

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				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					
	社会福祉調査論	2	2			○		

専門科目	社会福祉	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			介護のみ			
	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		○				
	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					
	専門科目	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				
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					

専門科目	臨床工学	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	○		
		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	
	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					
	社会福祉調査論	2	2					

専門科目	社会福祉	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			
		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			介護のみ	
	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				
	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		○		

専門科目	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	○		
	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			集中講義
	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			
	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	○		

専門科目	臨床工学	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					
	社会福祉調査論	2	2					
	社会福祉援助技術総論Ⅰ	1	2					

専門科目	社会福祉	社会福祉援助技術総論Ⅱ	1		2				社会福祉士(2名)	
		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						
	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						

専門科目		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		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				
		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				

18単位以上必修

専門科目	臨床工学	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））