

開講表 健康福祉学部 総合福祉学科（令和2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	-	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1	-		2			
	国語表現力を高める科目	国語表現	1	-		2			
		基礎英語A	1	-		1			
	英語表現力を高める科目	基礎英語B	1	-		1			
		英語活用演習A	1	-		1			
		英語活用演習B	1	-		1			
		コンピュータリテラシーⅠ	1	-		1			
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅡ	1	-		1			
		情報リテラシー	1	-		1			
		英米の言語と文化	1	-		2			
	世界を理解する科目	中国の言語と文化	1	-		2			
		韓国の言語と文化	1	-		2			
		スペイン語圏の言語と文化	1	-		2			
		海外実践	2	富田		2		○	
		異文化コミュニケーション	2	Aデューア		2	○		
	就業力を高める科目	就業力基礎	1	-		2			
		キャリア形成	2	白木由		2	○		
		インターンシップA	3	-		2			
		インターンシップB	3	-		2			
		哲学・思想	1	-		2			
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	倫理学	1	-		2			
		歴史学	1	-		2			
		文学	1	-		2			
		言語学	1	-		2			
		日本国憲法	1	-		2			
		社会学	1	-		2			
		経済学	1	-		2			
		近現代の世界	1	-		2			
		社会と福祉	1	-		2			
		数学	1	-		2			
		化学	1	-		2			
		生物学	1	-		2			
		生命科学	1	-		2			
		生活と環境	1	-		2			
		体育実技A	1	-		1			
		体育実技B	1	-		1			
		体育講義	1	-		2			
		保健衛生	1	-		2			
		美術	1	-		2			
		音楽	1	-		2			
	学部共通科目	健康福祉概論	1			2			2単位以上
		卒業研究	4			4			
	専門基礎科目	障害者福祉論Ⅰ	1			2			8単位必修
		現代社会と福祉Ⅰ	1			2			
		地域福祉論Ⅰ	1			2			
		老人福祉論Ⅰ	1			2			
児童福祉論Ⅰ		1			2				
社会保障論Ⅰ		2	神谷和		2	○			
現代社会と福祉Ⅱ		2	柴崎		2	○			
社会保障論Ⅱ		2	神谷和		2		○		
こころとからだのしくみⅠ		2	(岩本)		2	○			
医学一般		1			2				
心理学概論		1			2				
社会学概論		1			2				
社会福祉調査論		2	遠藤雅		2	○			
社会福祉援助技術総論Ⅰ		1			2				
社会福祉援助技術総論Ⅱ	1			2					
社会福祉援助技術論Ⅰ	2	大野さ		2	○				
社会福祉援助技術論Ⅱ	2	大野さ		2	○				
社会福祉援助技術論Ⅲ	2	柴崎		2		○			
社会福祉援助技術論Ⅳ	2	(千葉)		2		○			
地域福祉論Ⅱ	2	(千葉)		2		○			
福祉行財政と福祉計画	2	神谷和-柴崎		2		○			
社会福祉施設経営論	3			2					
老人福祉論Ⅱ	2	大野さ		2	○				
介護概論	1			2					
社会福祉	障害者福祉論Ⅱ	2	柴崎		2		○		
	児童福祉論Ⅱ	2	長瀬		2	○			
	公的扶助論	2	大野さ		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	
門科目	保健医療サービス	1			2				
	就労支援サービス	3			1				
	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	(千葉) (介)、(北嶋)		2	○			
	社会福祉援助技術演習Ⅱ	2	(篠本)		2		○		
	社会福祉援助技術演習Ⅲ	2	(北嶋)		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	柴崎(教職)、大野さ		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	3			4				
	精神福祉	精神保健福祉制度論	2	田上		2	○		
精神保健福祉支援論		2	田上		2		○		
精神医学Ⅰ		1			2				
精神医学Ⅱ		1			2				
精神保健学Ⅰ		2	伊藤		2	○			
精神保健学Ⅱ		2	伊藤		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					
専門科目	介護福祉論Ⅰ	1			2				
	介護福祉論Ⅱ	1			2				
	介護福祉論Ⅲ	2	(岩本)		2		○		
	介護福祉論Ⅳ	2	(宇佐見)		2		○		
	コミュニケーション技術	1			2				
	生活支援技術Ⅰ	1			4				
	生活支援技術Ⅱ	1			4				
	生活支援技術Ⅲ	2	齋藤一(水野)		4	○			
	生活支援技術Ⅳ	2	田中清一(水野)		4		○		
	生活支援技術Ⅴ	3			4				
	介護過程Ⅰ	1			2				
	介護過程Ⅱ	2	田中清		2	○			
	介護過程Ⅲ	2	田中清		2		○		
	介護過程Ⅳ	2	齋藤		2		○		
	介護過程Ⅴ	3			2				
	介護総合演習Ⅰ	2	岡本-田中清		2	○			
	介護総合演習Ⅱ	2	岡本-田中清-齋藤		2		○		
	介護総合演習Ⅲ	3			4				
	介護実習Ⅰ-1	2	岡本-田中清-齋藤		3	○			
	介護実習Ⅰ-2	2	岡本-田中清-齋藤		3		○		
	介護実習Ⅱ	3			4				
	発達と老化の理解Ⅰ	1			2				
	発達と老化の理解Ⅱ	1			2				
	認知症の理解Ⅰ	1			2				
認知症の理解Ⅱ	2	齋藤		2	○				
障害の理解Ⅰ	2	伊藤		2	○				
障害の理解Ⅱ	2	伊藤		2		○			
こころとからだのしくみⅡ	2	(岩本)		2		○			
医療的ケアⅠ	2	田中清		2		○			
医療的ケアⅡ	3			2					
医療的ケアⅢ	3			2					
社会スポーツ	スポーツ技術論	2	(生島)		2		○		
	スポーツ科学入門	1			1				
	スポーツマネジメント	2	(桑原)-山邨		2	○			
	ウェイト&エアロビック・トレーニング	2	小林-大城		2		○		
	スポーツ社会学	2	小林		2	○			
	スポーツ心理学	1			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	伊藤		2	○			
	スポーツ医学Ⅱ	3			2				
	障害者スポーツ論Ⅰ	2	(中島)		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	
医療事務	障害者スポーツ論Ⅱ	3			2				
	福祉スポーツ演習	3			2				
	オフィススタディ	1			2				
	オフィス実務演習	1			2				
	ビジネスマナー	1			2				
	オフィスワーク	2	遠藤雅		2		○		
	医療事務総論	2	遠藤雅		2		○		
	医療秘書概論	2	遠藤雅		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	佐藤尊		2		○		
	コンピュータネットワーク	2	(A)		2		○		
	臨床工学	解剖学Ⅰ	1			2			
解剖学Ⅱ		1			1				
医学概論		1			1				
基礎医学実習		2	古川		1	○			
病理学		1			2				
公衆衛生学		1			1				
生理学		1			1				
生化学		2	小田俊		2		○		
免疫学		2	多和田		1		○		
薬理学		2	古川- (竹中)		1		○		
看護学概論		2	(田中英)		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	山邨		2	○			
情報科学		1			1				
情報科学演習		1			1				
医用情報処理工学		1			2				
システム情報処理実習		1			1				
医用システム・制御工学		2	古川		2			○	
応用数学		2	小田俊		2	○			
応用数学演習		2	小田俊		2	○			
医用工学概論		1			2				
生体物性工学		3			2				
医用材料工学		2	古川		2			○	
計測工学		2	(万野)		1	○			
生体計測工学		2	金子		1	○			
医用機器学概論		1			2				
医用治療機器学		2	金子		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			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	古川		1		○		
医用電気工学Ⅰ		1			1				
医用電気工学Ⅱ		1			1				
医用電気工学演習Ⅰ		1			1				
医用電気工学演習Ⅱ		1			1				
医用電気工学実習		2	金子		1	○			
医用電子工学Ⅰ		2	(万野)		1	○			
医用電子工学Ⅱ		2	(万野)		1		○		
医用電子工学演習Ⅰ		2	(万野)		1	○			
医用電子工学演習Ⅱ		2	(万野)		1		○		
医用電子工学実習		3			1				
生体計測装置学Ⅰ		2	金子		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	金子		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））