⅲ	2			4				
	生活支援技術Ⅳ	2			4				
	生活支援技術Ⅴ	3			4				
	介護過程Ⅰ	1	齋藤		2			○	
	介護過程Ⅱ	2			2				
	介護過程Ⅲ	2			2				
	介護過程Ⅳ	2			2				
	介護過程Ⅴ	3			2				
	介護総合演習Ⅰ	2			2				
	介護総合演習Ⅱ	2			2				
	介護総合演習Ⅲ	3			4				
	介護実習Ⅰ-1	2			3				
	介護実習Ⅰ-2	2			3				
	介護実習Ⅱ	3			4				
	発達と老化の理解Ⅰ	1	伊藤		2		○		
	発達と老化の理解Ⅱ	1	田中清		2			○	
	認知症の理解Ⅰ	1	(平山)		2			○	
	認知症の理解Ⅱ	2			2				
	障害の理解Ⅰ	2			2				
	障害の理解Ⅱ	2			2				
	こころとからだのしくみⅡ	2			2				
	医療的ケアⅠ	2			2				
	医療的ケアⅡ	3			2				
医療的ケアⅢ	3			2					
専門科目	スポーツ技術論	2			2				
	スポーツ科学入門	1	小林		1		○		
	スポーツマネジメント	2			2				
	ウェイト&エアロビック・トレーニング	2			2				
	スポーツ社会学	2			2				
	スポーツ心理学	1	(煙山)		2		○		
	スポーツ栄養学	3			2				
	コーチング論	3			2				
	トレーニング科学	3			2				
	バイオメカニクス	3			2				
	スポーツ医学Ⅰ	2			2				
	スポーツ医学Ⅱ	3			2				
	障害者スポーツ論Ⅰ	2			2				
	障害者スポーツ論Ⅱ	3			2				
	福祉スポーツ演習	3			2				
	体育原理	1	竹内		2		○		
	運動生理学	2			2				
	衛生学	1	(岡田)、世一		2		○	○	
	学校保健	2			2				
	小児保健	2			2				
	精神保健	3			2				
	救急処置法	3			2				
	健康スポーツ実習	2			2				
	スポーツ実習Ⅰ (陸上)	2			1				
	スポーツ実習Ⅱ (水泳)	1	(川口)		1		○		
	スポーツ実習Ⅲ (球技A)	2			1				
スポーツ実習Ⅳ (球技B)	2			1					
スポーツ実習Ⅴ (武道)	1	(森)		1		○			
スポーツ実習Ⅵ (器械運動)	1	大城		1			○		
スポーツ実習Ⅶ (ダンス)	1	大城		1		○			
スポーツ実習Ⅷ (レクリエーション)	1	(桑原)		1			○		

18単位以上必修

保健体育系は岡田、  
その他は世一

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
医療事務	医療事務総論	2			2				
	医療秘書概論	2			2				
	医療秘書実務	3			2				
	診療報酬請求事務	3			2				
	フィールドプロジェクト演習	3			4				
	表計算応用演習	2			2				
	コンピュータネットワーク	2			2				
専門科目 臨床工学	解剖学Ⅰ	1	古川		2			○	2単位以上必修
	解剖学Ⅱ	1	古川		1		○		
	医学概論	1	(田中英)		1	○			
	基礎医学実習	2			1				
	病理学	1	(川崎)		2			○	
	公衆衛生学	1	小西希、(田中英)(臨工)	1			○		
	生理学	1	(加藤)	1			○		
	生化学	2			2				
	免疫学	2			1				
	薬理学	2			1				
	看護学概論	2			1				
	臨床医学総論Ⅰ	3			2				
	臨床医学総論Ⅱ	3			2				
	臨床医学総論Ⅲ	4			2				
	関係法規	2			2				
	情報科学	1	佐藤尊		1		○		
	情報科学演習	1	佐藤尊		1		○		
	医用情報処理工学	1	佐藤尊		2	○			
	システム情報処理実習	1	佐藤尊		1	○			
	医用システム・制御工学	2			2				
	応用数学	1	小田俊		2	○			
	応用数学演習	2			2				
	医用工学概論	1	金子		2			○	
	生体物性工学	3			2				
	医用材料工学	2			2				
	計測工学	2			1				
	生体計測工学	2			1				
	医用機器学概論	1	金子-古川-花隈		2			○	
	医用治療機器学	2			1				
	医用治療機器学演習	3			1				
	医用治療機器学実習	3			1				
	医用機械工学	1	小田俊		2		○		
	医用機器安全管理学	3			2				
	医用機器安全管理学実習	3			1				
	画像診断学	2			1				
	医用電気工学Ⅰ	1	(万野)		1	○			
	医用電気工学Ⅱ	1	(万野)		1		○		
	医用電気工学演習Ⅰ	1	(万野)		1	○			
	医用電気工学演習Ⅱ	1	(万野)		1		○		
	医用電気工学実習	2			1				
	医用電子工学Ⅰ	2			1				
	医用電子工学Ⅱ	2			1				
	医用電子工学演習Ⅰ	2			1				
	医用電子工学演習Ⅱ	2			1				
	医用電子工学実習	3			1				
	生体計測装置学Ⅰ	2			1				
	生体計測装置学Ⅱ	3			1				
生体計測装置学実習	3			1					
呼吸療法装置学	2			2					
呼吸療法装置学演習	3			1					
呼吸療法装置学実習	3			1					
体外循環装置学	3			2					
体外循環装置学演習	3			1					
体外循環装置学実習	3			1					
血液浄化療法装置学	3			2					
血液浄化療法装置学演習	3			1					
血液浄化療法装置学実習	3			1					
生体機能代行装置学演習	4			1					
臨床実習Ⅰ	4			1					
臨床実習Ⅱ	4			3					

教養科目10単位以上、学部共通科目2単位以上、専門科目60単位以上（学部共通科目2単位を超える単位は、専門科目の単位とすることができる）、合計124単位以上修得すること。

（履修科目の登録の上限：49単位（年間））