

開講表 健康福祉学部 総合福祉学科（令和7年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	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	○	○		
		英語表現力を高める科目	基礎英語A	1		1	○		
			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		○		
	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		1	○	○		
		コンピュータリテラシーⅡ	1		1	○	○		
		情報リテラシー	1		1		○		
	世界を理解する科目	日本文化研究	1		2			○	
		英米の言語と文化	1		2		○		
		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		2		○		
		異文化コミュニケーション	2		2				
	就業力を高める科目	就業力基礎	1		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		2	○	○		
		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	○				
	卒業研究	4		4					
専門基礎科目	障害者福祉論Ⅰ	1		2	○				
	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		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					
	医学一般	1		2		○			
心理学概論	1		2	○					

総合福祉学科用  
2単位以上

16単位必修

専 門 科 目	社会福祉	社会学概論	1		2	○			
		社会福祉調査論	2		2				
		社会福祉援助技術総論Ⅰ	1	2		○			4単位以上必修
		社会福祉援助技術総論Ⅱ	1		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		2	○			介護・介護以外
		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		2		○		
		権利擁護と成年後見制度	3		2				
		更生保護制度	3		2				
		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）	2～3		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		2	○			
		精神医学Ⅱ	1		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	介護福祉論Ⅰ	1		2	○			介護のみ	
	介護福祉論Ⅱ	1		2		○			
	介護福祉論Ⅲ	2		2					
	介護福祉論Ⅳ	2		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		○		介護のみ	
	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		2		○		介護のみ	
	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					

専 門 科 目	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		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		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					
	社会スポーツ	スポーツ技術論	2		2				
		スポーツ科学入門	1		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	2		○	○		教職、教職以外
		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				18単位以上必修
		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	2		○				
	運動生理学	2	2						
	衛生学	1	2		○	○		教職、教職以外	
	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		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		1		○			
	スポーツ実習Ⅵ（器械運動）	1		1		○			
	スポーツ実習Ⅶ（ダンス）	1		1	○				
	スポーツ実習Ⅷ（レクリエーション）	1		1		○			
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					
	解剖学Ⅰ	1		1	○	○		臨工、臨工以外	
	解剖学Ⅱ	1		1		○			
	医学概論	1		1	○				
	基礎医学実習	2		1					
	病理学	1		2	○				
	公衆衛生学	1	1			○		臨工、臨工以外	
	生理学	1	1			○		臨工、臨工以外	
	生理学実習	2		1					

専門科目	臨床工学	生化学Ⅰ	1	1	○	
		生化学Ⅱ	2	1		
		臨床免疫学	2	1		
		臨床薬理学	2	1		
		臨床医学総論Ⅰ	2	2		
		臨床医学総論Ⅱ	3	2		
		臨床医学総論Ⅲ	3	2		
		臨床医学総論Ⅳ	4	1		
		関係法規	2	1		
		チーム医療概論	1	1	○	
		医用情報処理工学	1	2	○	
		システム情報処理実習	1	1		○
		医用システム工学	2	2		
		応用数学Ⅰ	1	1	○	
		応用数学Ⅱ	1	1		○
		医療統計学	2	1		
		医用工学概論	1	2		○
		生体物性工学	2	2		
		医用材料工学	2	2		
		計測工学	2	1		
		医用機器学概論	1	2		○
		医用治療機器学Ⅰ	2	1		
		医用治療機器学Ⅱ	2	1		
		医用治療機器学実習	3	1		
		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方法論Ⅰ	3	1		
		医用機器安全管理学方法論Ⅱ	3	1		
		医療安全管理学	3	1		
		医療安全管理学実習	3	1		
		画像診断学	2	1		
		制御工学	2	2		
		電気工学Ⅰ	1	2	○	
		電気工学Ⅱ	1	2		○
		電気工学実習	2	1		
		電子工学Ⅰ	2	2		
		電子工学Ⅱ	2	2		
		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	2	1		
		生体計測装置学実習	3	1		
		臨床支援技術学	3	1		
		臨床支援技術学演習	3	1		
		臨床支援技術学実習	3	1		
		生体機能代行装置学Ⅰ(呼吸)	2	2		
		生体機能代行装置学演習Ⅰ(呼吸)	3	1		
生体機能代行装置学実習Ⅰ(呼吸)	3	1				
生体機能代行装置学Ⅱ(循環)	2	2				
生体機能代行装置学演習Ⅱ(循環)	3	1				
生体機能代行装置学実習Ⅱ(循環)	3	1				
生体機能代行装置学Ⅲ(代謝)	2	2				
生体機能代行装置学演習Ⅲ(代謝)	3	1				
生体機能代行装置学実習Ⅲ(代謝)	3	1				
臨床実習Ⅰ(実践活動外学習)	4	1				
臨床実習Ⅱ	4	6				

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：50単位（年間））

開講表 健康福祉学部 総合福祉学科（令和6年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	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				
	英語表現力を高める科目	基礎英語A	1	1				
		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				
	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	1				
		コンピュータリテラシーⅡ	1	1				
		情報リテラシー	1	1				
	世界を理解する科目	日本文化研究	1	2				
		英米の言語と文化	1	2				
		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	2		○		
		異文化コミュニケーション	2	2	○			
	就業力を高める科目	就業力基礎	1	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	2				
		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				総合福祉学科用 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				16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	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		○			
	医学一般	1	2					
心理学概論	1	2						

専 門 科 目	社会福祉	社会学概論	1		2						
		社会福祉調査論	2		2			○			
		社会福祉援助技術総論Ⅰ	1	2							4単位以上必修
		社会福祉援助技術総論Ⅱ	1		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		2						介護・介護以外
		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		2						
		権利擁護と成年後見制度	3		2						
		更生保護制度	3		2						
		社会福祉援助技術演習Ⅰ	2		2		○				介護・介護以外
		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）	2～3		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		2						
		精神医学Ⅱ	1		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	介護福祉論Ⅰ	1		2						介護のみ	
	介護福祉論Ⅱ	1		2							
	介護福祉論Ⅲ	2		2			○				
	介護福祉論Ⅳ	2		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						介護のみ	
	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		2						介護のみ	
	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			○					

専門科目	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		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		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					
	社会スポーツ	スポーツ技術論	2		2		○		教職、教職以外
		スポーツ科学入門	1		1				
		スポーツマネジメント	2		2	○			18単位以上必修
		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	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	2					
		運動生理学	2	2		○			
		衛生学	1	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		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		1					
	スポーツ実習Ⅵ（器械運動）	1		1					
	スポーツ実習Ⅶ（ダンス）	1		1					
	スポーツ実習Ⅷ（レクリエーション）	1		1					
医療事務	医療事務総論	2		2		○		集中講義	
	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		○			
	解剖学Ⅰ	1		1					
	解剖学Ⅱ	1		1					
	医学概論	1		1					
	基礎医学実習	2		1	○				
	病理学	1		2					
	公衆衛生学	1	1						
	生理学	1	1						
	生理学実習	2		1	○				

専門科目	臨床工学	生化学 I	1	1			
		生化学 II	2	1	○		
		臨床免疫学	2	1		○	
		臨床薬理学	2	1		○	
		臨床医学総論 I	2	2		○	
		臨床医学総論 II	3	2			
		臨床医学総論 III	3	2			
		臨床医学総論 IV	4	1			
		関係法規	2	1	○		
		チーム医療概論	1	1			
		医用情報処理工学	1	2			
		システム情報処理実習	1	1			
		医用システム工学	2	2	○		
		応用数学 I	1	1			
		応用数学 II	1	1			
		医療統計学	2	1	○		
		医用工学概論	1	2			
		生物物性工学	2	2	○		
		医用材料工学	2	2		○	
		計測工学	2	1	○		
		医用機器学概論	1	2			
		医用治療機器学 I	2	1	○		
		医用治療機器学 II	2	1		○	
		医用治療機器学実習	3	1			
		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方法論 I	3	1			
		医用機器安全管理学方法論 II	3	1			
		医療安全管理学	3	1			
		医療安全管理学実習	3	1			
		画像診断学	2	1		○	
		制御工学	2	2		○	
		電気工学 I	1	2			
		電気工学 II	1	2			
		電気工学実習	2	1	○		
		電子工学 I	2	2	○		
		電子工学 II	2	2		○	
		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	2	1		○	
		生体計測装置学実習	3	1			
		臨床支援技術学	3	1			
		臨床支援技術学演習	3	1			
		臨床支援技術学実習	3	1			
		生体機能代行装置学 I (呼吸)	2	2			○
		生体機能代行装置学演習 I (呼吸)	3	1			
		生体機能代行装置学実習 I (呼吸)	3	1			
生体機能代行装置学 II (循環)	2	2			○		
生体機能代行装置学演習 II (循環)	3	1					
生体機能代行装置学実習 II (循環)	3	1					
生体機能代行装置学 III (代謝)	2	2			○		
生体機能代行装置学演習 III (代謝)	3	1					
生体機能代行装置学実習 III (代謝)	3	1					
臨床実習 I (実践活動外学習)	4	1					
臨床実習 II	4	6					

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：50単位（年間））



開講表 健康福祉学部 総合福祉学科（令和5年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	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				
	英語表現力を高める科目	基礎英語A	1	1				
		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				
	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	1				
		コンピュータリテラシーⅡ	1	1				
		情報リテラシー	1	1				
	世界を理解する科目	英米の言語と文化	1	2				
		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	2				
		異文化コミュニケーション	2	2				
	就業力を高める科目	就業力基礎	1	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	2				
		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				総合福祉学科用 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				16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	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					
	医学一般	1	2					
心理学概論	1	2						
社会学概論	1	2						

専 門 科 目	社会福祉	社会福祉調査論	2		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					4単位以上必修
		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		2					介護・介護以外
		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		2					
		権利擁護と成年後見制度	3		2	○				
		更生保護制度	3		2		○			
		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）	2～3		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		2					
		精神医学Ⅱ	1		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	介護福祉論Ⅰ	1		2						
	介護福祉論Ⅱ	1		2						
	介護福祉論Ⅲ	2		2						
	介護福祉論Ⅳ	2		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		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		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				○		

専門科目	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		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		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	○				
	社会スポーツ	スポーツ技術論	2		2				18単位以上必修
	スポーツ科学入門	1		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	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	2						
	運動生理学	2	2						
	衛生学	1	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		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		1						
スポーツ実習Ⅵ（器械運動）	1		1						
スポーツ実習Ⅶ（ダンス）	1		1						
スポーツ実習Ⅷ（レクリエーション）	1		1						
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						
	解剖学Ⅰ	1		1					
解剖学Ⅱ	1		1						
医学概論	1		1						
基礎医学実習	2		1						
病理学	1		2						
公衆衛生学	1	1							
生理学	1	1							
生理学実習	2		1						
生化学Ⅰ	1		1						

専門科目	臨床工学	生化学Ⅱ	2	1			
		臨床免疫学	2	1			
		臨床薬理学	2	1			
		臨床医学総論Ⅰ	2	2			
		臨床医学総論Ⅱ	3	2	○		
		臨床医学総論Ⅲ	3	2		○	
		臨床医学総論Ⅳ	4	1			
		関係法規	2	1			
		チーム医療概論	1	1			
		医用情報処理工学	1	2			
		システム情報処理実習	1	1			
		医用システム工学	2	2			
		応用数学Ⅰ	1	1			
		応用数学Ⅱ	1	1			
		医療統計学	2	1			
		医用工学概論	1	2			
		生体物性工学	2	2			
		医用材料工学	2	2			
		計測工学	2	1			
		医用機器学概論	1	2			
		医用治療機器学Ⅰ	2	1			
		医用治療機器学Ⅱ	2	1			
		医用治療機器学実習	3	1		○	
		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方法論Ⅰ	3	1			
		医用機器安全管理学方法論Ⅱ	3	1			
		医療安全管理学	3	1	○		
		医療安全管理学実習	3	1		○	
		画像診断学	2	1			
		制御工学	2	2			
		電気工学Ⅰ	1	2			
		電気工学Ⅱ	1	2			
		電気工学実習	2	1			
		電子工学Ⅰ	2	2			
		電子工学Ⅱ	2	2			
		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	2	1			
		生体計測装置学実習	3	1		○	
		臨床支援技術学	3	1	○		
		臨床支援技術学演習	3	1		○	
臨床支援技術学実習	3	1		○			
生体機能代行装置学Ⅰ(呼吸)	2	2					
生体機能代行装置学演習Ⅰ(呼吸)	3	1	○				
生体機能代行装置学実習Ⅰ(呼吸)	3	1		○			
生体機能代行装置学Ⅱ(循環)	2	2					
生体機能代行装置学演習Ⅱ(循環)	3	1	○				
生体機能代行装置学実習Ⅱ(循環)	3	1		○			
生体機能代行装置学Ⅲ(代謝)	2	2					
生体機能代行装置学演習Ⅲ(代謝)	3	1	○				
生体機能代行装置学実習Ⅲ(代謝)	3	1		○			
臨床実習Ⅰ(実践活動外学習)	4	1					
臨床実習Ⅱ	4	6					

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：50単位（年間））

開講表 健康福祉学部 総合福祉学科（令和4年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	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				
		英語表現力を高める科目	基礎英語A	1		1			
			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				
	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		1				
		コンピュータリテラシーⅡ	1		1				
		情報リテラシー	1		1				
	世界を理解する科目	英米の言語と文化	1		2				
		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		2				
		異文化コミュニケーション	2		2				
	就業力を高める科目	就業力基礎	1		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		2				
		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			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	2				16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	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						
	医学一般	1		2					
心理学概論	1		2						
社会学概論	1		2						

専門科目	社会福祉	社会福祉調査論	2		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		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		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		2				
		権利擁護と成年後見制度	3		2				
		更生保護制度	3		2				
		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）	2～3		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		2					
精神医学Ⅱ		1		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	介護福祉論Ⅰ	1		2					
	介護福祉論Ⅱ	1		2					
	介護福祉論Ⅲ	2		2					
	介護福祉論Ⅳ	2		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		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		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					

専門科目	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		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		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				
	社会スポーツ	スポーツ技術論	2		2			
		スポーツ科学入門	1		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	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	2				
		運動生理学	2	2				
		衛生学	1	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		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		1				
	スポーツ実習Ⅵ（器械運動）	1		1				
	スポーツ実習Ⅶ（ダンス）	1		1				
	スポーツ実習Ⅷ（レクリエーション）	1		1				
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				
	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		1				
	病理学	1		2				
	公衆衛生学	1	1					
	生理学	1	1					
	生化学	2		2				
	免疫学	2		1				
	薬理学	2		1				

専 門 科 目	臨床工学	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	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	2		
		応用数学	1	2		
		応用数学演習	2	2		
		医用工学概論	1	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	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	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	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	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））