

別表（東海学院大学学則第15条第2項）教育課程 健康福祉学部 総合福祉学科

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		備考
			必修	選択	
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	

10 単位必修

		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	
専門科目	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	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	
		社会福祉	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	
			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		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）	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	
	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	
	ウエイト&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	2		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	
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		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
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））

別表（東海学院大学学則第15条第2項）教育課程 健康福祉学部 管理栄養学科

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		備考	
			必修	選択		
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・2		1	
		基礎英語 B	1・2		1	
		英語活用演習 A	1・2・3・4		1	
		英語活用演習 B	1・2・3・4		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・2・3・4		1	
	世界を理解する科目	英米の言語と文化	1・2・3・4		2	
		中国の言語と文化	1・2・3・4		2	
		韓国の言語と文化	1・2・3・4		2	
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4		2	
		海外実践	1・2・3・4		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・3		2	
		インターンシップ A	3・4		2	
インターンシップ B		3・4		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・3・4		2		
	倫理学	1・2・3・4		2		
	歴史学	1・2・3・4		2		
	文学	1・2・3・4		2		
	言語学	1・2・3・4		2		
	日本国憲法	1・2・3・4		2		
	社会学	1・2・3・4		2		
	経済学	1・2・3・4		2		
	近現代の世界	1・2・3・4		2		
	社会と福祉	1・2・3・4	2			
	数学	1・2・3・4		2		

				化学	1・2・3・4		2	
				生物学	1・2・3・4		2	
				生命科学	1・2・3・4		2	
				生活と環境	1・2・3・4		2	
				体育実技 A	1・2・3・4		1	
				体育実技 B	1・2・3・4		1	
				体育講義	1・2・3・4		2	
				保健衛生	1・2・3・4		2	
				美術	1・2・3・4		2	
				音楽	1・2・3・4		2	
学部共通科目				健康福祉概論	1		2	
				卒業研究	4		4	
専門科目	管理栄養領域	専門基礎分野（27単位以上）	社会・環境と健康	公衆衛生学	2		2	臨床検査領域と共通科目
				公衆衛生学実習	3		1	
				健康管理学	3		2	臨床検査領域と共通科目
				情報科学	1		2	
			人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1		2	臨床検査領域と共通科目
				解剖生理学 I	1		2	
				解剖生理学 II	1		2	臨床検査領域と共通科目
				解剖生理学実習	1		1	
				運動生理学	2		2	臨床検査領域と共通科目
				生化学	1		2	
				生化学実験	2		1	
				病理学	1		2	
			臨床医学総論	2		2	臨床検査領域と共通科目	
			臨床医学実習	3		1		
			食べ物と健康	食品衛生学	1		2	臨床検査領域と共通科目
				食品衛生学実験	2		1	
				調理学	1		2	
				基礎調理学実習	1		1	
				応用調理学実習	1		1	
				食べ物と健康 I	1		2	
				食べ物と健康 II	1		2	
				食品加工学実験	1		1	
				食品学基礎実験	1		1	

		食品学実験	2		1	
専門分野 (25単位以上)	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2		臨床検査領域 と共通科目
		基礎栄養学実習	1	1		
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2	2		
		応用栄養学Ⅱ	3		2	
		栄養マネジメント論	3		2	
		応用栄養学実習	3		1	
	栄養教育論	栄養教育概論	1	2		
		栄養教育論	2		2	
		栄養カウンセリング論	3		2	
		栄養教育論実習	3		1	
		食教育指導論	2		2	
		学校栄養指導論	2		2	
	臨床栄養学	臨床栄養学概論Ⅰ	2	2		臨床検査領域 と共通科目 臨床検査領域 と共通科目
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2		
		栄養治療学	3		2	
		栄養治療学実習	3		1	
		臨床栄養活動論	3		2	
		臨床栄養活動論実習	3		1	
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	3	2		
		公衆栄養学Ⅱ	3	2		
公衆栄養学実習		3		1		
給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	2		2		
	給食経営管理論Ⅱ	2		2		
	給食経営管理実習	3		2		
総合演習	健康栄養総合演習Ⅰ	3		1		
	健康栄養総合演習Ⅱ	4		1		
	医療情報処理演習Ⅰ	2		1		
	医療情報処理演習Ⅱ	4		1		
臨地実習	校外実習(給食の運営)	3		1		
	臨地実習(給食経営管理)	3		1		
	臨地実習(公衆栄養)*	4		1	*印の3科目から2科目を選択	
	臨地実習(臨床栄養Ⅰ)*	4		1		
	臨地実習(臨床栄養Ⅱ)*	4		1		

臨床検査領域	専門基礎分野 (21単位以上)	病態学 (新告示 第1条は 薬理学及 び病態薬 理学を除 く)	臨床病態学Ⅰ	2		2	管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目 管理栄養領域 と共通科目
			臨床病態学Ⅱ	3		2	
			(臨床医学総論)	(2)		(2)	
			(解剖生理学Ⅰ)	(1)	(2)		
			(解剖生理学Ⅱ)	(1)	(2)		
			(解剖生理学実習)	(1)	(1)		
			(生化学)	(1)	(2)		
			(生化学実験)	(2)	(1)		
			(基礎栄養学)	(1)	(2)		
			(病理学)	(1)	(2)		
			(臨床栄養学概論Ⅰ)	(2)	(2)		
	(臨床栄養学概論Ⅱ)	(2)	(2)				
	認知症予防学	4		1			
	薬理学	2		1			
	病態薬理学	2		1			
	公衆衛生 学	(公衆衛生学)	(2)	(2)		管理栄養領域 と共通科目	
		(医学概論)	(1)	(2)		管理栄養領域 と共通科目	
	医用工学 概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2		
		検査機器総論	1		1		
(情報科学)		(1)		(2)	管理栄養領域 と共通科目		
専門分野 (67単位以上)	血液検査 学	血液検査学Ⅰ	2		2		
		血液検査学Ⅱ	3		2		
		血液検査学実習	3		2		
	病理検査 学	病理検査学Ⅰ	2		2		
		病理検査学Ⅱ	2		1		
		病理検査学実習	3		2		
	尿・糞便 等一般検 査学	一般検査学	1		2		
		一般検査学実習	2		1		
		医動物学(実習を含む)	2		2		
	生化学検 査学	臨床化学検査学	2		2		
		臨床化学検査学実習	3		2		
	免疫検査 学	免疫検査学	2		2		
		免疫検査学実習	3		1		
放射性同位元素検査学		3		1			

遺伝子関連・染色体検査学	遺伝子検査学	3		2	
	遺伝子検査学実習	3		1	
輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	2		2	
	輸血・移植検査学実習	3		2	
微生物検査学	微生物学	1		2	
	微生物検査学	2		2	
	微生物検査学実習	2		2	
生理検査学	生理検査学Ⅰ	1		2	
	生理検査学Ⅱ	2		2	
	生理検査学Ⅲ	2		2	
	生理検査学実習	3		2	
	画像検査学	3		2	
臨床検査総合管理学	検査総合管理学Ⅰ	2		2	
	検査総合管理学Ⅱ	3		2	
	検査診断学総論	4		2	
医療安全管理学	医療安全管理学	4		2	
	医療安全管理学実習	4		1	
臨地実習	臨地実習前評価	3		1	
	生理検査学に関する臨地実習	3		3	
	生理検査学以外の臨地実習	3		8	
専門発展領域	栄養士課題研究Ⅰ	3		1	
	栄養士課題研究Ⅱ	3		1	
	管理栄養士課題研究	1・2・3・4		1	
	アグリビジネス論Ⅰ	1・2・3・4		2	
	アグリビジネス論Ⅱ	1・2・3・4		2	
	アグリビジネス論実習Ⅰ	4		2	
	アグリビジネス論実習Ⅱ	4		2	
	農学基礎実習	4		2	
	農学応用実習	4		2	
	スポーツ栄養Ⅰ	4		2	
	スポーツ栄養Ⅱ	4		2	

教養科目 14 単位以上、学部共通科目 6 単位、専門科目 78 単位以上、並びに、教養科目 14 単位を超える単位、専門科目 78 単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、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) )

別表（東海学院大学学則第15条第2項）教育課程 人間関係学部 心理学科

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		備考
			必修	選択	
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
幅広い知識を身につ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		心理学概論	1	2			
		卒業研究	4	4			
専門科目	専門基礎科目	心理学研究法	1	2			
		専門演習 I A (救急救命分野以外)	3	1			
		専門演習 I A (救急救命分野)	4	1			
		専門演習 I B (救急救命分野以外)	3	1			
		専門演習 I B (救急救命分野)	4	1			
		専門演習 II A	4	1			
		専門演習 II B	4	1			
		心理学実験	2		2	2 単位選択必修	
		心理学検査実習	2		2		
		臨床心理学概論	1		2	4 単位選択必修	
		発達心理学	1		2		
		学習・言語心理学	1		2		
		知覚・認知心理学 A (認知)	1		2		
		社会・集団・家族心理学 A (社会・集団)	2		2		
		感情・人格心理学	1		2		
		心理学分野	心理測定法	1		2	
	分野別専門科目		心理学統計法	1		2	
応用心理学統計法			2		2		
知覚・認知心理学 B (知覚)			2		2		
神経・生理心理学			3		2		
比較心理学			3		2		
社会・集団・家族心理学 B (家族)			2		2		
応用心理学			3		2		
児童心理学			2		2		

	青年心理学	2		2	
	老年心理学	3		2	
	公認心理師の職責	1		2	
	障害者・障害児心理学	3		2	
	心理的アセスメント	2		2	
	心理学的支援法	2		2	
	心理療法技法論	3		2	
	健康・医療心理学	2		2	
	福祉心理学	3		2	
	教育・学校心理学	2		2	
	司法・犯罪心理学	3		2	
	産業・組織心理学	2		2	
	人体の構造と機能及び疾病	1		2	
	精神医学(精神疾患とその治療)	2		2	
	関係行政論	2		2	
	心理演習	3		2	
	心理実習	3~4		2	
	心理学専門英語	3		2	
	心理学観察演習	3		2	
	実験社会心理学演習	3		2	
言語聴覚分野	医学総論	1		1	
	リハビリテーション医学・臨床神経学	2		2	
	耳鼻咽喉科学・形成外科学	3		2	
	臨床歯科医学・口腔外科学	3		2	
	呼吸発声発語系の構造・機能・疾病	2		2	
	聴覚系の構造・機能・疾病	2		2	
	神経系の構造・機能・疾病	2		2	
	音声学	1		2	
	言語発達学	1		2	
	音響学	2		1	
	聴覚心理学	2		1	
	リハビリテーション概論	1		2	
	社会保障制度・関係法規	2		2	
	言語聴覚障害学総論	1		2	
	言語聴覚障害診断学	1		2	
	失語症学 I	1		2	

	失語症学Ⅱ	2	1	
	失語症学Ⅲ	2	1	
	失語症学Ⅳ	3	1	
	高次脳機能障害学Ⅰ	2	2	
	高次脳機能障害学Ⅱ	3	1	
	言語発達障害学Ⅰ	1	2	
	言語発達障害学Ⅱ	2	1	
	言語発達障害学Ⅲ	2	1	
	言語発達障害学Ⅳ	3	1	
	言語発達障害学Ⅴ	3	1	
	音声障害	3	1	
	構音障害Ⅰ	1	2	
	構音障害Ⅱ	2	1	
	構音障害Ⅲ	2	1	
	構音障害Ⅳ	3	1	
	嚥下障害学Ⅰ	2	2	
	嚥下障害学Ⅱ	3	1	
	嚥下障害学Ⅲ	3	1	
	吃音	3	2	
	聴覚障害学Ⅰ	1	2	
	聴覚障害学Ⅱ	2	1	
	聴覚障害学Ⅲ	2	1	
	補聴器・人工内耳Ⅰ	2	1	
	補聴器・人工内耳Ⅱ	3	1	
	聴覚検査法Ⅰ	2	1	
	聴覚検査法Ⅱ	3	1	
	臨床実習	3~4	12	
救急救命分野	解剖学	1	2	
	生理学	1	2	
	病理学	1	1	
	薬理学	1	1	
	生化学	1	1	
	微生物学	1	1	
	内科学Ⅰ	1	2	
	内科学Ⅱ	2	2	
	内科学Ⅲ	2	2	

	小児科学	2	1	
	公衆衛生学	2	1	
	救急医学概論	1	2	
	救急処置総論	1	2	
	救急処置各論	2	2	
	災害医学	3	1	
	外傷学	2	2	
	外科学Ⅰ	3	2	
	外科学Ⅱ	3	2	
	環境障害・急性中毒学	2	2	
	産婦人科学	3	1	
	整形外科学	3	2	
	脳外科学	2	2	
	放射線概論	3	1	
	救急救助実習	1	2	
	シミュレーションⅠ（疾病）	1	2	
	シミュレーションⅡ（傷病者）	2	2	
	シミュレーションⅢ（特定行為）	2	3	
	シミュレーションⅣ（重症外傷者）	3	3	
	シミュレーションⅤ（救急活動）	3	3	
	シミュレーションⅥ（救急車同乗）	4	2	
	シミュレーションⅦ（総合訓練）	4	4	
	病院内臨床実習	3	4	
専門 関連 科目	人間の歴史	2	2	
	人文地理学	2	2	
	地誌学	3	2	
	日本の歴史と文化	1	2	
	市民生活と法	1	2	
	法学概論	1	2	
	社会学総論	2	2	
	哲学概論	3	2	
	医療倫理	3	1	

教養科目 10 単位以上、学部共通科目 6 単位、専門科目 60 単位以上、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））

別表（東海学院大学学則第15条第2項）教育課程 人間関係学部 子ども発達学科

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		備考
			必修	選択	
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		心理学概論	1		2	
		卒業研究	4	4		
専門科目	専門基礎科目	子ども学総論	1	2		*
		子どもフィールドワークⅠ	1	1		*
		子どもフィールドワークⅡ	1	1		*
		子どもフィールドワークⅢ	2		1	* は 保 育 関 連 専 門 科 目
		子どもとプログラミング	1		1	*
		子どもと遊び	1		1	*
		子どもと造形	1		1	*
		ワークショップ研究	2		1	
		子どもとうた	1		1	*
		教職課程に関する科目	教科及び 指導法  領域及び 指導法	教科国語	1	
教科国語演習	4				1	
教科社会	1				1	
教科社会演習	4				1	
教科算数	1				1	
教科算数演習	4				1	
教科理科Ⅰ	1				1	
教科理科Ⅱ	1				1	
教科理科演習	4				1	
教科生活	1				1	
教科音楽	1				1	*
教科音楽演習	3				1	
器楽Ⅰ	1				1	*
器楽Ⅱ	2				1	*
器楽Ⅲ	4				1	*

	教科図画工作	1	1	*
	教科図画工作演習	3	1	*
	教科家庭	1	1	
	教科体育	1	1	*
	教科体育演習	4	1	*
	教科外国語	1	1	
	国語科指導法	3	2	
	社会科指導法	3	2	
	算数科指導法	3	2	
	理科指導法	2	2	
	生活科指導法	2	2	
	音楽科指導法	3	2	
	図画工作科指導法	2	2	
	家庭科指導法	4	2	
	体育科指導法	3	2	
	外国語科指導法	3	2	
	子どもと健康	1	2	*
	子どもと環境	1	2	*
	子どもと人間関係	2	2	*
	子どもと言葉	1	2	*
	子どもと表現	1	2	*
	保育内容総論	2	2	*
	保育内容・健康	3	2	*
	保育内容・環境	2	2	*
	保育内容・人間関係	3	2	*
	保育内容・言葉	2	2	*
	保育内容・表現Ⅰ	2	1	*
	保育内容・表現Ⅱ	2	1	*
教育基礎 理論	教育原理	1	2	*
	保育原理	1	2	*
	教職概論	1	2	
	保育者論	1	2	*
	教育経営論	1	2	
	教育心理学	1	2	
	保育の心理学	1	2	*
	特別支援教育	3	1	
	教育課程論	2	2	

	保育・教育課程総論	2		2	*
特別の教科 及び教科 外・領域外 の指導法	道徳教育論	2		2	
	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	2		2	
	生徒・進路指導論	4		2	
	教育相談	3		2	
教育実践	教育実習指導Ⅰ	3		1	
	教育実習Ⅰ	3		4	
	教育実習指導Ⅱ	4		1	
	教育実習Ⅱ	4		2	
	教職実践演習(小)	4		2	
	保育・教職実践演習(幼)	4		2	*
独自科目	教育情報処理	4		2	
	絵本の世界Ⅰ	1		2	
	絵本の世界Ⅱ	1		2	
	絵本の世界Ⅲ	2		2	
	特別な支援を要する子どもの理解 と支援	2		2	*
特別支援教 育	特別支援教育総論	1		2	
	知的障害児の心理・生理・病理	2		2	
	肢体不自由児の心理・生理・病理	2		2	
	病弱児の心理・生理・病理	3		2	
	知的障害児教育論Ⅰ	2		2	
	知的障害児教育論Ⅱ	3		2	
	肢体不自由児教育論Ⅰ	2		2	
	肢体不自由児教育論Ⅱ	3		2	
	病弱児教育論	4		2	
	視覚障害児教育総論	1		1	
	聴覚・言語障害児教育総論	1		1	
	重複障害児教育総論	3		1	
	発達障害児の心理・生理・病理	4		1	
	発達障害児教育総論	4		1	
	特別支援教育実習セミナー	3~4		1	
	特別支援教育実習	4		2	

保育本質・目的	社会福祉	2		2	*
	子ども家庭福祉	1		2	*
	社会的養護 I	2		2	*
	子ども家庭支援論	3		2	*
保育対象理解	子ども家庭支援の心理学	1		2	*
	子どもの保健	3		2	*
	子どもの食と栄養	4		2	*
	子ども理解	2		2	*
保育内容・方法	社会的養護 II	3		1	*
	子育て支援	4		1	*
	乳児保育 I	2		2	*
	乳児保育 II	3		1	*
	子どもの健康と安全	4		1	*
保育実習	保育実習指導 I	2~3		2	
	保育実習 I (保育所)	2		2	
	保育実習 I (施設)	3		2	
	保育実習指導 II	4		1	
	保育実習 II	4		2	
	保育実習指導 III	4		1	
	保育実習 III	4		2	
発展領域	子ども臨床心理学	2		2	
	カウンセリング	2		2	
	スポーツ心理学	1		2	
	スポーツ技術論	2		2	
	スポーツ社会学	2		2	
	コーチング論	3		2	
	こども音楽療育概論	2		2	
	こども音楽療育演習	3		1	
	こども音楽療育実習	3		1	

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））

別表（東海学院大学学則第15条第3項）教育課程 自己設計科目

授業科目名	開講年次	単位数		備考
		必修	選択	
大学コンソーシアムⅠ	1・2・3・4		2	*1は管理栄養学科の
大学コンソーシアムⅡ	1・2・3・4		2	み履修可能
大学コンソーシアムⅢ	1・2・3・4		2	
教職概論	1		2	*2は総合福祉学科の
教育原理	1		2	み履修可能
教育心理学	1		2	
教育経営論	3		2	*3は心理学科のみ履
教育課程論	2		2	修可能
道德教育論	3		2	
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	3		2	*4は総合福祉学科保
教育方法論	2		2	健体育の教職希望者
生徒・進路指導論	3		2	のみ履修可能
特別支援教育	2		1	
*1 生徒指導論	3		2	
教育相談	2		2	
カウンセリング論	1		2	
*2 福祉科指導法Ⅰ	3		2	
*2 福祉科指導法Ⅱ	3		2	
*2 保健体育科指導法Ⅰ	2		2	
*2 保健体育科指導法Ⅱ	3		2	
*2 保健体育科指導法Ⅲ	3		2	
*2 保健体育科指導法Ⅳ	3		2	
*2 教職福祉実習	4		1	
教育実習指導	3～4		1	
教育実習Ⅰ	4		2	
教育実習Ⅱ	4		2	
*1 栄養教育実習指導	3～4		1	
*1 栄養教育実習	4		1	
教職実践演習（中・高）	4		2	
*1 教職実践演習（栄養教諭）	4		2	
フィールドスタディプログラムA(学校安全)	3		1	
フィールドスタディプログラムB(授業実践)	3		1	

*3 社会科・公民科指導法Ⅰ	3		2	
*3 社会科・公民科指導法Ⅱ	3		2	
*3 社会科指導法Ⅰ	3		2	
*3 社会科指導法Ⅱ	3		2	
*4 教育経営論	2		2	
情報通信技術を活用した教育に関する理論および方法	2		1	

別表（東海学院大学学則第15条第3項関係）教育課程 自由科目

授業科目名	開講年次	単位数	備考
		自由	
レクリエーション論	1	2	*1 は総合福祉学科のみ履修可能
コミュニケーションワーク	1	1	
グループワークトレーニング	1	1	
レクリエーション現場実習	2・3	1	
学校経営と学校図書館	1・2・3・4	2	
学校図書館メディアの構成	1・2・3・4	2	
学習指導と学校図書館	1・2・3・4	2	
読書と豊かな人間性	1・2・3・4	2	
視聴覚教育メディア論	1・2・3・4	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	2	
*1 物理学	1	1	
コーチング演習Ⅰ（ホッケー）	3	2	
コーチング演習Ⅱ（ホッケー）	3	2	
コーチング実践Ⅰ（ホッケー）	4	1	
コーチング実践Ⅱ（ホッケー）	4	1	

別表（東海学院大学学則第67条第3項関係） 外国人留学生 授業科目

区分	授業科目	単位数
日本語及び日本事情	初級日本語	2
	中級日本語	1
	日本事情	1