

カリキュラムと卒業要件単位

(教育学部 学校教育課程)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1			○		
	人間力セミナー	1			○		
	キャリア開発論 I	2		○			
	キャリア開発論 II	2		○			
	文学	2		○			
	哲学	2		○			
	歴史学	2		○			
	芸術学	2		○			
	国際文化論	2		○			
	心理学	2		○			
	法学(日本国憲法を含む)	2		○			
	社会学	2		○			
	教育学	2		○			
	政治学	2		○			
	経済学	2		○			
	数学	2		○			
	物理学	2		○			
	化学	2		○			
	生物学	2		○			
	環境科学論	2		○			
	情報科学	2		○			
	体育講義	2		○			
	英語コミュニケーションI	1			○		
	英語コミュニケーションII	1			○		
	英語コミュニケーションIII	1			○		
	英語コミュニケーションIV	1			○		
	情報リテラシー I	1			○		
	情報リテラシー II	1			○		
	体育実技 A	1				○	
	体育実技 B	1				○	
	ドイツ語 I a	1			○		
	ドイツ語 I b	1			○		
	ドイツ語 II a	1			○		
ドイツ語 II b	1			○			
フランス語 I a	1			○			
フランス語 I b	1			○			
フランス語 II a	1			○			
フランス語 II b	1			○			
中国語 I a	1			○			
中国語 I b	1			○			
中国語 II a	1			○			
中国語 II b	1			○			
学部共通科目	職業・企業研究 I	2		○			
	職業・企業研究 II	2			○		
	キャリアプランニング I	2		○			
	キャリアプランニング II	2		○			

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考	
		必修	選択	講義	演習	実験・実習		
専 門 的 事 項 目 (初 等 教 育 科 の 指 導 法 国 語 学 国 文 学)	国語 I A	1			○			
	国語 I B	1	1		○			
	国語 II	1	1		○			
	社会 I A	1			○			
	社会 I B	1	1		○			
	社会 II	1	1		○			
	算数 I A	1			○			
	算数 I B	1	1		○			
	算数 II	1	1		○			
	理科 I A	1			○			
	理科 I B	1	1		○			
	理科 II	1	1		○			
	音楽 I A	1			○			
	音楽 I B	1	1		○			
	音楽 II	1	1		○			
	生活 I	1			○			
	生活 II	1	1		○			
	図画工作 I	1			○			
	図画工作 II	1	1		○			
	家庭 I	1			○			
	家庭 II	1	1		○			
体育 I	1			○				
体育 II	1	1		○				
英語 I	1			○				
英語 II	1	1		○				
教 育 科 目	国語科教育法	2		○				
	社会科教育法	2		○				
	算数科教育法	2		○				
	理科教育法	2		○				
	音楽科教育法	2		○				
	生活科教育法	2		○				
	図画工作科教育法	2		○				
	家庭科教育法	2		○				
	体育科教育法	2		○				
	英語科教育法	2		○				
特別研究	4			○				
国 語 学	国語学概論	2		○				
	国語学演習 I A	1			○			
	国語学演習 I B	1			○			
	国語学演習 II A	1			○			
	国語学演習 II B	1			○			
	音声表現論	2		○				
	文章表現論	2		○				
	国 文 学	国文学概論 I	2		○			
		国文学概論 II	2		○			
		古典文学講読	2		○			
古典文学演習 A		1			○			
古典文学演習 B		1			○			
現代文学講読 A		2		○				
現代文学講読 B		2		○				
現代文学演習 A		1			○			
現代文学演習 B		1			○			
国文学特論		2		○				

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	
専 門 教 育 科 目 （ 中 等 ）	漢 文 学	漢文学概論	2		○		
		漢文学講読A	2		○		
		漢文学講読B	2		○		
		漢文学演習A	1			○	
		漢文学演習B	1			○	
	書 道	書道・書写A	1			○	
		書道・書写B	1			○	
	教 科 の 指 導 法	国語科教育 I	2			○	
		国語科教育 II	2			○	
		国語科教育 III	2			○	
		国語科教育 IV	2			○	
	日 本 史	日本史概論A	2			○	
		日本史概論B	2			○	
		日本史演習A	1				○
		日本史演習B	1				○
		日本史特論A	2			○	
		日本史特論B	2			○	
	民俗学概論	2			○		
	外 国 史	西洋史概論	2			○	
		東洋史概論	2			○	
世界史演習A		1				○	
世界史演習B		1				○	
世界史特論A		2			○		
世界史特論B		2			○		
地 理 学	地理学概論	2			○		
	地理学演習A	1				○	
	地理学演習B	1				○	
	地理学特論	2			○		
地 誌	地誌概論	2			○		
	地誌演習A	1				○	
	地誌演習B	1				○	
法 律 学	法学概論	2			○		
	法学演習	1				○	
	政治学概論	2			○		
社 会 学	社会学概論	2			○		
	経済学概論	2			○		
哲 学	哲学概論	2			○		
	哲学演習	1				○	
	倫理学概論	2			○		
	宗教学概論	2			○		
教 科 の 指 導 法	社会科教育 I	2			○		
	社会科教育 II	2			○		
	社会科教育 III	2			○		
	社会科教育 IV	2			○		
	地理歴史科教育 I	2			○		
	地理歴史科教育 II	2			○		

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	
専 門 教 育 科 目 （ 中 等 ）	代 数 学	代数学序論	2			○	
		代数学 I	1			○	
		代数学 II	1			○	
		代数学 III	1			○	
		代数学特論A	2			○	
		代数学特論B	2			○	
	幾 何 学	幾何学序論	2			○	
		幾何学 I	1				○
		幾何学 II	1				○
		幾何学 III	1				○
		幾何学特論A	2			○	
		幾何学特論B	2			○	
	解 析 学	解析学序論	2			○	
		解析学 I	1				○
		解析学 II	1				○
		解析学 III	1				○
		解析学特論A	2			○	
		解析学特論B	2			○	
	確 率 論・統 計 学	確率論・統計学序論	2			○	
		確率論・統計学 I	1				○
確率論・統計学 II		1				○	
確率論・統計学特論		2			○		
コ ン ピ ユ ー タ	コンピュータ基礎	2			○		
	プログラミング演習	1				○	
教 科 の 指 導 法	数学科教育 I	2			○		
	数学科教育 II	2			○		
	数学科教育 III	2			○		
	数学科教育 IV	2			○		
物 理 学	物理学概論	2			○		
	物理学 I	2			○		
	物理学 II	2			○		
	物理学 III	2			○		
物理学演習	1				○		
物理学実験	1					○	
化 学	化学概論	2			○		
	化学 I	2			○		
	化学 II	2			○		
	化学 III	2			○		
	化学演習	1				○	
化 学 実 験	化学実験	1				○	
	生物学概論	2			○		
生 物 学	生物学 I	2			○		
	生物学 II	2			○		
	生物学 III	2			○		
	生物学演習	1				○	
生物学実験	1					○	
地 学	地学概論	2			○		
	地学 I	2			○		
	地学 II	2			○		
	地学 III	2			○		
	地学演習	1				○	

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門 音楽 専攻 科目 （中等）	地理実験 地学実験		1			○	
	理科教育 I		2		○		
	理科教育 II		2		○		
	理科教育 III		2		○		
	理科教育 IV		2		○		
	ソルフェージュ ソルフェージュ キーボードハーモニー		1 1		○ ○		
	合唱		1		○		
	基礎声楽演習		1		○		
	声楽演奏法		1		○		
	声楽演奏法演習		1		○		
	声楽表現法		1		○		
	声楽研究		1		○		
	伴奏法		1		○		
	基礎器楽演習		1		○		
	器楽演奏法		1		○		
	器楽演奏法演習		1		○		
	器楽表現法		1		○		
	器楽研究		1		○		
	教育楽器演奏論		2		○		
	民族・和楽器演奏論		2		○		
管弦打楽器演奏論		2		○			
指揮法		1		○			
音楽理論		2		○			
楽式論		2		○			
楽曲分析		2		○			
作曲・編曲法		1		○			
民族・日本音楽概説		2		○			
西洋音楽史		2		○			
音楽総合演習		4		○			
音楽科教育 I		2		○			
音楽科教育 II		2		○			
音楽科教育 III		2		○			
音楽科教育 IV		2		○			

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考	
		必修	選択	講義	演習	実験・実習		
教育の基礎的理解に関する科目	教職概論		2		○			
	教育原理		2		○			
	教育史		2		○			
	教育心理学		2		○			
	発達心理学		2		○			
	教育制度論		2		○			
	教育経営論		2		○			
	特別支援教育論		2		○			
	教育課程論		2		○			
	道徳、総合的な学習の時間、教育相談等に関する科目	道徳教育の理論と方法		2		○		
総合的な学習の時間の指導法			2		○			
特別活動の理論と方法			2		○			
教員の方法と技術(情報通信技術の活用含む)			2		○			
生徒指導・進路指導論			2		○			
教育相談			2		○			
教育実践に関する科目	初等教育実習指導		1		○			
	中等教育実習指導		1		○			
	初等教育実習 I		2		○			
	初等教育実習 II		3		○			
	中等教育実習 I		4		○			
	中等教育実習 II		2		○			
	教職実践演習		2		○			
	大学が独自に設定する科目	授業実践演習		2		○		
		学校教育研究法		2		○		
		学校教育観察法		2		○		
教材開発演習			2		○			
地域の伝統・文化			2		○			
地域教育課題研究			2		○			
教育のための統計			2		○			
野外教育活動			2		○			
学校経営と学校図書館			2		○			
学校図書館メディアの構成			2		○			
学習指導と学校図書館		2		○				
読書と豊かな人間性		2		○				
情報メディアの活用		2		○				
特別支援教育の基礎	特別支援教育総論		2		○			
	特別支援教育領域に関する科目	知的障害児の心理		2		○		
		知的障害児の生理・病理		2		○		
		肢体不自由児の心理・生理・病理		2		○		
		病弱児の心理・生理・病理		2		○		
		知的障害児の教育 I		2		○		
		知的障害児の教育 II		2		○		
		肢体不自由児の教育		2		○		
		病弱児の教育		2		○		
	特別支援教育領域以外の領域に関する科目	視覚障害児教育総論		2		○		
聴覚障害児教育総論			2		○			
	重複障害児教育総論		2		○			
	LD児等教育総論		2		○			

(教育学部 生涯学習学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	自習	講義	演習	
特別支援教育に関する科目	特別支援学校教育実習事前事後指導	1				○	
	特別支援学校教育実習	2				○	
	発達支援アセスメント演習	1				○	
	発達障害児指導法	1				○	
	特別支援教育コーディネーター論	2			○		
	特別支援教育事例演習	1				○	
	卒業要件						
	必修科目を含め、全学共通科目から20単位以上、課程共通科目(初等)から18単位以上、教職科目から40単位以上修得し、合計で124単位以上修得すること。						

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	自習	講義	演習	
全学共通科目	教養セミナー	1				○	
	人間力セミナー	1				○	
	キャリア開発論Ⅰ	2				○	
	キャリア開発論Ⅱ	2				○	
	文学	2				○	
	哲学	2				○	
	歴史学	2				○	
	芸術学	2				○	
	国際文化論	2				○	
	心理学	2				○	
	法学(日本国憲法を含む)	2				○	
	社会学	2				○	
	教育学	2				○	
	政治学	2				○	
	経済学	2				○	
	数学	2				○	
	物理学	2				○	
	化学	2				○	
	生物学	2				○	
	環境科学論	2				○	
	情報科学	2				○	
	体育講義	2				○	
	英語コミュニケーションⅠ	1					○
	英語コミュニケーションⅡ	1					○
	英語コミュニケーションⅢ	1					○
	英語コミュニケーションⅣ	1					○
	情報リテラシーⅠ	1					○
	情報リテラシーⅡ	1					○
	体育実技A	1					○
	体育実技B	1					○
	ドイツ語Ⅰa	1					○
	ドイツ語Ⅰb	1					○
	ドイツ語Ⅱa	1					○
	ドイツ語Ⅱb	1					○
	フランス語Ⅰa	1					○
	フランス語Ⅰb	1					○
	フランス語Ⅱa	1					○
	フランス語Ⅱb	1					○
	中国語Ⅰa	1					○
	中国語Ⅰb	1					○
	中国語Ⅱa	1					○
	中国語Ⅱb	1					○
	学部共通科目	職業・企業研究Ⅰ	2			○	
		職業・企業研究Ⅱ	2				○
		キャリアプランニングⅠ	2			○	
		キャリアプランニングⅡ	2			○	

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	講 義	演 習	実 験・ 実 習	
専 門 科 目	生涯学習概論Ⅰ	2		○			
	生涯学習概論Ⅱ	2		○			
	生涯発達心理学	2		○			
	相談心理学(カウンセリング)	2		○			
	行動科学	2		○			
	教育行政基礎	2		○			
	社会教育経営概論	2		○			
	社会教育経営特講	2		○			
	生涯学習支援概論	2		○			
	生涯学習支援特講	2		○			
	生涯学習施設経営	2		○			
	図書館概論	2		○			
	博物館概論	2		○			
	生涯学習体系論	2		○			
	生涯学習と学校教育	2		○			
	生涯学習と社会教育	2		○			
	生涯学習と家庭教育	2		○			
	男女共同参画社会論	2		○			
	人権教育	2		○			
	共生教育論	2		○			
	スポーツ・健康科学	2		○			
	情報機器の操作(応用)Ⅰ	1			○		
	情報機器の操作(応用)Ⅱ	1			○		
	博物館情報・メディア論	2		○			
	調査・統計法	2		○			
	社会教育実習Ⅰ	2				○	
	社会教育実習Ⅱ	2				○	
	社会教育経営研究	2		○			
	生涯学習支援研究	2		○			
	職業・キャリア教育	2		○			
	生涯学習特別研究	6			○		
	生 涯 学 習 専 攻 科 目	青少年教育	2		○		
成人教育		2		○			
ボランティア活動		2		○			
ボランティア活動実習		1			○		
文化活動論		2		○			
図書館制度・経営論		2		○			
図書館情報技術論		2		○			
図書館サービス概論		2		○			
情報サービス論		2		○			
児童サービス論		2		○			
情報サービス演習(前)		1			○		
情報サービス演習(後)		1			○		
図書館情報資源概論		2		○			
情報資源組織論		2		○			
情報資源組織演習(前)		1			○		
情報資源組織演習(後)		1			○		
図書館基礎特論		2		○			
図書館サービス特論		2		○			
図書館情報資源特論		2		○			

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	講 義	演 習	実 験・ 実 習	
専 門 教 育 科 目	図書・図書館史	2		○			
	図書館施設論	2		○			
	図書館総合演習	1			○		
	図書館実習Ⅰ	2				○	
	図書館実習Ⅱ	2				○	
	博物館経営論	2		○			
	博物館資料論	2		○			
	博物館資料保存論	2		○			
	博物館展示論	2		○			
	博物館教育論	2		○			
	美術指導演習A	1				○	
	美術指導演習B	1				○	
	博物館実習	3					○
	生涯スポーツ概論Ⅰ	2		○			
	生涯スポーツ概論Ⅱ	2		○			
	レクリエーション援助論	2		○			
	レクリエーション援助実習A	1				○	
レクリエーション援助実習B	1				○		
野外活動論	2		○				
野外活動実習	2				○		
福祉スポーツ論	2		○				
福祉スポーツ実習	2				○		
スポーツビジネス論	2		○				
救急法	1				○		
器械運動	1				○		
陸上競技	1				○		
水泳	1				○		
球技G型1	1				○		
球技G型2	1				○		
球技N型	1				○		
球技B型・体づくり運動	1				○		
武道(柔道・剣道)	1				○		
ダンス	1				○		
スキー	1				○		
体育原理	2		○				
体育心理学	2		○				
体育経営管理学	2		○				
体育社会学	2		○				
体育史	2		○				
運動学	2		○				
生理学	2		○				
衛生学及び公衆衛生学	2		○				
学校保健	2		○				
生涯スポーツ実習	1				○		
本 学 が 獨 に 設 定 す る 科 目	野外教育活動	2				○	
	学校経営と学校図書館	2		○			
	学校図書館メディアの構成	2		○			
	学習指導と学校図書館	2		○			
	読書と豊かな人間性 情報メディアの活用	2		○			

(教育学部 心理教育学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
教職科目	教職概論	2		○			
	教育学概論	2		○			
	学校と教育の歴史	2		○			
	教育心理学	2		○			
	学習・発達論	2		○			
	教育制度論	2		○			
	教育経営論	2		○			
	特別支援教育	1		○			
	教育課程編成論	2		○			
	保健体育科教育Ⅰ	2		○			
	保健体育科教育Ⅱ	2		○			
	保健体育科教育Ⅲ	2		○			
	保健体育科教育Ⅳ	2		○			
	道徳教育指導論	2		○			
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2		○			
	教育方法・技術論(情報通信技術の活用含む)	2		○			
	生徒・進路指導論	2		○			
	教育相談の基礎	2		○			
	中等教育実習指導	1			○		
	中等教育実習A	2				○	
中等教育実習B	4				○		
教職実践演習(中・高)	2			○			
卒業要件							
必修科目を含め、全学共通科目から20単位以上、学科共通科目から30単位以上、専攻科目から18単位以上修得し、合計で124単位以上修得すること。							

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1			○		
	人間力セミナー	1			○		
	キャリア開発論Ⅰ	2			○		
	キャリア開発論Ⅱ	2			○		
	文学	2			○		
	哲学	2			○		
	歴史学	2			○		
	芸術学	2			○		
	国際文化論	2			○		
	心理学	2			○		
	法学(日本国憲法を含む)	2			○		
	社会学	2			○		
	教育学	2			○		
	政治学	2			○		
	経済学	2			○		
	数学	2			○		
	物理学	2			○		
	化学	2			○		
	生物学	2			○		
	環境科学論	2			○		
	情報科学	2			○		
	体育講義	2			○		
	英語コミュニケーションⅠ	1				○	
	英語コミュニケーションⅡ	1				○	
	英語コミュニケーションⅢ	1				○	
	英語コミュニケーションⅣ	1				○	
	情報リテラシーⅠ	1				○	
	情報リテラシーⅡ	1				○	
	体育実技A	1					○
	体育実技B	1					○
	ドイツ語Ⅰa	1				○	
	ドイツ語Ⅰb	1				○	
ドイツ語Ⅱa	1				○		
ドイツ語Ⅱb	1				○		
フランス語Ⅰa	1				○		
フランス語Ⅰb	1				○		
フランス語Ⅱa	1				○		
フランス語Ⅱb	1				○		
中国語Ⅰa	1				○		
中国語Ⅰb	1				○		
中国語Ⅱa	1				○		
中国語Ⅱb	1				○		
学部共通科目	職業・企業研究Ⅰ	2		○			
	職業・企業研究Ⅱ	2				○	
	キャリアプランニングⅠ	2		○			
	キャリアプランニングⅡ	2		○			

科目区	科目分	授業科目の名称	単位数					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習		実 験・ 実 習
専 門 教 育 科 目	基 幹 科 目	心理学基礎実験Ⅰ	1					○	
		心理学基礎実験Ⅱ	1					○	
		心理学研究法Ⅰ	2			○			
		心理学研究法Ⅱ	2			○			
		心理調査概論	2			○			
		心理学実験Ⅰ	1					○	
		心理学実験Ⅱ	1					○	
		心理学統計法	2			○			
		教育統計演習	1				○		
		心理学概論	2			○			
		発達心理学	2			○			
		教育心理学	2			○			
		臨床心理学概論	2			○			
		学習・言語心理学	2			○			
		青年心理学	2			○			
		乳幼児心理学	2			○			
		発達臨床心理学	2			○			
		教育・学校心理学	2			○			
		福祉心理学	2			○			
		障害者・障害児心理学	2			○			
		情報機器の操作(応用)Ⅰ	1				○		
		情報機器の操作(応用)Ⅱ	1				○		
		ボランティア論	2			○			
		知的障害児の心理	2			○			
		知的障害児の生理・病理	2			○			
		知的障害児の教育Ⅰ	2			○			
知的障害児の教育Ⅱ	2			○					
LD児等教育総論	2			○					
心理教育課題研究	2				○				
特別研究	6					○			
展 開 科 目	展 開 科 目	感情・人格心理学	2			○			
		社会・集団・家族心理学Ⅰ	2			○			
		社会・集団・家族心理学Ⅱ	2			○			
		神経・生理心理学	2			○			
		知覚・認知心理学	2			○			
		比較心理学	2			○			
		司法・犯罪心理学	2			○			
		産業・組織心理学	2			○			
		生涯心理学	2			○			
		臨床心理学文献講読	2			○			
発達心理学文献講読	2			○					
健康・医療心理学	2			○					

科目区	科目分	授業科目の名称	単位数					備考
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	
専 門 教 育 科 目	展 開 科 目	人体の構造と機能及び疾病	2			○		
		精神疾患とその治療	2			○		
		関係行政論	2			○		
		公認心理師の職責	2			○		
		心理的アセスメント	2			○		
		発達検査法	2			○		
		心理学的支援法	2			○		
		カウンセリング実習	1					○
		心理演習Ⅰ	1					○
		心理演習Ⅱ	1					○
		心理実習	2					○
		臨床・教育フィールドワークⅠ	1					○
		臨床・教育フィールドワークⅡ	1					○
		臨床・教育フィールドワークⅢ	1					○
		臨床・教育フィールドワークⅣ	1					○
		社会人力セミナーⅠ	1				○	
		社会人力セミナーⅡ	1				○	
		臨床心理学演習Ⅰ	1				○	
		臨床心理学演習Ⅱ	1				○	
		教育心理学演習Ⅰ	1				○	
		教育心理学演習Ⅱ	1				○	
		発達心理学演習Ⅰ	1				○	
		発達心理学演習Ⅱ	1				○	
		事例研究演習	1				○	
		臨床心理学特講	2			○		
		発達心理学特講	2			○		
卒業要件								
必修科目を含め、全学共通科目から20単位以上、基幹科目から24単位以上、展開科目から18単位以上修得し、合計で124単位以上修得すること。								

(外国語学部 英米語学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	選択必修
	ドイツ語Ⅰb	1			○	選択必修
ドイツ語Ⅱa	1			○		
ドイツ語Ⅱb	1			○		
フランス語Ⅰa	1			○	選択必修	
フランス語Ⅰb	1			○	選択必修	
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○	選択必修	
中国語Ⅰb	1			○	選択必修	
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		
学部共通科目	職業・企業研究Ⅰ	2		○		
	職業・企業研究Ⅱ	2			○	
	キャリアプランニングⅠ	2		○		
	キャリアプランニングⅡ	2		○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考	
		必修	選択	講義	演習・実験・実習		
専 門 部	日本語教育入門A		2		○		
	日本語教育入門B		2		○		
	外国語学習のための言語学		2		○		
	社会言語学A		2		○		
	社会言語学B		2		○		
	日本語教育文法		2		○		
	日本語音声		2		○		
	日本語の意味・語彙・文字・表記		2		○		
	口頭コミュニケーション技法		2		○		
	対照言語学		2		○		
	日本語教授法		2		○		
	教案作成指導・教材開発		2		○		
	コースデザイン・評価		2		○		
	日本語教育実習		1			○	
	日本語教育実習事前・事後指導		1			○	
	検定日本語教育能力Ⅰ		1			○	
	検定日本語教育能力Ⅱ		2			○	
	検定日本語教育能力Ⅲ		3			○	
	教 育 通 力 科 目	国際経済学		2		○	
		民法		2		○	
会社法			2		○		
観光ビジネス			2		○		
航空ビジネス			2		○		
貿易実務			2		○		
国際化時代のマネージメント			2		○		
国際化時代のマーケティング			2		○		
ビジネスITスキルA			1			○	
ビジネスITスキルB			1			○	
検定ITスキル・情報リテラシーⅠ		1			○		
検定ITスキル・情報リテラシーⅡ		2			○		
検定ITスキル・情報リテラシーⅢ		3			○		
ビジネス英語		2		○			
観光英語		2		○			
語 学 力	Media English A		2		○		
	Media English B		2		○		
	TOEIC Basic A		1			○	
	TOEIC Basic B		1			○	
	TOEIC Advanced A		1			○	
	TOEIC Advanced B		1			○	
	TOEFL A		1			○	
	TOEFL B		1			○	
	検定英語Ⅰa		1			○	
	検定英語Ⅰb		1			○	
	検定英語Ⅰc		1			○	
	検定英語Ⅱa		2			○	
	検定英語Ⅱb		2			○	
	検定英語Ⅱc		2			○	
	検定英語Ⅲa		3			○	
検定英語Ⅲb		3			○		
検定英語Ⅲc		3			○		

(外国語学部 グローバルコミュニケーション学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
教 職 科 目	教職概論	2		○			
	教育学概論	2		○			
	学校と教育の歴史	2		○			
	教育心理学	2		○			
	学習・発達論	2		○			
	教育制度論	2		○			
	教育経営論	2		○			
	特別支援教育	1		○			
	教育課程編成論	2		○			
	英語科教育Ⅰ	2		○			
	英語科教育Ⅱ	2		○			
	英語科教育Ⅲ	2		○			
	英語科教育Ⅳ	2		○			
	道徳教育指導論	2		○			
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2		○			
	教育方法・技術論(情報通信技術の活用含む)	2		○			
	生徒・進路指導論	2		○			
	教育相談の基礎	2		○			
	中等教育実習指導	1			○		
	中等教育実習A	2				○	
中等教育実習B	4				○		
教職実践演習(中・高)	2			○			
卒業要件							
①全学共通科目の中から必修10単位及び選択必修科目の中から同一言語2単位を含め20単位以上を修得すること。							
②専門教育科目の学部共通科目の中から24単位以上を修得すること。							
③専門教育科目の学科専攻科目の中から必修科目を含め60単位以上を履修すること。							
上記①、②、③のすべてを満たし合計で124単位以上を修得すること。							

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1				○	
	人間力セミナー	1				○	
	キャリア開発論Ⅰ	2			○		
	キャリア開発論Ⅱ	2			○		
	文学	2			○		
	哲学	2			○		
	歴史学	2			○		
	芸術学	2			○		
	国際文化論	2			○		
	心理学	2			○		
	法学(日本国憲法を含む)	2			○		
	社会学	2			○		
	教育学	2			○		
	政治学	2			○		
	経済学	2			○		
	数学	2			○		
	物理学	2			○		
	化学	2			○		
	生物学	2			○		
	環境科学論	2			○		
	情報科学	2			○		
	体育講義	2				○	
	英語コミュニケーションⅠ	1					○
	英語コミュニケーションⅡ	1					○
	英語コミュニケーションⅢ	1					○
	英語コミュニケーションⅣ	1					○
	情報リテラシーⅠ	1					○
	情報リテラシーⅡ	1					○
	体育実技A	1					○
	体育実技B	1					○
	ドイツ語Ⅰa	1					○
	ドイツ語Ⅰb	1					○
ドイツ語Ⅱa	1					○	
ドイツ語Ⅱb	1					○	
フランス語Ⅰa	1					○	
フランス語Ⅰb	1					○	
フランス語Ⅱa	1					○	
フランス語Ⅱb	1					○	
中国語Ⅰa	1					○	
中国語Ⅰb	1					○	
中国語Ⅱa	1					○	
中国語Ⅱb	1					○	
学部共通科目	職業・企業研究Ⅰ	2		○			
	職業・企業研究Ⅱ	2				○	
	キャリアプランニングⅠ	2		○			
	キャリアプランニングⅡ	2		○			

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考	
		必修	選択	講義	演習	実験・実習		
専門部	日本語教育入門A	2		○				
	日本語教育入門B	2		○				
	外国語学習のための言語学	2		○				
	社会言語学A	2		○				
	社会言語学B	2		○				
	日本語教育文法	2		○				
	日本語音声	2		○				
	日本語の意味・語彙・文字・表記	2		○				
	口頭コミュニケーション技法	2		○				
	対照言語学	2		○				
	日本語教授法	2		○				
	教案作成指導・教材開発	2		○				
	コースデザイン・評価	2		○				
	日本語教育実習	1				○		
	日本語教育実習事前・事後指導	1			○			
	検定日本語教育能力Ⅰ	1			○			
	検定日本語教育能力Ⅱ	2			○			
	検定日本語教育能力Ⅲ	3			○			
	教共会	国際経済学	2		○			
		民法	2		○			
会社法		2		○				
観光ビジネス		2		○				
航空ビジネス		2		○				
貿易実務		2		○				
国際化時代のマネジメント		2		○				
国際化時代のマーケティング		2		○				
ビジネスITスキルA		1			○			
ビジネスITスキルB		1			○			
科科	検定ITスキル・情報リテラシーⅠ	1			○			
	検定ITスキル・情報リテラシーⅡ	2			○			
	検定ITスキル・情報リテラシーⅢ	3			○			
	ビジネス英語	2		○				
観光英語	2		○					
目語学力	Media English A	2		○				
	Media English B	2		○				
	TOEIC Basic A	1			○			
	TOEIC Basic B	1			○			
	TOEIC Advanced A	1			○			
	TOEIC Advanced B	1			○			
	TOEFL A	1			○			
	TOEFL B	1			○			
	検定英語Ⅰa	1			○			
	検定英語Ⅰb	1			○			
	検定英語Ⅰc	1			○			
	検定英語Ⅱa	2			○			
	検定英語Ⅱb	2			○			
	検定英語Ⅱc	2			○			
	検定英語Ⅲa	3			○			
	検定英語Ⅲb	3			○			
検定英語Ⅲc	3			○				

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考	
		必修	選択	講義	演習	実験・実習		
学語部学共通	検定スペイン語Ⅰ	1			○			
	検定スペイン語Ⅱ	2			○			
	検定スペイン語Ⅲ	3			○			
	検定ポルトガル語Ⅰ	1			○			
	検定ポルトガル語Ⅱ	2			○			
	検定ポルトガル語Ⅲ	3			○			
	検定中国語Ⅰ	1			○			
	検定中国語Ⅱ	2			○			
	検定中国語Ⅲ	3			○			
	検定韓国語Ⅰ	1			○			
	検定韓国語Ⅱ	2			○			
	検定韓国語Ⅲ	3			○			
	海外留学A	1			○			
	海外留学B	2			○			
	海外留学C	4			○			
	海外留学D	8			○			
	海外留学E	10			○			
	海外留学F	16			○			
	科異文化理解	異文化コミュニケーションA	2			○		
		異文化コミュニケーションB	2			○		
日本文化論A		2			○			
日本文化論B		2			○			
アジア文化論		2			○			
ヨーロッパ文化論		2			○			
比較文学		2			○			
文化資源学		2			○			
国際協力		2			○			
国際関係論A		2			○			
国際関係論B	2			○				
C社実務力養成科目	協働研究セミナー Basic A	2				○		
	協働研究セミナー Basic B	2				○		
	協働研究セミナーⅠA	2				○		
	協働研究セミナーⅠB	2				○		
Cキャンパス開発科目	社会と産業	2			○			
	現代の産業A	2			○			
	現代の産業B	2			○			
	ビジネス実務A	2			○			
ビジネス実務B	2			○				
学外国語コミュニケーション科目	スペイン語会話入門	1				○	4科目のうち 2科目2単位 必修	
	ポルトガル語会話入門	1				○		
	中国語会話入門	1				○		
	韓国語会話入門	1				○		
	英語会話 Basic A	1				○		
	英語会話 Basic B	1				○		
	英語会話ⅠA	1				○		
	英語会話ⅠB	1				○		
	英語会話ⅡA	1				○		
	英語会話ⅡB	1				○		
	スペイン語会話ⅠA	1				○		
	スペイン語会話ⅠB	1				○		
専攻スペイン語ⅠA	1				○			
専攻スペイン語ⅠB	1				○			

科目 区分	授業科目の名称	単位数			授業形態		備考	
		必修 修	選択 択	自由 由	講義 義	演習 習		実験 ・実習
専 門 教 育 科 目	スペイン語会話ⅡA	1				○		
	スペイン語会話ⅡB	1				○		
	専攻スペイン語ⅡA	1				○		
	専攻スペイン語ⅡB	1					○	
	スペイン語会話ⅢA	1					○	
	スペイン語会話ⅢB	1					○	
	ポルトガル語会話ⅠA	1					○	
	ポルトガル語会話ⅠB	1					○	
	専攻ポルトガル語ⅠA	1					○	
	専攻ポルトガル語ⅠB	1					○	
	ポルトガル語会話ⅡA	1					○	
	ポルトガル語会話ⅡB	1					○	
	専攻ポルトガル語ⅡA	1					○	
	専攻ポルトガル語ⅡB	1					○	
	ポルトガル語会話ⅢA	1					○	
	ポルトガル語会話ⅢB	1					○	
	中国語会話ⅠA	1					○	
	中国語会話ⅠB	1					○	
	専攻中国語ⅠA	1					○	
	専攻中国語ⅠB	1					○	
	中国語会話ⅡA	1					○	
	中国語会話ⅡB	1					○	
	専攻中国語ⅡA	1					○	
	専攻中国語ⅡB	1					○	
	中国語会話ⅢA	1					○	
	中国語会話ⅢB	1					○	
	韓国語会話ⅠA	1					○	
	韓国語会話ⅠB	1					○	
	専攻韓国語ⅠA	1					○	
	専攻韓国語ⅠB	1					○	
	韓国語会話ⅡA	1					○	
	韓国語会話ⅡB	1					○	
	専攻韓国語ⅡA	1					○	
専攻韓国語ⅡB	1					○		
韓国語会話ⅢA	1					○		
韓国語会話ⅢB	1					○		
A r e a S t u d i e s	スペイン・ラテンアメリカ概論	2				○		
	ブラジル・ポルトガル概論	2				○		
	中国概論	2					○	
	韓国概論	2					○	
	スペイン・ラテンアメリカの文化	2					○	
	スペイン・ラテンアメリカの社会	2					○	
	スペイン・ラテンアメリカの国際関係	2					○	
	東アジアの文化	2					○	
	東アジアの社会	2					○	
	東アジアの国際関係	2					○	
	スペイン・ラテンアメリカ研究A	2					○	
	スペイン・ラテンアメリカ研究B	2					○	

科目 区分	授業科目の名称	単位数			授業形態		備考	
		必修 修	選択 択	自由 由	講義 義	演習 習		実験 ・実習
専 門 教 育 科 目	A r e a S t u d i e s	ブラジル・ポルトガル研究A	2				○	
		ブラジル・ポルトガル研究B	2				○	
		中国研究A	2				○	
		中国研究B	2				○	
		韓国研究A	2				○	
		韓国研究B	2				○	
		スペイン・中南米地域研究主題講義A	2				○	
		スペイン・中南米地域研究主題講義B	2				○	
		スペイン・中南米地域研究主題講義C	2				○	
		スペイン・中南米地域研究主題講義D	2				○	
	C r o s s C u l t u r a l S t u d i e s	東アジア地域研究主題講義A	2				○	
		東アジア地域研究主題講義B	2				○	
		東アジア地域研究主題講義C	2				○	
		東アジア地域研究主題講義D	2				○	
		コミュニケーション総論A	2				○	
		コミュニケーション総論B	2				○	
		言語の学習と獲得A	2				○	
		言語の学習と獲得B	2				○	
		表象文化論	2				○	
		対照言語研究A	2				○	
卒 業 研 究	対照言語研究B	2				○		
	多文化共生研究A	2				○		
	多文化共生研究B	2				○		
	海外中国語研修A	2					○	
	海外中国語研修B	2					○	
	海外韓国語研修A	2					○	
	海外韓国語研修B	2					○	
	海外スペイン語研修A	2					○	
	海外スペイン語研修B	2					○	
	海外ポルトガル語研修A	2					○	
海外ポルトガル語研修B	2					○		
海外中国語研修事前・事後指導	1					○		
海外韓国語研修事前・事後指導	1					○		
海外スペイン語研修事前・事後指導	1					○		
海外ポルトガル語研修事前・事後指導	1					○		
臨地実習A	1					○		
臨地実習B	2					○		
臨地実習C	3					○		
卒業研究Ⅰ	2					○		
卒業研究Ⅱ	2					○		
卒業研究Ⅲ	2					○		
卒業要件								
①全学共通科目の中から必修10単位を含め20単位以上を修得すること。								
②専門教育科目の学部共通科目の中から24単位以上を修得すること。								
③専門教育科目の学科専攻科目の中から必修科目を含め50単位以上を修得すること。								
上記①、②、③のすべてを満たし合計で124単位以上を修得すること。								

(造形学部 造形学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	
	ドイツ語Ⅰb	1			○	
	ドイツ語Ⅱa	1			○	
ドイツ語Ⅱb	1			○		
フランス語Ⅰa	1			○		
フランス語Ⅰb	1			○		
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○		
中国語Ⅰb	1			○		
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		
学部 共通 科目	職業・企業研究Ⅰ	2		○		
	職業・企業研究Ⅱ	2			○	
	キャリアプランニングⅠ	2		○		
	キャリアプランニングⅡ	2		○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考	
		必修	選択	講義	演習・実験・実習		
専 門 部 教 育 科 目	美術概論		2		○		
	西洋美術史		2		○		
	東洋美術史		2		○		
	日本美術史		2		○		
	古美術巡検		2			○	
	造形理論		2		○		
	構成原理		2		○		
	デザイン理論		2		○		
	色彩学Ⅰ		2		○		
	色彩学Ⅱ		2		○		
	図学		2		○		
	福祉環境論		2		○		
	近代デザイン史		2		○		
	景観論		2		○		
	マーケティング理論		2		○		
	サステナブル造形論		2		○		
	フィールドワーク論		2		○		
	工芸A		2			○	
	工芸B		2			○	
	専 門 部 教 育 科 目	卒業研究・制作	6				○
領域ゼミナールⅠA		1			○		
領域ゼミナールⅠB		1			○		
領域ゼミナールⅡA		1			○		
領域ゼミナールⅡB		1			○		
専 門 部 教 育 科 目		現代美術概論		2		○	
		美術解剖学		2		○	
		視覚伝達論		2		○	
		デジタル表現論		2		○	
		建築デザイン論		2		○	
	プロダクト・工芸論		2		○		
	デザインマネジメント論		2		○		
	アートマネジメント論		2		○		
	専 門 部 教 育 科 目	デッサン		2			○
		立体造形表現		2			○
デザイン基礎			2			○	
コンピュータ表現基礎			2			○	
平面表現A			2			○	
平面表現B			2			○	
プレゼンテーション			2		○		
デジタル表現			2		○		
立体表現A			2			○	
立体表現B			2			○	
専 門 部 教 育 科 目	空間表現		2		○		
	設計製図		2		○		
	専 門 部 教 育 科 目	アート表現基礎A		2			○
		アート表現基礎B		2			○
		アート表現基礎C		2			○
	専 門 部 教 育 科 目	絵画制作A		2			○
		絵画制作B		2			○
		絵画制作C		2			○
		絵画制作D		2		○	
		絵画制作E		2		○	
絵画制作F			2		○		

4科目のうち
2科目4単位
必修

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態		備考
		必修	選択	自由	講義	演習・実験・実習	
専 門 教 育 科 目	アート領域科目						
	平面メディア表現	2				○	
	平面メディア表現研究A	2			○	○	
	平面メディア表現研究B	2			○	○	
	平面メディア表現研究C	2			○	○	
	メディア表現	2				○	
	立体メディア表現A	2				○	
	立体メディア表現B	2				○	
	空間メディア表現	2			○		
	デジタル領域科目						
	ビジュアルデザイン基礎A	2				○	
	ビジュアルデザイン基礎B	2				○	
	情報デザイン基礎A	2				○	
	情報デザイン基礎B	2				○	
	デジタルデザイン基礎A	2				○	
	デジタルデザイン基礎B	2				○	
	デザインシンキングA	2				○	
	デザインシンキングB	2				○	
	Webデザイン I A	2				○	
	Webデザイン I B	2				○	
	デザインプロデュース	2				○	
	UXデザインA	2				○	
	ビジュアルコンテンツA	2				○	
	ビジュアルコンテンツB	2				○	
	ワークショップデザイン	2				○	
	プロモーションデザイン	2				○	
	Webデザイン II	2				○	
	デザインプログラミング	2				○	
	地域共創デザイン	2				○	
	UXデザインB	2				○	
	ビジュアルコンテンツC	2				○	
	ビジュアルコンテンツD	2				○	
	コミュニケーションデザインA	2			○		
コミュニケーションデザインB	2			○			
情報デザインA	2			○			
情報デザインB	2			○			
メディアデザインA	2			○			
メディアデザインB	2			○			
インクルーシブデザインA	2			○			
インクルーシブデザインB	2			○			
オープンイノベーションプロジェクトA	2			○			
オープンイノベーションプロジェクトB	2			○			
オープンイノベーションプロジェクトC	2			○			
オープンイノベーションプロジェクトD	2			○			
ソーシャルイノベーションプロジェクトA	2			○			
ソーシャルイノベーションプロジェクトB	2			○			
ソーシャルイノベーションプロジェクトC	2			○			
ソーシャルイノベーションプロジェクトD	2			○			

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態		備考
		必修	選択	自由	講義	演習・実験・実習	
専 門 教 育 科 目	立体デザイン	2				○	
	建築設計基礎	2				○	
	空間デザイン	2				○	
	環境デザインA	2				○	
	環境デザインB	2				○	
	環境デザインC	2				○	
	環境デザインD	2				○	
	環境デザインE	2				○	
	環境デザインF	2				○	
	環境デザインG	2				○	
	環境デザインH	2				○	
	建築設計A	2				○	
	建築設計B	2				○	
	建築設計C	1				○	
	建築計画	2			○		
	構造力学	2			○		
	建築法規	1			○		
	建築史	1			○		
	建築構法	2			○		
	建築材料学	2			○		
建築生産	1			○			
大学が独自に設定する科目	地域の伝統・文化	2			○		
教 育 科 目	教職概論	2			○		
	教育学概論	2			○		
	学校と教育の歴史	2			○		
	教育心理学	2			○		
	学習・発達論	2			○		
	教育制度論	2			○		
	教育経営論	2			○		
	特別支援教育	1			○		
	教育課程編成論	2			○		
	美術科教育 I	2			○		
	美術科教育 II	2			○		
	美術科教育 III	2			○		
	美術科教育 IV	2			○		
	工芸科教育 I	2			○		
	工芸科教育 II	2			○		
	道徳教育指導論	2			○		
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2			○		
	教育方法・技術論(情報通信技術の活用含む)	2			○		
	生徒・進路指導論	2			○		
	教育相談の基礎	2			○		
中等教育実習指導	1				○		
中等教育実習 A	2					○	
中等教育実習 B	4					○	
教職実践演習(中・高)	2				○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
博物館関連科目	生涯学習概論	2		○			
	博物館概論	2		○			
	博物館経営論	2		○			
	博物館資料論	2		○			
	博物館資料保存論	2		○			
	博物館展示論	2		○			
	博物館教育論	2		○			
	博物館情報・メディア論	2		○			
	博物館実習	3				○	
	卒業要件						
必修科目を含め、全学共通科目から20単位以上、専門教育科目の学部共通科目から24単位以上、学科専攻科目から36単位以上修得し、合計で124単位以上修得すること。							

(法学部 法律学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1				○	
	人間力セミナー	1				○	
	キャリア開発論Ⅰ	2				○	
	キャリア開発論Ⅱ	2				○	
	文学	2				○	
	哲学	2				○	
	歴史学	2				○	
	芸術学	2				○	
	国際文化論	2				○	
	心理学	2				○	
	法学(日本国憲法を含む)	2				○	
	社会学	2				○	
	教育学	2				○	
	政治学	2				○	
	経済学	2				○	
	数学	2				○	
	物理学	2				○	
	化学	2				○	
	生物学	2				○	
	環境科学論	2				○	
	情報科学	2				○	
	体育講義	2				○	
	英語コミュニケーションⅠ	1					○
	英語コミュニケーションⅡ	1					○
	英語コミュニケーションⅢ	1					○
	英語コミュニケーションⅣ	1					○
	情報リテラシーⅠ	1					○
	情報リテラシーⅡ	1					○
	体育実技A	1					○
	体育実技B	1					○
	ドイツ語Ⅰa	1					○
	ドイツ語Ⅰb	1					○
	ドイツ語Ⅱa	1					○
	ドイツ語Ⅱb	1					○
	フランス語Ⅰa	1					○
	フランス語Ⅰb	1					○
フランス語Ⅱa	1					○	
フランス語Ⅱb	1					○	
中国語Ⅰa	1					○	
中国語Ⅰb	1					○	
中国語Ⅱa	1					○	
中国語Ⅱb	1					○	

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備 考
		必 修	選 択	講 義	演 習	
専 門 科 目	法学・政策学基礎演習	4			○	
	市民と裁判	2		○		
	情報と法	2		○		公共政策コースの選択必修
	法哲学	2		○		法律総合コースの選択必修
	法社会学	2		○		法律総合コース及び公共政策コースの選択必修
	法制史	2		○		
	外国法1	2		○		法律総合コースの選択必修
	外国法2	2		○		
	憲法1	2		○		
	憲法2	2		○		
	憲法3	2		○		法律総合コース及び公共政策コースの選択必修
	憲法4	2		○		法律総合コースの選択必修
	刑法1	2		○		
	刑法2	2		○		
	刑法3	2		○		法律総合コースの選択必修
	刑法4	2		○		法律総合コースの選択必修
	刑事政策	2		○		
	刑事法特殊講義	2		○		
	民法総則1	2		○		
	民法総則2	2		○		
	物権総論	2		○		
	債権各論1	2		○		
	債権各論2	2		○		
	担保物権	2		○		法律総合コースの選択必修
	債権総論1	2		○		法律総合コースの選択必修
	債権総論2	2		○		法律総合コースの選択必修
	家族法1	2		○		
	家族法2	2		○		
	民法特殊講義	2		○		
	行政法1	2		○		法律総合コース及び公共政策コースの選択必修
	行政法2	2		○		法律総合コースの選択必修
	行政法3	2		○		
	行政法4	2		○		
	租税法1	2		○		
	租税法2	2		○		
	会社法1	2		○		
	会社法2	2		○		
	会社法3	2		○		
	会社法4	2		○		
	商法1	2		○		法律総合コースの選択必修
	商法2	2		○		法律総合コースの選択必修
	民事手続法1	2		○		法律総合コースの選択必修
	民事手続法2	2		○		
	刑事訴訟法1	2		○		
	刑事訴訟法2	2		○		
	消費者法	2		○		
経済法1	2		○			
経済法2	2		○			
労働法1	2		○		法律総合コースの選択必修	
労働法2	2		○		法律総合コースの選択必修	
国際法1	2		○			
国際法2	2		○			
保険法	2		○			
知的財産法1	2		○			
知的財産法2	2		○			

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備 考
		必 修	選 択	講 義	演 習	
専 門 科 目	政治学概論	2		○		
	行政学	2		○		公共政策コースの選択必修
	地域文化論	2		○		公共政策コースの選択必修
	地方制度史	2		○		
	政策過程論	2		○		公共政策コースの選択必修
	地方自治論	2		○		公共政策コースの選択必修
	国際政治学	2		○		公共政策コースの選択必修
	福祉制度論	2		○		
	比較地域論	2		○		公共政策コースの選択必修
	地域政治論	2		○		公共政策コースの選択必修
	公共政策論	2		○		公共政策コースの選択必修
	経済学概論	2		○		
	経営学	2		○		
	ミクロ経済学	2		○		公共政策コースの選択必修
	マクロ経済学	2		○		公共政策コースの選択必修
	金融論1	2		○		
	金融論2	2		○		
	地域経済論	2		○		
	公共経済学	2		○		
	地方財政論	2		○		
	財政学	2		○		公共政策コースの選択必修
	国際経済学	2		○		
	地域産業論	2		○		
	経済地理学	2		○		
	地域企業論	2		○		
	法・政策概論	2		○		
	都市社会学	2		○		
	農村社会学	2		○		
	都市と法	2		○		公共政策コースの選択必修
	現代社会の政策課題	2		○		
	地域と福祉	2		○		
	法政策特殊講義	2		○		
観光学	2		○			
都市政策論	2		○			
地域政策実習(前)	1				○	
地域政策実習(後)	1				○	
地域産業実習	2				○	
専 門 演 習	公法演習1A	4		○		
	公法演習1B	4		○		
	公法演習2A	4		○		
	公法演習2B	4		○		
	刑事法演習1A	4		○		
	刑事法演習1B	4		○		
	刑事法演習2A	4		○		
	刑事法演習2B	4		○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
専門科目	民法法演習1A	4			○	
	民法法演習1B	4			○	
	民法法演習2A	4			○	
	民法法演習2B	4			○	
	企業法演習1A	4			○	
	企業法演習1B	4			○	
	企業法演習2A	4			○	
	企業法演習2B	4			○	
	社会法演習1A	4			○	
	社会法演習1B	4			○	
	社会法演習2A	4			○	
	社会法演習2B	4			○	
	基礎法演習1	4			○	
	基礎法演習2	4			○	
	政治学演習1A	4			○	
	政治学演習1B	4			○	
	政治学演習2A	4			○	
	政治学演習2B	4			○	
	経済学演習1A	4			○	
	経済学演習1B	4			○	
	経済学演習2A	4			○	
	経済学演習2B	4			○	
	静岡学演習1	4			○	
	静岡学演習2	4			○	
卒業要件						
①全学共通科目の中から必修10単位を含め24単位以上を修得すること。						
②専門科目の中から必修28単位を含め94単位以上を修得すること。						
③コースごとの選択必修科目の中から20単位以上を修得すること。						
上記①、②、③のすべてを満たし、かつ124単位以上の修得で卒業となる。						

(健康科学部 看護学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2			○	
	キャリア開発論Ⅱ	2			○	
	文学	2			○	
	哲学	2			○	
	歴史学	2			○	
	芸術学	2			○	
	国際文化論	2			○	
	心理学	2			○	
	法学(日本国憲法を含む)	2			○	
	社会学	2			○	
	教育学	2			○	
	政治学	2			○	
	経済学	2			○	
	数学	2			○	
	物理学	2			○	
	化学	2			○	
	生物学	2			○	
	環境科学論	2			○	
	情報科学	2			○	
	体育講義	2			○	
	英語コミュニケーションⅠ	1				○
	英語コミュニケーションⅡ	1				○
	英語コミュニケーションⅢ	1				○
	英語コミュニケーションⅣ	1				○
	情報リテラシーⅠ	1				○
	情報リテラシーⅡ	1				○
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1				○
	ドイツ語Ⅰb	1				○
	ドイツ語Ⅱa	1				○
	ドイツ語Ⅱb	1				○
フランス語Ⅰa	1				○	
フランス語Ⅰb	1				○	
フランス語Ⅱa	1				○	
フランス語Ⅱb	1				○	
中国語Ⅰa	1				○	
中国語Ⅰb	1				○	
中国語Ⅱa	1				○	
中国語Ⅱb	1				○	
学部共通	医療と倫理	2			○	
	人間関係論	2			○	
	社会福祉学	2			○	
	医療英語	1			○	

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	
専 門 基 礎 科 目	医療概論	2			○		} 3科目のうち 2科目4単位 以上修得
	栄養生化学	2			○		
	薬理学	2			○		
	臨床心理学	2		2	○		
	病態学Ⅰ	2			○		
	病態学Ⅱ	2			○		
	病態治療学Ⅰ	2			○		
	病態治療学Ⅱ	2			○		
	病態治療学Ⅲ	2			○		
	救急医学と蘇生法	1			○		
	人間発達学	2			○		
	健康増進論	2			○		
	チーム連携論	2			○		
	看護学科	形態機能学Ⅰ	2			○	
形態機能学Ⅱ		2			○	○	
臨床栄養学		1			○		
保健医療福祉制度論		1			○		
ICTと医療		1			○		
基礎看護学	看護学原論	2			○		} 3科目のうち 1科目1単位 以上修得
	フィジカルアセスメント	1			○		
	看護過程	2			○		
	基礎看護技術論Ⅰ	1			○		
	基礎看護技術論Ⅱ	1			○		
	基礎看護技術論Ⅲ	1			○		
	基礎看護技術論Ⅳ	1			○		
	臨床ケア論	2			○		
看護管理学	1			○			
専 門 科 目	成人看護学概論	1			○		
	成人看護援助論Ⅰ	2			○		
	成人看護援助論Ⅱ	2			○		
	成人看護援助論Ⅲ	1			○	○	
	老年看護学概論	1			○		
	老年看護援助論Ⅰ	2			○		
	老年看護援助論Ⅱ	1			○	○	
	母性看護学概論	1			○		
	母性看護援助論Ⅰ	2			○		
	母性看護援助論Ⅱ	1			○	○	
	小児看護学概論	1			○		
	小児看護援助論Ⅰ	2			○		
	小児看護援助論Ⅱ	1			○	○	
	精神看護学概論	1			○		
	精神看護援助論Ⅰ	2			○		
	精神看護援助論Ⅱ	1			○	○	
	在宅看護学概論	1			○		
	在宅看護援助論Ⅰ	2			○		
	在宅看護援助論Ⅱ	1			○	○	
	生活と地域	1			○		
地域包括ケアと看護	1			○			
リハビリテーション看護論	1		1	○			
家族看護論	1			○			
緩和ケア論	1			○			

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	
専 門 基 礎 科 目	生活者を知る実習	1				○	
	早期体験実習	1				○	
	基礎看護学実習	2				○	
	成人看護学実習Ⅰ(慢性期)	2				○	
	成人看護学実習Ⅱ(急性期)	2				○	
	成人看護学実習Ⅲ	1				○	
	老年看護学実習Ⅰ(病院実習)	2				○	
	老年看護学実習Ⅱ(施設実習)	1				○	
	母性看護学実習	2				○	
	小児看護学実習	2				○	
	精神看護学実習	2				○	
	在宅看護学実習	2				○	
	地域包括支援実習	1				○	
	統合科目	看護研究Ⅰ	2			○	
看護研究Ⅱ		1			○	○	
看護統合実習		2				○	
看護倫理		1			○		
看護英文講読		1		1	○		
看護教育学		1			○		
感染看護論		1			○		
災害看護論		1			○		
国際看護論		1			○		
卒 業 要 件							
<p>①全学共通科目の中から必修8単位を含め20単位以上を修得すること。</p> <p>②学部共通教養科目の中から必修2単位を含め4単位以上を修得すること。</p> <p>③専門基礎科目の中から必修22単位を含め28単位以上を修得すること。うち、「人間発達学」「健康増進論」「チーム連携論」の中から4単位以上を修得すること。</p> <p>④専門科目の中から必修68単位を含め72単位以上を修得すること。うち、「感染看護論」「災害看護論」「国際看護論」の中から1単位以上を修得すること。</p> <p>上記①、②、③及び④のすべてを満たし、124単位以上修得すれば卒業となる。</p>							

(健康科学部 静岡理学療法学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	
	ドイツ語Ⅰb	1			○	
	ドイツ語Ⅱa	1			○	
ドイツ語Ⅱb	1			○		
フランス語Ⅰa	1			○		
フランス語Ⅰb	1			○		
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○		
中国語Ⅰb	1			○		
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		
学部共通	医療と倫理	2		○		
	人間関係論	2		○		
	社会福祉学	2		○		
	医療英語	1			○	

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考	
		必修	選択	講義	演習・実験・実習		
専門共通	医療概論	2			○		
	栄養生化学	2			○		
	薬理学	2			○		
	臨床心理学	2			○		
	病態学Ⅰ	2			○		
	病態学Ⅱ	2			○		
	病態治療学Ⅰ	2			○		
	病態治療学Ⅱ	2			○		
	病態治療学Ⅲ	2			○		
	救急医学と蘇生法	1			○		
	人間発達学	2			○		
	健康増進論	2			○		
	チーム連携論	2			○		
	基礎科目	解剖学	4			○	
		解剖学実習	1				○
機能解剖学		1			○		
生理学		4			○		
運動生理学		1			○		
基礎運動学		2			○		
運動学演習		1				○	
病態運動学		1				○	
科目		精神医学	1			○	
		リハビリテーション障害学Ⅰ(運動器)	2			○	
	リハビリテーション障害学Ⅱ(視覚・聴覚)	2			○		
	リハビリテーション障害学Ⅲ(内臓障害その他)	2			○		
	臨床検査と画像データ解析	2			○		
	小児の発達と障害	1			○		
	リハビリテーション概論	2			○		
	保健医療福祉と地域リハビリテーション論	2			○		
	専門科目	理学療法概論	1			○	
		基礎理学療法学	2			○	
基礎理学療法学演習Ⅰ		1				○	
基礎理学療法学演習Ⅱ		1				○	
理学療法研究方法論		1				○	
理学療法管理学		2			○		
理学療法評価学		2			○		
理学療法評価学演習Ⅰ		2				○	
理学療法評価学演習Ⅱ		1				○	
障害別機能評価演習		1				○	
理学療法治療学	運動器障害理学療法学	2			○		
	運動器障害理学療法学演習Ⅰ	1				○	
	運動器障害理学療法学演習Ⅱ	1				○	
	神経障害理学療法学	2			○		
	神経障害理学療法学演習Ⅰ	1				○	
	神経障害理学療法学演習Ⅱ	1				○	
	内部障害理学療法学	2			○		
	内部障害理学療法学演習Ⅰ	1				○	
	内部障害理学療法学演習Ⅱ	1				○	
	高齢者理学療法	1				○	
小児発達障害理学療法学	1				○		
スポーツ障害と理学療法	1				○		

(経営学部 経営学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門科目	理学療法治療学	2		○			
	装具学と補装具療法	2		○			
	義肢学と切断者の理学療法	2		○			
	理学療法技術論Ⅰ	2		○			
	理学療法技術論Ⅱ	1			○		
	マニュアル・セラピー	1			○		
	地域理学療法学	2		○			
	地域と理学療法	1		○			
	高齢者の医療福祉と介護予防	1			○		
	生活環境論	1			○		
臨床実習	臨床実習	1				○	
	臨床体験実習	1				○	
	臨床実習Ⅰ	8				○	
	臨床実習Ⅱ	8				○	
	臨床実習セミナーⅠ	2			○		
	臨床実習セミナーⅡ	2			○		
	統合科目	卒業研究	2			○	
理学療法学特論	2		○				
理学療法研究セミナー	2			○			
卒業要件							
<p>①全学共通科目 必修8単位を含め16単位以上、</p> <p>②学部共通教養科目 必修2単位を含め4単位以上、 以上、合計20単位以上を修得のこと。</p> <p>③専門基礎科目 「学部共通」の中から必修17単位を含め18単位以上、 「人体の構造と機能及び心身の発達」の中から必修12単位を含め13単位以上、 「疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進」の中から必修6単位を含め7単位以上、 「保健医療福祉とリハビリテーションの理念」の中から必修を含め2単位以上、 以上、合計40単位以上を修得のこと。</p> <p>④専門科目 「基礎理学療法学」から必修6単位、 「理学療法管理学」から必修2単位、 「理学療法評価学」から必修6単位、 「理学療法治療学」の中から必修18単位を含め20単位以上、 「地域理学療法学」の中から必修3単位を含め4単位以上、 「臨床実習」から必修22単位、 「統合科目」の中から必修2単位を含め4単位以上、 以上、合計64単位以上修得のこと。 上記①、②、③及び④のすべてを満たし、総計124単位以上修得すれば卒業となる。</p>							

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1				○	
	人間力セミナー	1				○	
	キャリア開発論Ⅰ	2				○	
	キャリア開発論Ⅱ	2				○	
	文学	2				○	
	哲学	2				○	
	歴史学	2				○	
	芸術学	2				○	
	国際文化論	2				○	
	心理学	2				○	
	法学(日本国憲法を含む)	2				○	
	社会学	2				○	
	教育学	2				○	
	政治学	2				○	
	経済学	2				○	
	数学	2				○	
	物理学	2				○	
	化学	2				○	
	生物学	2				○	
	環境科学論	2				○	
	情報科学	2				○	
	体育講義	2				○	
	英語コミュニケーションⅠ	1					○
	英語コミュニケーションⅡ	1					○
	英語コミュニケーションⅢ	1					○
	英語コミュニケーションⅣ	1					○
	情報リテラシーⅠ	1					○
	情報リテラシーⅡ	1					○
	体育実技A	1					○
	体育実技B	1					○
	ドイツ語Ⅰa	1					○
	ドイツ語Ⅰb	1					○
	ドイツ語Ⅱa	1					○
ドイツ語Ⅱb	1					○	
フランス語Ⅰa	1					○	
フランス語Ⅰb	1					○	
フランス語Ⅱa	1					○	
フランス語Ⅱb	1					○	
中国語Ⅰa	1					○	
中国語Ⅰb	1					○	
中国語Ⅱa	1					○	
中国語Ⅱb	1					○	
学部共通科目	教養演習	1				○	
	統計学	2				○	
	キャリア開発論Ⅲ	2				○	
	キャリア開発論Ⅳ	2				○	
	日本事情Ⅰ	1				○	
	日本事情Ⅱ	1				○	

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考	
		必修	選択	講義	演習	実験・実習		
専門基礎科目	経営学総論Ⅰ	2		○				
	経営学総論Ⅱ	2		○				
	経営管理論	2		○				
	経営組織論	2	2	○				
	簿記Ⅰ	2		○				
	会計学	2		○				
	情報科学概論Ⅰ	2		○				
	経営分野専門科目	マーケティング論	2		○			
		経営戦略論	2		○			
		人的資源管理論	2		○			
		中小企業論	2		○			
		サービス経営論	2		○			
		財務管理論	2		○			
		生産管理論	2		○			
		流通経営論	2		○			
		国際経営論	2		○			
		地域経営論	2		○			
		販売管理論	2		○			
		サービスマーケティング	2		○			
		観光経営論	2		○			
教育科目	物流管理論	2		○				
	国際マーケティング	2		○				
	企業倫理	2		○				
	ファイナンス	2		○				
	ホスピタリティ論	2		○				
	ビジネスコミュニケーション	2		○				
	民法概論	2		○				
	商法概論	2		○				
	経営学特別講義A	2		○				
	経営学特別講義B	2		○				
会計分野専門科目	企業研修	2			○			
	簿記Ⅱ	2		○				
	上級簿記	2		○				
	工業簿記	2		○				
	財務諸表論	2		○				
	原価計算論	2		○				
	管理会計論	2		○				
	経営分析論	2		○				
情報分野専門科目	会計監査論	2		○				
	税務会計論	2		○				
	情報科学概論Ⅱ	2		○				
	経営情報システム論	2		○				
	プログラミング	2		○				
	データベース	2		○				
	情報ネットワーク	2		○				
専門教育科目	マルチメディア	2		○				
	e-コマース	2		○				
	経済学総論	2		○				
	ミクロ経済学	2		○				
	マクロ経済学	2		○				
	金融論	2		○				
	日本経済論	2		○				
	地域産業論	2		○				
演習・卒業研究	観光学	2		○				
	環境経済論	2		○				
	専門基礎演習	2			○			
	専門演習Ⅰ	2			○			
	専門演習Ⅱ	2			○			
	卒業研究Ⅰ	2			○			
卒業研究Ⅱ	2			○				

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
教職科目	教職概論		2	○			
	学校と教育の歴史		2	○			
	教育学概論		2	○			
	教育心理学		2	○			
	学習・発達論		2	○			
	教育制度論		2	○			
	教育経営論		2	○			
	特別支援教育		1	○			
	教育課程編成論		2	○			
	商業科教育法Ⅰ		2	○			
	商業科教育法Ⅱ		2	○			
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法		2	○			
	教育方法・技術論(情報通信技術の活用含む)		2	○			
	生徒・進路指導論		2	○			
	教育相談の基礎		2	○			
	中等教育実習指導		1			○	
	中等教育実習A		2			○	
教職実践演習(中・高)		2			○		
職業指導Ⅰ		2		○			
職業指導Ⅱ		2		○			
卒業要件							
<p>(1) 全学共通科目 必修10単位を修得すること。</p> <p>(2) 学部共通科目 必修1単位を修得すること。</p> <p>(3) 全学共通科目及び学部共通科目 (1)及び(2)の条件を含め、全学共通科目及び学部共通科目の中から26単位以上修得すること。</p> <p>(4) 専門教育科目 ①専門基礎科目の中から必修10単位を含め12単位以上、 ②経営分野専門科目の中から必修2単位を含め26単位以上、 ③会計分野専門科目の中から6単位以上、 ④情報分野専門科目の中から必修2単位を含め6単位以上、 ⑤経済分野専門科目の中から6単位以上、 ⑥演習・卒業研究の必修10単位、 上記①～⑥の条件を含め、専門教育科目の中から98単位以上を修得すること。 上記(1)(2)(3)(4)のすべてを満たし、124単位以上修得すれば卒業となる。</p>							

(健康プロデュース学部 健康栄養学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	
	ドイツ語Ⅰb	1			○	
	ドイツ語Ⅱa	1			○	
ドイツ語Ⅱb	1			○		
フランス語Ⅰa	1			○		
フランス語Ⅰb	1			○		
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○		
中国語Ⅰb	1			○		
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		
学部 共通 科目	健康プロデュース概論	2		○		
	健康プロデュース展開論	2		○		
	健康プロデュース活動演習	2			○	
	健康プロデュースインターンシップ	2			○	
	いのちの科学と倫理	2		○		
	総合科目A	2		○		
総合科目B	2		○			

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考	
		必修	選択	講義	演習・実験・実習		
専 門 基 礎	健康栄養科学概論 生物有機化学	2			○		
		2			○		
	社会・環境と健康	公衆衛生学Ⅰ	2			○	
		公衆衛生学Ⅱ	2			○	
		公衆衛生学実習	1				○
		健康栄養情報検索実習	1				○
		看護・介護論	1			○	
		保健医療福祉論	1			○	
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	人体構造・機能論Ⅰ	2			○	
		生化学Ⅰ	2			○	
		生化学Ⅱ	1			○	
		生化学実験	1				○
		病態生理学	2			○	
		人体構造・機能論Ⅱ	2			○	
		人体構造・機能論Ⅲ	2			○	
		人体構造・機能実験	1				○
		臨床検査学実習	1				○
		運動生理学	2			○	
		病理学	2			○	
	食 べ 物 と 健 康	食品・栄養科学基礎実験	1				○
		食品学Ⅰ	2			○	
食品学実験		1				○	
食品学Ⅱ		2			○		
食品衛生学		2			○		
食品衛生学実験		1				○	
調理学		2			○		
調理学実習Ⅰ		1				○	
調理学実習Ⅱ		1				○	
食品学Ⅲ		1			○		
食品安全論		2			○		
フードスペシャリスト論	2			○			
フードコーディネーター論	2			○			
食品官能評価・鑑別演習Ⅰ	1				○		
食品官能評価・鑑別演習Ⅱ	1				○		
基 礎 栄 養 学	基礎栄養学Ⅰ	2			○		
	基礎栄養学Ⅱ	1			○		
	栄養学実験	1				○	
	栄養・食品機能論	2			○		
	応 用 栄 養 学	応用栄養学Ⅰ	2			○	
		応用栄養学Ⅱ	2			○	
		応用栄養学実習	1				○
		食事摂取基準論	2			○	
		スポーツ栄養マネジメント論	2			○	
		スポーツ栄養マネジメント実習	1				○
	栄 養 教 育 論	栄養教育論Ⅰ	2			○	
栄養教育論Ⅱ		2			○		
栄養教育論実習		1				○	
栄養カウンセリング論		2			○		
臨 床 栄 養 学	臨床栄養学Ⅰ	2			○		
	臨床栄養学Ⅱ	2			○		
	病態栄養管理実習	1				○	
	臨床栄養学実習	1				○	
	臨床栄養学Ⅲ	2			○		
	福祉栄養食支援実習	1				○	
	臨床栄養チーム医療論	2			○		
	ライフスタイル療法	2			○		
ヘルスサポート論	2			○			

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門分野	公衆栄養学 I	2		○			
	公衆栄養学 II	2		○			
	公衆栄養学実習	1			○		
	食育・保健指導演習	1		○			
	給食経営管理論	2		○			
	給食実務論	2		○			
	給食経営管理実習	1			○		
	フードマーケティング論	2		○			
	総合演習	2		○			
	臨地実習演習	2		○			
	管理栄養士基礎演習	2		○			
	管理栄養士応用演習	2		○			
	臨地実習 I (給食の運営)	1			○		
	臨地実習 II (臨床栄養)	2			○		
	臨地実習 III (給食経営管理)	1			○		
臨地実習 IV (公衆栄養)	1			○			
卒業研究	卒業研究卒業ゼミ	4		○			
教職科目	教職概論		2	○			
	教育学概論		2	○			
	学校と教育の歴史		2	○			
	教育心理学		2	○			
	学習・発達論		2	○			
	教育経営論		2	○			
	教育制度論		2	○			
	特別支援教育		1	○			
	教育課程編成論		2	○			
	道徳教育指導論		2	○			
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法		2	○			
	教育方法・技術論(情報通信技術の活用含む)		2	○			
	生徒指導論		2	○			
	教育相談の基礎		2	○			
	教職実践演習(栄養教諭)		2		○		
	事前及び事後の指導(栄養)		1		○		
	学校栄養教育実習		1			○	
学校栄養指導論 I		2	○				
学校栄養指導論 II		2	○				
卒業要件							
<p>(1) 全学共通科目・学部共通科目</p> <p>①全学共通科目の中から必修 8 単位を修得すること。</p> <p>②学部共通科目の中から必修 2 単位を含め 6 単位以上を修得すること。</p> <p>③さらに、全学共通科目及び学部共通科目の中から 8 単位以上を修得すること。</p> <p>(2) 専門基礎分野</p> <p>必修32単位を含め40単位以上を修得すること。</p> <p>(3) 専門分野</p> <p>必修33単位を含め48単位以上を修得すること。</p> <p>上記(1)(2)(3)のすべてを満たし、合計で124単位以上修得すれば卒業となる。</p>							

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1			○		
	人間力セミナー	1			○		
	キャリア開発論 I	2			○		
	キャリア開発論 II	2			○		
	文学	2			○		
	哲学	2			○		
	歴史学	2			○		
	芸術学	2			○		
	国際文化論	2			○		
	心理学	2			○		
	法学(日本国憲法を含む)	2			○		
	社会学	2			○		
	教育学	2			○		
	政治学	2			○		
	経済学	2			○		
	数学	2			○		
	物理学	2			○		
	化学	2			○		
	生物学	2			○		
	環境科学論	2			○		
	情報科学	2			○		
	体育講義	2			○		
	英語コミュニケーション I	1				○	
	英語コミュニケーション II	1				○	
	英語コミュニケーション III	1				○	
	英語コミュニケーション IV	1				○	
	情報リテラシー I	1				○	
	情報リテラシー II	1				○	
	体育実技 A	1					○
	体育実技 B	1					○
	ドイツ語 I a	1				○	
	ドイツ語 I b	1				○	
	ドイツ語 II a	1				○	
ドイツ語 II b	1				○		
フランス語 I a	1				○		
フランス語 I b	1				○		
フランス語 II a	1				○		
フランス語 II b	1				○		
中国語 I a	1				○		
中国語 I b	1				○		
中国語 II a	1				○		
中国語 II b	1				○		
学部共通科目	健康プロデュース概論	2			○		
	健康プロデュース展開論	2			○		
	健康プロデュース活動演習	2				○	
	健康プロデュースインターシップ	2				○	
	いのちの科学と倫理	2				○	
	総合科目 A	2				○	
総合科目 B	2				○		

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	講 義	演 習	実 験・ 実 習	
専 門 教 育 科 目 （ 専 門 分 野 ）	基礎理論系科目						
	教育原理	2		○			
	教育心理学(幼稚園)	2		○			
	発達心理学	2		○			
	教育と社会	2		○			
	保育原理	2		○			
	社会的養護 I	2		○			
	子ども家庭福祉	2		○			
	子ども家庭支援の心理学	2		○			
	子ども健康概論	2		○			
基礎演習系科目							
音楽表現基礎演習	1			○			
保育内容(音楽基礎 I)	1			○			
保育内容(造形基礎)	1			○			
保育内容(運動基礎)	1			○			
保育内容(言葉基礎)	1			○			
応用理論系科目							
子どもの保健	2			○			
社会福祉	2			○			
教育方法の理論と実践	2			○			
幼児教育論	2			○			
家庭支援論	2			○			
子育て臨床家族社会学	2			○			
教育の制度と経営	2			○			
特別なニーズ教育の基礎と方法	2			○			
特別支援教育総論	2			○			
現代保育論	2			○			
教育内容・方法論系科目							
保育者論	2			○			
教育・保育課程論	2			○			
乳児保育論	2			○			
子どもと健康	2			○			
子どもと人間関係	2			○			
子どもと環境	2			○			
子どもと言葉	2			○			
子どもと音楽表現	2			○			
子どもと造形表現	2			○			
保育内容総論 I	2			○	○		
保育内容総論 II	2			○			
保育内容(健康)	2			○			
保育内容(人間関係)	2			○			
保育内容(環境)	2			○			
保育内容(言葉)	2			○			
保育内容(音楽表現)	2			○			
保育内容(造形表現)	2			○			
子ども家庭支援論	2			○			
幼児理解及び教育相談の理論と方法	2			○			
小児保健演習	1			○			
学校保健指導論	2			○			
応用演習系科目							
ピアノ奏法 I	1			○			
ピアノ奏法 II	1			○			
ピアノ奏法 III	1			○			
ピアノ奏法 IV	1			○			
障害児保育	2			○			
乳児保育演習	1			○			
社会的養護 II	1			○			
食農保育演習	1			○			

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	講 義	演 習	実 験・ 実 習	
専 門 教 育 科 目 （ 専 門 分 野 ）	応用演習系科目						
	児童英語	1			○		
	保育内容(音楽基礎 II)	2			○		
	子育て支援	1			○		
	子どもの理解と援助	1			○		
	子ども健康栄養学演習	2			○		
	専門演習系科目						
	こども健康学総合演習 I	1			○		
	こども健康学総合演習 II	1			○		
	こども健康学総合演習 III	1			○		
こども健康学総合演習 IV	1			○			
教職実践演習(幼稚園)	2			○			
総合養育演習系科目							
自然あそび	1			○			
製作あそび	1			○			
運動あそび	1			○			
総合あそび	1			○			
環境教育演習	1			○			
実習系科目							
教育実習(幼稚園)	5				○	事前事後指導 1単位含む	
保育基礎演習	1				○		
保育実習指導 I(保育所)	1				○		
保育実習 I(保育所)	2				○		
保育実習指導 II	1				○		
保育実習 II	2				○		
保育実習指導 I(施設)	1				○		
保育実習 I(施設)	2				○		
卒 業 要 件							
<p>(1) 全学共通科目・学部共通科目</p> <p>①全学共通科目の中から必修 8 単位を修得すること。</p> <p>②学部共通科目の中から必修 2 単位を含め 6 単位以上を修得すること。</p> <p>③さらに、全学共通科目及び学部共通科目の中から10単位以上を修得すること。</p> <p>(2) 専門教育科目(専門分野)</p> <p>必修69単位を含め98単位以上を修得すること。</p> <p>上記(1)(2)のすべてを満たし、合計で124単位以上修得すれば卒業となる。</p>							

(健康プロデュース学部 心身マネジメント学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	
	ドイツ語Ⅰb	1			○	
ドイツ語Ⅱa	1			○		
ドイツ語Ⅱb	1			○		
フランス語Ⅰa	1			○		
フランス語Ⅰb	1			○		
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○		
中国語Ⅰb	1			○		
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		
学部 共通 科目	健康プロデュース概論	2		○		
	健康プロデュース展開論	2		○		
	健康プロデュース活動演習	2			○	
	健康プロデュースインターシップ	2			○	
	いのちの科学と倫理	2		○		
	総合科目A	2		○		
	総合科目B	2		○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
専 門 基 幹 育 科 目	健康科学概論	2			○	
	運動生理学概論	2			○	
	解剖学概論	2			○	
	医学一般基礎	2			○	
	公衆衛生学概論	2			○	
	スポーツ心理学概論	2			○	
	心身関係論	2			○	
	スポーツ社会学	2			○	
	身体運動文化論	2			○	
	リサーチデザインⅠ	2				○
	リサーチデザインⅡ	2				○
	生活習慣病論	2			○	
	健康発育発達論	2			○	
	機能解剖学Ⅰ	2				○
	機能解剖学Ⅱ	2				○
	生理学	2			○	
	運動学	2			○	
	スポーツ生理学	2			○	
	健康スポーツ栄養学	2			○	
	トレーナー概論	2			○	
	トレーナー演習	2				○
	トレーニング概論	2			○	
	スポーツ評価測定法	2			○	
	スポーツ教育指導論	2			○	
	救急処置法	2				○
	体育実技(体づくり運動)	1				○
	体育実技(器械運動)	1				○
	体育実技(陸上)	1				○
	体育実技(水泳)	1				○
	体育実技(バレーボール)	1				○
	体育実技(バスケットボール)	1				○
	体育実技(剣道)	1				○
体育実技(ダンス)	1				○	
体育実技(サッカー)	1				○	
体育実技(卓球)	1				○	
体育実技(バドミントン)	1				○	
体育実技(テニス)	1				○	
体育実技(柔道)	1				○	
体育実技(野外活動:スキー)	1				○	
発達心理学	2			○		
臨床心理学	2			○		
応用スポーツ心理学	2			○		
人格心理学	2			○		
臨床スポーツ心理学	2			○		
スポーツボランティア論	2			○		
スポーツ史	2			○		
生涯スポーツ論	2			○		
スポーツマネジメント論	2			○		
障害者スポーツ論	2			○		
障害者スポーツ演習	2				○	
安全教育学	2			○		
健康教育学	2			○		
体育経営管理学	2			○		
学校保健	2			○		

身体領域講義科目または演習科目から6単位以上を修得

身体領域実験・実習科目から2単位以上を修得

心理領域から6単位以上を修得

社会領域から4単位以上を修得

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教展教科育科目	健康運動指導論	2		○			
	運動処方論	2		○			
	運動処方演習	2			○		
	健康運動指導演習	2			○		
	介護予防運動演習	2			○		
	健康づくり運動演習	2			○		
	エアロビック運動演習	2			○		
	スポーツバイオメカニクス	2		○			
	ジュニアスポーツ演習	2			○		
	コーチング論	2		○			
	トレーニング演習	2			○		
	スポーツ整形外科	2		○			
	スポーツ内科学	2		○			
	ファーストエイド	4			○		
	コンディショニング論・演習	4			○		
	スポーツ傷害評価法	4			○		
	リハビリテーション論・演習	4			○		
	アスレティックリハビリテーション	2		○			
	人間関係論	2		○			
	心理療法論	2		○			
	障害児心理学	2		○			
心理臨床テスト論・演習	2			○			
心理サポート論	2		○				
心理療法演習	4			○			
グループアプローチ論・演習	2			○			
スポーツビジネス論	2		○				
スポーツ振興論	2		○				
スポーツの思想	2		○				
武道文化論	2		○				
生涯スポーツ演習	2			○			
専門科目	専門演習Ⅰ	2			○		
	専門演習Ⅱ	2			○		
	卒業研究Ⅰ	2			○		
	卒業研究Ⅱ	2			○		
教職教科目	教職概論		2	○			
	学校と教育の歴史		2	○			
	教育学概論		2	○			
	教育心理学		2	○			
	学習・発達論		2	○			
	教育制度論		2	○			
	教育経営論		2	○			
	特別支援教育		1	○			
	教育課程編成論		2	○			
	保健体育科教育法Ⅰ		2	○			
	保健体育科教育法Ⅱ		2		○		
	保健体育科教育法Ⅲ		2	○			
	保健体育科教育法Ⅳ		2		○		
	道徳教育指導論		2	○			
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法		2	○			
	教育方法・技術論(情報通信技術の活用含む)		2	○			
	生徒・進路指導論		2	○			
	教育相談の基礎		2	○			
	教職実践演習(中・高)		2		○		
	中等教育実習指導		1		○		
中等教育実習A		2			○		
中等教育実習B		4			○		
介護等体験実習		2			○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
卒業要件							
(1) 全学共通科目・学部共通科目							
①全学共通科目の中から必修8単位を修得すること。							
②学部共通科目の中から必修2単位を含め6単位を修得すること。							
③さらに、全学共通科目及び学部共通科目の中から8単位以上を修得すること。							
(2) 専門教育科目							
①基幹科目の中から必修22単位と選択必修(身体領域講義科目または演習科目の中から6単位、身体領域実験・実習科目の中から2単位、心理領域の中から6単位、社会領域の中から4単位)を含む40単位を修得すること。							
②専門科目の中から必修8単位を修得すること。							
③さらに、基幹科目及び発展科目の中から46単位以上を修得すること。							
上記(1)(2)のすべてを満たし、合計で124単位以上を修得すれば卒業となる。							

(健康プロデュース学部 健康鍼灸学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	
	ドイツ語Ⅰb	1			○	
	ドイツ語Ⅱa	1			○	
ドイツ語Ⅱb	1			○		
フランス語Ⅰa	1			○		
フランス語Ⅰb	1			○		
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○		
中国語Ⅰb	1			○		
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		
学部共通科目	健康プロデュース概論	2		○		
	健康プロデュース展開論	2		○		
	健康プロデュース活動演習	2			○	
	健康プロデュースインターシップ	2			○	
	いのちの科学と倫理	2		○		
	総合科目A	2		○		
	総合科目B	2		○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考	
		必修	選択	講義	演習・実験・実習		
専門	健康科学概論		2		○		
	運動生理学概論		2		○		
	トレーニング概論		2		○		
	身体運動文化論		2		○		
	スポーツ心理学概論		2		○		
	トレーナー概論		2		○		
	生活習慣病論		2		○		
	健康発育発達論		2		○		
	障害者スポーツ論		2		○		
	スポーツの思想		2		○		
	安全教育学		2		○		
	健康教育学		2		○		
	生涯スポーツ論		2		○		
	教養	解剖学概論Ⅰ	1			○	
		解剖学概論Ⅱ	1			○	
		機能解剖学概論Ⅰ	1			○	
		機能解剖学概論Ⅱ	1			○	
機能解剖学Ⅰ		1			○		
機能解剖学Ⅱ		1			○		
生理学Ⅰ		1			○		
生理学Ⅱ		1			○		
運動生理学Ⅰ		1			○		
運動生理学Ⅱ		1			○		
病態生理学		1			○		
解剖生理学実習		1	1			○	
運動学		1			○		
衛生学		2			○		
公衆衛生学		2			○		
病理学Ⅰ		1			○		
病理学Ⅱ		1			○		
臨床医学Ⅰ		1			○		
臨床医学Ⅱ		1			○		
内科学		1			○		
鑑別診断学		1			○		
外科学概論		1			○		
外科学各論		1			○		
医療概論	2			○			
リハビリテーション医学概論	1			○			
リハビリテーション医学各論	1			○			

(健康プロデュース学部 健康柔道整復学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	東洋医学概論Ⅰ	2		○			
	東洋医学概論Ⅱ	2		○			
	東洋医学臨床論Ⅰ	2		○			
	東洋医学臨床論Ⅱ	2		○			
	はりきゅう診断学Ⅰ(東洋)	2		○			
	応用実習Ⅰ(東洋)	2				○	
	経絡経穴学Ⅰ	2		○			
	経絡経穴学Ⅱ	2		○			
	経絡経穴学実習	1				○	
	臨床経穴学	2		○			
	臨床経穴学実習	1				○	
	基礎療法実習Ⅰ	1				○	
	基礎療法実習Ⅱ	1				○	
	基礎実習Ⅰ	1				○	
	基礎実習Ⅱ	1				○	
	基礎実習Ⅲ	2				○	
	はりきゅう触診実習	2				○	
	臨床はりきゅう学Ⅰ	2		○			
	臨床はりきゅう学Ⅱ	2		○			
	はりきゅう症候学(現代)	2		○			
	はりきゅう診断学Ⅱ(現代)	2		○			
	応用実習Ⅱ(現代)	2				○	
	はりきゅう臨床特論A	1			○		
	はりきゅう臨床特論B	1			○		
	応用療法実習A	1				○	
	応用療法実習B	1				○	
	はりきゅう理論	2		○			
	臨床生理学	2		○			
	社会はりきゅう学	2		○			
	介護福祉はりきゅう学	2		○			
	はりきゅう経営学	2		○			
	臨床コミュニケーション	1			○		
	学外施設見学実習	1				○	
臨床はりきゅう学実習	1				○		
臨床実習Ⅰ	2				○		
臨床実習Ⅱ	2				○		
専門演習Ⅰ	2			○			
専門演習Ⅱ	2			○			
卒業研究Ⅰ	2			○			
卒業研究Ⅱ	2			○			
セミナーⅠ(はりきゅう学)	2			○			
セミナーⅡ(内科学)	2			○			
卒業要件							
(1) 全学共通科目・学部共通科目 ①全学共通科目から必修8単位 ②学部共通科目から必修2単位を含めて6単位以上 ③さらに、全学共通科目及び学部共通科目の中から12単位以上を修得すること。							
(2) 専門教育科目 ①健康運動学の中から4単位以上 ②基礎医学の中から必修28単位 ③はりきゅう学の中から必修54単位 ④専門演習の中から必修4単位 ⑤専門教育科目(全科目)より8単位以上をそれぞれ修得すること。 上記(1)(2)のすべてを満たし、124単位以上修得すれば卒業となる。							

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1				○	
	人間力セミナー	1				○	
	キャリア開発論Ⅰ	2			○		
	キャリア開発論Ⅱ	2			○		
	文学	2			○		
	哲学	2			○		
	歴史学	2			○		
	芸術学	2			○		
	国際文化論	2			○		
	心理学	2			○		
	法学(日本国憲法を含む)	2			○		
	社会学	2			○		
	教育学	2			○		
	政治学	2			○		
	経済学	2			○		
	数学	2			○		
	物理学	2			○		
	化学	2			○		
	生物学	2			○		
	環境科学論	2			○		
	情報科学	2			○		
	体育講義	2				○	
	英語コミュニケーションⅠ	1					○
	英語コミュニケーションⅡ	1					○
	英語コミュニケーションⅢ	1					○
	英語コミュニケーションⅣ	1					○
	情報リテラシーⅠ	1					○
	情報リテラシーⅡ	1					○
	体育実技A	1					○
	体育実技B	1					○
	ドイツ語Ⅰa	1					○
	ドイツ語Ⅰb	1					○
	ドイツ語Ⅱa	1					○
ドイツ語Ⅱb	1					○	
フランス語Ⅰa	1					○	
フランス語Ⅰb	1					○	
フランス語Ⅱa	1					○	
フランス語Ⅱb	1					○	
中国語Ⅰa	1					○	
中国語Ⅰb	1					○	
中国語Ⅱa	1					○	
中国語Ⅱb	1					○	
学部共通科目	健康プロデュース概論	2			○		
	健康プロデュース展開論	2			○		
	健康プロデュース活動演習	2				○	
	健康プロデュースインターシップ	2				○	
	いのちの科学と倫理	2			○		
	総合科目A	2			○		
総合科目B	2			○			

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備 考
		必 修	選 択	講 義	演 習 実 験 実 習	
専 門 基 礎 科 目	解剖学概論Ⅰ	1		○		
	解剖学概論Ⅱ	1		○		
	機能解剖学概論Ⅰ	1		○		
	機能解剖学概論Ⅱ	1		○		
	機能解剖学Ⅰ	1		○		
	機能解剖学Ⅱ	1		○		
	生理学Ⅰ	1		○		
	生理学Ⅱ	1		○		
	運動生理学Ⅰ	1		○		
	運動生理学Ⅱ	1		○		
	病態生理学	1		○		
	解剖生理学実習	1			○	
	運動学	1		○		
	衛生学	1		○		
	公衆衛生学	1		○		
	病理学Ⅰ	1		○		
	病理学Ⅱ	1		○		
	臨床医学Ⅰ	1		○		
	臨床医学Ⅱ	1		○		
	内科学	1		○		
	鑑別診断学	2		○		
	画像診断学	1		○		
	外科学概論	1		○		
	外科学各論	1		○		
	整形外科概論	1		○		
	整形外科各論	1		○		
	リハビリテーション医学概論	1		○		
	リハビリテーション医学各論	1		○		
	関係法規	1		○		
	職業倫理	1		○		
	社会保障論	1		○		
	医学史	1	1	○		
	生命科学Ⅰ	1		○		
生命科学Ⅱ	1	1	○			
柔道実技1	1			○		
柔道実技2	1			○		
柔道実技3	1			○		
柔道実技4	1			○		
健康 運動 学	トレーニング概論	2		○		
	スポーツ心理学概論	2		○		
	健康発育発達論	2		○		
	トレーナー概論	2		○		
	健康運動学セミナー1	2		○		
健康運動学セミナー2	2		○			
柔 道 整 復 学	基礎柔道整復学1(骨折総論)	2		○		
	基礎柔道整復学2(関節損傷総論)	2		○		
	基礎柔道整復学3(保存療法)	2		○		
	臨床柔道整復学1(上肢1)	2		○		
	臨床柔道整復学2(上肢2)	2		○		
	臨床柔道整復学3(上肢3)	2		○		
	臨床柔道整復学4(下肢1)	2		○		
	臨床柔道整復学5(下肢2)	2		○		
	臨床柔道整復学6(下肢3)	2		○		
	臨床柔道整復学7(頭部・体幹)	2		○		
	臨床柔道整復学8(機器管理)	2		○		
	臨床柔道整復学9(鑑別・判断)	2		○		
	整復総合演習1	2			○	
整復総合演習2	2			○		

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備 考	
		必 修	選 択	講 義	演 習 実 験 実 習		
専 門 基 礎 科 目	基礎柔道整復実技1(基礎固定法1)	1			○		
	基礎柔道整復実技2(基礎固定法2)	1			○		
	基礎柔道整復実技3(応用固定法)	1			○		
	基礎柔道整復実技4(評価法1)	1			○		
	基礎柔道整復実技5(評価法2)	1			○		
	臨床柔道整復実技1(上肢1)	1			○		
	臨床柔道整復実技2(上肢2)	1			○		
	臨床柔道整復実技3(上肢3)	1			○		
	臨床柔道整復実技4(下肢1)	1			○		
	臨床柔道整復実技5(下肢2)	1			○		
	臨床柔道整復実技6(下肢3)	1			○		
	臨床柔道整復実技7(頭部・体幹)	1			○		
	臨床柔道整復実技8(介護予防)	1			○		
	臨床柔道整復実技9(コフ・イオング)	1			○		
	応用柔道整復実技1(臨床応用1)	1			○		
	応用柔道整復実技2(臨床応用2)	1			○		
	応用柔道整復実技3(臨床応用3)	1			○		
	科 目	臨床実習1	1			○	
		臨床実習2	1			○	
臨床実習3		1			○		
臨床実習4		1			○		
専 門 演 習	専門演習1	2			○		
	専門演習2	2			○		
	卒業研究1		2		○		
	卒業研究2		2		○		
卒 業 要 件							
<p>(1) 全学共通科目・学部共通科目 ①全学共通科目の中から必修8単位を修得すること。 ②学部共通科目の中から必修2単位を含め6単位を修得すること。 ③さらに、全学共通科目及び学部共通科目の中から6単位以上を修得すること。</p> <p>(2) 専門基礎科目 ①必修37単位を修得すること。 ②健康運動学の中から4単位を修得すること。 ③さらに、専門基礎科目の中から4単位以上を修得すること。</p> <p>(3) 専門教育科目 必修53単位を修得すること。 上記(1)(2)(3)のすべてを満たし、合計で124単位以上を修得すれば卒業となる。</p>							

(保健医療学部 理学療法学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験・実習	
全学共通科目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	
	ドイツ語Ⅰb	1			○	
	ドイツ語Ⅱa	1			○	
	ドイツ語Ⅱb	1			○	
フランス語Ⅰa	1			○		
フランス語Ⅰb	1			○		
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○		
中国語Ⅰb	1			○		
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考	
		必修	選択	講義	演習・実験・実習		
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学A	2		○		
		解剖学B	2		○		
		解剖学実習A	1			○	
		解剖学実習B	1			○	
		生理学A	2		○		
		生理学B	2		○		
		生理学実習	1			○	
		運動学	2		○		
		運動学演習	1			○	
		体表解剖学演習	1			○	
	痛みの病態生理学	2		○			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2		○		
		内科学A	2		○		
		内科学B	2		○		
		神経内科学A	2		○		
		神経内科学B	2		○		
		整形外科	2		○		
		公衆衛生学	2		○		
		リハビリテーション医学	2		○		
		健康栄養科学	1		○		
保健薬理学		1		○			
保健福祉分野の課題	小児科学	2		○			
	臨床心理学	2		○			
	現代の医療技術学	1		○			
	臨床検査学	1		○			
	老年医学	2		○			
	精神医学	2		○			
	保健医療福祉制度論	2		○			
	障害者スポーツ論	2		○			
	支援工学	2		○			
	基礎理学療法学	理学療法概論	2		○		
日常生活活動学演習		1			○		
基礎理学療法学演習A		1			○		
基礎理学療法学演習B		1			○		
基礎理学療法学特別演習A		1			○		
基礎理学療法学特別演習B		1			○		
理学療法管理学的		理学療法管理学	2		○		
		理学療法評価学的	理学療法評価学	2		○	
			理学療法評価学演習A	1			○
			理学療法評価学演習B	1			○
	理学療法評価学演習C		1			○	
	理学療法評価学演習D		1			○	
	運動・動作分析学演習	1			○		
	理学療法治療学的	物理療法学	2		○		
		物理療法学演習	1			○	
		運動療法学	2		○		
運動器系障害理学療法学		2		○			
神経系障害理学療法学		2		○			
循環器系障害理学療法学		2		○			
呼吸器系障害理学療法学		2		○			
小児期障害理学療法学		2		○			
義肢・装具学演習A		1			○		

(保健医療学部 作業療法学科)

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考	
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習		実 験・ 実 習
専 門 教 育 科 目	理学療法治療学	1				○		
	義肢・装具学演習B	1				○		
	運動療法学演習A	1				○		
	運動療法学演習B	1				○		
	理学療法学演習	1				○		
	痛みの理学療法学	2			○			
	地域理学療法	1				○		
	地域リハビリテーション学	1				○		
	福祉用具・生活環境論	1				○		
	地域医療・介護予防論	1				○		
	臨床実習	1					○	
	臨床見学実習Ⅰ	1					○	
	臨床見学実習Ⅱ	2					○	
	臨床評価実習	5					○	
	臨床総合実習Ⅰ	9					○	
臨床総合実習Ⅱ	9					○		
理学療法研究	1					○		
医療英語	1					○		
理学療法研究方法論	1					○		
医療統計学	1			○				
理学療法研究演習	1					○		
卒業研究	2					○		
卒業要件								
<p>(1) 全学共通科目 全学共通科目の中から必修8単位を含め16単位以上を修得すること。</p> <p>(2) 専門基礎科目 ①人体の構造と機能及び心身の発達の必修15単位以上、 ②疾病の障害の成り立ち及び回復過程の促進の必修18単位以上、 ③保健医療福祉とリハビリテーションの理念の必修2単位を含め4単位以上、 をそれぞれ修得すること。</p> <p>(3) 専門教育科目 ①基礎理学療法学の必修7単位、 ②理学療法管理学の必修2単位、 ③理学療法評価学の必修7単位、 ④理学療法治療学の必修20単位以上、 ⑤地域理学療法学の必修3単位、 ⑥臨床実習の必修26単位、 ⑦理学療法研究の必修6単位、 をそれぞれ修得すること。 上記(1)(2)及び(3)のすべてを満たし、124単位以上修得すれば卒業となる。</p>								

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1				○	
	人間力セミナー	1				○	
	キャリア開発論Ⅰ	2				○	
	キャリア開発論Ⅱ	2				○	
	文学	2				○	
	哲学	2				○	
	歴史学	2				○	
	芸術学	2				○	
	国際文化論	2				○	
	心理学	2				○	
	法学(日本国憲法を含む)	2				○	
	社会学	2				○	
	教育学	2				○	
	政治学	2				○	
	経済学	2				○	
	数学	2				○	
	物理学	2				○	
	化学	2				○	
	生物学	2				○	
	環境科学論	2				○	
	情報科学	2				○	
	体育講義	2				○	
	英語コミュニケーションⅠ	1					○
	英語コミュニケーションⅡ	1					○
	英語コミュニケーションⅢ	1					○
	英語コミュニケーションⅣ	1					○
	情報リテラシーⅠ	1					○
	情報リテラシーⅡ	1					○
	体育実技A	1					○
	体育実技B	1					○
	ドイツ語Ⅰa	1					○
	ドイツ語Ⅰb	1					○
	ドイツ語Ⅱa	1					○
ドイツ語Ⅱb	1					○	
フランス語Ⅰa	1					○	
フランス語Ⅰb	1					○	
フランス語Ⅱa	1					○	
フランス語Ⅱb	1					○	
中国語Ⅰa	1					○	
中国語Ⅰb	1					○	
中国語Ⅱa	1					○	
中国語Ⅱb	1					○	

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数			授業形態		備 考		
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習		実 験・実 習	
専 門 科 目	人体の構造と機能及び心身の発達の促進	解剖学A	2			○			
		解剖学B	2			○			
		解剖学実習A	1				○		
		解剖学実習B	1				○		
		生理学A	2			○			
		生理学B	2			○			
		生理学実習	1				○		
		運動学	2			○			
		運動学演習	1				○		
		体表解剖学演習A	1				○		
		体表解剖学演習B	1				○		
		痛みの病態生理学	2			○			
		基 礎 科 目	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2			○	
				内科学A	2			○	
内科学B	2					○			
神経内科学A	2					○			
神経内科学B	2					○			
整形外科学	2					○			
リハビリテーション医学	2					○			
公衆衛生学	2					○			
精神医学	2					○			
健康栄養科学	1					○			
保健薬理学	1					○			
小児科学	2					○			
臨床心理学	2					○			
現代の医療技術学	1					○			
臨床検査学	1			○					
老年医学	2			○					
保 健 医 療 福 祉 と リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン の 理 念	リハビリテーションの理念	障害者スポーツ論	2			○			
		地域ケア連携論	2			○			
		就労支援学	2			○			
		支援工学	2			○			
専 門 教 育 科 目	基礎作業療法学	作業療法概論	2			○			
		基礎作業科学論	1			○			
作 業 療 法 評 価 学	基礎作業科学論演習A	基礎作業科学論演習A	1			○			
		基礎作業科学論演習B	1			○			
専 門 教 育 科 目	作業療法管理学的	作業療法管理学的	2			○			
		基礎作業療法評価学	基礎作業療法評価学演習A	1				○	
			基礎作業療法評価学演習B	1				○	
			基礎作業療法評価学演習C	1				○	
			基礎作業療法評価学演習D	1				○	
			身体障害作業療法評価学演習A	1				○	
			身体障害作業療法評価学演習B	1				○	
			精神障害作業療法評価学演習	1				○	
			発達障害作業療法評価学演習	1				○	
			高齢期障害作業療法評価学演習	1				○	

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数			授業形態		備 考		
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習		実 験・実 習	
専 門 教 育 科 目	作業療法学的	日常生活活動論	1			○			
		自助具製作演習	1				○		
		日常生活活動論演習	1				○		
		動作分析学演習A	1				○		
		動作分析学演習B	1				○		
		高次脳機能障害作業治療学	2			○			
		義肢装具学	2			○			
		スプリント製作演習	1				○		
		福祉用具論	1			○			
		認知行動科学論	1			○			
		作業行動科学論	1			○			
		応用作業科学論	1			○			
		身体障害作業治療学演習	1				○		
		精神障害作業治療学演習	1				○		
		発達障害作業治療学演習	1				○		
		高齢期障害作業治療学演習	1				○		
		総合作業療法学演習	1				○		
		地 域 作 業 療 法 学	地域リハビリテーション学	地域リハビリテーション学	2			○	
				福祉住環境論	1				○
				地域作業療法学	2			○	
		臨 床 実 習	臨床実習	臨床見学実習	1				○
				臨床評価実習	3				○
				総合臨床評価実習	5				○
				臨床実習	7				○
地域作業療法実習	1						○		
総合臨床実習	7						○		
作 業 療 法 研 究	作業療法研究	医療英語	1				○		
		作業療法研究方法論	2			○			
		作業療法研究演習	1				○		
卒 業 要 件									
<p>(1) 全学共通科目 全学共通科目の中から必修8単位を含め16単位以上を修得すること。</p> <p>(2) 専門基礎科目 ①人体の構造と機能及び心身の発達の必修16単位、 ②疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進の必要20単位、 ③保健医療福祉とリハビリテーションの理念の中から必修4単位、 をそれぞれ修得すること。</p> <p>(3) 専門教育科目 ①基礎作業療法の必修5単位、 ②作業療法管理学的の必修2単位、 ③作業療法評価学の必修7単位、 ④作業療法治療学の必修19単位、 ⑤地域作業療法学的の必修5単位、 ⑥臨床実習の必修24単位、 ⑦作業療法研究の必修6単位、 をそれぞれ修得すること。 上記(1)(2)及び(3)のすべてを満たし、124単位以上修得すれば卒業となる。</p>									

(社会環境学部 社会環境学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考
		必修	選択	講義	演習・実験	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1			○	
	人間力セミナー	1			○	
	キャリア開発論Ⅰ	2		○		
	キャリア開発論Ⅱ	2		○		
	文学	2		○		
	哲学	2		○		
	歴史学	2		○		
	芸術学	2		○		
	国際文化論	2		○		
	心理学	2		○		
	法学(日本国憲法を含む)	2		○		
	社会学	2		○		
	教育学	2		○		
	政治学	2		○		
	経済学	2		○		
	数学	2		○		
	物理学	2		○		
	化学	2		○		
	生物学	2		○		
	環境科学論	2		○		
	情報科学	2		○		
	体育講義	2		○		
	英語コミュニケーションⅠ	1			○	
	英語コミュニケーションⅡ	1			○	
	英語コミュニケーションⅢ	1			○	
	英語コミュニケーションⅣ	1			○	
	情報リテラシーⅠ	1			○	
	情報リテラシーⅡ	1			○	
	体育実技A	1				○
	体育実技B	1				○
	ドイツ語Ⅰa	1			○	
	ドイツ語Ⅰb	1			○	
	ドイツ語Ⅱa	1			○	
ドイツ語Ⅱb	1			○		
フランス語Ⅰa	1			○		
フランス語Ⅰb	1			○		
フランス語Ⅱa	1			○		
フランス語Ⅱb	1			○		
中国語Ⅰa	1			○		
中国語Ⅰb	1			○		
中国語Ⅱa	1			○		
中国語Ⅱb	1			○		
学部共通科目	情報総合演習Ⅰ	1		○		
	情報総合演習Ⅱ	1		○		
	データベース基礎	1		○		
	Web制作基礎	1		○		
	プログラミング基礎	1		○		
	マルチメディア基礎	1		○		
	キャリア開発論Ⅲ	2		○		
	キャリア開発論Ⅳ	2		○		
	企業研修	2			○	

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態		備考	
		必修	選択	講義	演習・実験		
専 門 基 礎 科 目	エコシステムⅠ	2			○		
	エコシステムⅡ	2			○		
	生物の系統と進化	2			○		
	統計学基礎	2			○		
	自然災害	2			○		
	都市計画	2			○		
	環境社会学	2			○		
	リスクの科学	2			○		
	防災学概論	2			○		
	自然体験実習	1				○	
	社会心理学	2			○		
	地域社会学Ⅰ	2			○		
	地域データの分析	2			○		
	専 門 環 境 ・ 自 然 再 生 科 目	生命の科学Ⅰ	2			○	
		生命の科学Ⅱ	2			○	
		基礎化学実験	2				○
		地域環境論	2				○
		環境の化学	2				○
		環境化学実験	2				○
		環境汚染物質と毒性	2				○
		環境浄化技術	2				○
		生命理解のための化学実験	2				○
		物理学実験	2				○
		自然エネルギーの活用	2				○
		生物学概論	2				○
		植物の分類と形態	2				○
動物の分類と形態		2				○	
生物学実験		2				○	
生物と環境の調査		2				○	
環境再生の方法		2				○	
ビオトープⅠ		2				○	
ビオトープⅡ		2				○	
防 災 ・ 地 域 安 全 コ ー ス		地学概論	2				○
	地学実験	2				○	
	水文と環境Ⅰ	2				○	
	水文と環境Ⅱ	2				○	
	水文学実習	2				○	
	富士山巡検	1				○	
	化学概論	2				○	
	物理学概論	2				○	
	地球物質の科学	2				○	
	環境生理学	2				○	
	環境微生物学	2				○	
	分子生物学	2				○	
	復旧・復興計画	2				○	
	防災人間工学	2				○	
地理情報システム	2				○		
地震工学	2				○		
災害福祉	2				○		
災害医療システム	2				○		
防災教育実習	2				○		

(保育学部 保育学科)

科 目 区 分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備 考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	防災・地域安全コース						
	災害過程論	2		○			
	先端環境防災研究	2		○			
	防災法制度	2		○			
	防災行政論	2		○			
	災害心理学	2		○			
	現代社会と安全	2		○			
	環境社会心理学	2		○			
	社会調査論	2		○			
	質的調査研究	2		○			
	地域サステナビリティ特論	2		○			
	環境行政論	2		○			
	防災社会情報論	2		○			
	環境防災調査法	2		○			
地域社会学Ⅱ	2		○				
災害の歴史と科学	2		○				
総合演習科目	ゼミナールⅠ	1			○		
	ゼミナールⅡ	1			○		
	卒業研究Ⅰ	2			○		
	卒業研究Ⅱ	2			○		
教 職 科 目	教職概論	2		○			
	教育学概論	2		○			
	学校と教育の歴史	2		○			
	教育心理学	2		○			
	学習・発達論	2		○			
	教育制度論	2		○			
	教育経営論	2		○			
	特別支援教育	1		○			
	教育課程編成論	2		○			
	理科教育法Ⅰ	2		○			
	理科教育法Ⅱ	2		○			
	理科教育法Ⅲ	2		○			
	理科教育法Ⅳ	2		○			
	道徳教育指導論	2		○			
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2		○			
	教育方法・技術論(情報通信技術の活用含む)	2		○			
	生徒・進路指導論	2		○			
	教育相談の基礎	2		○			
	中等教育実習指導	1			○		
	中等教育実習A	2				○	
	中等教育実習B	4				○	
	教職実践演習(中・高)	2			○		
	卒 業 要 件						
(1) 全学共通科目から必修科目10単位、選択科目から16単位以上、学部共通科目から6単位以上、合計32単位以上を修得すること。							
(2) 専門教育科目 専門基礎科目から必修科目を含めて16単位以上、所属するコース科目の中から指定された科目を含めて28単位以上、その他、専門教育科目の中から42単位以上の計86単位以上を修得すること。							
(3) 総合演習科目 必修科目6単位を修得すること。 上記(1)(2)(3)の全てを満たし、合計124単位以上修得すれば卒業となる。							
※指定科目は履修規程による。							
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	1					○
	人間力セミナー	1					○
	キャリア開発論Ⅰ	2					○
	キャリア開発論Ⅱ	2					○
	文学	2					○
	哲学	2					○
	歴史学	2					○
	芸術学	2					○
	国際文化論	2					○
	心理学	2					○
	法学(日本国憲法を含む)	2					○
	社会学	2					○
	教育学	2					○
	政治学	2					○
	経済学	2					○
	数学	2					○
	物理学	2					○
	化学	2					○
	生物学	2					○
	環境科学論	2					○
	情報科学	2					○
	体育講義	2					○
	英語コミュニケーションⅠ	1					○
英語コミュニケーションⅡ	1					○	
英語コミュニケーションⅢ	1					○	
英語コミュニケーションⅣ	1					○	
情報リテラシーⅠ	1					○	
情報リテラシーⅡ	1					○	
体育実技A	1					○	
体育実技B	1					○	
ドイツ語Ⅰa	1					○	
ドイツ語Ⅰb	1					○	
ドイツ語Ⅱa	1					○	
ドイツ語Ⅱb	1					○	
フランス語Ⅰa	1					○	
フランス語Ⅰb	1					○	
フランス語Ⅱa	1					○	
フランス語Ⅱb	1					○	
中国語Ⅰa	1					○	
中国語Ⅰb	1					○	
中国語Ⅱa	1					○	
中国語Ⅱb	1					○	
専 門 教 育 科 目	社会福祉	2					○
	子ども家庭福祉	2					○
	保育原理	2					○
	教育原理	2					○
	教育心理学(幼稚園)	2					○
	発達心理学	2					○
	子どもの理解と援助	1					○
	子ども家庭支援論	2					○
	社会的養護Ⅰ	2					○
	保育内容総論Ⅰ	2					○
子どもの保健	2					○	
子どもの健康と安全	1					○	
子どもの食と栄養	2					○	
家庭支援論	2					○	
子ども家庭支援の心理学	2					○	

科目区分	授業科目の名称	単位数		授業形態			備考
		必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	子どもと健康	2		○			
	子どもと人間関係	2		○			
	子どもと環境	2		○			
	子どもと言葉	2		○			
	子どもと音楽表現	2		○			
	子どもと造形表現	2		○			
	保育内容（健康）	2			○		
	保育内容（人間関係）	2			○		
	保育内容（環境）	2			○		
	保育内容（言葉）	2			○		
	保育内容（音楽表現）	2			○		
	保育内容（造形表現）	2			○		
	乳児保育論	2		○			
	乳児保育演習	1			○		
	障害児保育	2			○		
	社会的養護Ⅱ	1			○		
	保育相談支援	1			○		
	保育の理解と方法（表現基礎）	1			○		
	保育の理解と方法（音楽表現）	1			○		
	保育の理解と方法（造形表現）	1			○		
	保育の理解と方法（身体表現）	1			○		
	保育実習Ⅰ	4				○	
	保育実習指導Ⅰ	2			○		
	保育実践演習	2			○		
	教職実践演習（幼稚園）	2			○		
	ゼミナールⅠ	1			○		
	ゼミナールⅡ	1			○		
	ゼミナールⅢ	1			○		
	ゼミナールⅣ	1			○		
	社会保障論	2		○			
	社会保障制度	2		○			
	子どもの発達論	2		○			
	特別なニーズ教育の基礎と方法	2		○			
	特別支援教育総論	2		○			
	特別支援教育各論	2		○			
	幼児教育評価論	2		○			
	教育・保育課程論	2		○			
	幼児理解及び教育相談の理論と方法	2		○			
	保育環境論	2		○			
	障害児の支援の方法	2		○			
	幼児のためのピアノ奏法Ⅰ	2				○	
	幼児のためのピアノ奏法Ⅱ	2				○	
	幼児のためのピアノ奏法Ⅲ	1				○	
	幼児のためのピアノ奏法Ⅳ	1				○	
	保育者のための音楽	2			○		
幼児のための伝承音楽	1		○				
保育実習Ⅱ	2				○		
保育実習Ⅲ	2				○		
保育実習指導Ⅱ	1			○			
保育実習指導Ⅲ	1			○			
保育者のための文章表現	2		○				
保育者論	2		○				
教育方法の理論と実践	2		○				
教育実習（幼稚園）	5				○	事前事後指導1単位含む	
保育者のための調査法	2		○				
保育内容総論Ⅱ	2		○				
教育の制度と経営	2		○				
絵本論Ⅰ	2		○				
絵本論Ⅱ	2		○				

卒業要件
全学共通科目から必修科目10単位、選択科目から10単位以上を修得しなければならない。
専門教育科目の中から104単位以上修得し、合計124単位以上を修得しなければならない。

【教職課程に関する授業科目の共通開設科目について】

次の授業科目については一部共通開設とする。

- (1) 教育学部生涯学習学科生涯スポーツ専攻、外国語学部英米語学科、造形学部造形学科、経営学部経営学科（静岡）及び社会環境学部社会環境学科環境・自然再生コースの「教職科目」に開設されている同一名称・単位数の授業科目。
- (2) 経営学部経営学科（浜松）、健康プロデュース学部心身マネジメント学科及び健康栄養学科の「教職科目」に開設されている同一名称・単位数の授業科目。