

実務経験のある教員等による授業科目(大学)

教員の実務経験の内容は、各授業科目のシラバスに記載しています。

学部・学科		単位数 合計	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位
人間生活学部	人間生活学科	100	家庭経営学(家庭経済学を含む)	2	基礎看護技術	1
			家族関係学	2	看護技術	1
			消費生活論	2	臨床看護学	2
			生活関連法	2	臨床看護実習	2
			食生活論	2	救急処置及び看護法Ⅰ	1
			栄養学Ⅱ	2	救急処置及び看護法Ⅱ	1
			食品学	2	小児保健	2
			食品加工貯蔵学	2	学校安全	2
			食品加工貯蔵学実習	1	養護実践演習	1
			調理学	2	生活と環境	2
			調理学演習	1	生活文化論	2
			調理学実習	2	福祉住生活論	2
			衣生活論	2	医療秘書概論	2
			被服材料学	2	医療事務総論	2
			カラーデザイン論	2	医療事務各論	2
			被服構成学	2	ファッションビジネス論	2
			被服構成学実習	2	心身症論	2
			被服管理学	2	発達障害論	2
			住生活論(製図を含む)	2	学校心理学	2
			住居意匠学	2	情報科学	2
			家庭電気・機械	2	社会福祉論	2
			保育学(実習及び家庭看護を含む)	2	コミュニティ・デザインⅠ	2
			学校保健	2	コミュニティ・デザインⅡ	1
			養護概説	2	専門ゼミナールⅠ	1
			健康相談活動	2	専門ゼミナールⅡ	1
			精神保健学	2	卒業研究	6
			基礎看護学	2		
			食物栄養学科	62	食生活論	1
	健康管理概論	1			調理学実習Ⅰ	1
	運動生理学	2			調理学実習Ⅱ	1
	病理学	2			基礎栄養学実習	1
	生化学Ⅰ	2			応用栄養学Ⅰ	2
	生化学Ⅱ	2			応用栄養学Ⅱ	2
生化学実験	1	栄養教育論Ⅰ			2	
微生物学	2	栄養教育論Ⅱ			2	
食品学	2	栄養教育論Ⅲ			2	
食品学特論	2	栄養教育論演習			1	
食品機能学	2	栄養教育論実習Ⅰ			1	
食品学実験Ⅰ	1	栄養教育論実習Ⅱ			1	

		食品学実験Ⅱ	1	臨床栄養学Ⅰ	2
		食品加工学	2	給食経営管理Ⅰ	2
		食品化学特論	2	給食経営管理Ⅱ	2
		食品加工学演習	1	給食経営管理演習	1
		食品加工学実習	2	給食経営管理実習	1
		調理学	2	卒業研究	6
		調理学演習	1		
児童学科	139	教育方法論	2	音楽①	1
		児童心理学	2	音楽②	1
		保育原理	2	児童文学	2
		幼児理解	2	児童音楽演習①	1
		教育課程総論	2	児童音楽演習②	1
		教育の方法及び技術	2	小学校英語	2
		初等教育方法論	2	幼児と人間関係	2
		教職概論	2	幼児と環境	2
		教育心理学	2	幼児と表現	2
		生徒指導(進路指導を含む)	2	造形表現	2
		特別支援教育論	2	保育内容(表現)B	1
		保育援助論	2	保育内容(人間関係)A	1
		教育学特講Ⅰ	2	保育内容(人間関係)B	1
		教育学特講Ⅱ	2	保育内容(健康)A	1
		人権教育	2	保育内容(健康)B	1
		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2	保育内容(言葉)A	1
		国語(書写を含む)	2	保育内容(言葉)B	1
		社会	2	保育内容(環境)B	1
		算数	2	保育の心理学Ⅰ	2
		理科	2	保育の心理学Ⅱ	2
		生活	2	子どもの保健Ⅰ-A	2
		国語科教育法Ⅰ	2	乳児保育①	2
		社会科教育法Ⅰ	2	乳児保育②	1
		算数科教育法	2	障害児保育①	1
		理科教育法	2	障害児保育②	1
		生活科教育法	2	保育方法演習①	1
		音楽科教育法Ⅰ	2	保育方法演習②	1
		図画工作科教育法	2	子ども家庭支援の心理学	2
		体育科教育法	2	社会的養護	2
		外国語科教育法	2	社会的養護内容	1
		児童英語活動指導法	2	社会福祉	2
		自然科学総論	2	児童家庭福祉	2
		数学概論	2	家庭支援論	2
		歴史学概論	2	児童文化	1
		道徳教育	2	保育実習指導Ⅰ①	1

		器楽①	1	保育実習指導 I ②	1
		器楽②	1	保育実習指導 II	1
		声楽①	1	事前・事後指導	1
		声楽②	1	保育・教職実践演習(幼・小)	2
		図画工作①	1	専門ゼミナール	1
		図画工作②	1	卒業研究	6
		体育①	1		
メディアデザイン学科	18	コンピュータグラフィックス論 II	2	Webデザイン論	2
		コンピュータグラフィックス演習 II	1	マーケティング論	2
		情報社会論	2	情報メディア論	2
		メディア基礎演習(実習を含む)	1	ビジネス情報処理	2
		地域経済学	2	情報と職業	2
建築デザイン学科	87	住居学	2	測量学	2
		建築計画論	2	人間工学	2
		図学	2	福祉住環境論	2
		色彩・造形論	2	住居環境学	2
		住宅管理	2	住生活環境学 I	2
		住宅政策論	2	住生活環境学 II	2
		建築法規	2	住宅設備 I	2
		生活施設計画	2	住宅設備 II	2
		住居安全論	2	家庭電気・機械	2
		西洋建築史	2	住居インテリア	2
		ガーデンデザイン論	2	インテリアデザイン基礎	2
		都市計画論	2	建築デザイン基礎	2
		景観論	2	インテリアデザイン実務計画	2
		環境保全論	2	造形演習	2
		西洋美術史	2	住宅設計製図 I	2
		住宅構造学 I	2	住宅設計製図 II	2
		住宅構造学 II	2	住宅設計製図 III	2
		住宅材料学 I (実験を含む)	2	CAD演習 II	2
		住宅材料学 II (実験を含む)	2	コンピュータ演習 II	2
		建築経済学	2	専門ゼミナール	1
		住宅施工	2	卒業研究	6
心理学科	112	公認心理師の職責	2	コミュニティ心理学	2
		心理学概論	2	児童心理学	2
		臨床心理学概論	2	青年心理学	2
		心理学統計法(心理統計学)	2	老年心理学	2
		知覚・認知心理学(認知心理学)	2	心理学特講	2
		学習・言語心理学(学習心理学)	2	人間発達学	2
		感情・人格心理学(人格心理学)	2	ライフサイクル論	2
		神経・生理心理学(生理心理学)	2	ジェンダー論	2
		社会・集団・家族心理学 II (家族心理学)	2	精神保健学	2

			発達心理学	2	発達障害論	2
			障害者・障害児心理学(障害者心理学)	2	パーソナリティ障害論	2
			心理的アセスメントⅠ(心理検査法Ⅰ)	2	社会福祉概論	2
			心理的アセスメントⅡ(心理検査法Ⅱ)	2	教育相談(カウンセリングを含む)	2
			心理学的支援法(心理療法)	2	生涯学習概論Ⅰ	2
			健康・医療心理学(健康心理学)	2	生涯学習概論Ⅱ	2
			福祉心理学	2	栄養学概論	2
			教育・学校心理学Ⅱ(学校心理学)	2	基礎看護学	2
			司法・犯罪心理学(犯罪心理学)	2	基礎看護技術	1
			人体の構造と機能及び疾病	2	看護技術	1
			精神疾患とその治療(精神病理学)	2	臨床看護学	2
			関係行政論	2	救急処置及び看護法Ⅰ	1
			心理演習Ⅰ(心理療法演習Ⅰ)	1	救急処置及び看護法Ⅱ	1
			心理演習Ⅱ(心理療法演習Ⅱ)	1	臨床看護実習	2
			心理実習Ⅰ	1	養護概説	2
			心理実習Ⅱ	1	健康相談活動	2
			心理統計学演習	1	学校保健	2
			心理検査法実習Ⅰ	1	養護学特講	2
			心理検査法実習Ⅱ	1	養護実践演習	1
			集団心理療法	2	専門ゼミナール	1
			集団心理療法演習	1	卒業研究	6
			異常心理学	2		
音楽学部	音楽学科	32	音声学	2	臨床心理学	2
			演奏論	2	医学概論	2
			指揮法	2	精神病理学	2
			音楽特講	2	老年医学	2
			ソルフェージュⅠ-1	1	発達障害論	2
			ソルフェージュⅠ-2	1	音楽科教育法Ⅰ	2
			ソルフェージュⅡ-1	1	音楽科教育法Ⅱ	2
			ソルフェージュⅡ-2	1	音楽科教育法Ⅲ	2
			ソルフェージュⅢ-1	1	障害者福祉論	2
			ソルフェージュⅢ-2	1		
薬学部	薬学科	81.5	早期体験学習	1	調剤学	1.5
			ボランティア・災害医療実習	1	先端医療学概論	1
			基礎物理学	1.5	薬局学	1.5
			分析化学1	1.5	医療リスクマネジメント	1.5
			基礎薬学実習	1	臨床薬学総合演習1	1
			医療コミュニケーション学1	1	臨床薬学総合演習2	1
			医療コミュニケーション学2	2	薬学演習2	1
			チーム医療論	1.5	先端医療薬学概論	1
			薬事関係法規	1.5	先端地域医療演習1	1
			社会薬学	1.5	先端地域医療演習2	1

			薬品分析学2	1.5	先端薬学演習2	1
			機器分析学	1.5	先端薬学基礎演習2	1
			物理学実習	2	医薬品研究開発概論	1
			生物有機化学	1.5	バイオ創薬演習2	1
			栄養生理学	1.5	漢方・セルフケア概論	1
			食品衛生学	1.5	漢方天然薬物学演習2	1
			毒性学	1.5	病院実習	10
			基礎薬理学	1.5	薬局実習	10
			循環器・血液系疾患の薬物学	1.5	実務実習事後学習	1
			泌尿器・呼吸器系疾患の薬物学	1.5	機密構造解析学	2
			がん疾患の薬物学	1.5	糖尿病総合講義	1
			症候学	1.5	アドバンスト臨床実習	1
			医薬品情報学	1.5	分子薬効論2	1
			薬理学実習	1	医薬品リスクマネジメント	1
			製剤学1	1.5	実践的コミュニケーション	1
文学部	日本文学	54	日本語コミュニケーションA	2	日本文化特講B	2
			日本語コミュニケーションB	2	書道概論	2
			日本文化史	2	書道Ⅰ(演習)	2
			イギリス・アメリカの歴史Ⅰ	2	書道Ⅱ(演習)	2
			イギリス・アメリカの歴史Ⅱ	2	書道Ⅲ(演習)	2
			日本通史	2	書道Ⅳ(演習)	2
			美術史概説	2	書道史Ⅰ	2
			日本語学概論A	2	書道史Ⅱ	2
			日本語学概論B	2	美術史	2
			日本語学演習Ⅰ	2	国語総合演習Ⅰ	1
			日本語学演習Ⅱ	2	国語総合演習Ⅱ	1
			文章表現	2	卒業研究	8
			日本文学演習Ⅲ	2		
			英語英米文化学科	66	日本語コミュニケーションA	2
	日本語コミュニケーションB	2			イギリス・アメリカ文学史Ⅰ	2
	日本文化史	2			イギリス・アメリカ文学史Ⅱ	2
	イギリス・アメリカの歴史Ⅰ	2			現代英語の表現Ⅰ	2
	イギリス・アメリカの歴史Ⅱ	2			現代英語の表現Ⅱ	2
	日本通史	2			Dabate in EnglishⅠ	1
	美術史概説	2			Dabate in EnglishⅡ	1
	英語リーディングⅠ	2			英語演習Ⅰ	2
	英語リーディングⅡ	2			英語演習Ⅱ	2
	Writing SkillsⅠ	1			英語演習Ⅲ	2
Writing SkillsⅡ	1	英語圏の社会と文化Ⅱ			2	
Writing SkillsⅢ	1	比較文学・文化研究Ⅰ			2	
Writing SkillsⅣ	1	英語翻訳法Ⅰ	2			
英語教育概論Ⅰ	2	Studies in English AⅠ	2			

			英語コミュニケーション概論 I	2	Studies in English A II	2	
			英語コミュニケーション概論 II	2	卒業研究	8	
			イギリス・アメリカ文学概論 I	2			
文化財学科	74		日本語コミュニケーションA	2	文化財演習 I	2	
			日本語コミュニケーションB	2	文化財演習 II	2	
			日本文化史	2	卒業研究	6	
			イギリス・アメリカの歴史 I	2	日本美術史	2	
			イギリス・アメリカの歴史 II	2	東洋美術史	2	
			日本通史	2	建築遺産論	2	
			美術史概説	2	日本建築史 II	2	
			文化財学概論A	2	地域史研究B	2	
			歴史資産保護論A	2	史料講読A	2	
			日本史概論	2	史料講読B	2	
			環境歴史学概論	2	古文献研究	2	
			建築文化概論	2	自然地理学	2	
			研究入門 I	2	外国史	2	
			研究入門 II	2	文化財情報A	2	
			文化財基礎実習 I	1	博物館概論	2	
			文化財基礎実習 II	1	博物館資料論	2	
			文化財実習 I	1	経済学概論	2	
			文化財実習 II	1	倫理学概論	2	
				資料観察法	2		
		理工学部	機械創造工学科	105	物理概論	2	計測工学
基礎理工学実験	1				制御工学 I	2	
知財・理工学倫理	2				機械工学演習E	1	
微分積分学	2				制御工学 II	2	
線形代数学	2				機械製図 I	1	
AI基礎	2				機械製図 II	1	
機械工学概論	2				CAD製図	1	
システム工学概論	2				設計工学 I	2	
機械工作実習 I	1				設計工学 II	2	
機械工作実習 II	1				機械設計製図 I	1	
材料力学 I	2				機械設計製図 II	1	
機械工学演習A	1				ロボット工学基礎	2	
材料力学 II	2				ロボット工学応用	2	
工業材料	2				物理実験	1	
材料強度学	2				機械計測工学	2	
機械加工学(製図及び実習を含む)	2				機械工学実験A	1	
複合材料	2				機械工学実験B	1	
機械運動学	2				機械工学実験C	1	
機械力学 I	2				電磁気学	2	
機械工学演習B	1				工業物理学B	2	

		機械力学Ⅱ	2	通信工学	2
		振動工学	2	情報伝送	2
		熱工学Ⅰ	2	電波法規	2
		機械工学演習C	1	木材加工A	2
		熱工学Ⅱ	2	木材加工B	2
		エネルギー環境工学	2	栽培実習	2
		流体工学Ⅰ	2	職業指導A	2
		機械工学演習D	1	職業指導B	2
		電気電子工学概論	2	卒業研究A	3
		コンピュータ概論	2	卒業研究B	3
電子情報工学科	86	物理概論	2	システム工学Ⅱ	2
		基礎理工学実験	1	画像情報工学	2
		知財・理工学倫理	2	確率統計学	2
		微分積分学	2	シミュレーション	2
		線形代数学	2	計画工学	2
		AI基礎	2	機械工学概論	2
		工業物理学B	2	光情報工学	2
		ハードウェア工学Ⅰ	2	応用情報システム工学B	2
		ハードウェア工学Ⅱ	2	情報応用工学Ⅲ	2
		電磁気学	2	情報システム工学実験Ⅰ	1
		電気電子工学概論	2	情報システム工学実験Ⅱ	1
		電子回路工学	2	情報応用工学実験A	1
		信頼性工学	2	情報応用工学演習A	2
		計測工学	2	電波法規	2
		通信工学	2	木材加工A	2
		情報伝送	2	木材加工B	2
		システム設計	2	栽培実習	2
		情報理論	2	職業指導A	2
		データベース概論	2	職業指導B	2
		制御工学Ⅰ	2	情報職業論	2
		制御工学Ⅱ	2	卒業研究A	3
		システム工学Ⅰ	2	卒業研究B	3
ナノ物質工学科	91	物理概論	2	有機化学Ⅰ	2
		基礎理工学実験	1	有機化学Ⅱ	2
		知財・理工学倫理	2	分析化学	2
		微分積分学	2	バイオマス利用学	2
		線形代数学	2	基礎物理化学	2
		AI基礎	2	物理化学Ⅰ	2
		電磁気学	2	物理化学Ⅱ	2
		ナノテクノロジー入門	2	高分子化学	2
		ナノ物質工学演習A	1	高分子ナノ材料	2
		ナノ物質工学演習B	1	先端材料	2

			プロジェクトラボA	2	構造解析学	2
			プロジェクトラボB	2	無機ナノ材料	2
			材料科学実験A	1	電子情報ナノ材料	2
			材料科学実験B	1	機械工学概論	2
			工業物理学B	2	電気電子工学概論	2
			技術英語A	2	機械製図Ⅰ	1
			技術英語B	2	機械製図Ⅱ	1
			プログラミング演習	2	木材加工A	2
			数理統計学	2	木材加工B	2
			水構造学	2	栽培実習	2
			環境エネルギー材料	2	職業指導A	2
			基礎無機化学	2	職業指導B	2
			無機化学Ⅰ	2	卒業研究A	3
			無機化学Ⅱ	2	卒業研究B	3
総合政策学部	総合政策学科	54	総合政策学概論Ⅰ	2	経営戦略論	2
			総合政策学概論Ⅱ	2	中小企業振興論	2
			行政法Ⅰ	2	社会調査法	2
			行政法Ⅱ	2	地域計画論	2
			公法A	2	実践英語Ⅰ	2
			簿記Ⅰ	2	実践英語Ⅱ	2
			簿記Ⅱ	2	国際関係論	2
			キャリアプログラム	2	総合政策演習B(行政法)	1
			行政経営学Ⅱ	2	総合政策特別講義A(情報と社会)	2
			労働法	2	総合政策特別演習Ⅱ	1
			地方自治論	2	専門基礎演習	2
			マーケティング論	2	総合政策学特殊講義	2
			地域産業政策論	2	卒業研究	6
			香川薬学部	薬学科	108.5	薬学概論
医療コミュニケーション学2	1	医薬品評価学				1.5
創薬生命科学特論	1	調剤学				1.5
早期体験学習	1.5	医薬品安全性学				1.5
チーム医療学	1.5	臨床薬剤学				1.5
医療社会薬学コミュニケーション学	1	実務実習事前学習				4
医薬品・医療ビジネス	1	実践治療薬学1				1
生物物理学	1.5	実践治療薬学2				1
多角的物理化学演習	1	特別実習6				3
物質化学	1.5	卒業実習1				10
薬用資源学	1	卒業実習2				2
生薬学	1.5	基礎薬学演習2				1
天然物化学	1	基礎薬学演習3				1
有機化学演習	1	基礎薬学演習4				1
創薬化学	1	応用薬学演習	2			

			生理学1	1.5	総合薬学演習	6
			免疫学	1.5	総合薬学演習S	6
			衛生薬学3	1.5	化学・生薬学実習	1.5
			症候学	1.5	衛生薬学・免疫学実習	1.5
			治療薬学3	1.5	薬理学病態生理学実習	1.5
			治療薬学4	1.5	病院実習	10
			東洋医学概論	1.5	薬局実習	10
			薬理遺伝学	1	最新医療学	0.5
			分子薬理学	1	実践地域医療学2	0.5
			治療薬学演習1	1	地域医療アドバンス実務実習	1
			治療薬学演習2	2	東洋医療薬学アドバンス実務実習	1
			治療薬学演習3	2		
保健福祉学部	人間福祉学科	141	社会福祉の原理と政策Ⅰ	2	精神医学と精神医療Ⅱ	2
			社会福祉の原理と政策Ⅱ	2	現代の精神保健の課題と支援Ⅰ	2
			社会保障Ⅰ	2	現代の精神保健の課題と支援Ⅱ	2
			社会保障Ⅱ	2	精神保健福祉制度論	2
			社会福祉概説	2	こころとからだの理解	2
			介護概論	2	臨床心理学	2
			ソーシャルワークの基盤と専門職	2	看護学	2
			ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)	2	情報科学	2
			ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ	2	ソーシャルワーク演習	2
			ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ	2	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅰ	2
			ソーシャルワークの理論と方法(専門)Ⅰ	2	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅱ	2
			ソーシャルワークの理論と方法(専門)Ⅱ	2	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ	2
			ソーシャルワークの理論と方法(専門)A	2	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅳ	2
			ソーシャルワークの理論と方法(専門)B	2	ソーシャルワーク実習指導Ⅰ	2
			精神保健福祉の原理Ⅰ	2	ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	2
			精神保健福祉の原理Ⅱ	2	ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	2
			精神障害リハビリテーション論	2	ソーシャルワーク実習	6
			ケアマネジメント論	2	精神ソーシャルワーク演習(専門)Ⅰ	2
			カウンセリング	2	精神ソーシャルワーク演習(専門)Ⅱ	2
			児童・家庭福祉	2	精神ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ	2
			障害者福祉	2	精神ソーシャルワーク実習指導Ⅰ	2
			高齢者福祉	2	精神ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	2
			地域福祉と包括的支援体制Ⅰ	2	精神ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	2
			地域福祉と包括的支援体制Ⅱ	2	精神ソーシャルワーク実習	5
			貧困に対する支援	2	介護技術演習	2
			社会福祉調査の基礎	2	総合セミナーⅠ	2
			福祉サービスの組織と経営	2	総合セミナーⅡ	2
			医学概論	2	社会福祉系セミナー	2
			心理学と心理的支援	2	精神保健福祉系セミナー	2
			保健医療と福祉	2	共通領域セミナー	2

		権利擁護を支える法制度	2	社会福祉学研究ゼミナール	2
		刑事司法と福祉	2	卒業研究	6
		精神医学と精神医療 I	2		
看護学科	170	形態機能論(呼吸器・循環器)	2	慢性期看護援助論	2
		形態機能論(生殖器・神経系)	2	急性期看護学実習	2
		形態機能論(消化器・内分泌系)	2	慢性期看護学実習	4
		栄養学	1	老年看護学概論	2
		病理学	2	老年看護援助論	2
		薬理学	2	老年看護学実習	4
		感染学	1	母性看護学概論	2
		疾病論(呼吸器・循環器系疾患)	2	母性看護援助論	2
		疾病論(消化器・腎・泌尿生殖器系疾患)	2	母性看護学実習	2
		疾病論(神経系・骨運動器・感覚器系疾患)	2	助産学概論	1
		疾病論(内分泌系・代謝系疾患・精神疾患)	2	周産期医学	2
		公衆衛生学	2	ウィメンズヘルスケア	1
		医療ICT論	2	助産診断技術学(妊娠期)	2
		学校・産業健康保健論	1	助産診断技術学(分娩期)	2
		ボランティア活動論	1	助産診断技術学(産褥・新生児期)	2
		看護学概論	2	助産診断技術学演習	2
		日常生活援助技術	1	周産期ケア論	2
		検査・診断に伴う援助技術	1	地域包括母子保健論	2
		治療に伴う援助技術	1	助産管理学	2
		看護理論	1	助産学実習	11
		看護過程論	1	小児看護学概論	2
		ヘルスアセスメント論	1	小児看護援助論	2
		看護栄養管理論	1	母子保健関係論	1
		コミュニケーション論(基礎編)	1	小児看護学実習	2
		コミュニケーション論(実践編)	1	看護システム論	2
		基礎看護学実習 I	1	看護サービス論	1
		基礎看護学実習 II	2	看護政策論	1
		地域・在宅看護概論	2	リスクマネジメント	1
		地域・在宅看護援助論	2	看護管理実習	2
		地域包括ケア論	2	看護倫理学	1
		家族看護論	2	看護教育論	2
		在宅看護学実習	2	臨床薬理学	1
		保健医療福祉行政概論	2	在宅医療論	1
		公衆衛生看護学概論	2	チーム医療論	1
		公衆衛生看護技術論	2	がん看護学	1
		疫学	1	糖尿病看護論	1
		対象別公衆衛生看護活動論	2	クリティカルケア	1
		保健統計学	1	国際看護学	1
		地域診断論	1	災害看護学	1

		健康教育論	1	先端医療看護論	1
		公衆衛生看護管理論(健康危機管理含む)	2	遺伝看護学	1
		公衆衛生看護学実習	5	臨床看護実践演習	4
		精神看護学概論	2	看護研究方法論	2
		精神看護援助論	2	卒業研究	3
		精神看護学実習	2	養護概説	2
		成人看護学概論	2	健康相談活動	2
		急性期看護援助論	2		
理学療法学科	109	人間発達学	1	健康運動管理学実習Ⅰ	1
		解剖学Ⅰ	2	健康運動管理学実習Ⅱ	1
		解剖学Ⅱ	2	理学療法管理学	2
		解剖学実習	1	理学療法評価学Ⅰ	2
		生理学実習	1	理学療法評価学Ⅱ	2
		運動学Ⅰ	2	理学療法評価学実習Ⅰ	1
		運動学Ⅱ	1	理学療法評価学実習Ⅱ	1
		運動学実習	1	物理療法学	2
		運動機能解剖学	1	物理療法学実習	1
		医学概論	2	基礎理学療法学	1
		病理学	2	義肢装具学	2
		内科学	2	義肢装具学実習	1
		整形外科Ⅰ	2	スポーツ障害学	2
		整形外科Ⅱ	2	スポーツ障害理学療法学実習	1
		神経内科学	2	神経障害理学療法学	2
		小児科学	1	神経障害理学療法学実習	1
		精神医学	2	内部障害理学療法学	2
		栄養学	1	内部障害理学療法学実習	1
		救急医学	1	小児理学療法学	2
		障害予防学	2	日常生活活動学	1
		障害予防学実習	1	日常生活活動学実習	1
		リハビリテーション医学	1	理学療法研究セミナー	2
		医療と福祉	2	理学療法総合演習	1
		コミュニケーション論	1	生活環境学	1
		臨床心理学	1	公衆衛生学	1
		チーム医療論	1	地域理学療法学	1
		理学療法概論	2	地域理学療法学演習	1
		理学療法基礎セミナー	2	臨床実習Ⅰ(見学)	1
		理学療法応用セミナー	2	臨床実習Ⅱ(見学)	1
		運動生理学	2	臨床実習Ⅲ(評価)	3
		理学療法研究法	1	臨床実習Ⅳ(総合)	8
		基礎理学療法学	1	臨床実習Ⅴ(総合)	8
		健康運動管理学	1	卒業研究	2
診療放射線学科	99	医学倫理概論	2	画像検査技術学Ⅳ(X線透視他)	2

臨床医学総論(チーム医療を含む)	2	画像検査技術学Ⅴ(CT)	2		
解剖学	2	画像検査技術学Ⅵ(MRI)	2		
公衆衛生学	1	画像検査技術学Ⅶ(超音波他)	2		
臨床病理学	2	臨床画像学	2		
電気工学	2	総合放射線検査技術学演習Ⅰ(基礎)	1		
電気工学演習	1	画像検査技術学実習Ⅰ(学内実習)	2		
医療電子工学	2	核医学検査技術学Ⅰ(総論)	2		
医用電子工学演習	1	核医学検査技術学Ⅱ(各論)	2		
医療電子工学実験	1	核医学機器学	2		
応用数学	2	核医学検査技術学演習	1		
放射線生物学	2	放射性医薬品学	1		
放射線生物学演習	1	放射線治療技術学Ⅰ(総論)	2		
放射線衛生学	1	放射線腫瘍学	2		
放射線物理学Ⅰ(基礎)	2	放射線治療機器学	2		
放射線物理学Ⅱ(応用)	2	放射線治療技術学演習	1		
放射線物理学演習	1	医療画像工学Ⅰ(画像形成)	2		
放射化学	2	医療画像工学Ⅱ(画質評価)	2		
放射化学演習	1	医療画像工学Ⅲ(画像処理)	1		
放射化学実習	1	医用画像工学演習	1		
放射線計測学	2	医療画像情報学	1		
放射線計測学演習	1	医用画像情報学演習	1		
放射線計測学実習	1	医療画像情報学実験	1		
放射線科学技術論	2	放射線安全管理学	2		
画像解剖学	2	放射線安全管理学演習	1		
総合放射線検査技術学演習	1	放射線安全管理学実習	1		
画像診断学	2	放射線関係法規	2		
画像検査技術学Ⅰ(X線発生装置)	2	医療安全管理学	2		
画像検査技術学Ⅱ(一般撮影)	2	実践臨床画像学	2		
画像検査技術学Ⅲ(循環器他)	2	卒業研究	4		
臨床工学科	93	解剖学	2	医用生体工学研究演習B	1
		形態機能学演習A	1	医用生体工学特別演習	1
		形態機能学演習B	1	生体計測工学	2
		形体機能学特別演習	1	生体計測技術学演習	1
		医学概論	1	生体計測技術学実習	1
		公衆衛生学	1	治療・検査機器実習	1
		病理学	2	医療機器演習A	1
		臨床免疫学	2	医療機器演習B	1
		臨床薬理学	2	人工臓器学	2
		医療関係法規	1	生体機能代行技術学	2
		生命倫理学	1	浄化管理技術演習	1
		チーム医療演習	1	浄化管理技術実習	1
		医学用語演習	1	呼吸管理技術演習	1

救急救命演習	1	呼吸管理技術実習	1		
基礎医学実習	1	循環管理技術演習	1		
基礎医学特別演習	1	循環管理技術実習	1		
医用電気工学	2	操作技術シミュレーションA	1		
医用電気工学実験	1	操作技術シミュレーションB	1		
医用電子工学	2	操作技術シミュレーションD	1		
医用電子工学実験	1	生体機能代行技術学特別演習	1		
医用機械工学概論	2	医療安全管理学	2		
医用材料工学	2	危機管理演習	1		
医用物性工学	2	医療安全管理学演習	1		
医用工学研究演習A	1	医用安全管理学実習	1		
医用工学研究演習B	1	医用安全管理学特別演習	1		
医用工学演習A	1	臨床医学総論A	2		
医用工学演習B	1	臨床医学総論B	2		
医用工学演習C	1	臨床医学総論C	2		
医用工学演習D	1	臨床医学各論演習	1		
医用工学演習E	1	臨床医学特別演習	1		
医用工学演習F	1	早期医療体験学習	1		
医用工学特別演習	1	医療コミュニケーション	1		
医療統計学演習B	1	臨床医学研究演習A	1		
臨床工学概論	2	臨床医学研究演習B	1		
臨床工学演習	1	臨床実習事前学習	1		
医用画像工学演習	1	卒業研究A	2		
医用生体工学研究演習A	1	卒業研究B	2		
口腔保健学科	108	人体の構造・機能学Ⅰ	2	オーラルヘルスプロモーション	1
		人体の構造・機能学Ⅱ	2	臨床心理学	1
		生化学(栄養学基礎・代謝学を含む)	2	医療倫理学	1
		口腔解剖学・口腔生理学Ⅰ	2	歯科診療補助論	2
		口腔解剖学・口腔生理学Ⅱ	2	チーム歯科医療学	1
		口腔解剖学・口腔生理学Ⅲ	2	歯科診療補助論基礎実習Ⅰ	1
		病理学(口腔病理学を含む)	2	歯科診療補助論基礎実習Ⅱ	1
		薬理学(歯科薬理学を含む)	2	障がい者(児)口腔保健衛生学	1
		歯科衛生統計	1	口腔介護学	2
		衛生行政	1	総合医科学	2
		衛生学・公衆衛生学	2	看護学概論	1
		口腔衛生学	2	歯科医療リスク管理学	1
		医療情報処理学	1	歯科英語	1
		口腔保健学概論	2	口腔保健臨床実習Ⅰ(早期体験実習)	2
		発達系歯科学	2	口腔保健臨床実習Ⅱ(一般歯科診療所)	10
		保存系歯科学	2	口腔保健臨床実習Ⅲ(病院歯科)	6
		補綴系歯科学	2	地域歯科保健臨床実習	2
		外科系歯科学	2	コミュニケーション論	1

	歯科放射線学	1	こころとからだの理解	2
	歯科麻酔学	2	介護概論	2
	口腔疾患予防学	2	ケアマネジメント論	2
	口腔疾患予防学実習Ⅰ(歯周病予防処置)	1	現代社会と福祉Ⅰ	2
	口腔疾患予防学実習Ⅱ(う蝕予防処置)	1	現代社会と福祉Ⅱ	2
	高齢者口腔保健衛生学	1	社会調査の基礎	2
	口腔保健衛生学基礎実習	1	社会保障	2
	摂食嚥下リハビリテーション学	2	高齢者福祉に対する支援と介護保険制度	2
	歯科保健指導論	2	障がい者に対する支援と障がい者自立支援制度	2
	歯科保健指導演習	1	卒業研究	4
	食生活指導論	2		