

## 国際医療福祉大学の学部の授業科目等及び卒業に必要な単位数を定める規程

(目的)

第1条 この規程は、国際医療福祉大学学則第25条に基づき、各学部学科の授業科目等及び卒業に必要な単位数を定めることを目的とする。

(授業科目等)

第2条 各学部学科の授業科目及び単位数は、別表1のとおりとする。

(卒業に必要な単位数)

第3条 各学部学科の卒業に必要な単位数は、別表2のとおりとする。

附 則

この規程は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

別表1 授業科目の名称及び単位数  
保健医療学部 看護学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1	2		30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	生きがい論	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30	
		日本国憲法	1 2 3 4		2	30	
法と道徳・倫理		1 2 3 4		2	30		
社会学		1 2 3 4		2	30		
日本政治経済論		1 2 3 4		2	30		
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
福祉経済学		1 2 3 4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1 2 3 4		2	30		
国際関係論		1 2 3 4		2	30		
世界の経済		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論		2	2		30		
地球環境論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
ボランティアコーディネート論		1 2 3 4		2	30		
自然・情報系		手話入門	1 2 3 4		2	30	
	経済の仕組み	1 2 3 4		2	30		
	経済の歴史	1 2 3 4		2	30		
	統計学	2	2		30		
	疫学・保健医療統計学	3	2		30		
	数学	1 2 3 4		2	30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
	コンピュータの基礎	1	2		30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1	1		30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1 2		1	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学／医療史	1 2 3 4		2	30		
	人間工学	1 2 3 4		2	30		
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1	1		15	
		大学入門講座Ⅱ（展開）	1 2 3 4		1	15	
郷土論～栃木学～		1 2 3 4		1	15		
医療福祉教養講義		1 2 3 4		1	15		
メディカルマナー入門		1 2 3 4		2	30		
総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～		1 2 3 4		1	15		
総合講義（現代社会をどう見るか）		1 2 3 4		1	15		
食と人間		1 2		1	15		
人間と性		1 2 3 4		1	15		
持続可能な発展		1 2 3 4		2	30		
読書ゼミナール		1 2 3 4		1	15		
現代医療福祉事情		1 2 3 4		1	15		
ボランティア実践		1 2 3 4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4		1	30
		中国語入門	1 2 3 4		1	30
	中国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語入門	1 2 3 4		1	30	
	韓国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4		1	30	
	体育健康系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
専門基礎 ／学部共通		公衆衛生学	1	2		30	
		救急医学	2		1	15	
		微生物と病気	1 2 3 4		2	30	
		リハビリテーション概論	2	2		30	
		関連職種連携論	2	2		30	
		看護論	1		2	30	
		ケアマネジメント論	2 3 4		1	15	
		ケースワーク論	1 2		1	15	
		医療管理学	1 2 3 4		2	30	
		保健医療福祉制度論	1	2		30	
		社会福祉学	1 2		2	30	
		臨床心理学概論	2	2		30	
		医療情報学概論	2 3 4		2	30	
		福祉支援工学概論	1 2 3 4		2	30	
		関連職種連携ワーク	3	1		30	
		関連職種連携実習		4	1	45	
		リスクマネジメント論	3 4		2	30	
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3 4		2	30	
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）	2 3 4		1	15	
		レクリエーション概論	2 3 4		1	15	
専門基礎		生体形態論Ⅰ（運動器系・循環器系）	1	1		30	
		生体形態論Ⅱ（内臓学・神経系・感覚器系）	1	1		30	
		生体機能論Ⅰ（神経・運動・感覚・内分泌）	1	1		30	
		生体機能論Ⅱ（循環・呼吸・消化器・腎臓）	1	1		30	
		ヒューマンスキル演習	1		1	30	
		栄養学	1	1		30	
		微生物学	1	1		30	
		病態論	1	1		30	
		薬理学	2	1		30	
		老年学	2		1	30	
		心身障害児（者）論		3		15	
		機能障害論Ⅰ（循環器・呼吸器・血液）	2	1		30	
		機能障害論Ⅱ（脳神経・消化器・内分泌）	2	1		30	
		機能障害論Ⅲ（生殖・腎泌尿器・運動・免疫）	2	1		30	
機能障害論Ⅳ（精神・小児・老年関連疾患）	2	1		30			
専門Ⅰ		基礎看護学概論	1	1		15	
		看護理論	1	1		15	
		看護方法論	1	1		30	
		日常生活援助論Ⅰ（環境と清潔）	1	1		30	
		日常生活援助論Ⅱ（食事と排泄）	1	1		30	
		看護技術論Ⅰ（フィジカルアセスメント）	1	1		30	
		看護技術論Ⅱ（診察・検査・与薬）	2	1		30	
		看護コミュニケーション	2	1		30	
		看護管理学	3	2		30	
		基礎看護学実習Ⅰ（看護援助の基本）	1	1		45	
		基礎看護学実習Ⅱ（看護過程の展開）	2	2		90	
		成人看護学概論	2	1		15	
		専門Ⅱ		成人看護学方法論Ⅰ（急性期看護論）	2	1	
成人看護学方法論Ⅱ（感染看護論）	3			1		15	
成人看護学方法論Ⅲ（慢性期看護論）	2			1		30	
成人看護学方法論Ⅳ（がん・リハビリテーション看護論）	3			1		30	
成人看護学方法論Ⅴ（技術論）	3			1		30	
緩和ケア	4				1	15	
先進医療と看護	4				1	15	
老年看護学概論	2			1		15	
老年看護学方法論Ⅰ（生活を整える看護）	2			1		30	
老年看護学方法論Ⅱ（健康逸脱に伴う看護）	3			1		30	
老年看護学演習	3			1		15	
小児看護学概論	2			1		15	
小児看護学方法論	2			2		30	
小児看護学演習	3			1		30	
リプロダクティブヘルス看護学概論	2			1		15	
リプロダクティブヘルス看護学方法論	2			2		30	
リプロダクティブヘルス看護学演習	3			1		30	

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
専門教育	専門Ⅱ	精神看護学概論	2	1		15	
		精神看護学方法論	2	2		30	
		精神看護学演習	3	1		30	
		成人看護学急性期実習	3	3		135	
		成人看護学慢性期実習	3	3		135	
		老年看護学実習Ⅰ（ふれあい実習）	2	1		45	
		老年看護学実習Ⅱ（病院・施設実習）	3	3		135	
		小児看護学実習	3	2		90	
		リプロダクティブヘルス看護学実習	3	2		90	
		精神看護学実習	3	2		90	
	統合分野	在宅看護学概論	1	1		15	
		在宅看護学方法論	4	2		30	
		在宅看護学演習	4	1		15	
		看護研究	3	2		30	
		看護研究ゼミⅠ（ベーシック）	4	1		30	
		看護研究ゼミⅡ（アドバンス）	4		1	30	
		実践看護学特論	4	1		45	
		看護管理学演習	4		1	30	
		国際看護学	4		1	15	
		家族看護学	2	1		15	
		看護倫理学	2		1	15	
		災害看護学	4		1	15	
		医療安全論	4		1	15	
		在宅看護学実習	4	2		90	
		統合実習	3	2		90	
		公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	1	1		15
	公衆衛生看護学方法論		4	2		30	
	対象別保健活動論Ⅰ（発達段階別）		4		2	30	
	対象別保健活動論Ⅱ（障害別）		4		1	15	
	地域診断論		3		1	30	
	健康教育論		3	2		30	
	産業保健論		2	1		15	
	学校保健論		2	1		15	
	健康危機管理論		3		1	15	
	公衆衛生看護管理論		4		1	15	
	公衆衛生看護特論	4		1	30		
公衆衛生看護学実習	4		4	180			

別表1 授業科目の名称及び単位数  
保健医療学部 理学療法学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	生きがい論	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30	
		日本国憲法	1 2 3 4		2	30	
		法と道徳・倫理	1 2 3 4		2	30	
社会学		1 2 3 4		2	30		
日本政治経済論		1 2 3 4		2	30		
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
福祉経済学		1 2 3 4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1 2 3 4		2	30		
国際関係論		1 2 3 4		2	30		
世界の経済		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論		1 2 3 4		2	30		
地球環境論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
ボランティアコーディネート論		1 2 3 4		2	30		
手話入門		1 2 3 4		2	30		
経済の仕組み		1 2 3 4		2	30		
経済の歴史		1 2 3 4		2	30		
自然・情報系	統計学	1 2 3 4		2	30		
	疫学・保健医療統計学	1 2 3 4		2	30		
	数学	1 2 3 4		2	30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
	コンピュータの基礎	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1 2 3 4		1	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学／医療史	1 2 3 4		2	30		
	人間工学	1 2 3 4		2	30		
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1	1		15	
大学入門講座Ⅱ（展開）		1 2 3 4		1	15		
郷土論～栃木学～		1 2 3 4		1	15		
医療福祉教養講義		1 2 3 4		1	15		
メディカルマナー入門		1 2 3 4		2	30		
総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～		1 2 3 4		1	15		
総合講義（現代社会をどう見るか）		1 2 3 4		1	15		
食と人間		1 2		1	15		
人間と性		1 2 3 4		1	15		
持続可能な発展		1 2 3 4		2	30		
読書ゼミナール		1 2 3 4		1	15		
現代医療福祉事情		1 2 3 4		1	15		
ボランティア実践		1 2 3 4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4		1	30
		中国語入門	1 2 3 4		1	30
		中国語基礎	1 2 3 4		1	30
		韓国語入門	1 2 3 4		1	30
	韓国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4		1	30	
	体育健康系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考		
				必修	選択				
専門教育	専門基礎／学部共通	公衆衛生学	1 2 3 4		2	30			
		救急医学	2 3	1		15			
		微生物と病気	1 2 3 4		2	30			
		リハビリテーション概論	1	2		30			
		関連職種連携論	2	2		30			
		看護論	1		2	30			
		ケアマネジメント論	2 3 4		1	15			
		ケースワーク論	1 2 3 4		1	15			
		医療管理学	1 2 3 4		2	30			
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4		2	30			
		社会福祉学	1 2 3 4		2	30			
		臨床心理学概論	2	2		30			
		医療情報学概論	2 3 4		2	30			
		福祉支援工学概論	1 2 3 4		2	30			
		関連職種連携ワーク	3	1		30			
		関連職種連携実習	4		1	45			
		リスクマネジメント論	3 4		2	30			
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3 4		2	30			
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）	2 3 4		1	15			
		レクリエーション概論	2 3 4		1	15			
専門教育	専門基礎	解剖学Ⅰ（運動器系、内臓器系）	1		1	30			
		解剖学Ⅱ（内臓器系、神経系）	1		1	30			
		解剖学実習Ⅰ（肉眼）	1		1	45			
		解剖学実習Ⅱ（組織）	1		1	45			
		生理学Ⅰ（植物性機能）	1		1	30			
		生理学Ⅱ（動物性機能）	1		1	30			
		生理学実習	1		1	45			
		運動学Ⅰ（基礎）	1		1	30			
		運動学Ⅱ（応用）	1		1	30			
		運動生理学	1		2	30			
		病理学	2		1	30			
		臨床医学概論	2		1	30			
		内科学Ⅰ（基礎）	2		1	30			
		内科学Ⅱ（臨床）	2		1	30			
		神経学Ⅰ（基礎）	2		1	30			
		神経学Ⅱ（臨床）	2		1	30			
		整形外科Ⅰ（基礎）	2		1	30			
		整形外科Ⅱ（臨床）	2		1	30			
		精神医学Ⅰ（総論・各論）	2		1	30			
		精神医学Ⅱ（各論）	2		1	30			
		運動学実習Ⅰ（基礎）	2		1	45			
		運動学実習Ⅱ（応用）	2		1	45			
		人間発達学	2		1	30			
		リハビリテーション医学	3		1	30			
		小児科学	2		1	30			
		老年学	2 3 4		1	30			
		神経心理学概論	2 3 4		2	30			
		臨床薬理学概論	2 3 4		1	15			
		スポーツ傷害学	2 3 4		1	15			
		外科学	2 3 4		1	15			
		栄養学	2 3 4		1	15			
		専門教育	専門	バルバージョン（運動機能）	1		1	15	
				理学療法概論	1		2	30	
				PTスキルⅠ演習（課題発表・PBL）	1		1	30	
				PTスキルⅡ演習（課題学習・口頭試問）	2		1	30	
				PTスキルⅢ演習（課題学習）	3		1	30	
PTスキルⅣ演習（口頭試問・OSCE・CBT）	3				2	60			
病態運動学	3				2	30			
運動解剖学	2				2	30			
バイオメカニクス	1 2 3 4				1	15			
運動心理学	1 2 3 4				1	15			
スポーツ心理学	1 2 3 4				1	15			
スポーツ医科学	1 2 3 4				1	15			
理学療法評価学	2				2	30			
理学療法診断学Ⅰ（基礎）	2				1	30			
理学療法診断学Ⅱ（疾患編）	2				1	30			
理学療法診断学Ⅲ（神経・画像評価学を含む）	2				1	15			
理学療法診断学Ⅳ（電気診断学）	2 3 4				1	15			



授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
		必修	選択		
動作分析学	2 3 4		1	15	
臨床動作分析学	2 3 4		1	15	
運動負荷学	2 3 4		1	15	
理学療法計測法	2 3 4	1		15	
クリニカルリーズニング	2 3 4		1	15	
高次脳機能障害学	2 3 4		1	15	
物理療法学Ⅰ（基礎）	1	1		30	
物理療法学Ⅱ（応用）	2	1		30	
運動療法学総論	2	1		30	
癌のリハビリテーション	2 3		1	15	
生活技術学	3	1		30	
生活環境学	3	1		30	
義肢学	3	1		30	
装具学	3	1		30	
理学療法治療総論	3	1		15	
運動系理学療法学Ⅰ（基礎）	3	1		30	
運動系理学療法学Ⅱ（応用）	3	1		30	
神経系理学療法学Ⅰ（脳血管）	3	1		30	
神経系理学療法学Ⅱ（神経筋）	3	1		30	
小児理学療法学	3	1		30	
循環器系理学療法学	3	1		15	
呼吸器系理学療法学	3	1		15	
代謝系理学療法学	3	1		15	
地域理学療法学演習（在宅・地域）	3	1		30	
急性期理学療法学	2 3 4		1	15	
スポーツ理学療法学	2 3 4		1	15	
スポーツ傷害治療学	2 3 4		1	15	
ヘルスプロモーション論	2 3 4		1	15	
産科理学療法学	2 3 4		1	15	
理学療法治療学演習Ⅰ（神経筋促通治療学）	2 3 4		1	15	
理学療法治療学演習Ⅱ（神経発達学的治療学）	2 3 4		1	15	
理学療法治療学演習Ⅲ（マニュアルセラピー関節）	2 3 4		1	15	
理学療法治療学演習Ⅳ（マニュアルセラピー脊柱）	2 3 4		1	15	
理学療法治療学演習Ⅴ（マニュアルセラピー徒手）	3 4		1	15	
基礎実習	1	1		45	
検査実習	2	2		90	
地域リハビリテーション実習	3 4	1		45	
評価実習	3	4		180	
総合臨床実習	4	12		540	
理学療法特論Ⅰ（基礎）	4	2		30	
理学療法特論Ⅱ（応用）	2 3 4		2	30	
理学療法研究法	2 3 4		1	15	
理学療法教育学	2 3 4		1	15	
理学療法統計法	4		1	15	
理学療法管理学	2 3 4	2		30	
障害者スポーツ概論	2 3 4		1	15	
ジャーナルリーディング	2 3 4		1	15	
理学療法国際事情	1 2 3 4		1	15	
卒業研究	4		4	180	

別表1 授業科目の名称及び単位数  
保健医療学部 作業療法学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	生きがい論	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30	
		日本国憲法	1 2 3 4		2	30	
法と道徳・倫理		1 2 3 4		2	30		
社会学		1 2 3 4		2	30		
日本政治経済論		1 2 3 4		2	30		
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
福祉経済学		1 2 3 4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1 2 3 4		2	30		
国際関係論		1 2 3 4		2	30		
世界の経済		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論		1 2 3 4		2	30		
地球環境論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
ボランティアコーディネート論		1 2 3 4		2	30		
手話入門		1 2 3 4		2	30		
経済の仕組み		1 2 3 4		2	30		
経済の歴史		1 2 3 4		2	30		
自然・情報系	統計学	1 2 3 4		2	30		
	疫学・保健医療統計学	1 2 3 4		2	30		
	数学	1 2 3 4		2	30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
	コンピュータの基礎	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1 2 3 4		1	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学／医療史	1 2 3 4		2	30		
	人間工学	1 2 3 4		2	30		
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1	1		15	
大学入門講座Ⅱ（展開）		1 2 3 4		1	15		
郷土論～栃木学～		1 2 3 4		1	15		
医療福祉教養講義		1 2 3 4		1	15		
メディカルマナー入門		1 2 3 4		2	30		
総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～		1 2 3 4		1	15		
総合講義（現代社会をどう見るか）		1 2 3 4		1	15		
食と人間		1 2		1	15		
人間と性		1 2 3 4		1	15		
持続可能な発展		1 2 3 4		2	30		
読書ゼミナール		1 2 3 4		1	15		
現代医療福祉事情		1 2 3 4		1	15		
ボランティア実践		1 2 3 4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4		1	30
		中国語入門	1 2 3 4		1	30
	中国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語入門	1 2 3 4		1	30	
	韓国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4		1	30	
	体育健康系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考		
				必修	選択				
専門教育 ／学部共通		公衆衛生学	1 2 3 4	2		30			
		救急医学	2 3 4	1		15			
		微生物と病気	1 2 3 4		2	30			
		リハビリテーション概論	1 2 3 4	2		30			
		関連職種連携論	2	2		30			
		看護論	1		2	30			
		ケアマネジメント論	2 3 4		1	15			
		ケースワーク論	1 2 3 4		1	15			
		医療管理学	1 2 3 4		2	30			
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4		2	30			
		社会福祉学	1 2 3 4		2	30			
		臨床心理学概論	1 2 3 4	2		30			
		医療情報学概論	2 3 4		2	30			
		福祉支援工学概論	1 2 3 4		2	30			
		関連職種連携ワーク	3	1		30			
		関連職種連携実習	4		1	45			
		リスクマネジメント論	3 4		2	30			
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3 4		2	30			
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）	2 3 4		1	15			
		レクリエーション概論	2 3 4		1	15			
		専門教育		解剖学Ⅰ（運動器系、循環器系）	1		1	30	
				解剖学Ⅱ（内臓学、神経系、感覚器系）	1		1	30	
				解剖学実習	1		1	45	
				生理学Ⅰ（植物性機能）	1		1	30	
				生理学Ⅱ（動物性機能）	1		1	30	
				生理学実習	1		1	45	
				運動学Ⅰ（基礎）	1		1	30	
				運動学Ⅱ（応用）	1		1	30	
運動学実習	2				1	45			
運動生理学	2				1	30			
病理学	2				1	30			
内科学	2				1	30			
神経学Ⅰ（基礎）	2				1	30			
神経学Ⅱ（臨床）	2				1	30			
整形外科Ⅰ（基礎）	2				1	30			
整形外科Ⅱ（臨床）	2				1	30			
精神医学Ⅰ（基礎）	2				1	30			
精神医学Ⅱ（臨床）	3				1	30			
小児科学	2				1	30			
老年学	3				1	30			
リハビリテーション医学	3				1	30			
人間発達学	1				1	30			
病態生理学	2				1	15			
臨床薬理学概論	2				1	15			
栄養学	2				1	15			
外科学	2				1	15			
脳神経外科学	2				1	15			
神経心理学概論	2				1	15			
対人援助論	2 3 4				1	15			

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
専門		作業療法概論	1	1		15	
		作業学概論	1	1		15	
		作業工程技術学・基礎論	1	1		30	
		作業工程技術学・応用論	1	1		30	
		作業分析学Ⅰ（基礎）	2	1		30	
		作業分析学Ⅱ（応用）	2	1		30	
		作業応用論	2 3 4		1	30	
		研究法概論	3	1		15	
		研究法演習	3	1		30	
		卒業研究	4		1	30	
		作業療法管理学（倫理・管理）	4	1		15	
		作業療法評価学概論	2	1		15	
		作業療法評価学各論	2	1		30	
		作業療法評価学演習	2	1		30	
		専門教育		基礎運動機能評価法	2	1	
生活機能論	2			1		30	
上肢機能評価法	2				1	15	
日常生活活動評価法	2				1	15	
認知機能評価法	3				1	15	
作業療法諸理論	2 3 4				1	15	
作業療法適用学概論	2			1		15	
内科系疾患作業療法学	3			1		30	
運動器疾患作業療法学	3			1		30	
中枢神経疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3			1		30	
中枢神経疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3			1		30	
精神疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3			1		30	
精神疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3			1		30	
小児作業療法学Ⅰ（総論）	3			1		30	
小児作業療法学Ⅱ（各論）	3			1		30	
老年作業療法学	3			1		30	
認知障害作業療法学	3			1		30	
認知症作業療法特論	3				1	15	
作業療法適用学特論	3				1	15	
作業療法応用学概論	4			1		15	
就学・就労支援論	4			1		15	
生活技術学Ⅰ（総論）	2			1		30	
生活技術学Ⅱ（各論）	3			1		30	
コミュニケーション技術論	2			1		30	
職業関連技術学	3			1		30	
作業療法の諸外国事情	2 3 4				1	15	
地域生活作業療法論	4			1		30	
地域ケアシステム論	3 4				1	15	
生活支援計画論	3 4				1	15	
障害代償学概論	2			1		15	
義肢適用論	3			1		15	
装具・副子適用論	3			1		30	
自助具・福祉機器適用論	3			1		30	
住環境整備論	3			1		15	
バリアフリー論	2 3 4				1	15	
作業療法総括論	4			1		30	
臨床実習特論Ⅰ（OSCE）	3				1	15	
臨床実習特論Ⅱ（OSCE）	4				1	15	
臨床実習Ⅰ（早期臨床見学）	1				1	45	
臨床実習Ⅱ（早期臨床体験）	2				1	45	
臨床実習Ⅲ（臨床評価）	3			3		135	
臨床実習Ⅳ（臨床推論・作業療法計画立案）	3			5		225	
総合実習Ⅰ（作業療法実践）	4			6		270	
総合実習Ⅱ（作業療法実践）	4			6		270	
地域リハビリテーション実習	4			1		45	
臨床実習ゼミⅠ（作業療法総論）	1		1	15			
臨床実習ゼミⅡ（作業療法実践過程）	2		1	15			
臨床実習ゼミⅢ（作業療法計画立案）	3		1	15			
臨床実習ゼミⅣ（作業療法実践）	4		1	15			

別表1 授業科目の名称及び単位数  
保健医療学部 言語聴覚学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	生きがい論	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30	
		日本国憲法	1 2 3 4		2	30	
法と道徳・倫理		1 2 3 4		2	30		
社会学		1 2 3 4		2	30		
日本政治経済論		1 2 3 4		2	30		
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
福祉経済学		1 2 3 4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1 2 3 4		2	30		
国際関係論		1 2 3 4		2	30		
世界の経済		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論		1 2 3 4		2	30		
地球環境論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
ボランティアコーディネート論		1 2 3 4		2	30		
手話入門		1 2 3 4		2	30		
経済の仕組み		1 2 3 4		2	30		
経済の歴史		1 2 3 4		2	30		
自然・情報系	統計学	1 2 3 4	2		30		
	疫学・保健医療統計学	1 2 3 4		2	30		
	数学	1 2 3 4		2	30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
	コンピュータの基礎	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1 2 3 4	1		30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1 2 3 4		1	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学／医療史	1 2 3 4		2	30		
	人間工学	1 2 3 4		2	30		
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1		1	15	
大学入門講座Ⅱ（展開）		1 2 3 4		1	15		
郷土論～栃木学～		1 2 3 4		1	15		
医療福祉教養講義		1 2 3 4		1	15		
メディカルマナー入門		1 2 3 4		2	30		
総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～		1 2 3 4		1	15		
総合講義（現代社会をどう見るか）		1 2 3 4		1	15		
食と人間		1 2		1	15		
人間と性		1 2 3 4		1	15		
持続可能な発展		1 2 3 4		2	30		
読書ゼミナール		1 2 3 4		1	15		
現代医療福祉事情		1 2 3 4		1	15		
ボランティア実践		1 2 3 4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4		1	30
		中国語入門	1 2 3 4		1	30
	中国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語入門	1 2 3 4		1	30	
	韓国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4		1	30	
	体保 育健	健康科学理論	1 2 3 4	1		15
		健康科学実践	1 2 3 4	1		30

		授業科目の名称	配当年次				単位数		時間	備 考
			1	2	3	4	必修	選択		
専門基礎／学部共通		公衆衛生学	1	2	3	4		2	30	
		救急医学		2	3			1	15	
		微生物と病気	1	2	3	4		2	30	
		リハビリテーション概論	1	2			2		30	
		関連職種連携論		2			2		30	
		看護論	1					2	30	
		ケアマネジメント論		2	3	4		1	15	
		ケースワーク論	1	2	3	4		1	15	
		医療管理学	1	2	3	4		2	30	
		保健医療福祉制度論	1				2		30	
		社会福祉学	1	2	3	4		2	30	
		臨床心理学概論	1	2	3	4		2	30	
		医療情報学概論		2	3	4		2	30	
		福祉支援工学概論	1	2	3	4		2	30	
		関連職種連携ワーク		3			1		30	
		関連職種連携実習			4			1	45	
		リスクマネジメント論		3	4			2	30	
		電子カルテによるチーム医療概論		2	3	4		2	30	
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）		2	3	4		1	15	
		レクリエーション概論		2	3	4		1	15	
専門教育	専門基礎	解剖学	1				2		30	
		生理学	1				2		30	
		病理学	1				1		15	
		医学概論	1				1		15	
		内科学		3	1				30	
		精神医学		3	1				30	
		リハビリテーション医学	2				1		30	
		小児科学	2				1		30	
		耳鼻咽喉科学		3	1				30	
		臨床神経学	2				1		30	
		形成外科学		3	1				15	
		臨床歯科医学	2				1		15	
		口腔外科学		3	1				15	
		音声言語医学	2				1		30	
		中枢神経機能学	2				1		30	
		聴覚医学	2				1		30	
		児童精神医学	1	2	3	4		1	15	
		老年学	1	2	3	4		1	30	
		遺伝学	1	2	3	4		1	15	
		脳神経外科学	1	2	3	4		1	15	
	臨床心理学	2				1		30		
	生涯発達心理学	1				1		30		
	学習心理学	2				1		30		
	神経心理学	1				1		30		
	認知心理学	2				1		30		
	心理測定法	2				1		30		
	心理測定法演習	2				1		30		
	言語学	1				1		30		
	言語心理学	2				1		30		
	言語発達学	2				1		30		
	基礎音声学	1				1		30		
	音声学	2				1		30		
音声音響学	2				1		30			
聴覚心理学		3			1		30			



授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
専門教育	専門	言語聴覚障害学概論	1	1		30
		コミュニケーション技能演習	1	1		30
		コミュニケーション障害演習	2	1		15
		言語聴覚障害診断学	3	1		30
		失語症・高次脳機能障害学総論Ⅰ	2	1		30
		失語症・高次脳機能障害学総論Ⅱ	2	1		30
		失語症学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30
		失語症学Ⅱ（治療）	3	1		30
		失語症・高次脳機能障害学演習	3	1		30
		高次脳機能障害学	3	1		30
		言語発達障害学総論	2	1		30
		言語発達障害学各論	2	1		30
		言語発達障害学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30
		言語発達障害学Ⅰ演習（評価・診断）	3	1		30
		言語発達障害学Ⅱ（指導）	3	1		30
		言語発達障害学Ⅱ演習（指導）	3	1		30
		聴覚障害学総論	2	1		30
		聴覚機能評価学	2	2		60
		聴覚補償論（補聴器・人工内耳など）	3	1		30
		小児聴覚障害学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30
		小児聴覚障害学Ⅱ（指導）	3	1		30
		成人聴覚障害学（二重障害を含む）	3	1		30
		発声発語障害学総論	2	2		30
		構音障害学Ⅰ（理論）	2	1		30
		構音障害学Ⅱ（評価・診断）	3	1		30
		構音障害学演習（治療）	3	1		45
		流暢性障害学	2	1		30
		音声障害学	3	1		30
		摂食・嚥下障害学Ⅰ（理論・評価診断）	3	1		30
		摂食・嚥下障害学Ⅱ（治療）	3	1		30
		言語聴覚障害学研究法	3		2	30
		言語聴覚障害基礎演習	3	1		15
		言語聴覚療法特論	4	1		15
		言語聴覚障害学特論（総括）	4	1		15
卒業研究	4		4	60		
臨床実習Ⅰ（基礎）	3	2		80		
臨床実習Ⅱ（総合）	4	10		400		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
保健医療学部 視機能療法学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4	2		30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	生きがい論	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30	
		日本国憲法	1 2 3 4		2	30	
法と道徳・倫理		1 2 3 4		2	30		
社会学		1 2 3 4		2	30		
日本政治経済論		1 2 3 4		2	30		
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
福祉経済学		1 2 3 4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1 2 3 4		2	30		
国際関係論		1 2 3 4		2	30		
世界の経済		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論		1 2 3 4		2	30		
地球環境論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
ボランティアコーディネート論		1 2 3 4		2	30		
手話入門		1 2 3 4		2	30		
経済の仕組み	1 2 3 4		2	30			
経済の歴史	1 2 3 4		2	30			
自然・情報系	統計学	1 2 3 4	2		30		
	疫学・保健医療統計学	1 2 3 4	2		30		
	数学	1 2 3 4	2		30		
	物理学	1 2 3 4	2		30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4	2		30		
	コンピュータの基礎	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1 2 3 4		1	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学／医療史	1 2 3 4		2	30		
	人間工学	1 2 3 4		2	30		
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1		1	15		
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1 2 3 4		1	15		
	郷土論～栃木学～	1 2 3 4		1	15		
	医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15		
	メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	30		
	総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～	1 2 3 4		1	15		
	総合講義（現代社会をどう見るか）	1 2 3 4		1	15		
	食と人間	1 2		1	15		
	人間と性	1 2 3 4		1	15		
	持続可能な発展	1 2 3 4		2	30		
	読書ゼミナール	1 2 3 4		1	15		
	現代医療福祉事情	1 2 3 4		1	15		
	ボランティア実践	1 2 3 4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4		1	30
		中国語入門	1 2 3 4		1	30
	中国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語入門	1 2 3 4		1	30	
	韓国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4		1	30	
	体育健康系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考		
				必修	選択				
専門基礎 ／学部共通		公衆衛生学	1	2		30			
		救急医学	2		1	15			
		微生物と病気	1 2 3 4		2	30			
		リハビリテーション概論	1		2	30			
		関連職種連携論	2		2	30			
		看護論	1		2	30			
		ケアマネジメント論	2		1	15			
		ケースワーク論	1 2		1	15			
		医療管理学	1 2		2	30			
		保健医療福祉制度論	1 2		2	30			
		社会福祉学	1		2	30			
		臨床心理学概論	2		2	30			
		医療情報学概論	2		2	30			
		福祉支援工学概論	1 2		2	30			
		関連職種連携ワーク	3		1	30			
		関連職種連携実習	4		1	45			
		リスクマネジメント論	3 4		2	30			
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3 4		2	30			
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）	2 3 4		1	15			
		レクリエーション概論	2 3 4		1	15			
		専門教育		社会福祉学実習	2		1	45	
				解剖学Ⅰ（運動器系、内臓器系）	1		1	30	
				解剖学Ⅱ（内臓器系、神経系）	1		1	30	
				生理学Ⅰ（植物性機能）	1		1	30	
				生理学Ⅱ（動物性機能）	1		1	30	
				人間発達学	1		1	30	
				病理学	2		1	30	
				関係法規・医学概論	2		1	15	
内科学Ⅰ（基礎）	2				1	30			
内科学Ⅱ（応用）	2				1	30			
神経学Ⅰ（基礎）	2				1	30			
神経学Ⅱ（臨床）	2				1	30			
精神衛生	2				1	30			
リハビリテーション医学	2				1	30			
小児科学	2				1	30			
老年学	2				1	30			
神経心理学概論	2				2	30			
薬理学	2				1	30			
外科学	2				1	15			
栄養学	2				1	15			
保育	2				1	30			
保育実習	3				1	45			
視機能概論Ⅰ（基礎）	1				1	30			
視機能概論Ⅱ（応用）	1				1	30			
視器解剖病態学Ⅰ（基礎）	1				2	30			
視器解剖病態学Ⅱ（応用）	2				2	30			
視覚運動生理学	2				2	30			
生理光学Ⅰ（基礎）	1				2	30			
視能訓練学Ⅰ（基礎）	2				2	30			

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
専門教育	専門	視覚臨床生理学	3	1		30
		視覚臨床生理学実習	3	1		45
		生理光学Ⅱ（応用）	2	2		30
		生理光学Ⅲ（実践）	2	2		30
		生理光学実習	2	1		45
		生理光学Ⅳ（発展）	3	1		15
		視能障害学Ⅰ（基礎）	2	2		30
		視能障害学Ⅱ（応用）	3	2		30
		神経眼科学Ⅰ（基礎）	3	2		30
		神経眼科学実習	3	1		45
		神経眼科学Ⅱ（応用）	3	1		15
		視能矯正学Ⅰ（基礎）	2	2		30
		視能矯正学Ⅱ（応用）	2	2		30
		視能矯正学Ⅲ（発展）	2	2		30
		視能矯正学実習Ⅰ（基礎）	2	1		45
		視能矯正学実習Ⅱ（応用）	3	1		45
		視能検査学Ⅰ（基礎）	3	2		30
		視能検査学Ⅱ（応用）	3	2		30
		視能検査学実習Ⅰ（基礎）	3	2		90
		視能検査学Ⅲ（発展）	3	2		30
		視能検査学実習Ⅱ（応用）	4	1		45
		視能訓練学Ⅱ（応用）	2	2		30
		視能訓練学Ⅲ（実践）	3	2		30
		視能訓練学Ⅳ（臨床）	3	2		30
		視能訓練学Ⅴ（発展）	4	2		60
		総合演習Ⅰ	3	1		45
		総合演習Ⅱ	3	1		45
		臨地実習Ⅰ（基本）	3	2		90
		臨地実習Ⅱ（応用）	4	12		540
		視覚リハビリテーション	3	1		30
視覚リハビリテーション実習	3	1		45		
卒業研究	4		4	60		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
保健医療学部 放射線・情報科学科

授業科目の名称		配当年次				単位数		時間	備 考
						必修	選択		
総合教育	人間系	文学論	1	2	3	4		2	30
		演劇論	1	2	3	4		1	15
		心理学	1	2	3	4		2	30
		哲学	1	2	3	4		2	30
		コミュニケーション概論	1	2	3	4		2	30
		雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1	2	3	4		2	30
		人間学	1	2	3	4		2	30
		歴史学	1	2	3	4		2	30
		倫理学	1	2	3	4		2	30
		宗教学	1	2	3	4		2	30
		日本近現代史	1	2	3	4		2	30
		文化人類学	1	2	3	4		2	30
		教育学	1	2	3	4		2	30
		教育方法論	1	2	3	4		2	30
		死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4		2	30
	生きがい論	1	2	3	4		2	30	
	社会系	法学	1	2	3	4		2	30
		日本国憲法	1	2	3	4		2	30
		法と道徳・倫理	1	2	3	4		2	30
		社会学	1	2	3	4		2	30
		日本政治経済論	1	2	3	4		2	30
		マスメディア論	1	2	3	4		2	30
		福祉経済学	1	2	3	4		2	30
		アジア諸国の経済・社会・文化	1	2	3	4		2	30
		国際関係論	1	2	3	4		2	30
		世界の経済	1	2	3	4		2	30
		国際医療福祉論	1	2	3	4		2	30
組織運営管理論		1	2	3	4		2	30	
海外保健福祉事情	1	2	3	4		2	30		
社会保障制度論	1	2	3	4		2	30		
地球環境論	1	2	3	4		2	30		
ボランティア論	1	2	3	4		2	30		
ボランティアコーディネート論	1	2	3	4		2	30		
手話入門	1	2	3	4		2	30		
経済の仕組み	1	2	3	4		2	30		
経済の歴史	1	2	3	4		2	30		
自然・情報系	統計学	1	2	3	4		2	30	
	疫学・保健医療統計学	1	2	3	4		2	30	
	数学	1	2	3	4		2	30	
	物理学	1	2	3	4		2	30	
	化学	1	2	3	4		2	30	
	生物学	1					2	30	
	コンピュータの基礎	1				2		30	
	情報処理Ⅰ（初歩）	1	2	3	4		1	30	
	情報処理Ⅱ（基礎）	1				1		30	
	情報処理Ⅲ（応用）	1	2	3	4		1	30	
	生命倫理	1	2	3	4		2	30	
	医学／医療史	1	2	3	4		2	30	
人間工学	1	2	3	4		2	30		
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1				1		15	
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1	2	3	4		1	15	
	郷土論～栃木学～	1	2	3	4		1	15	
	医療福祉教養講義	1	2	3	4		1	15	
	メディカルマナー入門	1	2	3	4		2	30	
	総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～	1	2	3	4		1	15	
	総合講義（現代社会をどう見るか）	1	2	3	4		1	15	
	食と人間	1	2				1	15	
	人間と性	1	2	3	4		1	15	
	持続可能な発展	1	2	3	4		2	30	
	読書ゼミナール	1	2	3	4		1	15	
	現代医療福祉事情	1	2	3	4		1	15	
	ボランティア実践	1	2	3	4		1	15	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	1 2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	1 2 3 4		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	1 2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4		1	30
		中国語入門	1 2 3 4		1	30
		中国語基礎	1 2 3 4		1	30
		韓国語入門	1 2 3 4		1	30
	韓国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4		1	30	
	体育健	健康科学理論	1 2 3 4		1	15
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30

	授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備 考	
			必修	選択			
専門基礎／学部共通	公衆衛生学	1	2		30		
	救急医学		3		1	15	
	微生物と病気	1 2 3 4			2	30	
	リハビリテーション概論	1 2 3 4			2	30	
	関連職種連携論		2		2	30	
	看護論	1			2	30	
	ケアマネジメント論		2 3 4		1	15	
	ケースワーク論	1 2 3 4			1	15	
	医療管理学	1 2 3 4			2	30	
	保健医療福祉制度論	1 2 3 4			2	30	
	社会福祉学	1 2 3 4			2	30	
	臨床心理学概論	1 2 3 4			2	30	
	医療情報学概論		2 3		2	30	
	福祉支援工学概論	1 2 3 4			2	30	
	関連職種連携ワーク		3	1		30	
	関連職種連携実習		4		1	45	
	リスクマネジメント論		3 4		2	30	
	電子カルテによるチーム医療概論		2 3 4		2	30	
	エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）		2 3 4		1	15	
	レクリエーション概論		2 3 4		1	15	
	専門基礎	数学Ⅰ（基礎）	1		1	30	
		数学Ⅱ（微分積分学）	1		1	30	
		自然科学入門	1		2	30	
		基礎物理学	1		1	30	
		基礎化学	1		1	30	
		基礎生物学	1		1	30	
		解剖学Ⅰ（運動器系・循環器系・内臓系）	1		1	30	
		解剖学Ⅱ（内臓系・神経系・感覚器系）	1		1	30	
		生理学	1		2	30	
病理学			2		2	30	
病態生理学			2		1	15	
医学概論		1		2	30		
看護概論			3		1	15	
放射線救急医学			3		2	30	
総合科学実験Ⅰ（入門）		1		1	45		
総合科学実験Ⅱ（基礎）		1		1	45		
専門		応用数学		2		1	30
		放射線物理学Ⅰ（基礎）	1		1	30	
		放射線物理学Ⅱ（発展）		2		1	30
		放射線計測学Ⅰ（基礎）		2		1	30
	放射線計測学Ⅱ（応用）		2		1	30	
	放射線計測学実験		2		1	45	
	放射化学Ⅰ（基礎）		2		1	30	
	放射化学Ⅱ（応用）		3		1	30	
	放射化学実験		4		1	45	
	放射線生物学		2		1	30	
	画像解剖学		2		1	30	
	臨床画像解剖学		3		1	30	
	画像情報学Ⅰ（感光理論・処理）	1		2		30	
	画像情報学Ⅱ（画質評価）		2		2	30	
	画像情報学実験	1		1		45	
	医用工学	1		1		30	
	医用工学演習		2		1	30	
	コンピュータ演習Ⅰ（データ処理）		2		1	30	
	コンピュータ演習Ⅱ（プログラミング）		2		1	30	
	医療情報システム論		4		1	30	
	医用X線機器工学Ⅰ（X線発生システム）	1		1		30	
	医用X線機器工学Ⅱ（X線映像システム）		2		1	30	
	医用X線CT工学		2		1	30	
	医用機器工学実験Ⅰ（一般撮影機器）		2		1	45	
	医用機器工学実験Ⅱ（CT、MRI）		2		1	45	



	授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
専門教育	医療安全管理学	4	1		30	
	診療放射線概論	1	1		30	
	医用画像検査学概論	1	1		30	
	医用X線検査学Ⅰ（単純撮影）	2	1		30	
	医用X線検査学Ⅱ（造影撮影）	2	1		30	
	医用X線CT検査学	2	1		15	
	医用磁気共鳴論	2	1		30	
	MRⅠ検査学	3	1		15	
	医用超音波論	2	1		30	
	医用超音波検査学	2	1		15	
	医用画像学実験Ⅰ（一般撮影・他）	2	1		45	
	医用画像学実験Ⅱ（特殊撮影・他）	2	1		45	
	核医学Ⅰ（基礎）	2	2		30	
	核医学Ⅱ（臨床）	3	2		30	
	核医学機器工学	3	1		15	
	核医学実験	3	1		45	
	放射線治療学Ⅰ（物理・技術）	2	2		30	
	放射線治療学Ⅱ（臨床）	3	2		30	
	放射線治療機器工学	3	1		30	
	放射線治療学実験	3	1		45	
	臨床医学Ⅰ（基礎）	3	1		30	
	臨床医学Ⅱ（発展）	4	1		30	
	放射線管理学	3	2		30	
	放射線管理学実験	4	1		45	
	放射線関係法規	4	1		30	
	画像診断学	4	1		30	
	画像診断学演習	4		1	30	
	臨床薬理学	4		1	30	
	臨床実習概論	3	1		30	
	臨床実習演習	3	1		30	
	医用画像臨床実習	3	6		270	
	核医学臨床実習	3	2		90	
	放射線治療臨床実習	3	2		90	
	診療放射線特論	4	1		30	
	放射線学演習Ⅰ（基礎）	4	1		30	
	放射線学演習Ⅱ（応用）	4		1	30	
	放射線学演習Ⅲ（総合）	4	1		30	
	放射線学演習Ⅳ（発展）	4		1	30	
	放射線腫瘍特論	4		1	30	
	MRⅠ特論	4		1	30	
	画像情報学特論	4		1	30	
	死亡時画像診断学	4		1	30	
	卒業研究Ⅰ（調査・計画）	4	1		45	
	卒業研究Ⅱ（研究報告）	4	1		45	

別表1 授業科目の名称及び単位数  
医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	人間系	文学論	1 2 3 4		2	30
		演劇論	1 2 3 4		1	15
		心理学	1 2 3 4		2	30
		哲学	1 2 3 4		2	30
		コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30
		雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30
		人間学	1 2 3 4		2	30
		歴史学	1 2 3 4		2	30
		倫理学	1 2 3 4		2	30
		宗教学	1 2 3 4		2	30
		日本近現代史	1 2 3 4		2	30
		文化人類学	1 2 3 4		2	30
		教育学	1 2 3 4		2	30
		教育方法論	1 2 3 4		2	30
		死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30
		生きがい論	1 2 3 4		2	30
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30
		日本国憲法	1 2 3 4		2	30
		法と道徳・倫理	1 2 3 4		2	30
		社会学	1 2 3 4		2	30
		日本政治経済論	1 2 3 4		2	30
		マスメディア論	1 2 3 4		2	30
		福祉経済学	1 2 3 4		2	30
		アジア諸国の経済・社会・文化	1 2 3 4		2	30
		国際関係論	1 2 3 4		2	30
		世界の経済	1 2 3 4		2	30
		国際医療福祉論	1 2 3 4		2	30
		組織運営管理論	1 2 3 4		2	30
		海外保健福祉事情	1 2 3 4		2	30
社会保障制度論		1 2 3 4		2	30	
地球環境論		1 2 3 4		2	30	
ボランティア論		1 2 3 4		2	30	
ボランティアコーディネート論	1 2 3 4		2	30		
手話入門	1 2 3 4		2	30		
経済の仕組み	1 2 3 4		2	30		
経済の歴史	1 2 3 4		2	30		
自然・情報系	統計学	1 2 3 4		2	30	
	疫学・保健医療統計学	1 2 3 4		2	30	
	数学	1 2 3 4		2	30	
	物理学	1 2 3 4		2	30	
	化学	1 2 3 4		2	30	
	生物学	1 2 3 4		2	30	
	コンピュータの基礎	1 2 3 4		2	30	
	情報処理Ⅰ（初歩）	1 2 3 4		1	30	
	情報処理Ⅱ（基礎）	1 2 3 4		1	30	
	情報処理Ⅲ（応用）	1 2 3 4		1	30	
	生命倫理	1 2 3 4		2	30	
	医学／医療史	1 2 3 4		2	30	
	人間工学	1 2 3 4		2	30	
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1		1	15	
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1 2 3 4		1	15	
	郷土論～栃木学～	1 2 3 4		1	15	
	医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15	
	メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	30	
	総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～	1 2 3 4		1	15	
	総合講義（現代社会をどう見るか）	1 2 3 4		1	15	
	食と人間	1 2 3 4		1	15	
	人間と性	1 2 3 4		1	15	
	持続可能な発展	1 2 3 4		2	30	
	読書ゼミナール	1 2 3 4		1	15	
	現代医療福祉事情	1 2 3 4		1	15	
	ボランティア実践	1 2 3 4		1	15	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4		1	30
		中国語入門	1 2 3 4		1	30
	中国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語入門	1 2 3 4		1	30	
	韓国語基礎	1 2 3 4		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4		1	30	
	体保健系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
専門基礎 ／学部共通		公衆衛生学	1 2 3 4		2	30	
		救急医学	2 3 4		1	15	
		微生物と病気	1 2 3 4		2	30	
		リハビリテーション概論	1 2 3 4		2	30	
		関連職種連携論	2		2	30	
		看護論	1		2	30	
		ケアマネジメント論	1 2 3 4		1	15	
		ケースワーク論	1 2 3 4		1	15	
		医療管理学	1 2 3 4		2	30	
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4		2	30	
		社会福祉学	1 2 3 4		2	30	
		臨床心理学概論	1 2 3 4		2	30	
		医療情報学概論	2 3 4		2	30	
		福祉支援工学概論	1 2 3 4		2	30	
		関連職種連携ワーク	3		1	30	
		関連職種連携実習	4		1	45	
		リスクマネジメント論	3 4		2	30	
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3 4		2	30	
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）	2 3 4		1	15	
		レクリエーション概論	2 3 4		1	15	
専門教育		入門ゼミ	1 2		1	30	
		こころとからだのしくみⅠ（身体）	1 2		2	30	
		こころとからだのしくみⅡ（精神）	1 2		2	30	
		医学概論	1		2	30	
		医療概論	1		2	30	
		社会福祉の原理と政策	1 2		4	60	
		ソーシャルワークの基盤と専門職Ⅰ	1		2	30	
		ソーシャルワークの基盤と専門職Ⅱ	1		2	30	
		介護の基本Ⅰ（介護福祉士の職務・職業倫理等）	1 2		4	60	
		生活支援技術Ⅰ（生活支援）	1 2		2	30	
		人間関係とチームケア	1 2		2	30	
		医療管理総論	1		2	30	
		経営学	1		4	60	
		簿記論Ⅰ（基礎）	1		4	60	
		臨床医学総論	1		2	30	
		ソーシャルワーク演習Ⅰ	1		1	30	
		診療情報・マネジメント基礎演習	1		1	30	
		簿記演習Ⅰ（基礎）	1 2		2	60	
		レクリエーション指導法	1 2 3 4		4	60	
		こころとからだのしくみⅢ（生活支援）	2		4	60	
		コミュニケーション技術	2		4	60	
		介護の基本Ⅱ（自立に向けた介護等）	2		4	60	
		介護過程Ⅰ（介護過程の意義・展開）	2		4	60	
		障害の理解	2		4	60	
		生活支援技術Ⅱ（身支度・移動の介護）	2		4	60	
		生活支援技術Ⅲ（入浴・排泄・食事の介護）	2		4	60	
		生活支援技術Ⅳ（住環境・家事）	2		4	60	
		生活支援技術Ⅴ（睡眠・終末期の介護）	2		2	30	
		医療的ケア論Ⅰ	2		1	15	
		介護実習Ⅰ（多様な施設における実習）	2 3		2	90	
		介護総合演習Ⅰ（基礎）	2 3		2	60	
		医療福祉関連法規	2		2	30	
		医療管理各論Ⅰ（病院管理）	2		2	30	
		医療管理各論Ⅱ（医療保険・介護保険制度）	2		2	30	
		医療管理各論Ⅲ（医療安全・医療の質管理）	2		2	30	
		保健医療情報学	2		2	30	
		医療統計Ⅰ（統計理論）	2		2	30	
		医療統計Ⅱ（病院統計・疾病統計）	2		2	30	
		医療情報統計演習	2 3		1	30	
		臨床医学各論A（新生物と消化器・泌尿器系）	1 2		2	30	
		臨床医学各論B（精神・神経・感覚器と皮膚・筋・骨格系）	1 2		2	30	
		臨床医学各論C（感染症と血液・代謝・内分泌等）	2 3		2	30	
		臨床医学各論D（循環器・呼吸器と周産期系）	2 3		2	30	
		ゼミナールⅠ（基礎）	2		2	60	
		経営学演習	2		2	60	
		診療報酬請求論Ⅰ（初級）	2		2	30	
		簿記論Ⅱ（商業簿記）	2 3		2	30	

	授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
	簿記論Ⅲ（工業簿記）	2 3		2	30	
	ソーシャルワーク演習Ⅱ	2		2	60	
	認知症の理解	2		4	60	
	発達と老化の理解	2		4	60	
	社会保障	2 3 4		4	60	
	ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ	2 3 4		4	60	
	児童・家庭福祉	2 3 4		2	30	
	子ども家庭援助論	2 3 4		2	30	
	障害者福祉	2 3 4		2	30	
	地域福祉と包括的支援体制	2 3 4		4	60	
	高齢者福祉	2 3 4		2	30	
	精神医学と精神医療	2 3 4		4	60	
	現代の精神保健の課題と支援	2 3 4		4	60	
	精神保健福祉の原理	2 3 4		4	60	
	高齢者援助論	2 3 4		2	30	
	障害者援助論	2 3 4		2	30	
	心理学と心理的支援	2 3 4		2	30	
	カウンセリング論	2 3 4		2	30	
	医学・医療用語	1 2 3 4		2	30	
	薬学概論	2 3 4		2	30	
	医療福祉管理会計論	2 3 4		2	30	
	医療福祉財務会計論	2 3 4		2	30	
	会計学	2 3 4		2	30	
	経営戦略論	3 4		2	30	
	人事労務管理論	3 4		2	30	
	ソーシャルワーク実習指導	2 3 4		3	90	
	ソーシャルワーク実習Ⅰ	2		2	90	
	介護の基本Ⅲ（リスマジ'メント・連携等）	3		4	60	
	介護過程Ⅱ（介護過程の実践的展開）	3		4	60	
	介護過程Ⅲ（介護過程とチームアプローチ）	3		2	30	
	介護総合演習Ⅱ（応用）	3		2	60	
	生活支援技術Ⅵ（形態別に応じた介護）	3		4	60	
	医療的ケア論Ⅱ	3		2	30	
	医療的ケア論Ⅲ	3		2	30	
	医療的ケア論Ⅳ（演習）	3		1	30	
	介護実習Ⅱ（ケアプラン作成）	3		4	180	
	介護実習Ⅲ（ケアプラン実施）	3		4	180	
	ゼミナールⅡ（応用）	3		2	60	
	医療福祉マネジメント実習	3		8	360	
	診療情報管理Ⅰ（法令・諸規則）	3		2	30	
	診療情報管理Ⅱ（診療情報管理士の実務）	3		2	30	
	診療情報管理Ⅲ（DPC・医師事務作業補助・がん登録）	3		2	30	
	診療報酬請求演習	3		1	30	
	診療報酬請求論Ⅱ（中級）	2		2	30	
	診療報酬請求論Ⅲ（上級）	3		2	30	
	病院原価計算概論	3		2	30	
	病院実習	3		8	360	
	簿記演習Ⅱ（応用）	2 3		2	60	
	ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ	3 4		4	60	
	医療ソーシャルワーク論	3 4		2	30	
	権利擁護を支える法制度	3 4		2	30	
	貧困に対する支援	3 4		2	30	
	刑事司法と福祉	3 4		2	30	
	社会福祉調査の基礎	3 4		2	30	
	福祉サービスの組織と経営	3 4		2	30	
	メンタルヘルスソーシャルワークの理論と方法	3 4		4	60	
	精神保健福祉制度論	3 4		2	30	
	精神障害リハビリテーション論	3 4		2	30	
	ソーシャルワーク演習Ⅲ	3 4		1	30	
	ソーシャルワーク演習Ⅳ	3 4		1	30	
	ソーシャルワーク実習Ⅱ	3 4		4	180	
	保健医療と福祉	3 4		2	30	
	マーケティング論	3 4		2	30	
	マネジメント論	3 4		2	30	
	経営分析論	3 4		2	30	

専門教育

専門

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
専門教育	専門	財務管理論	3	4	2	30	
		国際統計分類Ⅰ（国際疾病分類）	3		2	30	
		国際統計分類Ⅱ（分類コードの実際）	3		2	30	
		国際統計分類Ⅰ特別講義（基礎）	3		2	30	
		国際統計分類Ⅱ特別講義（応用）	3		2	30	
		診療情報管理演習Ⅰ（基礎）	3	4	1	30	
		診療情報管理演習Ⅱ（専門）	3	4	1	30	
		診療情報管理演習Ⅲ（分類法）	3	4	1	30	
		医療ソーシャルワーク実習指導		4	2	60	
		医療ソーシャルワーク実習		4	4	180	
		医療福祉実習指導		4	1	30	
		医療福祉実習		4	2	90	
		介護福祉特別講義Ⅰ		4	2	30	
		介護福祉特別講義Ⅱ		4	2	30	
		介護福祉特別講義Ⅲ		4	2	30	
		社会福祉特別講義Ⅰ（人と社会）		4	2	30	
		社会福祉特別講義Ⅱ（相談援助）		4	2	30	
		社会福祉特別講義Ⅲ（地域福祉）		4	2	30	
		社会福祉特別講義Ⅳ（福祉とサービスの知識）		4	2	30	
		社会福祉特別講義Ⅴ（関連サービスの知識）		4	2	30	
		メンタルヘルスソーシャルワーク演習		4	3	90	
		メンタルヘルスソーシャルワーク実習指導		4	3	90	
		メンタルヘルスソーシャルワーク実習A		4	4	180	
		メンタルヘルスソーシャルワーク実習B		4	5	225	
		精神保健福祉特別講義Ⅰ（基礎）		4	2	30	
		精神保健福祉特別講義Ⅱ（応用）		4	2	30	
		経営学特別講義		4	2	30	
		診療情報管理特別講義		4	2	30	
		卒業研究		4	4	180	

別表1 授業科目の名称及び単位数  
薬学部 薬学科

授業科目の名称		配当年次					単位数		時間	備 考	
							必修	選択			
人間系	文学論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	演劇論	1	2	3	4	5	6		1	15	
	心理学	1						2		30	
	哲学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	コミュニケーション概論	1						2		30	
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1	2	3	4	5	6		2	30	
	人間学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	歴史学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	倫理学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	宗教学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	日本近現代史	1	2	3	4	5	6		2	30	
	文化人類学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	教育学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	教育方法論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4	5	6		2	30	
生きがい論	1	2	3	4	5	6		2	30		
社会系	法学	1						2		30	
	日本国憲法	1	2	3	4	5	6		2	30	
	法と道徳・倫理	1	2	3	4	5	6		2	30	
	社会学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	日本政治経済論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	マスメディア論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	福祉経済学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	アジア諸国の経済・社会・文化	1	2	3	4	5	6		2	30	
	国際関係論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	世界の経済	1	2	3	4	5	6		2	30	
	国際医療福祉論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	組織運営管理論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	海外保健福祉事情	1	2	3	4	5	6		2	30	
	社会保障制度論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	地球環境論	1	2	3	4	5	6		2	30	
ボランティア論	1	2	3	4	5	6		2	30		
ボランティアコーディネータ論	1	2	3	4	5	6		2	30		
手話入門	1	2	3	4	5	6		2	30		
経済の仕組み	1	2	3	4	5	6		2	30		
経済の歴史	1	2	3	4	5	6		2	30		
自然・情報系	統計学	1						2		30	
	疫学・保健医療統計学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	数学	1						2		30	
	物理学	1	2	3	4	5	6		2	30	
	化学	1						2		30	
	生物学	1						2		30	
	コンピュータの基礎	1	2	3	4	5	6		2	30	
	情報処理Ⅰ（初歩）	1	2	3	4	5	6		1	30	
	情報処理Ⅱ（基礎）	1						1		30	
	情報処理Ⅲ（応用）	1	2	3	4	5	6		1	30	
	生命倫理	1						2		30	
	医学/医療史	1	2	3	4	5	6		2	30	
人間工学	1	2	3	4	5	6		2	30		
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1						1		15	
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1	2	3	4	5	6		1	15	
	郷土論～栃木学～	1	2	3	4	5	6		1	15	
	医療福祉教養講義	1	2	3	4	5	6		1	15	
	メディカルマナー入門	1	2	3	4	5	6		2	30	
	総合講義～超高齢社会とジェロントロジー～	1	2	3	4	5	6		1	15	
	総合講義（現代社会をどう見るか）	1	2	3	4	5	6		1	15	
	食と人間	1	2	3	4	5	6		1	15	
	人間と性	1	2	3	4	5	6		1	15	
	持続可能な発展	1	2	3	4	5	6		2	30	
	読書ゼミナール	1	2	3	4	5	6		1	15	
	現代医療福祉事情	1	2	3	4	5	6		1	15	
ボランティア実践	1	2	3	4	5	6		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	2	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4 5 6		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4 5 6		1	30
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30
		英語CALL2 (Basic)	2	1		30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4 5 6		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4 5 6		1	30
		聖書英語1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		聖書英語2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		医学英語1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		医学英語2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語リスニング1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語リスニング2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語医療通訳入門1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		英語医療通訳入門2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4 5 6		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4 5 6		1	30
		フランス語入門	1 2 3 4 5 6		1	30
		フランス語基礎	1 2 3 4 5 6		1	30
		ドイツ語入門	1 2 3 4 5 6		1	30
		ドイツ語基礎	1 2 3 4 5 6		1	30
		スペイン語入門	1 2 3 4 5 6		1	30
		スペイン語基礎	1 2 3 4 5 6		1	30
		中国語入門	1 2 3 4 5 6		1	30
		中国語基礎	1 2 3 4 5 6		1	30
		韓国語入門	1 2 3 4 5 6		1	30
	韓国語基礎	1 2 3 4 5 6		1	30	
	韓国語応用	1 2 3 4 5 6		1	30	
	韓国語発展	1 2 3 4 5 6		1	30	
	系 体保健	健康科学理論	1 2 3 4 5 6		1	15
		健康科学実践	1 2 3 4 5 6		1	30



		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備 考	
				必修	選択			
専門基礎 ／学部共通		公衆衛生学	3	2		30		
		救急医学	3 4		1	15		
		微生物と病気	1 2 3 4 5 6		2	30		
		リハビリテーション概論	1 2 3 4 5 6		2	30		
		関連職種連携論	2		2	30		
		看護論	1		2	30		
		ケアマネジメント論	2 3 4 5 6		1	15		
		ケースワーク論	1 2 3 4 5 6		1	15		
		医療管理学	1 2 3 4 5 6		2	30		
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4 5 6		2	30		
		社会福祉学	1 2 3 4 5 6		2	30		
		臨床心理学概論	1		2	30		
		医療情報学概論	2 3 4 5 6		2	30		
		福祉支援工学概論	1 2 3 4		2	30		
		関連職種連携ワーク	3		1	30		
		関連職種連携実習	5		1	45		
		リスクマネジメント論	3 4 5 6		2	30		
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3 4 5 6		2	30		
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）	2 3 4 5 6		1	15		
		レクリエーション概論	2 3 4 5 6		1	15		
	専門基礎		薬学演習Ⅰ（物理系等）	2		1	30	
			薬学演習Ⅱ（化学系等）	3		1	30	
			薬学演習Ⅲ（生物系等）	3		1	30	
			薬学計算	2		1	30	
			病原微生物学	3		2	30	
			コミュニケーション実習	2		1	45	
			基礎薬学実習Ⅰ（物理）	1		1	45	
			基礎薬学実習Ⅱ（生物）	1		1	45	
	専門教育		薬学概論	1		2	30	
			有機化学Ⅰ（脂肪族化合物1）	1		2	30	
			有機化学Ⅱ（脂肪族化合物2）	2		2	30	
			有機化学Ⅲ（芳香族化合物）	2		2	30	
			生薬学	2		2	30	
		天然物化学	2		1	15		
		医薬品構造化学	3		1	15		
		分析化学Ⅰ（溶液中の化学平衡と滴定法）	1		2	30		
		分析化学Ⅱ（機器分析、分離分析および臨床分析）	2		2	30		
		医薬品構造解析	2		2	30		
		薬品物理化学Ⅰ（物性とエネルギー）	1		2	30		
		薬品物理化学Ⅱ（平衡と変化）	2		2	30		
		放射化学	2		1	15		
		生化学Ⅰ（生体分子）	1		2	30		
		生化学Ⅱ（生体エネルギー・代謝）	2		2	30		
		分子生物学Ⅰ（遺伝情報・細胞内情報伝達）	2		2	30		
		分子生物学Ⅱ（細胞間コミュニケーション・遺伝）	2		2	30		
		解剖生理学Ⅰ（外皮系、骨格系・筋肉系、循環器系）	1		2	30		
		解剖生理学Ⅱ（神経系、内分泌系）	2		2	30		
		解剖生理学Ⅲ（消化器系、呼吸器系、泌尿器系）	2		2	30		
		がん薬物療法学	3		2	30		
		ゲノム医療	3		1	15		
		化学療法学	3		2	30		
		免疫学	2		2	30		
		疾病と病態生理学Ⅰ（内分泌系、神経精神系疾患等）	2		2	30		
		疾病と病態生理学Ⅱ（循環器系疾患、消化器系疾患等）	3		2	30		
		疾病と病態生理学Ⅲ（呼吸器系疾患、代謝性疾患等）	3		2	30		
		薬理学Ⅰ（総論、末梢神経薬理等）	3		2	30		
		薬理学Ⅱ（中枢神経薬理、免疫・炎症薬理等）	3		2	30		
		薬理学Ⅲ（循環器薬理、消化器薬理等）	4		2	30		
		薬理学Ⅳ（呼吸器薬理、内分泌薬理等）	4		2	30		
		医薬品安全性学	4		2	30		
		臨床検査医学	3		2	30		
		薬物治療学Ⅰ（神経精神系疾患、内分泌系疾患等）	4		2	30		
		薬物治療学Ⅱ（循環器系疾患、呼吸器系疾患等）	4		2	30		
		薬物治療学Ⅲ（症例・病態解析）	6		2	30		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
専門教育	専門	物理薬剤学	2	2		30
		製剤設計とDDS	4	2		30
		臨床薬学Ⅰ（調剤の基礎）	3	2		30
		臨床薬学Ⅱ（調剤の実践）	4	2		30
		臨床薬学Ⅲ（薬物療法の実践）	4	2		30
		臨床薬学Ⅳ（チーム医療・地域医療の実践その前に）	4 5	1		15
		薬物動態学	3	2		30
		臨床薬物動態学	4	2		30
		医薬品情報学Ⅰ（医薬品情報の収集と活用）	3	2		30
		医薬品情報学Ⅱ（EBMと臨床研究）	6	1		15
		衛生化学Ⅰ（食品・栄養）	2	2		30
		衛生化学Ⅱ（毒性・代謝）	3	2		30
		環境衛生学	3	2		30
		医療関係法規	4	2		30
		日本薬局方	3	1		15
		漢方医学Ⅰ（漢方の基礎）	3	2		30
		漢方医学Ⅱ（漢方の応用）	4	1		15
		OTC医薬品概論	3	2		30
		化学系薬学実習Ⅰ（有機合成）	2	1		45
		化学系薬学実習Ⅱ（天然資源）	2	1		45
		物理系薬学実習	2	1		45
		生物系薬学実習	4	1		45
		分子生物学実習	3	1		45
		臨床検査医学実習	3	1		45
		衛生系薬学実習	3	1		45
		早期体験実習	1	1		45
		医療系薬学実習Ⅰ（調剤の基礎と情報収集）	3	1		45
		医療系薬学実習Ⅱ（調剤の実践と服薬指導）	4	1		45
		病院・薬局事前実習Ⅰ（実務実習に必要な基本的知識）	4	2		90
		病院・薬局事前実習Ⅱ（実務実習に必要な基本的技能）	4	2		90
		病院・薬局実務実習Ⅰ（主に病院での実習）	5 6	10		450
		病院・薬局実務実習Ⅱ（主に薬局での実習）	5 6	10		450
		総合薬学演習Ⅰ（主として物理・化学・生物・衛生）	6	1		15
		総合薬学演習Ⅱ（主として薬理・薬剤・病態・実務）	6	1		15
		卒業研究	5 6	4		60

別表1 授業科目の名称及び単位数  
 留学生用日本語科目(保健医療学部・医療福祉学部・薬学部 共通)

授業科目の名称		配当年次					単位数			時間	備考		
							必修	選択	自由				
総合教育	外国語系	作文・読解Ⅰ(入門)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		作文・読解Ⅱ(応用)	1	2	3	4	5	6	1			30	
		作文・読解Ⅲ(完成)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		文法・語彙Ⅰ(入門)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		文法・語彙Ⅱ(応用)	1	2	3	4	5	6	1			30	
		文法・語彙Ⅲ(完成)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		発表・討論Ⅰ(応用)	1	2	3	4	5	6	1			30	
		発表・討論Ⅱ(完成)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		医療福祉専門漢字	1	2	3	4	5	6	1			30	
		医療福祉専門語彙	1	2	3	4	5	6	1			30	
		日本語基礎Ⅰ(初級)	1	2							3	90	
		日本語基礎Ⅱ(初級)	1	2							3	90	

別表1 授業科目の名称及び単位数  
成田看護学部 看護学科

授業科目の名称			配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
総合教育科目	人間系	人間系	文学論	1 2 3 4		2	30
			演劇論	1 2 3 4		1	15
			パフォーマンス表現論	1		2	30
			心理学	1 2 3 4		2	30
			哲学	1 2 3 4		2	30
			コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30
			雑談と傾聴-話す力と聴く力-	1 2 3 4		2	30
			人間学	1 2 3 4		2	30
			歴史学	1 2 3 4		2	30
			倫理学	1 2 3 4		2	30
			宗教学	1 2 3 4		2	30
			日本近現代史	1 2 3 4		2	30
			文化人類学	1 2 3 4		2	30
			教育学	1 2 3 4		2	30
			教育方法論	1 2 3 4		2	30
	死生学-死を通して生を考える-	1 2 3 4		2	30		
	社会系	社会系	法学	1 2 3 4		2	30
			法と道徳・倫理	1 2 3 4		2	30
			医療関連法規	1	2		30
			社会保障制度論	1 2 3 4		2	30
			経済の仕組み	1 2 3 4		2	30
			経済の歴史	1 2 3 4		2	30
			世界の経済	1 2 3 4		2	30
			アジア諸国の経済・社会・文化	1 2 3 4		2	30
			世界の中の和文化	1 2 3 4		1	15
			経営の仕組み	1 2 3 4		2	30
			組織運営管理論	1 2 3 4		2	30
			社会学(人間と社会)	1 2 3 4		2	30
			マスメディア論	1 2 3 4		2	30
			新聞でみた日本と世界	1 2 3 4		2	30
			国際関係論	1 2 3 4		2	30
			国際医療福祉論	1 2 3 4		2	30
			海外保健福祉事情Ⅰ(講義)	1 2	1		30
			海外保健福祉事情Ⅱ(実習)	2 3	1		45
			ボランティア論	1 2 3 4		2	30
			ボランティアコーディネート論	1 2 3 4		2	30
	手話入門	1 2 3 4		2	30		
	防災と生活デザイン	1 2 3 4		2	30		
	自然・情報系	自然・情報系	保健統計	1		2	30
			疫学	1		2	30
			数学	1 2 3 4		2	30
			物理学	1 2 3 4		2	30
			化学	1 2 3 4		2	30
			生物学	1 2 3 4		2	30
			情報処理Ⅰ(初歩)	1 2 3 4		1	30
情報処理Ⅱ(基礎)			1 2 3 4		1	30	
情報処理Ⅲ(応用)			1 2 3 4		1	30	
生命倫理			1 2 3 4		2	30	
医学/医療史			1 2 3 4		2	30	
人間工学			1 2 3 4		2	30	
総合系			総合系	大学入門講座Ⅰ(基礎)	1	1	
	大学入門講座Ⅱ(展開)	1 2 3 4			1	15	
	郷土論	1 2 3 4			1	15	
	医療福祉教養講義	1 2 3 4			1	15	
	メディカルマナー入門	1 2 3 4			2	30	
	食と人間	1 2 3 4			1	15	
総合講義	1 2 3 4		1	15			

			授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
					必修	選択		
			英語講読1 (Primary)	1		1	30	
			英語講読2 (Basic)	1		1	30	
			英語CALL1 (Primary)	1		1	30	
			英語CALL2 (Basic)	1		1	30	
			英語講読3 (Intermediate)		2 3 4		1 30	
			英語講読4 (Advanced)		2 3 4		1 30	
			英語会話1 (Primary)	1 2 3 4			1 30	
			英語会話2 (Basic)	1 2 3 4			1 30	
			英語会話3 (Intermediate)		2 3 4		1 30	
			英語会話4 (Advanced)		2 3 4		1 30	
			英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4			1 30	
			英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4			1 30	
			国際医療通訳入門	1 2 3 4			1 30	
			資格英語1 (Primary)	1 2 3 4			1 30	
			資格英語2 (Basic)	1 2 3 4			1 30	
			基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4			1 30	
			基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4			1 30	
			上級英語文献講読	1 2 3 4			1 30	
			上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4			1 30	
			上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4			1 30	
			ドイツ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			ドイツ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			中国語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			中国語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			韓国語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			韓国語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			フランス語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			フランス語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			スペイン語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			スペイン語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			タイ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			タイ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			ベトナム語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			ベトナム語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			ビルマ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			ビルマ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅰ-A(文法・表現)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅰ-B(記述)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅰ-C(読解)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅰ-D(会話)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅱ-A(文法・表現)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅱ-B(記述)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅱ-C(読解)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅱ-D(会話)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅲ-A(文法・表現)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅲ-B(記述)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅲ-C(読解)	1 2 3 4			1 30	
			日本語Ⅲ-D(会話)	1 2 3 4			1 30	
			医療福祉専門漢字	1 2 3 4			1 30	
			医療福祉専門語彙	1 2 3 4			1 30	
	保健 体育系	保健 体育系	健康科学理論	1 2 3 4			1 15	
			健康科学実践	1 2 3 4			1 30	

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
専門教育	キャンパス共通設置科目	公衆衛生学	1	2		30	
		救急医学	1 2 3 4		1	15	
		感染と免疫	1	2		30	
		リハビリテーション概論	1 2 3 4		2	30	
		関連職種連携論	2	2		30	
		ケアマネジメント論	2 3 4		1	15	
		ケースワーク論	2 3 4		1	15	
		医療管理学	1 2 3 4		2	30	
		保健医療福祉制度論	1	2		30	
		社会福祉学	1 2 3 4		2	30	
		臨床心理学概論	1 2 3 4		2	30	
		医療情報学概論	2 3 4		2	30	
		福祉支援工学概論	1 2 3 4		2	30	
		関連職種連携ワーク	3	1		30	
		関連職種連携実習	4		1	45	
		リスクマネジメント論	2 3 4		2	30	
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3 4		2	30	
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）	2 3 4		1	15	
		レクリエーション概論	1 2 3 4		1	15	
		国際医療保健学	1	1		15	
		異文化体験実習	1 2 3 4		1	45	
		行動科学とモチベーション	1 2		1	15	
		キャリアデザイン	1		1	15	
		からだの構造	1	1		30	
	からだの機能	1	1		30		
	疾病・治療学Ⅰ（呼吸、循環）	1	2		30		
	疾病・治療学Ⅱ（消化、代謝）	2	2		30		
	疾病・治療学Ⅲ（生殖、免疫、運動器）	2	2		30		
	疾病・治療学Ⅳ（小児、感覚器）	2	2		30		
	疾病・治療学Ⅴ（脳神経系、精神系）	2	2		30		
	人間と栄養	1	1		30		
	薬理学	2	2		30		
	人間発達学	1	1		15		
	先端医療とヘルスケアテクノロジー	4		1	15		
	遺伝と医療	1	1		15		
		学部設置科目					

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
専門教育	基礎看護学	看護学概論	1	2		30	
		看護理論	1	1		15	
		基礎看護学方法論Ⅰ（看護コミュニケーション）	1	1		15	
		基礎看護学方法論Ⅱ（看護過程）	2	2		30	
		基礎看護学演習Ⅰ（日常生活援助技術）	1	2		60	
		基礎看護学演習Ⅱ（医療支援技術）	2	1		30	
		基礎看護学演習Ⅲ（フィジカルアセスメント）	2	1		30	
		基礎看護学実習Ⅰ（入門）	1	1		45	
	基礎看護学実習Ⅱ（基礎）	2	2		90		
	管理看護学	看護情報リテラシー	1	1		15	
		看護管理学概論		4	1	15	
		看護管理学演習		4		1	30
		保健事業戦略とマネジメント		4	1	15	
	ティップログヘルス看護学	リプロダクティブヘルス看護学概論	1	1		15	
		リプロダクティブヘルス看護学方法論	2	2		30	
		リプロダクティブヘルス看護学演習	3	1		30	
		リプロダクティブヘルス看護学実習Ⅰ（発達・連携実習）	2	1		45	
		リプロダクティブヘルス看護学実習Ⅱ（産科病棟外来実習）	3	1		45	
	小児看護学	小児看護学概論	2	1		15	
		小児看護学方法論	3	2		30	
		小児看護学演習	3	1		30	
		小児看護学実習	3	2		90	
	成人看護学	成人看護学概論	2	1		15	
		成人看護学方法論Ⅰ（急性期看護）	3	2		60	
		成人看護学方法論Ⅱ（慢性期看護）	3	2		60	
		成人看護学方法論Ⅲ（終末期看護）	3	1		30	
		成人看護学実習Ⅰ（健康管理支援実習）	2	1		45	
		成人看護学実習Ⅱ（急性期看護実習）	3	2		90	
		成人看護学実習Ⅲ（慢性期看護実習）	3	2		90	
		成人看護学実習Ⅳ（終末期看護実習）	3	1		45	
	老年看護学	老年看護学概論	2	1		15	
		老年看護学方法論	3	2		30	
		老年看護学演習	3	1		30	
		老年看護学実習Ⅰ（施設実習）	2	1		45	
		老年看護学実習Ⅱ（病院実習）	3	3		135	
	精神看護学	精神看護学概論	2	1		15	
		精神看護学方法論	3	2		30	
		精神看護学演習	3	1		30	
		精神看護学実習	3	2		90	
	国際看護学	国際看護学Ⅰ（異文化と看護）	2	1		15	
		国際看護学Ⅱ（活動の実際）	2	3	4	1	15
		国際看護研修（途上国）	3	4		2	90
	災害・感染看護学	感染看護論	2	1		15	
		災害・健康危機管理論	4	1		15	
		国際検疫看護論	4		1	15	
		公衆衛生看護学概論	2	2		30	
	公衆衛生看護学	産業・学校保健	2		2	30	
		公衆衛生看護活動方法論Ⅰ（健康教育・保健指導・家庭訪問・健康診査等）	2		2	30	
		公衆衛生看護活動方法論Ⅱ（地区踏査・地域診断）	3		2	30	
		公衆衛生看護活動対象論Ⅰ（母子・成人・高齢者保健）	2		2	30	
		公衆衛生看護活動対象論Ⅱ（難病・精神・障害等保健活動）	3		2	30	
		公衆衛生看護活動展開論	4		2	30	
公衆衛生看護学実習Ⅰ（行政保健）		4		4	180		
公衆衛生看護学実習Ⅱ（産業保健）		4		1	45		
在宅看護学	在宅看護学概論	2	1		15		
	在宅看護学方法論	3	2		30		
	在宅看護学演習	3	1		30		
	在宅看護学実習	3	2		90		
統合分野	看護統合実践	4	2		90		
	臨床総合演習	4		1	30		
	臨床総合実習	4		4	180		
	看護倫理学	4	1		15		
	看護研究	4	2		30		
	研究ゼミナール	4	1		30		
	海外看護研修	4		2	90		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
成田保健医療学部 理学療法学科

		授業科目の名称	配当年次				単位数		時間	備考
							必修	選択		
総合教育科目	人間系	文学論	1	2	3	4		2	30	
		演劇論	1	2	3	4		1	15	
		パフォーマンス表現論	1	2	3	4		2	30	
		心理学	1	2	3	4		2	30	
		哲学	1	2	3	4		2	30	
		コミュニケーション概論	1	2	3	4		2	30	
		雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1	2	3	4		2	30	
		人間学	1	2	3	4		2	30	
		歴史学	1	2	3	4		2	30	
		倫理学	1	2	3	4		2	30	
		宗教学	1	2	3	4		2	30	
		日本近現代史	1	2	3	4		2	30	
		文化人類学	1	2	3	4		2	30	
		教育学	1				2		30	
		教育方法論	1	2	3	4		2	30	
		死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4		2	30	
		法学	1	2	3	4		2	30	
		法と道徳・倫理	1	2	3	4		2	30	
		医療関連法規	1	2	3	4		2	30	
	社会保障制度論	1	2	3	4		2	30		
	経済の仕組み	1	2	3	4		2	30		
	経済の歴史	1	2	3	4		2	30		
	世界の経済	1	2	3	4		2	30		
	アジア諸国の経済・社会・文化	1	2	3	4		2	30		
	世界の中の和文化	1	2	3	4		1	15		
	経営の仕組み	1	2	3	4		2	30		
	組織運営管理論	1	2	3	4		2	30		
	社会学(人間と社会)	1	2	3	4		2	30		
	マスメディア論	1	2	3	4		2	30		
	新聞でみた日本と世界	1	2	3	4		2	30		
	国際関係論	1	2	3	4		2	30		
	国際医療福祉論	1	2	3	4		2	30		
	海外保健福祉事情Ⅰ(講義)	1	2			1		30		
	海外保健福祉事情Ⅱ(実習)		2	3		1		45		
	ボランティア論	1	2	3	4		2	30		
	ボランティアコーディネート論	1	2	3	4		2	30		
	手話入門	1	2	3	4		2	30		
	防災と生活デザイン	1	2	3	4		2	30		
	統計学	1	2	3	4		2	30		
	疫学・保健医療統計学	1	2	3	4		2	30		
	数学	1	2	3	4		2	30		
	物理学	1	2	3	4		2	30		
	化学	1	2	3	4		2	30		
	生物学	1	2	3	4		2	30		
	情報処理Ⅰ(初歩)	1	2	3	4		1	30		
情報処理Ⅱ(基礎)	1	2	3	4		1	30			
情報処理Ⅲ(応用)	1	2	3	4		1	30			
生命倫理	1	2	3	4		2	30			
医学/医療史	1	2	3	4		2	30			
人間工学	1	2	3	4		2	30			
大学入門講座Ⅰ(基礎)	1				1		15			
大学入門講座Ⅱ(展開)	1	2	3	4		1	15			
郷土論	1	2	3	4		1	15			
医療福祉教養講義	1	2	3	4		1	15			
メディカルマナー入門	1	2	3	4		2	30			
食と人間	1	2	3	4		1	15			
総合講義	1	2	3	4		1	15			



授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
総合教育科目	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30	
		英語講読2 (Basic)	1	1		30	
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30	
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30	
		英語講読3 (Intermediate)		2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)		2 3 4		1	30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		英語会話3 (Intermediate)		2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)		2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		国際医療通訳入門	1 2 3 4			1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		上級英語文献講読	1 2 3 4			1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4			1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4			1	30
		ドイツ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ドイツ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		中国語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		中国語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		韓国語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		韓国語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		フランス語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		フランス語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		スペイン語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		スペイン語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		タイ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		タイ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ベトナム語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ベトナム語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ビルマ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ビルマ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		日本語I-A (文法・表現)	1 2 3 4			1	30
		日本語I-B (記述)	1 2 3 4			1	30
		日本語I-C (読解)	1 2 3 4			1	30
		日本語I-D (会話)	1 2 3 4			1	30
		日本語II-A (文法・表現)	1 2 3 4			1	30
		日本語II-B (記述)	1 2 3 4			1	30
		日本語II-C (読解)	1 2 3 4			1	30
		日本語II-D (会話)	1 2 3 4			1	30
		日本語III-A (文法・表現)	1 2 3 4			1	30
		日本語III-B (記述)	1 2 3 4			1	30
		日本語III-C (読解)	1 2 3 4			1	30
		日本語III-D (会話)	1 2 3 4			1	30
		医療福祉専門漢字	1 2 3 4			1	30
		医療福祉専門語彙	1 2 3 4			1	30
保健体育系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15		
	健康科学実践	1 2 3 4		1	30		

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考	
				必修	選択			
専門基礎科目 / 学部共通		公衆衛生学	1 2		2	30		
		救急医学	2	1		15		
		感染と免疫	1 2		2	30		
		リハビリテーション概論	1	1		30		
		関連職種連携論	2	2		30		
		ケアマネジメント論	2 3		1	15		
		ケースワーク論	1 2		1	15		
		医療管理学	1 2		2	30		
		保健医療福祉制度論	1 2		2	30		
		社会福祉学	1 2		2	30		
		臨床心理学概論	2	2		30		
		医療情報学概論	2 3		2	30		
		福祉支援工学概論	1 2		2	30		
		関連職種連携ワーク	3	1		30		
		関連職種連携実習	4		1	45		
		リスクマネジメント論	3 4		2	30		
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3		2	30		
		エビデンスベースドプラクティス (研究と文献)	2 3		1	15		
		レクリエーション概論	3		1	15		
		災害保健学	1 2 3		1	15		
		予防保健学	1 2 3		1	15		
		国際医療保健学	1 2 3 4		1	15		
		異文化体験実習	1 2 3 4		1	45		
	専門基礎科目		解剖学Ⅰ (運動器系、内臓器系)	1	1		30	
			解剖学Ⅱ (内臓器系、神経系)	1	1		30	
			解剖学実習Ⅰ (肉眼)	1	1		45	
			解剖学実習Ⅱ (組織)	1	1		45	
			生理学Ⅰ (植物性機能)	1	1		30	
			生理学Ⅱ (動物性機能)	1	1		30	
			生理学実習	1	1		45	
			運動学Ⅰ (基礎)	1	1		30	
			運動学Ⅱ (応用)	1	1		30	
			運動生理学	1	1		30	
		病理学	2	1		30		
		臨床医学概論	2	1		30		
		内科学Ⅰ (基礎)	2	1		30		
		内科学Ⅱ (臨床)	2	1		30		
		神経学Ⅰ (基礎)	2	1		30		
		神経学Ⅱ (臨床)	2	1		30		
		整形外科Ⅰ (基礎)	2	1		30		
		整形外科Ⅱ (臨床)	2	1		30		
		精神医学Ⅰ (総論・各論)	2	1		30		
		精神医学Ⅱ (各論)	2 3		1	30		
		運動学特論	2	2		60		
		人間発達学	2	1		30		
		リハビリテーション医学	2	1		30		
		小児科学	2	1		30		
		老年学	2 3		1	30		
		神経心理学概論	2 3		2	30		
		臨床薬理学概論	2	1		15		
		スポーツ傷害学	2 3		1	15		
		外科学	2 3		1	15		
		栄養学	2 3		1	15		
		国際医療保健学演習	2 3 4		1	15		
		国際医療保健学実習	2 3 4		1	45		
専門科目			理学療法概論	1	2		30	
			機能解剖学	2	1		30	
			病態運動学	3	1		30	
			物理療法Ⅰ (理論)	1	1		30	
			物理療法Ⅱ (実践)	2	1		30	
			PTスキルⅠ演習 (キャリアデザイン)	1	1		30	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
	PTスキルⅡ演習(検査・測定)	2	1		30		
	PTスキルⅢ演習(専門知識の確認)	3	2		30		
	PTスキルⅣ演習(臨床PBL)	3	2		60		
	理学療法評価学	2	2		30		
	理学療法診断学Ⅰ(基礎)	2	1		30		
	理学療法診断学Ⅱ(神経診断学)	2	1		15		
	理学療法診断学Ⅲ(神経・画像評価学を含む)	2	1		30		
	スポーツバイオメカニクス	2		1	15		
	動作分析学	2	1		15		
	運動処方理論	2		1	15		
	運動療法学総論	3	1		30		
	理学療法治療学総論	3	1		30		
	メディカルイングリッシュボキャブラリー	2		1	15		
	グローバルメディカルコミュニケーションⅠ(基礎)	3		1	15		
	グローバルメディカルコミュニケーションⅡ(応用)	3		1	15		
	運動系理学療法Ⅰ(評価)	2	1		30		
	運動系理学療法Ⅱ(治療)	3	1		30		
	神経系理学療法Ⅰ(評価)	2	1		30		
	神経系理学療法Ⅱ(治療)	3	1		30		
	内科系理学療法Ⅰ(評価)	2	1		30		
	内科系理学療法Ⅱ(治療)	3	1		30		
	高齢者理学療法学	3		1	15		
	装具学	3	1		30		
	義肢学	3	1		30		
	生活技術学	3	1		30		
	生活環境学	3	1		30		
	地域理学療法学演習(在宅・地域)	3	1		30		
	小児理学療法学	3	1		30		
	理学療法治療学特論Ⅰ(神経系治療手技)	3		1	30		
	理学療法治療学特論Ⅱ(運動器系治療手技)	3		1	30		
	先端機能解剖学	3 4		1	15		
	先端運動系理学療法学	3 4		1	15		
	先端神経系理学療法学	3 4		1	15		
	先端内科系理学療法学	3 4		1	15		
	先端スポーツ理学療法学	3 4		1	15		
	先端予防理学療法学	3 4		1	15		
	テーピング治療学	3		1	15		
	クリニカルリーズニング	3	1		30		
	リハビリテーション栄養学	3		1	15		
	運動心理学	3		1	15		
	理学療法管理学	3	2		30		
	ウィメンズヘルス理学療法学	3		1	15		
	理学療法国際実習		4		1	45	
	障がい者スポーツ概論	3		1	15		
	理学療法特論		4	1		30	
	基礎実習	1		1		45	
	地域リハビリテーション実習(訪問・通所)	2		1		45	
	検査実習	2		2		90	
	評価実習	3		4		180	
	総合臨床実習		4	12		540	
	理学療法研究のデザイン	3		1		30	
	卒業研究		4	2		60	

専門  
教育  
科目

専門  
科目

別表1 授業科目の名称及び単位数  
成田保健医療学部 作業療法学科

授業科目の名称		配当年次				単位数		時間	備考	
						必修	選択			
人間系	文学論	1	2	3	4		2	30		
	演劇論	1	2	3	4		1	15		
	パフォーマンス表現論	1	2	3	4		2	30		
	心理学	1	2	3	4		2	30		
	哲学	1	2	3	4		2	30		
	コミュニケーション概論	1	2	3	4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1	2	3	4		2	30		
	人間学	1	2	3	4		2	30		
	歴史学	1	2	3	4		2	30		
	倫理学	1	2	3	4		2	30		
	宗教学	1	2	3	4		2	30		
	日本近現代史	1	2	3	4		2	30		
	文化人類学	1	2	3	4		2	30		
	教育学	1	2	3	4		2	30		
	教育方法論	1	2	3	4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4		2	30		
	社会系	法学	1	2	3	4		2	30	
		法と道徳・倫理	1	2	3	4		2	30	
		医療関連法規	1	2	3	4		2	30	
社会保障制度論		1	2	3	4		2	30		
経済の仕組み		1	2	3	4		2	30		
経済の歴史		1	2	3	4		2	30		
世界の経済		1	2	3	4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1	2	3	4		2	30		
世界の中の和文化		1	2	3	4		1	15		
経営の仕組み		1	2	3	4		2	30		
組織運営管理論		1	2	3	4		2	30		
社会学（人間と社会）		1	2	3	4		2	30		
マスメディア論		1	2	3	4		2	30		
新聞でみた日本と世界		1	2	3	4		2	30		
国際関係論		1	2	3	4		2	30		
国際医療福祉論		1	2	3	4		2	30		
海外保健福祉事情Ⅰ（講義）		1	2			1		30		
海外保健福祉事情Ⅱ（実習）			2	3		1		45		
ボランティア論		1	2	3	4		2	30		
ボランティアコーディネータ論		1	2	3	4		2	30		
手話入門		1	2	3	4		2	30		
防災と生活デザイン	1	2	3	4		2	30			
自然・情報系	統計学	1	2	3	4		2	30		
	疫学・保健医療統計学	1	2	3	4		2	30		
	数学	1	2	3	4		2	30		
	物理学	1	2	3	4		2	30		
	化学	1	2	3	4		2	30		
	生物学	1	2	3	4		2	30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1	2	3	4		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1	2	3	4		1	30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1	2	3	4		1	30		
	生命倫理	1	2	3	4		2	30		
	医学/医療史	1	2	3	4		2	30		
	人間工学	1	2	3	4		2	30		
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1				1		15	
大学入門講座Ⅱ（展開）		1	2	3	4		1	15		
郷土論		1	2	3	4		1	15		
医療福祉教養講義		1	2	3	4		1	15		
メディカルマナー入門		1	2	3	4		2	30		
食と人間 総合講義		1	2	3	4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
総合教育科目	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30	
		英語講読2 (Basic)	1	1		30	
		英語CALL1 (Primary)	1	1		30	
		英語CALL2 (Basic)	1	1		30	
		英語講読3 (Intermediate)		2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)		2 3 4		1	30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		英語会話3 (Intermediate)		2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)		2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		国際医療通訳入門	1 2 3 4			1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4			1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4			1	30
		上級英語文献講読	1 2 3 4			1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4			1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4			1	30
		ドイツ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ドイツ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		中国語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		中国語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		韓国語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		韓国語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		フランス語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		フランス語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		スペイン語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		スペイン語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		タイ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		タイ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ベトナム語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ベトナム語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ビルマ語入門(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		ビルマ語基礎(会話含む)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅰ-A (文法・表現)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅰ-B (記述)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅰ-C (読解)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅰ-D (会話)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅱ-A (文法・表現)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅱ-B (記述)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅱ-C (読解)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅱ-D (会話)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅲ-A (文法・表現)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅲ-B (記述)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅲ-C (読解)	1 2 3 4			1	30
		日本語Ⅲ-D (会話)	1 2 3 4			1	30
	医療福祉専門漢字	1 2 3 4			1	30	
	医療福祉専門語彙	1 2 3 4			1	30	
	保健	健康科学理論	1 2 3 4		1	15	
	体育系	健康科学実践	1 2 3 4		1	30	

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考		
				必修	選択				
専門基礎科目 / 学部共通		公衆衛生学	1	2		30			
		救急医学	2	1		15			
		感染と免疫	1 2		2	30			
		リハビリテーション概論	1	2		30			
		関連職種連携論	2	2		30			
		ケアマネジメント論	2 3		1	15			
		ケースワーク論	1 2		1	15			
		医療管理学	2 3		2	30			
		保健医療福祉制度論	3 4		2	30			
		社会福祉学	1 2		2	30			
		臨床心理学概論	2	2		30			
		医療情報学概論	2 3		2	30			
		福祉支援工学概論	1 2		2	30			
		関連職種連携ワーク	3	1		30			
		関連職種連携実習	4		1	45			
		リスクマネジメント論	3 4		2	30			
		電子カルテによるチーム医療概論	2 3		2	30			
		エビデンスベースドプラクティス (研究と文献)	2 3		1	15			
		レクリエーション概論	3 4		1	15			
		災害保健学	1 2		1	15			
		予防保健学	1 2		1	15			
		国際医療保健学	1 2		1	15			
		異文化体験実習	1 2		1	45			
		専門教育科目	専門基礎科目	解剖学Ⅰ (運動器系、循環器系)	1	1		30	
				解剖学Ⅱ (内臓学、神経系、感覚器系)	1	1		30	
				解剖学実習	1	1		45	
				生理学Ⅰ (植物性機能)	1	1		30	
				生理学Ⅱ (動物性機能)	1	1		30	
				生理学実習	1	1		45	
				運動学Ⅰ (基礎)	1	1		30	
				運動学Ⅱ (応用)	1	1		30	
				運動学実習	2	1		45	
				運動生理学	2	1		30	
				病理学	2	1		30	
				内科学	2	1		30	
				神経学Ⅰ (基礎)	2	1		30	
神経学Ⅱ (臨床)	2			1		30			
整形外科Ⅰ (基礎)	2			1		30			
整形外科Ⅱ (臨床)	2			1		30			
精神医学Ⅰ (基礎)	2			1		30			
精神医学Ⅱ (臨床)	2			1		30			
小児科学	2			1		30			
老年学	2			1		30			
リハビリテーション医学	2			1		30			
人間発達学	1			1		30			
病態生理学	2 3				1	15			
臨床薬理学概論	2			1		15			
栄養学	2 3				1	15			
外科学	2 3				1	15			
脳神経外科学	2 3				1	15			
神経心理学概論	2 3				1	15			
対人援助論	1 2				1	15			
国際医療保健学演習	2 3 4				1	15			
国際医療保健学実習	2 3 4				1	45			
専門教育科目	専門科目			作業療法概論	1	1		15	
				作業学概論	1	1		15	
				作業工程技術学・基礎論	1	1		30	
				作業工程技術学・応用論	3	1		30	
				作業分析学Ⅰ (基礎)	1	1		30	
		作業分析学Ⅱ (応用)	2	1		30			
		作業応用論	2 3		1	30			
		研究法概論	3	1		15			

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門教育科目	専門科目	研究法演習	3	1		30
		卒業研究	4		1	30
		作業療法管理学Ⅰ（基礎）	3	1		15
		作業療法管理学Ⅱ（応用）	4	1		15
		作業療法総括論	4	1		30
		作業療法評価学概論	2	1		15
		作業療法評価学各論	2	1		30
		作業療法評価学演習	2	1		30
		基礎運動機能評価法	2	1		30
		生活機能論	2	1		15
		基礎精神機能評価法	2	1		30
		上肢機能評価法	2 3		1	15
		日常生活活動評価法	2 3		1	15
		高次脳機能評価法	2 3		1	15
		作業療法適用学概論	2	1		15
		内科系疾患作業療法学	3	1		30
		運動器疾患作業療法学	3	1		30
		中枢神経疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30
		中枢神経疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30
		精神疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30
		精神疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30
		小児作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30
		小児作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30
		老年作業療法学	3	1		30
		作業療法諸理論	4		1	15
		作業療法応用学概論	3	1		15
		就学・就労支援論	3	1		15
		生活技術学Ⅰ（総論）	2	1		30
		生活技術学Ⅱ（各論）	3	1		30
		コミュニケーション技術論	1 2		1	30
		職業関連技術学	3	1		30
		地域生活作業療法論	3	1		30
		リハビリテーション英語Ⅰ（基礎）	2 3		1	15
		リハビリテーション英語Ⅱ（応用）	2 3		1	15
		災害リハビリテーション学	3 4		1	15
		認知症作業療法特論	3 4		1	15
		先端作業療法特論	1 2		1	15
		地域生活支援論	3 4		1	15
		障害代償学概論	3	1		15
		住環境整備論	3	1		15
		義肢・装具・副子適用論	3	1		30
		自助具・福祉機器適用論	3	1		30
		バリアフリー論	2 3		1	15
		臨床実習Ⅰ（早期臨床見学）	1		1	45
		臨床実習Ⅱ（早期臨床体験）	2		1	45
		臨床実習Ⅲ（臨床評価）	3		2	90
		臨床実習Ⅳ（臨床推論）	3		5	225
		総合実習Ⅰ（作業療法実践）	4		7	315
		総合実習Ⅱ（作業療法実践）	4		6	270
		地域リハビリテーション実習	3		1	45
地域生活支援システム実習	4		1	45		
臨床実習ゼミⅠ（作業療法総論）	1 2		1	15		
臨床実習ゼミⅡ（作業療法実践過程）	2 3		1	15		
臨床実習ゼミⅢ（作業療法計画立案）	3 4		1	15		
臨床実習ゼミⅣ（作業療法実践）	4		1	15		
臨床実習特論	3		1	15		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
成田保健医療学部 言語聴覚学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3		2	30		
	演劇論	1 2 3		1	15		
	パフォーマンス表現論	1 2 3		2	30		
	心理学	1 2		2	30		
	哲学	1 2 3		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3		2	30		
	人間学	1 2		2	30		
	歴史学	1 2		2	30		
	倫理学	1 2		2	30		
	宗教学	1 2		2	30		
	日本近現代史	1 2		2	30		
	文化人類学	1 2 3		2	30		
	教育学	1 2		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2		2	30		
	社会系	法学	1 2		2	30	
		法と道徳・倫理	1 2		2	30	
医療関連法規		1 2 3		2	30		
社会保障制度論		1 2 3		2	30		
経済の仕組み		1 2 3		2	30		
経済の歴史		1 2		2	30		
世界の経済		1 2 3		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1 2		2	30		
世界の中の和文化		1 2 3		1	15		
経営の仕組み		1 2 3		2	30		
組織運営管理論		1 2 3		2	30		
社会学（人間と社会）		1 2 3		2	30		
マスメディア論		1 2		2	30		
新聞でみた日本と世界		1 2 3		2	30		
国際関係論		1 2 3		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3		2	30		
海外保健福祉事情Ⅰ（講義）		1 2	1		30		
海外保健福祉事情Ⅱ（実習）		2 3	1		45		
ボランティア論		1 2		2	30		
ボランティアコーディネータ論		1 2		2	30		
手話入門		1 2 3		2	30		
防災と生活デザイン		1 2 3		2	30		
自然・情報系	統計学	1	2		30		
	疫学・保健医療統計学	1 2		2	30		
	数学	1 2 3		2	30		
	物理学	1 2 3		2	30		
	化学	1 2 3		2	30		
	生物学	1 2 3		2	30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1 2 3		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1	1		30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1 2		1	30		
	生命倫理	1 2 3		2	30		
	医学/医療史	1 2		2	30		
	人間工学	1 2		2	30		
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1	1		15		
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1 2 3		1	15		
	郷土論	1 2 3		1	15		
	医療福祉教養講義	1 2		1	15		
	メディカルマナー入門	1 2		2	30		
	食と人間 総合講義	1 2 3 4		1	15		



		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30	
		英語講読2 (Basic)	1	1		30	
		英語C A L L 1 (Primary)	1	1		30	
		英語C A L L 2 (Basic)	1	1		30	
		英語講読3 (Intermediate)	2 3		1	30	
		英語講読4 (Advanced)	2		1	30	
		英語会話1 (Primary)	1 2 3		1	30	
		英語会話2 (Basic)	1 2		1	30	
		英語会話3 (Intermediate)	2 3		1	30	
		英語会話4 (Advanced)	2		1	30	
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3		1	30	
		英語ライティング2 (Basic)	1 2		1	30	
		国際医療通訳入門	1 2 3		1	30	
		資格英語1 (Primary)	1 2 3		1	30	
		資格英語2 (Basic)	1 2		1	30	
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3		1	30	
		基礎英文法2 (Basic)	1 2		1	30	
		上級英語文献講読	1 2 3		1	30	
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3		1	30	
		上級英語会話2 (総合)	1 2		1	30	
		ドイツ語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		ドイツ語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		中国語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		中国語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		韓国語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		韓国語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		フランス語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		フランス語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		スペイン語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		スペイン語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		タイ語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		タイ語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		ベトナム語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		ベトナム語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		ビルマ語入門(会話含む)	1 2 3		1	30	
		ビルマ語基礎(会話含む)	1 2		1	30	
		日本語 I-A (文法・表現)	1 2 3		1	30	
		日本語 I-B (記述)	1 2 3		1	30	
		日本語 I-C (読解)	1 2		1	30	
		日本語 I-D (会話)	1 2		1	30	
		日本語 II-A (文法・表現)	1 2 3		1	30	
		日本語 II-B (記述)	1 2 3		1	30	
		日本語 II-C (読解)	1 2		1	30	
		日本語 II-D (会話)	1 2		1	30	
		日本語 III-A (文法・表現)	1 2 3		1	30	
		日本語 III-B (記述)	1 2 3		1	30	
		日本語 III-C (読解)	1 2		1	30	
	日本語 III-D (会話)	1 2		1	30		
	医療福祉専門漢字	1 2 3		1	30		
	医療福祉専門語彙	1 2 3		1	30		
保健	健康科学理論	1	1	15			
体育系	健康科学実践	1	1	30			

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
専門基礎科目 / 学部共通	公衆衛生学	1 2		2	30		
	救急医学	2 3		1	15		
	感染と免疫	1 2		2	30		
	リハビリテーション概論	1		2	30		
	関連職種連携論	2		2	30		
	ケアマネジメント論	2 3		1	15		
	ケースワーク論	1 2		1	15		
	医療管理学	2 3		2	30		
	保健医療福祉制度論	1		2	30		
	社会福祉学	1 2		2	30		
	臨床心理学概論	3		2	30		
	医療情報学概論	2 3		2	30		
	福祉支援工学概論	1 2		2	30		
	関連職種連携ワーク	3	1		30		
	関連職種連携実習	4		1	45		
	リスクマネジメント論	2		2	30		
	電子カルテによるチーム医療概論	2		2	30		
	エビデンスベースドプラクティス (研究と文献)	2 3		1	15		
	レクリエーション概論	1 2		1	15		
	災害保健学	1 2 3		1	15		
	予防保健学	1 2 3		1	15		
	国際医療保健学	1 2 3		1	15		
	教職教養	2 3		1	30		
	異文化体験実習	1 2		1	45		
	専門教育科目	解剖学	1		2	30	
		生理学	1		2	30	
		病理学	1		1	15	
		医学概論	1		1	15	
		内科学	1		1	30	
		精神医学	2		1	30	
		リハビリテーション医学	2		1	30	
		小児科学	2		1	30	
		耳鼻咽喉科学	2		1	30	
臨床神経学		2		1	30		
形成外科学		2		1	15		
臨床歯科医学		2		1	15		
口腔外科学		2		1	15		
音声言語医学		1		1	30		
中枢神経機能学		1		1	30		
聴覚医学		1		1	30		
小児神経学		1 2		1	15		
老年学		1 2		1	15		
遺伝学		1 2		1	15		
脳神経外科学		1 2		1	15		
臨床心理学		2		1	30		
生涯発達心理学		1		1	30		
学習心理学		2		1	15		
神経心理学		2		1	30		
認知心理学		1		1	30		
心理測定法 I (基礎)		2		1	30		
心理測定法 II (応用)		3		1	15		
言語学		1		1	30		
言語心理学		3		1	30		
言語発達学		1		1	30		
基礎音声学		1		1	30		
音声学		2		1	30		
音声音響学		2		1	30		
聴覚心理学		3		1	30		
国際医療保健学演習		2 3 4		1	15		
国際医療保健学実習		2 3 4		1	45		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門教育科目	言語聴覚障害学概論	1	1		30	
	言語聴覚障害学診断学	3	1		30	
	成人言語障害学総論Ⅰ（基礎）	2	1		30	
	成人言語障害学総論Ⅱ（発展）	2	1		30	
	失語症学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30	
	失語症学Ⅱ（治療）	3	1		30	
	失語症・高次脳機能障害学演習	3	1		30	
	高次脳機能障害学	3	1		30	
	言語発達障害学総論	2	1		30	
	言語発達障害学各論	2	1		30	
	言語発達障害学Ⅰ（評価・診断）	2	1		30	
	言語発達障害学Ⅰ演習（評価・診断）	3	1		30	
	言語発達障害学Ⅱ（指導）	3	1		30	
	言語発達障害学Ⅱ演習（指導）	3	1		30	
	聴覚障害学総論	2	1		30	
	聴覚機能評価学	2	2		60	
	聴覚補償論（補聴器・人工内耳など）	3	1		30	
	小児聴覚障害学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30	
	小児聴覚障害学Ⅱ（指導）	3	1		30	
	成人聴覚障害学（二重障害を含む）	3	1		30	
	発声発語障害学総論	2	2		30	
	構音障害学Ⅰ（理論）	2	1		30	
	構音障害学Ⅱ（評価・診断）	3	1		30	
	構音障害学演習（治療）	3	1		30	
	流暢性障害学	3	1		30	
	音声障害学	3	1		30	
	摂食・嚥下障害学Ⅰ（理論・評価診断）	2	1		30	
	摂食・嚥下障害学Ⅱ（治療）	3	1		30	
	言語聴覚障害学研究法	3	1		30	
	英語で学ぶ言語聴覚療法の基礎	1 2		1	15	
	言語聴覚療法英語論文抄読	3 4		1	15	
	特別支援教育	3		1	30	
	日本語教授法	1 2		1	15	
	基礎ゼミナールⅠ	1		1	30	
	基礎ゼミナールⅡ	1		1	30	
	言語聴覚障害学特論Ⅰ（基礎）		4	1	30	
	言語聴覚障害学特論Ⅱ（発展）		4	1	30	
	卒業研究		4	4	60	
	コミュニケーション技能実習	1		1	40	
	コミュニケーション障害実習	2		1	40	
	言語聴覚障害基礎実習	3		2	80	
	言語聴覚療法総合実習	4		1	40	
	臨床実習Ⅰ（基礎）	3		2	80	
	臨床実習Ⅱ（応用）		4	4	160	
	臨床実習Ⅲ（総合）		4	6	240	
災害リハビリテーション学	3 4		1	15		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
成田保健医療学部 医学検査学科

授業科目の名称		配当年次				単位数		時間	備考	
						必修	選択			
人間系	文学論	1	2	3	4		2	30		
	演劇論	1	2	3	4		1	15		
	パフォーマンス表現論	1	2	3	4		2	30		
	心理学	1	2	3	4		2	30		
	哲学	1	2	3	4		2	30		
	コミュニケーション概論	1	2	3	4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1	2	3	4		2	30		
	人間学	1	2	3	4		2	30		
	歴史学	1	2	3	4		2	30		
	倫理学	1	2	3	4		2	30		
	宗教学	1	2	3	4		2	30		
	日本近現代史	1	2	3	4		2	30		
	文化人類学	1	2	3	4		2	30		
	教育学	1	2	3	4		2	30		
	教育方法論	1	2	3	4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4		2	30		
	社会系	法学	1	2	3	4		2	30	
		法と道徳・倫理	1	2	3	4		2	30	
		医療関連法規	1	2	3	4		2	30	
社会保障制度論		1	2	3	4		2	30		
経済の仕組み		1	2	3	4		2	30		
経済の歴史		1	2	3	4		2	30		
世界の経済		1	2	3	4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1	2	3	4		2	30		
世界の中の和文化		1	2	3	4		1	15		
経営の仕組み		1	2	3	4		2	30		
組織運営管理論		1	2	3	4		2	30		
社会学（人間と社会）		1	2	3	4		2	30		
マスメディア論		1	2	3	4		2	30		
新聞でみた日本と世界		1	2	3	4		2	30		
国際関係論		1	2	3	4		2	30		
国際医療福祉論		1	2	3	4		2	30		
海外保健福祉事情Ⅰ（講義）		1	2			1		30		
海外保健福祉事情Ⅱ（実習）			2	3		1		45		
ボランティア論		1	2	3	4		2	30		
ボランティアコーディネータ論		1	2	3	4		2	30		
手話入門		1	2	3	4		2	30		
防災と生活デザイン		1	2	3	4		2	30		
自然・情報系		統計学	1	2	3	4		2	30	
	疫学・保健医療統計学	1	2	3	4		2	30		
	数学	1	2	3	4		2	30		
	物理学	1	2	3	4		2	30		
	化学	1	2	3	4	2		30		
	生物学	1	2	3	4		2	30		
	情報処理Ⅰ（初歩）	1	2	3	4		1	30		
	情報処理Ⅱ（基礎）	1	2	3	4		1	30		
	情報処理Ⅲ（応用）	1	2	3	4		1	30		
	生命倫理	1	2	3	4		2	30		
	医学/医療史	1	2	3	4		2	30		
	人間工学	1	2	3	4		2	30		
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1				1		15	
大学入門講座Ⅱ（展開）		1	2	3	4		1	15		
郷土論		1	2	3	4		1	15		
医療福祉教養講義		1	2	3	4		1	15		
メディカルマナー入門		1	2	3	4		2	30		
食と人間 総合講義		1	2	3	4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	外国語系	英語講読1 (Primary)	1	1		30
		英語講読2 (Basic)	1	1		30
		英語C A L L 1 (Primary)	1	1		30
		英語C A L L 2 (Basic)	1	1		30
		英語講読3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語講読4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語会話1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語会話2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		英語会話3 (Intermediate)	2 3 4		1	30
		英語会話4 (Advanced)	2 3 4		1	30
		英語ライティング1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		英語ライティング2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		国際医療通訳入門	1 2 3 4		1	30
		資格英語1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		資格英語2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法1 (Primary)	1 2 3 4		1	30
		基礎英文法2 (Basic)	1 2 3 4		1	30
		上級英語文献講読	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話1 (発展)	1 2 3 4		1	30
		上級英語会話2 (総合)	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		ドイツ語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		中国語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		中国語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		韓国語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		韓国語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		フランス語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		フランス語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		スペイン語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		スペイン語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		タイ語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		タイ語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		ベトナム語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		ベトナム語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		ビルマ語入門(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		ビルマ語基礎(会話含む)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅰ-A (文法・表現)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅰ-B (記述)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅰ-C (読解)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅰ-D (会話)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅱ-A (文法・表現)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅱ-B (記述)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅱ-C (読解)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅱ-D (会話)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅲ-A (文法・表現)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅲ-B (記述)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅲ-C (読解)	1 2 3 4		1	30
		日本語Ⅲ-D (会話)	1 2 3 4		1	30
		医療福祉専門漢字	1 2 3 4		1	30
		医療福祉専門語彙	1 2 3 4		1	30
保健体育系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15	
	健康科学実践	1 2 3 4		1	30	

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
専門教育	専門基礎科目 / 学部共通	公衆衛生学	2	1		30	
		救急医学	2 3		1	15	
		感染と免疫	1 2		2	30	
		リハビリテーション概論	1 2		2	30	
		関連職種連携論	2	2		30	
		ケアマネジメント論	1 2		1	15	
		ケースワーク論	1 2		1	15	
		医療管理学	1 2		2	30	
		保健医療福祉制度論	1	2		30	
		社会福祉学	1 2		2	30	
		臨床心理学概論	1 2		2	30	
		医療情報学概論	2		2	30	
		福祉支援工学概論	1 2		2	30	
		関連職種連携ワーク	3	1		30	
		関連職種連携実習	4		1	45	
		リスクマネジメント論	2		2	30	
		電子カルテによるチーム医療概論	2		2	30	
		エビデンスベースドプラクティス(研究と文献)	2		1	15	
		レクリエーション概論	2		1	15	
		災害保健学	1 2		1	15	
	予防保健学	1 2		1	15		
	国際医療保健学	1		1	15		
	異文化体験実習	1 2		1	45		
	専門基礎	解剖学	1	2		30	
		肉眼解剖学実習	1	1		45	
		生理学	1	1		30	
		病理学	1	2		30	
		臨床医学概論	2	1		30	
		内科学	1	1		30	
		臨床神経学	1 2 3		1	30	
		精神医学	1 2 3		1	30	
		リハビリテーション医学	1 2 3		1	30	
		小児科学	1 2 3		1	30	
		老年学	1 2 3		1	30	
		薬理学	1	1		15	
栄養学		1 2 3		1	15		
遺伝学		1	1		15		
微生物学		1	2		30		
分析化学		1	2		30		
生化学		1	2		30		
生化学実習		1	1		45		
医用工学・情報概論		1	1		30		
医用工学・情報実習		1	1		45		
専門教育	専門	病理組織学演習	2	2		30	
		病理検査学	2	2		30	
		病理検査学実習Ⅰ(基礎)	3	1		45	
		病理検査学実習Ⅱ(応用)	3	1		45	
		細胞診断検査学	3	2		30	
		細胞診断検査学実習	3	1		45	
		血液検査学Ⅰ(総論)	2	2		30	
		血液検査学Ⅱ(各論)	2	2		30	
		血液検査学実習Ⅰ(基礎)	3	1		45	
		血液検査学実習Ⅱ(応用)	3	1		45	
		一般検査学	1	2		30	
		一般検査学実習	2	1		45	
		臨床化学検査学Ⅰ(総論)	2	2		30	
		臨床化学検査学Ⅱ(各論)	2	2		30	
		臨床化学検査学実習Ⅰ(基礎)	3	1		45	
		臨床化学検査学実習Ⅱ(応用)	3	1		45	
		遺伝子検査学	1	2		30	
		遺伝子検査学実習	2	1		45	
		分子生物学	1 2 3		1	15	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門教育	専門	放射性同位元素検査技術学	1	1		15
		微生物検査学Ⅰ（総論）	2	2		30
		微生物検査学Ⅱ（各論）	2	2		30
		微生物検査学実習Ⅰ（基礎）	3	1		45
		微生物検査学実習Ⅱ（応用）	3	1		45
		医動物検査学	1	2		30
		医動物検査学実習	2	1		45
		免疫検査学Ⅰ（総論）	2	2		30
		免疫検査学Ⅱ（各論）	2	2		30
		免疫検査学実習Ⅰ（基礎）	2	1		45
		免疫検査学実習Ⅱ（応用）	3	1		45
		輸血・移植検査学	3	1		15
		輸血・移植検査学実習	3	1		45
		生理検査学Ⅰ（総論）	1	2		30
		生理検査学Ⅱ（各論）	2	2		30
		生理検査学実習Ⅰ（基礎）	2	1		45
		生理検査学実習Ⅱ（応用）	3	1		45
		超音波検査学	3	2		30
		超音波検査学実習	3	1		45
		臨床検査管理総論	1	2		30
		精度保証学	3	1		15
		検査機器・医用機器学総論	2	2		30
		検査情報システム学	3	1		15
		臨床診断学	3	1		15
		臨床検査技術開発論	3	1		15
		科学実習基礎	1	1		45
		先進臨床検査学	3	1		15
		臨床検査質量分析学演習	3		1	15
		臨床検査統計学	3	1		30
		国際保健学	1		1	30
		医療安全管理学	2	1		15
		臨床検査技術開発論演習	3	4	1	15
		臨床検査特論	4	1		30
臨地実習	4	7		315		
卒業研究		4	4	120		
国際医療保健学演習	1		1	15		
国際医療保健学実習		4	1	45		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
成田保健医療学部 放射線・情報科学科

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		間時	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	パフォーマンス表現論	1 2 3 4		2	30		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30	
		法と道徳・倫理	1 2 3 4		2	30	
		医療関連法規	1 2 3 4		2	30	
		社会保障制度論	1 2 3 4		2	30	
経済の仕組み		1 2 3 4		2	30		
経済の歴史		1 2 3 4		2	30		
世界の経済		1 2 3 4		2	30		
アジア諸国の経済・社会・文化		1 2 3 4		2	30		
世界の中の和文化		1 2 3 4		1	15		
経営の仕組み		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
社会学(人間と社会)		1 2 3 4		2	30		
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
新聞でみた日本と世界		1 2 3 4		2	30		
国際関係論		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情Ⅰ(講義)		1 2	1	15			
海外保健福祉事情Ⅱ(実習)		2 3	1	45			
自然・情報系		ボランティア論	1 2 3 4		2	30	
		ボランティアコーディネート論	1 2 3 4		2	30	
	手話入門	1 2 3 4		2	30		
	防災と生活デザイン	1 2 3 4		2	30		
	統計学	2	2	30			
	疫学・保健医療統計学	1 2 3 4		2	30		
	数学	1 2 3 4		2	30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
総合系	情報処理Ⅰ(初歩)	1 2 3 4		1	30		
	情報処理Ⅱ(基礎)	1 2 3 4	1	30			
	情報処理Ⅲ(応用)	1 2 3 4		1	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学/医療史	1 2 3 4		2	30		
	人間工学	1 2 3 4		2	30		
	大学入門講座Ⅰ(基礎)	1	1	15			
	大学入門講座Ⅱ(展開)	1 2 3 4		1	15		
	郷土論	1 2 3 4		1	15		
	医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15		
外国語系	メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	60		
	英語講読1(Primary)	1	1	*1	30		
	英語講読2(Basic)	1	1	*1	30		
	英語CAL1(Primary)	1	1	*1	30		
	英語CAL2(Basic)	1	1	*1	30		
	英語講読3(Intermediate)	2 3 4		1	30		
	英語講読4(Advanced)	2 3 4		1	30		
	英語会話1(Primary)	1 2 3 4		1	30		
	英語会話2(Basic)	1 2 3 4		1	30		
	英語会話3(Intermediate)	2 3 4		1	30		
英語会話4(Advanced)	2 3 4		1	30			
英語ライティング1(Primary)	1 2 3 4		1	30			
英語ライティング2(Basic)	1 2 3 4		1	30			
国際医療通訳入門	1 2 3 4		1	30			



科目 区分	授業科目の名称	配当年次				単位数		間時	備考
		1	2	3	4	必修	選択		
総合 教育 科目	資格英語1 (Primary)	1	2	3	4		1	30	
	資格英語2 (Basic)	1	2	3	4		1	30	
	基礎英文法1 (Primary)	1	2	3	4		1	30	
	基礎英文法2 (Basic)	1	2	3	4		1	30	
	上級英語文献講読	1	2	3	4		1	30	
	上級英語会話1 (発展)	1	2	3	4		1	30	
	上級英語会話2 (総合)	1	2	3	4		1	30	
	ドイツ語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	ドイツ語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	中国語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	中国語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	韓国語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	韓国語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	フランス語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	フランス語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	スペイン語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	スペイン語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	タイ語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	タイ語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	ベトナム語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	ベトナム語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	ビルマ語入門 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	ビルマ語基礎 (会話含む)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 I-A (文法・表現)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 I-B (記述)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 I-C (読解)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 I-D (会話)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 II-A (文法・表現)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 II-B (記述)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 II-C (読解)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 II-D (会話)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 III-A (文法・表現)	1	2	3	4		1	30	
	日本語 III-B (記述)	1	2	3	4		1	30	
日本語 III-C (読解)	1	2	3	4		1	30		
日本語 III-D (会話)	1	2	3	4		1	30		
医療福祉専門漢字	1	2	3	4		1	30		
医療福祉専門語彙	1	2	3	4		1	30		
保健 体育 系	健康科学理論	1	2	3	4		1	15	
	健康科学実践	1	2	3	4		1	30	
専門 基礎 (学部 共通)	公衆衛生学		2				2	60	
	救急医学		2				1	15	
	感染と免疫		2	3	4		2	60	
	リハビリテーション概論	1	2	3	4		2	60	
	関連職種連携論	1	2	3	4	2		60	
	ケアマネジメント論		2	3	4		1	15	
	ケースワーク論	1	2	3	4		1	15	
	医療管理学	1	2	3	4		2	60	
	保健医療福祉制度論	1	2	3	4		2	60	
	社会福祉学	1	2	3	4		2	60	
	臨床心理学概論	1	2	3	4		2	60	
	医療情報学概論		2	3	4		2	60	
	福祉支援工学概論	1	2	3	4		2	60	
	関連職種連携ワーク			3		1		30	
	関連職種連携実習				4		1	45	
	リスクマネジメント論		2	3	4		2	60	
	電子カルテによるチーム医療概論		2	3	4		2	30	
	エビデンスベースドプラクティス(研究と文献)		2	3	4		1	15	
	レクリエーション概論		2	3	4		1	15	
	災害保健学		2	3	4		1	15	
	予防保健学		2	3	4		1	15	
	国際医療保健学		2	3	4		1	15	
	異文化体験実習		2	3	4		1	45	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		間時	備考
			必修	選択		
専門基礎	基礎数学	1	2		60	
	自然科学概論	1	2		60	
	基礎物理学	1	1		30	
	基礎化学	1	1		30	
	基礎生物学	1	1		30	
	解剖学Ⅰ（運動器系・循環器系・内臓系）	1	1		30	
	解剖学Ⅱ（内臓系・神経系・感覚器系）	1	1		30	
	生理学	1	2		60	
	病理学	2	2		60	
	病態生理学	2	1		15	
	医学概論	1	2		60	
	看護概論	3	1		15	
	放射線救急医学	3	2		60	
	自然科学実験	1	1		45	
	専門教育科目	応用数学	2		1	30
放射線物理学Ⅰ（基礎）		1	1		30	
放射線物理学Ⅱ（発展）		2	1		30	
放射線計測学		2	1		30	
放射線科学演習		2		1	30	
放射線計測学実験		2	1		45	
放射化学		2	1		30	
放射線生物学		2	1		30	
画像解剖学		2	2		60	
画像情報学Ⅰ（感光理論・処理）		1	2		60	
画像情報学Ⅱ（画質評価）		2	2		60	
画像情報学実験		1	1		45	
医用工学		1	1		30	
医用工学演習		2	1		30	
コンピュータ演習Ⅰ（データ処理）		2		1	30	
コンピュータ演習Ⅱ（プログラミング）		2		1	30	
医療情報システム論		3	1		15	
医用X線機器工学		1	2		60	
医療安全管理学		4	2		60	
診療放射線概論		1	1		15	
医用画像検査学概論		1	1		15	
医用X線検査学Ⅰ（単純撮影）		2	1		30	
医用X線検査学Ⅱ（造影撮影）		2	1		30	
医用X線CT検査学		2	2		60	
MRⅠ検査学		2	2		60	
医用超音波検査学		2	2		60	
医用画像学実験Ⅰ（一般撮影・他）		2	2		90	
医用画像学実験Ⅱ（特殊撮影・他）		2	2		90	
核医学Ⅰ（基礎）		2	2		60	
核医学Ⅱ（臨床）		3	2		60	
核医学実験		3	2		90	
放射線治療学Ⅰ（物理・技術）		2	2		60	
放射線治療学Ⅱ（臨床）		3	2		60	
放射線治療学実験		3	2		90	
臨床医学Ⅰ（基礎）		3	1		30	
臨床医学Ⅱ（発展）		4	1		30	
放射線管理学		2	2		60	
放射線管理学実験		4	1		45	
放射線関係法規		3	1		15	
画像診断学		4	1		30	
画像診断学演習		4		1	30	
臨床薬理学		4	1		30	
臨床実習概論		3	1		30	
臨床実習演習		3	2		60	
医用画像臨床実習		3	6		270	
核医学臨床実習	3	2		90		
放射線治療臨床実習	3	2		90		
診療放射線特論	4	2		60		
放射線学演習Ⅰ（基礎）	4	2		60		
放射線学演習Ⅱ（総合）	4	2		60		
放射線腫瘍学特論	4		1	30		
核医学特論	4		1	30		
MRⅠ特論	4		1	30		
画像情報学特論	4		1	30		
死亡時画像診断学	4		1	15		
卒業研究Ⅰ（調査・計画）	4	1		45		
卒業研究Ⅱ（研究報告）	4	1		45		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
医学部 医学科

授業科目の名称		配当年次	履修区分・単位数			時間	備考
			必修	選択	自由		
人間系	死生学	1 2 3		1		15	
	医学史	1 2 3		1		15	
	芸術政策論	1 2 3		1		15	
	日本の近現代史	1 2 3		1		15	
	医療プロフェッショナルリズムⅠ（入門）	1	2			60	
	医療プロフェッショナルリズムⅡ（応用）	2	1			30	
	医療プロフェッショナルリズムⅢ（発展）	3	1			30	
社会系	法と医療	1	1			15	
	社会保障と医療制度	1	1			15	
	英字新聞で読む社会学・政治学	1 2 3			1	15	
	現代日本考～政治・経済・社会・文化を理解する道しるべ～	1 2 3			1	15	
全地球的な課題	国際機関論	1 2 3		1		15	
	持続可能な発展	1 2 3		1		15	
	異文化コミュニケーション	1 2 3		1		15	
	国際関係論	1 2 3		1		15	
	経済成長をめぐる世界の諸問題	1 2 3		1		15	
	国際医療保健学Ⅰ（入門）	1	1			15	
	国際医療保健学Ⅱ（応用）	2	1			15	
	国際医療保健学Ⅲ（発展）	3	1			30	
数学・自然科学系	数学	1 2 3			1	15	
	生物学	1 2 3			1	15	
	化学	1 2 3			1	15	
	物理学	1 2 3			1	15	
	医療生物学	1	1			15	
	医療化学	1	1			15	
	医療物理学・医用工学	1	1			15	
	統計学	1	1			15	
	英語Ⅰ（入門）	1	2			60	
総合教育科目	英語Ⅱ（応用）	1	6			180	
	英語コミュニケーションA（入門）	1 2			6	180	
	英語コミュニケーションB（実践）	1 2			6	180	
	ドイツ語入門(会話含む)	1			1	30	
	中国語入門(会話含む)	1			1	30	
	韓国語入門(会話含む)	1			1	30	
	フランス語入門(会話含む)	1			1	30	
	スペイン語入門(会話含む)	1			1	30	
	タイ語入門(会話含む)	1			1	30	
	ベトナム語入門(会話含む)	1			1	30	
	ビルマ語入門(会話含む)	1			1	30	
	ドイツ語応用(会話含む)	1			1	30	
	中国語応用(会話含む)	1			1	30	
	韓国語応用(会話含む)	1			1	30	
	フランス語応用(会話含む)	1			1	30	
	スペイン語応用(会話含む)	1			1	30	
	タイ語応用(会話含む)	1			1	30	
	ベトナム語応用(会話含む)	1			1	30	
	ビルマ語応用(会話含む)	1			1	30	
	日本語Ⅰ-A(作文)	1			1	30	
	日本語Ⅰ-B(文法・語彙)	1			1	30	
	日本語Ⅱ-A(作文)	1			1	30	
	日本語Ⅱ-B(文法・語彙)	1			1	30	
	日本語Ⅱ-C(発表・討論)	1			1	30	
	日本語Ⅱ-D(専門日本語)	1			1	30	
	日本語Ⅲ-A(作文)	1			1	30	
	日本語Ⅲ-B(文法・語彙)	1			1	30	
	日本語Ⅲ-C(発表・討論)	1			1	30	
	日本語Ⅲ-D(専門日本語)	1			1	30	
	医療福祉専門漢字	1			1	30	
	医療福祉専門語彙	1			1	30	
	日本語Ⅳ-C(発表・討論)	2 3			1	30	
	日本語Ⅴ-C(発表・討論)	2 3			1	30	
日本語Ⅳ-E(読解・作文)	2 3			1	30		
日本語Ⅴ-E(読解・作文)	2 3			1	30		

授業科目の名称		配当年次	履修区分・単位数			時間	備考	
			必修	選択	自由			
専門基礎	医学英語	2	8			120		
	医療入門・正常解剖演習	1 2	1			30		
	医療面接・身体診察Ⅰ（入門）	1	1			30		
	医療面接・身体診察Ⅱ（応用）	2	1			30		
	基礎医学総論Ⅰ（生化学）	1	3			45		
	基礎医学総論Ⅱ（分子生物学）	1	2			30		
	基礎医学総論Ⅲ（免疫学）	1	1			15		
	基礎医学総論Ⅳ（生理学）	1	2			30		
	基礎医学総論Ⅴ（薬理学）	1	2			30		
	基礎医学総論Ⅵ（組織学）	1	1			15		
	基礎医学総論Ⅶ（組織学演習）	1	1			30		
	基礎医学総論Ⅷ（病理学）	1	1			15		
	基礎医学総論Ⅸ（病理学演習）	1	1			30		
	発生・出産	1	2			30		
	器官別統合講義Ⅰ（循環器系）	1	5			75		
	器官別統合講義Ⅱ（呼吸器系）	1	5			75		
	器官別統合講義Ⅲ（消化器系）	2	5			75		
	器官別統合講義Ⅳ（内分泌代謝系）	2	4			60		
	器官別統合講義Ⅴ（腎泌尿器系）	2	3			45		
	器官別統合講義Ⅵ（婦人科系（乳腺含む））	2	4			60		
	器官別統合講義Ⅶ（運動器・皮膚・膠原病）	2	4			60		
	器官別統合講義Ⅷ（脳神経・精神系）	2	6			90		
	器官別統合講義Ⅸ（感覚器系）	2	3			45		
	器官別統合講義Ⅹ（血液系）	2	3			45		
	正常人体解剖実習	2	3			135		
	関連職種連携ワーク	4	1			30		
	関連職種連携実習	4			1	45		
	海外医療体験	1			2	90		
	専門	胎児・小児の成長と疾患（成育と臨床）	2	4			60	
		感染症	1	3			45	
		腫瘍と臨床（放射線治療・緩和）	2	3			45	
		救急と集中治療	2	1			15	
		麻酔	2	1			15	
予防医学・行動科学		2	1			15		
老年医学		2	1			15		
社会医学Ⅰ（医療管理学）		3	1			15		
社会医学Ⅱ（衛生学・公衆衛生学）		3	2			30		
社会医学Ⅲ（法医学）		3	1			15		
社会医学Ⅳ（臨床疫学・EBM）		3	1			15		
社会医学Ⅴ（演習）		3	2			60		
総合臨床医学		3	11			165		
臨床診断入門		3	14			420		
症候と臨床推論（小グループケーススタディ演習）		3	9			270		
総括講義		6	15			225		
臨床実習Ⅰ（基礎）		4	40			1800		
臨床実習Ⅱ（発展）		5	15			675		
臨床実習Ⅲ（専門）	5	25			1125			
臨床実習Ⅳ（実践）	6	10			450			

別表1 授業科目の名称及び単位数  
赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 心理学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
総合教育	人間系	心理学概論	1	2		30	
		コミュニケーション概論	1	2		30	
		雑談と傾聴	1	2		30	
		人間学	1 2 3 4		2	30	
		宗教学	1 2 3 4		2	30	
		日本近現代史	1 2 3 4		2	30	
		教育学	1 2 3 4		2	30	
		死生学	1 2 3 4		2	30	
		法学	1	2		30	
	社会系	社会学	1 2 3 4		2	30	
		国際医療福祉論	1 2 3 4		2	30	
		海外保健福祉事情	1 2 3 4		2	30	
		ボランティア論	1 2 3 4		2	30	
		経済学	1 2 3 4		2	30	
	自然系・情報系	数学	1	2		30	
		生物学	1 2 3 4		2	30	
		コンピュータの基礎	1 2 3 4		2	30	
		生命倫理	1 2 3 4		2	30	
		医学/医療史	1 2 3 4		2	30	
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1	1		15	
		大学入門講座Ⅱ（展開）	1	1		15	
		医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15	
		メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	30	
	外国語系	英語講読Ⅰ（Primary）	1	1		30	
		英語講読Ⅱ（Basic）	1	1		30	
		英語CALLⅠ（Primary）	1 2 3 4		1	30	
		英語CALLⅡ（Basic）	1 2 3 4		1	30	
		英語会話Ⅰ（Primary）	1	1		30	
		英語会話Ⅱ（Basic）	1 2 3 4		1	30	
		中国語初級Ⅰ（基礎）	1 2 3 4		1	30	
		中国語初級Ⅱ（応用）	1 2 3 4		1	30	
	系 体育健	健康科学理論	1 2 3 4		1	15	
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30	
	専門教育科目	学部基礎／共通	公衆衛生学		3	2	30
			関連職種連携論	2	2		30
			関連職種連携実習		4	1	45
			保健医療福祉制度論	1 2 3 4		2	30
			リスクマネジメント論	1 2 3 4		2	30
			災害医療論	1 2 3 4		2	30
		専門基礎	心理学史	1	2		30
			臨床心理学概論	2	2		30
			知覚・認知心理学	1	2		30
			学習・言語心理学	1	2		30
			感情・人格心理学	3	2		30
			神経・生理心理学	3	2		30
人体の構造と機能及び疾病			1	2		30	
精神疾患とその治療			3	2		30	
心身医学			3	2	30		
社会・集団・家族心理学Ⅰ（社会・集団）			3	2	30		
心理学統計法Ⅰ（単変量解析講義）			1	2	30		
心理学統計法Ⅱ（多変量解析講義）			2	2	30		
心理学統計法Ⅲ（単変量解析演習）			1	1	30		
心理学統計法Ⅳ（多変量解析演習）			2	1	30		
心理学実験Ⅰ（基礎）			2	1	45		
心理学実験Ⅱ（応用）			2	1	45		
発達心理学Ⅰ（胎児期から青年期）			2	2	30		
発達心理学Ⅱ（成人期から高齢期）			2	2	30		
心理学研究法Ⅰ（量的研究法）			1	2	30		
心理学研究法Ⅱ（質的研究法）			2	2	30		
障害者・障害児心理学			2	2	30		
教育・学校心理学			2	2	30		
心理学入門演習			1	2	60		
心理学初級演習			2	2	60		
専門			公認心理師の職責	3	2	30	
			心理学的支援法	3	2	30	
			心理学中級演習	3	2	60	
		心理学上級演習	4	2	60		
		心理的アセスメントⅠ（講義）	2	2	30		
		心理的アセスメントⅡ（演習）	3	2	60		
		心理演習Ⅰ（人間理解）	3	1	30		
		心理演習Ⅱ（ロールプレイング）	3	1	30		
		心理演習Ⅲ（事例検討）	4	1	30		
		社会・集団・家族心理学Ⅱ（家族）	3	2	30		
		家族援助技法講義	3	2	30		
		家族援助技法演習Ⅰ（基礎）	3	1	30		
		家族援助技法演習Ⅱ（応用）	4	1	30		
		福祉心理学	4	2	30		
		環境心理学	4	2	30		

授業科目の名称		配当年次	修区分・単位		時間	備 考
			必修	選択		
専門 教育 科目	専門 科目	健康・医療心理学	2	2		30
		精神保健学	3	2		30
		産業・組織心理学	4	2		30
		司法・犯罪心理学	3	2		30
		心理実習Ⅰ（基礎）	2	1		45
		心理実習Ⅱ（福祉領域）	2		1	45
		心理実習Ⅲ（保健・医療領域）	3	1		45
		心理実習Ⅳ（保育・教育領域）	3		1	45
		心理実習Ⅴ（産業・司法領域）	3		1	45
		家族関係論演習	4		1	30
		家族発達論	3		2	30
		関係行政論	3	2		30
		メンタルヘルスチェック制度演習	3		1	30
		メンタルヘルス支援演習	4		1	30

別表1 授業科目の名称及び単位数  
赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 医療マネジメント学科

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備 考
				必修	選択		
総合教育	人間系	心理学概論	1	2		30	
		コミュニケーション概論	1 2 3 4	2	2	30	
		雑談と傾聴	1 2 3 4	2	2	30	
		人間学	1 2 3 4		2	30	
		宗教学	1 2 3 4		2	30	
		日本近現代史	1 2 3 4		2	30	
		教育学	1 2 3 4		2	30	
		死生学	1 2 3 4		2	30	
	社会系	法学	1 2 3 4	2	2	30	
		社会学	1 2 3 4		2	30	
		国際医療福祉論	1 2 3 4		2	30	
		海外保健福祉事情	1 2 3 4		2	30	
		ボランティア論	1 2 3 4		2	30	
		経済学	1 2 3 4		2	30	
	自然系・情報系	数学	1	2	2	30	
		生物学	1 2 3 4		2	30	
		コンピュータの基礎	1	2		30	
		生命倫理	1 2 3 4		2	30	
		医学/医療史	1 2 3 4		2	30	
	総合系	大学入門講座Ⅰ(基礎)	1	1		15	
		大学入門講座Ⅱ(展開)	1	1		15	
		医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15	
		メディカルマナー入門	1	2		30	
	外国語系	英語講義Ⅰ(Primary)	1	1		30	
		英語講義Ⅱ(Basic)	1 2 3 4		1	30	
		英語CALLⅠ(Primary)	1	1		30	
		英語CALLⅡ(Basic)	1 2 3 4		1	30	
		英語会話Ⅰ(Primary)	1 2 3 4		1	30	
		英語会話Ⅱ(Basic)	1 2 3 4		1	30	
		中国語初級Ⅰ(基礎)	1 2 3 4		1	30	
		中国語初級Ⅱ(応用)	1 2 3 4		1	30	
	体育健康系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15	
		健康科学実践	1 2 3 4		1	30	
	専門基礎/学部共通	公衆衛生学	3		2	30	
		関連職種連携論	2	2		30	
		関連職種連携実習	4		1	45	
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4		2	30	
		リスクマネジメント論	1 2 3 4		2	30	
		災害医療論	1 2 3 4		2	30	
		医療概論	1	2		30	
		経営学	1	2		30	
		会計学	1	2		30	
医療管理総論		1	2		30		
保健医療情報学		1	2		30		
医療福祉関連法規		2	2		30		
医療マネジメント論Ⅰ(外部環境分析)	2	2		30			
専門教育	専門基礎	人体構造・機能論	1	2		30	
		臨床医学総論	1	2		30	
		医療統計Ⅰ(統計理論)	1	2		30	
		医療統計Ⅱ(病院統計・疾病統計)	2	2		30	
		経営学演習	1		1	30	
		簿記論Ⅰ(初級)	1	2		30	
		簿記論Ⅱ(応用)	2	2		30	
		簿記演習	2		1	30	
		医療財務会計論	2	2		30	
		現代保健医療福祉事情	1	2		30	
		医学・医療用語	1	2		30	
		臨床医学各論A(新生物と消化器・泌尿器系)	1	2		30	
	臨床医学各論B(精神・神経・感覚器と皮膚・筋・骨格系)	1	2		30		
	臨床医学各論C(感染症と血液・代謝・内分泌等)	2	2		30		
	臨床医学各論D(循環器・呼吸器と周産期系)	2	2		30		
	専門	データ処理Ⅰ(初級)	1	2		30	
		データ処理Ⅱ(中級)	3		2	30	
		データ処理Ⅲ(上級)	3		2	30	
		ゼミナールⅠ(入門)	1	2		60	
		ゼミナールⅡ(基礎)	2	2		60	
		ゼミナールⅢ(応用)	3	2		60	
		ゼミナールⅣ(発展)	4	2		60	
		診療報酬請求論Ⅰ(初級)	2	2		30	
		診療報酬請求論Ⅱ(中級)	2		2	30	
		診療報酬請求論Ⅲ(上級)	3		2	30	
		介護報酬請求論	2		2	30	
		医療管理各論Ⅰ(病院管理)	2	2		30	
		医療管理各論Ⅱ(医療保険・介護保険制度)	2	2		30	
		医療管理各論Ⅲ(医療安全・医療の質管理)	2	2		30	
		地域包括ケア論	2		2	30	
		医療マネジメント論Ⅱ(内部環境分析)	2	2		30	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考	
			必修	選択			
専門教育	専門	医療マネジメント論Ⅲ(パブリック・ヘルス)	3	2		30	
		医療マネジメント論Ⅳ(リスクマネジメント)	3	2		30	
		人的資源管理論	2		2	30	
		診療情報管理Ⅰ(法令・諸規則)	2		2	30	
		診療情報管理Ⅱ(診療情報管理士の実務)	3		2	30	
		診療情報管理Ⅲ(DPC・医師事務作業補助者等の実務)	3		2	30	
		国際統計分類Ⅰ(基礎)	2		2	30	
		国際統計分類Ⅱ(応用)	3		2	30	
		国際統計分類特別講義Ⅰ(基礎)	2		2	30	
		国際統計分類特別講義Ⅱ(応用)	3		2	30	
		薬学概論	2		2	30	
		医療福祉施設実習	3	8		360	
		経営戦略論	3		2	30	
		経営組織論	3		2	30	
		医療管理会計論	3		2	30	
		経営分析論	3		2	30	
		マーケティング論	3	2		30	
		マーケティング・リサーチ	3		2	30	
		病院原価計算論	3		2	30	
		社会福祉運営管理論	3		2	30	
		地域医療計画論	3		2	30	
		医療福祉マーケティング論	3	2		30	
		診療情報管理演習Ⅰ(基礎科目)	3		1	45	
		診療情報管理演習Ⅱ(専門科目A)	3		1	45	
		診療情報管理演習Ⅲ(専門科目B)	3		1	45	
		診療情報管理演習Ⅳ(専門科目C)	3		1	45	
		介護制度論	3		2	30	
		ケア・マネジメント論	3		2	30	
		保健医療制度論	3		2	30	
		医療マネジメント学特別講義Ⅰ(基礎)		4		2	30
		医療マネジメント学特別講義Ⅱ(応用)		4		2	30



別表1 授業科目の名称及び単位数  
小田原保健医療学部 看護学科

授業科目の名称		配当年次				単位数		時間	備考	
						必修	選択			
総合教育	人間系	文学論	1	2	3	4	2	30		
		演劇論	1	2	3	4	1	15		
		心理学	1	2	3	4	2	30		
		哲学	1	2	3	4	2	30		
		コミュニケーション概論	1				2	30		
		雑談と傾聴～話す力と聴く力～		2	3	4	2	30		
		人間学	1	2	3	4	2	30		
		歴史学	1	2	3	4	2	30		
		倫理学	1	2	3	4	2	30		
		宗教学	1	2	3	4	2	30		
		日本近現代史	1	2	3	4	2	30		
		文化人類学	1	2	3	4	2	30		
		教育学	1	2	3	4	2	30		
		死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4	2	30		
	社会系	法学	1	2	3	4	2	30		
		法と道徳・倫理	1	2	3	4	2	30		
		社会学	1	2	3	4	2	30		
		マスメディア論	1	2	3	4	2	30		
		経済学基礎Ⅰ（経済原論）	1	2	3	4	2	30		
		経済学基礎Ⅱ（日本経済論）	1	2	3	4	2	30		
国際医療福祉論		1	2	3	4	2	30			
組織運営管理論		1	2	3	4	2	30			
海外保健福祉事情		1	2	3	4	2	30			
社会保障制度論		1	2	3	4	2	30			
ボランティア論		1	2	3	4	2	30			
医療関連法規		1				2	30			
世界遺産と国際文化政策		1	2	3	4	2	30			
総合教育		自然・情報系	統計学	1				2	30	
			物理学	1	2	3	4	2	30	
			化学	1	2	3	4	2	30	
	生物学		1	2	3	4	2	30		
	情報処理Ⅰ（総論）		1				2	30		
	情報処理Ⅱ（各論）		1	2	3	4	2	30		
	生命倫理		1	2	3	4	2	30		
	医学/医療史		1	2	3	4	2	30		
	人間工学	1	2	3	4	2	30			
	総合系	大学教養入門	1				1	15		
		総合講義	1	2	3		1	15		
		医療福祉教養講義	1	2	3	4	1	15		
		メディカルマナー入門	1	2	3	4	2	30		
	外国語系	英語A-1（講読基礎）	1				1	30		
		英語A-2（講読応用）	1				1	30		
		英語B-1（聴解・発話基礎）	1				1	30		
		英語B-2（聴解・発話応用）	1				1	30		
		英語A-3（講読中級1）		2	3	4	1	30		
		英語A-4（講読中級2）		2	3	4	1	30		
		英語C-1（英会話初級）		2	3	4	1	30		
英語C-2（英会話中級）			2	3	4	1	30			
資格英語1（Primary）		1	2	3	4	1	30			
資格英語2（Basic）		1	2	3	4	1	30			
基礎英文法1（Primary）		1	2	3	4	1	30			
基礎英文法2（Basic）		1	2	3	4	1	30			
ドイツ語初級1（基礎）		1	2	3	4	1	30			
ドイツ語初級2（応用）		1	2	3	4	1	30			
中国語初級1（基礎）		1	2	3	4	1	30			
中国語初級2（応用）		1	2	3	4	1	30			
系育体健保		健康科学理論	1	2	3	4	1	15		
		健康科学実践	1	2	3	4	1	30		

		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備 考			
				必修	選択					
専門教育	専門基礎	公衆衛生学	1		2		30			
		救急医学		2 3 4		1		15		
		リハビリテーション概論	1		2			30		
		関連職種連携論		2		2		30		
		関連職種連携ワーク		3		1		30		
		関連職種連携実習		4			1	45		
		ケアマネジメント論		2			1	15		
		ケースワーク論	1 2 3 4				1	15		
		医療管理学	1 2 3 4				2	30		
		保健医療福祉制度論	1			2		30		
		社会福祉学	1 2 3 4				2	30		
		臨床心理学概論	1		1			30		
		医療情報学概論		2 3 4			2	30		
		生体情報処理概論		2 3 4			2	30		
		福祉支援工学概論	1 2 3 4				2	30		
		リスクマネジメント論	1 2 3 4				2	30		
		教職入門	1				2	30		
		教育課程論	1 2				2	30		
		道徳教育の理論と実践		2 3			1	15		
		特別活動及び総合的な学習の時間の基礎		2 3			1	15		
		教育方法論		2 3			2	30		
		発達心理学	1 2				1	15		
		特別支援教育概論	1 2				1	15		
		教育相談の基礎と方法		2 3			1	15		
		生徒指導論		2 3			1	15		
		教職実践演習（養護教諭）		4			2	30		
		養護概説		2 3			2	30		
		保健医療福祉行政論		4			1	15		
		疫学		2		2		30		
		保健統計学Ⅰ（基礎）		2		1		15		
		保健統計学Ⅱ（発展）		4		1		15		
		解剖学Ⅰ（運動器系・内臓学・循環器系）	1			1		30		
		解剖学Ⅱ（内臓学・神経系）	1			1		30		
		生理学Ⅰ（植物性機能）	1			1		30		
		生理学Ⅱ（動物性機能、内分泌）	1			1		30		
		解剖学・生理学演習		2		1		30		
		専門教育	専門基礎	栄養学	1		1		30	
				微生物学	1		1		30	
				病理学		2		1		30
				薬理学		2		1		30
				疾病・治療論Ⅰ（呼吸、循環、腎泌尿器系）		2		1		30
				疾病・治療論Ⅱ（消化、代謝・内分泌系）		2		1		30
				疾病・治療論Ⅲ（免疫、脳神経、運動器、精神系）		2		1		30
				疾病・治療論Ⅳ（感覚器、口腔、皮膚系）		2		1		30
				疾病・治療論Ⅴ（リプロダクティブヘルス、小児）		2		1		30
地域疾病論				4			1	15		
看護英語Ⅰ（基礎）				2		1		30		
看護英語Ⅱ（発展）				3			1	30		
看護学原論	1					1		30		
看護援助論Ⅰ（共通基本技術）	1					1		30		
看護援助論Ⅱ（生活援助技術）	1					2		60		
専門	看護過程展開論			2		1		30		
	看護過程演習			2		1		30		
	治療援助論			2		2		60		
	フィジカルアセスメント		1			1		30		
	基礎看護学実習Ⅰ（基礎）		1			1		45		
	基礎看護学実習Ⅱ（発展）			2		2		90		
	リプロダクティブヘルス看護学概論			2		1		15		
	リプロダクティブヘルス看護学方法論			3		2		60		
	リプロダクティブヘルス看護学演習			3		1		30		
	リプロダクティブヘルス看護学実習			3		2		90		
	小児看護学概論			2		1		15		
	小児看護学方法論			3		2		60		
	小児看護学演習			3		1		30		
	小児看護学実習			3		2		90		
	成人看護学概論			2		1		15		
	成人看護学方法論Ⅰ（急性期、周手術期看護）			2		2		60		
	成人看護学方法論Ⅱ（慢性期看護）			3		2		60		
	成人看護学方法論Ⅲ（がん看護、終末期看護）			3		1		30		
	成人看護学実習Ⅰ（慢性期看護）			3		3		135		
	成人看護学実習Ⅱ（周手術期看護）			3		3		135		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考	
			必修	選択			
専門教育	専門	老年看護学概論	2	1		15	
		老年看護学方法論	3	2		60	
		老年看護学演習	3	1		30	
		老年看護学実習Ⅰ（病院看護）	3	3		135	
		老年看護学実習Ⅱ（施設看護）	4	1		45	
		精神看護学概論	2	1		15	
		精神看護学方法論	2	2		60	
		精神看護学演習	3	1		30	
		精神看護学実習	3	2		90	
		在宅看護学概論	2	1		15	
		在宅看護学方法論	3	2		60	
		在宅看護学演習	4	1		30	
		在宅看護学実習	4	2		90	
		継続看護学実習	4		1	45	
		国際看護論	4		1	15	
		災害看護論	3	1		15	
		家族看護論	2	1		15	
		バリアティブケア	3	4	1	15	
		看護コミュニケーション論	2	1		15	
		統合看護演習	4		1	30	
		統合技術演習	4		1	30	
		看護研究法概説	3	1		15	
		看護研究	4	2		60	
		看護倫理学	2	3	4	1	15
		看護管理論	3	1		15	
		看護マネジメント実習	4		1	45	
		公衆衛生看護学実習Ⅰ（健康支援）	3		2	90	
		公衆衛生看護学実習Ⅱ（活動の展開）	4		2	90	
		公衆衛生看護学実習Ⅲ（管理）	4		1	45	
		公衆衛生看護学概論	1		2	30	
		健康教育・保健指導論	2		1	30	
		行政における看護活動	2		1	30	
		コミュニティアセスメント論	3		1	30	
		健康教育・保健指導展開論	4		1	30	
		産業における看護活動	4		1	15	
		学校における看護活動	3		1	15	
		公衆衛生看護管理論	4		1	15	
		養護実習	4		5	150	
		学校看護学実習	3	4		1	45

別表1 授業科目の名称及び単位数  
小田原保健医療学部 理学療法学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	社会学	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法学	1 2 3 4		2	30	
		法と道徳・倫理	1 2 3 4		2	30	
社会学		1 2 3 4		2	30		
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
経済学基礎Ⅰ（経済原論）		1 2 3 4		2	30		
経済学基礎Ⅱ（日本経済論）		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
医療関連法規		1 2 3 4		2	30		
世界遺産と国際文化政策	1 2 3 4		2	30			
自然・情報系	統計学	1 2 3 4		2	30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅰ（総論）	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅱ（各論）	1 2 3 4		2	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学/医療史	1 2 3 4		2	30		
	人間工学	1 2 3 4		2	30		
総合系	大学教養入門	1	1		15		
	総合講義	1 2 3		1	15		
	医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15		
	メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	30		
外国語系	英語A-1（講読基礎）	1	1		30		
	英語A-2（講読応用）	1	1		30		
	英語B-1（聴解・発話基礎）	1	1		30		
	英語B-2（聴解・発話応用）	1	1		30		
	英語A-3（講読中級1）	2 3 4		1	30		
	英語A-4（講読中級2）	2 3 4		1	30		
	英語C-1（英会話初級）	2 3 4		1	30		
	英語C-2（英会話中級）	2 3 4		1	30		
	資格英語1（Primary）	1 2 3 4		1	30		
	資格英語2（Basic）	1 2 3 4		1	30		
	基礎英文法1（Primary）	1 2 3 4		1	30		
	基礎英文法2（Basic）	1 2 3 4		1	30		
	ドイツ語初級1（基礎）	1 2 3 4		1	30		
	ドイツ語初級2（応用）	1 2 3 4		1	30		
	中国語初級1（基礎）	1 2 3 4		1	30		
中国語初級2（応用）	1 2 3 4		1	30			
系 体 保 育 健	健康科学理論	1 2 3 4		1	15		
	健康科学実践	1 2 3 4		1	30		

		授業科目の名称	配当年次				単位数		時間	備 考		
							必修	選択				
専門教育	専門基礎	公衆衛生学	1	2	3	4		2	30			
		救急医学	1					1		15		
		リハビリテーション概論	1					2		30		
		関連職種連携論		2					2		30	
		関連職種連携ワーク			3				1		30	
		関連職種連携実習				4			1		45	
		ケアマネジメント論		2	3	4			1		15	
		ケースワーク論		1	2	3	4		1		15	
		医療管理学		1	2	3	4		2		30	
		保健医療福祉制度論		1	2	3	4		2		30	
		社会福祉学		1	2	3	4		2		30	
		臨床心理学概論		2					2		30	
		医療情報学概論		2	3	4			2		30	
		生体情報処理概論		2	3	4			2		30	
		福祉支援工学概論		1	2	3	4		2		30	
		リスクマネジメント論			3	4			2		30	
		疫学・保健医療統計学		2					2		30	
		解剖学Ⅰ（運動器系、内臓器系）		1					1		30	
		解剖学Ⅱ（内臓器系、神経系）		1					1		30	
		解剖学実習Ⅰ（肉眼）		1					1		45	
		解剖学実習Ⅱ（組織）		1					1		45	
		生理学Ⅰ（植物性機能）		1					1		30	
		生理学Ⅱ（動物性機能）		1					1		30	
		生理学実習		1					1		45	
		運動学Ⅰ（基礎）		1					1		30	
		運動学Ⅱ（応用）		1					1		30	
		運動生理学		1					2		30	
		病理学		2					1		30	
		臨床医学概論		2					1		30	
		内科学Ⅰ（基礎）		2					1		30	
		内科学Ⅱ（臨床）		2					1		30	
		神経学Ⅰ（基礎）		2					1		30	
		神経学Ⅱ（臨床）		2					1		30	
		整形外科Ⅰ（基礎）		2					1		30	
		整形外科Ⅱ（臨床）		2					1		30	
		精神医学Ⅰ（総論・各論）		2					1		30	
		精神医学Ⅱ（各論）		2						1	30	
		運動学実習Ⅰ（基礎）		2					1		45	
		運動学実習Ⅱ（応用）		2					1		45	
		人間発達学		2					1		30	
		リハビリテーション医学			3				1		30	
		小児科学		2					1		30	
		老年学		2	3	4			1		30	
		神経心理学概論		2	3	4			2		30	
		臨床薬理学概論		2					1		15	
	スポーツ傷害学		2	3	4			1		15		
	外科学		2	3	4			1		15		
	脳神経外科学		2	3	4			1		30		
	栄養学		2	3	4			1		15		
	専門	バルバーション（運動機能）	1						1	15		
理学療法概論		1					2		30			
PTスキルⅠ演習（課題発表・PBL）		1					1		30			
PTスキルⅡ演習（課題学習・口頭試問）		2					1		30			
PTスキルⅢ演習（課題学習）			3				1		30			
PTスキルⅣ演習（口頭試問・OSCE・CBT）		3				2		60				

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
	病態運動学	3	2		30	
	運動解剖学	2	2		30	
	理学療法用語論	1 2 3 4		1	15	
	バイオメカニクス	1 2 3 4		1	15	
	運動心理学	1 2 3 4		1	15	
	スポーツ心理学	1 2 3 4		1	15	
	スポーツ医科学	1 2 3 4		1	15	
	理学療法評価学	2	2		30	
	理学療法診断学Ⅰ（基礎）	2	1		30	
	理学療法診断学Ⅱ（疾患編）	2	1		30	
	理学療法診断学Ⅲ（神経・画像評価学を含む）	2	1		15	
	理学療法診断学Ⅳ（電気診断学）	2 3 4		1	15	
	動作分析学	2 3 4		1	15	
	臨床動作分析学	2 3 4		1	15	
	運動負荷学	2 3 4		1	15	
	理学療法計測法	2	1		15	
	クリニカルリーズニング	2 3 4		1	15	
	高次脳機能障害学	2 3 4		1	15	
	物理療法学Ⅰ（基礎）	1	1		30	
	物理療法学Ⅱ（応用）	2	1		30	
	運動療法学総論	2	1		30	
	癌のリハビリテーション	2 3		1	15	
	呼吸管理	2 3		1	15	
	生活技術学	3	1		30	
	生活環境学	3	1		30	
	義肢学	3	1		30	
	装具学	3	1		30	
	理学療法治療総論	3	1		15	
	運動系理学療法学Ⅰ（基礎）	3	1		30	
	運動系理学療法学Ⅱ（応用）	3	1		30	
	神経系理学療法学Ⅰ（脳血管）	3	1		30	
	神経系理学療法学Ⅱ（神経筋）	3	1		30	
	小児理学療法学	3	1		30	
	循環器系理学療法学	3	1		15	
	呼吸器系理学療法学	3	1		15	
	代謝系理学療法学	3	1		15	
	地域理学療法学演習（在宅・地域）	3	1		30	
	老人理学療法学	2 3 4		1	15	
	急性期理学療法学	2 3 4		1	15	
	スポーツ理学療法学	2 3 4		1	15	
	スポーツ傷害治療学	2 3 4		1	15	
	ヘルスプロモーション論	2 3 4		1	15	
	産科理学療法学	2 3 4		1	15	
	精神科理学療法学	2 3 4		1	15	
	理学療法治療学演習Ⅰ（神経筋促通治療学）	2 3 4		1	15	
	理学療法治療学演習Ⅱ（神経発達学的治療学）	2 3 4		1	15	
	理学療法治療学演習Ⅲ（マニュアルセラピー関節）	2 3 4		1	15	
	理学療法治療学演習Ⅳ（マニュアルセラピー脊柱）	2 3 4		1	15	
	基礎実習	1	1		45	
	検査実習	2	2		90	
	地域リハビリテーション実習	3 4	1		45	
	評価実習	3	4		180	
	総合臨床実習	4	12		540	
	理学療法特論Ⅰ（基礎）	4	2		30	
	理学療法特論Ⅱ（応用）	2 3 4		2	30	
	理学療法研究法	2 3 4		1	15	
	理学療法教育学	2 3 4		1	15	
	理学療法統計法	4		1	15	
	理学療法管理学	2	2		30	
	障害者スポーツ概論	2 3 4		1	15	
	ジャーナルリーディング	2 3 4		1	15	
	レクリエーション概論	2 3 4		1	15	
	理学療法国際事情	1 2 3 4		1	15	
	卒業研究	4		4	180	

専門教育

専門

別表1 授業科目の名称及び単位数  
小田原保健医療学部 作業療法学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	歴史学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1	2		30		
	教育方法論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	法学	1 2 3 4		2	30		
	社会系	法と道徳・倫理	1 2 3 4		2	30	
		社会学	1 2 3 4		2	30	
マスメディア論		1 2 3 4		2	30		
経済学基礎Ⅰ（経済原論）		1 2 3 4		2	30		
経済学基礎Ⅱ（日本経済論）		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
海外保健福祉事情		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
医療関連法規		1 2 3 4		2	30		
世界遺産と国際文化政策		1 2 3 4		2	30		
自然・情報系	統計学	1	2		30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	化学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅰ（総論）	1 2 3 4		2	30		
	情報処理Ⅱ（各論）	1 2 3 4		2	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学/医療史	1 2 3 4		2	30		
人間工学	1 2 3 4		2	30			
総合系	大学教養入門	1	1		15		
	総合講義	1 2 3		1	15		
	医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15		
	メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	30		
外国語系	英語A-1（講読基礎）	1	1		30		
	英語A-2（講読応用）	1	1		30		
	英語B-1（聴解・発話基礎）	1	1		30		
	英語B-2（聴解・発話応用）	1	1		30		
	英語A-3（講読中級1）	2 3 4		1	30		
	英語A-4（講読中級2）	2 3 4		1	30		
	英語C-1（英会話初級）	2 3 4		1	30		
	英語C-2（英会話中級）	2 3 4		1	30		
	資格英語1（Primary）	1 2 3 4		1	30		
	資格英語2（Basic）	1 2 3 4		1	30		
	基礎英文法1（Primary）	1 2 3 4		1	30		
	基礎英文法2（Basic）	1 2 3 4		1	30		
	ドイツ語初級1（基礎）	1 2 3 4		1	30		
	ドイツ語初級2（応用）	1 2 3 4		1	30		
中国語初級1（基礎）	1 2 3 4		1	30			
	中国語初級2（応用）	1 2 3 4		1	30		
系 体 保 育 健	健康科学理論	1 2 3 4		1	15		
	健康科学実践	1 2 3 4		1	30		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備 考
			必修	選択		
専門教育	専門基礎	公衆衛生学	1	2		30
		救急医学	2	1		15
		リハビリテーション概論	1	2		30
		関連職種連携論	2	2		30
		関連職種連携ワーク	3	1		30
		関連職種連携実習	4		1	45
		ケアマネジメント論	2		1	15
		ケースワーク論	1		1	15
		医療管理学	1		2	30
		保健医療福祉制度論	1		2	30
		社会福祉学	1		2	30
		臨床心理学概論	1	2		30
		医療情報学概論	2		2	30
		生体情報処理概論	2		2	30
		福祉支援工学概論	1		2	30
		リスクマネジメント論	3		2	30
		疫学・保健医療統計学	2		2	30
		解剖学Ⅰ（運動器系、循環器系）	1	1		30
		解剖学Ⅱ（内臓器系、神経系、感覚器系）	1	1		30
		解剖学実習	1	1		45
		生理学Ⅰ（植物性機能）	1	1		30
		生理学Ⅱ（動物性機能）	1	1		30
		生理学実習	1	1		45
		運動学Ⅰ（基礎）	1	1		30
		運動学Ⅱ（応用）	1	1		30
		運動学実習	1	1		45
		運動生理学	2	1		30
		病理学	2	1		30
		内科学	2	1		30
		神経学Ⅰ（基礎）	2	1		30
		神経学Ⅱ（臨床）	2	1		30
		整形外科Ⅰ（基礎）	2	1		30
		整形外科Ⅱ（臨床）	2	1		30
		精神医学Ⅰ（基礎）	2	1		30
		精神医学Ⅱ（臨床）	2	1		30
		小児科学	2	1		30
		老年学	2	1		30
		リハビリテーション医学	3	1		30
		人間発達学	2	1		30
		臨床薬理学概論	2	1		15
		栄養学	2		1	15
		外科学	2		1	15
		脳神経外科学	2		1	30
		神経心理学概論	2		1	30
		レクリエーション概論	3		1	15
対人援助論	2		1	15		



		授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備 考
				必修	選択		
専門教育	専門	専門英語	3	1		30	
		作業療法概論	1	1		15	
		作業学概論	1	1		15	
		作業工程技術学・基礎論	1	1		30	
		作業工程技術学・応用論	3	1		30	
		作業分析学Ⅰ（基礎）	2	1		30	
		作業分析学Ⅱ（応用）	2	1		30	
		作業応用論	3		1	30	
		研究法概論	3	1		15	
		研究法演習	3	1		30	
		卒業研究	4		1	30	
		作業療法倫理・管理	4	2		30	
		作業療法評価学概論	2	1		30	
		作業療法評価学各論	2	1		30	
		作業療法評価学演習	2	1		30	
		基礎運動機能評価法	2	1		30	
		上肢機能評価法	2		1	15	
		日常生活活動評価法	2		1	15	
		認知機能評価法	3		1	15	
		作業療法諸理論	4		1	15	
		作業療法適用学概論	3	1		15	
		内科系疾患作業療法学	3	1		30	
		運動器疾患作業療法学	3	1		30	
		中枢神経疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30	
		中枢神経疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30	
		精神疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30	
		精神疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30	
		小児作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30	
		小児作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30	
		老年作業療法学	3	1		30	
		認知障害作業療法学	3	1		30	
		作業療法適用学特論	4		1	15	
		作業療法応用学概論	3		1	15	
		就学・就労支援論	3		1	15	
		生活技術学Ⅰ（総論）	2	1		30	
		生活技術学Ⅱ（各論）	3	1		30	
		コミュニケーション技術論	2	1		30	
		職業関連技術学	3	1		30	
		作業療法の諸外国事情	3		1	15	
		地域生活作業療法論	3	1		30	
		地域ケアシステム論	3		1	15	
		障害代償学概論	3	1		30	
		義肢適用論	3		1	15	
		装具・副子適用論	3		1	30	
		自助具・福祉機器適用論	3	1		30	
		住環境整備論	3	1		30	
		バリアフリー論	3		1	15	
		臨床実習特論	3	1		15	
		作業療法総括論	4	1		30	
		基礎実習	1	1		45	
検査実習	2	2		90			
評価実習	3	5		225			
総合実習Ⅰ（基礎的介入）	4	7		315			
総合実習Ⅱ（応用的介入）	4	7		315			
地域リハビリテーション実習	3	4	1	45			
臨床実習ゼミⅠ（作業療法計画立案）	3		1	15			
臨床実習ゼミⅡ（作業療法実践）	3		1	15			



別表1 授業科目の名称及び単位数  
福岡保健医療学部 理学療法学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
総合教育	人間系	文学論	1 2 3 4		2	30
		死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30
		演劇論	1 2 3 4		1	15
		心理学	1 2 3 4		2	30
		哲学	1 2 3 4		2	30
		コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30
		雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30
		人間学	1 2 3 4		2	30
		倫理学	1 2 3 4		2	30
		宗教学	1 2 3 4		2	30
		日本近現代史	1 2 3 4		2	30
		文化人類学	1 2 3 4		2	30
		教育学	1		2	30
	教育方法論		3 4		2	30
	社会系	経済の仕組み	1 2 3 4		2	30
		海外保健福祉事情Ⅰ（講義）		2 3 4	1	15
		海外保健福祉事情Ⅱ（実習）		2 3 4	1	45
		社会学	1 2 3 4		2	30
		国際関係論	1 2 3 4		2	30
		ボランティア論	1 2 3 4		2	30
		国際医療福祉論	1 2 3 4		2	30
		組織運営管理論	1 2 3 4		2	30
		日本国憲法	1 2 3 4		2	30
		法学	1 2 3 4		2	30
	社会保障制度論	1 2 3 4		2	30	
	自然・情報系	統計学		2	2	30
		物理学	1 2 3 4		2	30
		情報処理	1 2 3 4		2	30
		生命倫理	1 2 3 4		2	30
		医学／医療史	1 2 3 4		2	30
		数学	1 2 3 4		2	30
		生物学	1 2 3 4		2	30
	総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1		1	15
		大学入門講座Ⅱ（展開）	1 2 3 4		1	15
		メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	30
		医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15
		郷土論-大川学	1 2 3 4		1	15
	外国語系	医学英語Ⅰ（入門）	1		1	30
		医学英語Ⅱ（応用）	1		1	30
		英会話	1		1	30
		中国語	1 2 3 4		2	60
		韓国語	1 2 3 4		2	60
		実用英会話	2		1	30
		実用中国語会話	2		1	30
		実用韓国語会話	2		1	30
資格英語Ⅰ（Primary）		1 2 3 4		1	30	
資格英語Ⅱ（Basic）	1 2 3 4		1	30		
保健体育系	健康科学理論	1 2 3 4		1	15	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門教育	専門基礎	公衆衛生学	1 2 3 4	2	30	
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4	2	30	
		ケアマネジメント論	1 2 3 4	1	15	
		リスクマネジメント論	3 4	2	30	
		関連職種連携実習	4	1	45	
		リハビリテーション概論	1	2	30	
		臨床心理学概論	2	2	30	
		救急医学	2	1	15	
		関連職種連携論	2	2	30	
		関連職種連携ワーク	3	1	30	
		解剖学Ⅰ（循環器系、消化器系、呼吸器系）	1	1	30	
		解剖学Ⅱ（神経系、内分泌系、生殖器系）	1	1	30	
		解剖学実習Ⅰ（肉眼）	1	1	45	
		解剖学実習Ⅱ（組織）	1	1	45	
		生理学Ⅰ（植物性機能）	1	1	30	
		生理学Ⅱ（動物性機能）	1	1	30	
		生理学実習	1	1	45	
		病理学	2	1	30	
		臨床医学概論	1	1	30	
		内科学Ⅰ（基礎）	2 3	1	30	
		内科学Ⅱ（臨床）	2 3	1	30	
		神経学Ⅰ（基礎）	2 3	1	30	
		神経学Ⅱ（臨床）	2 3	1	30	
		整形外科Ⅰ（基礎）	2 3	1	30	
		整形外科Ⅱ（臨床）	2 3	1	30	
		精神医学Ⅰ（総論・各論）	2 3	1	30	
		精神医学Ⅱ（各論）	2 3	1	30	
		リハビリテーション医学	1	1	30	
		小児科学	2 3	1	30	
		老年学	2 3	1	30	
	臨床薬理学概論	1	1	15		
	栄養学	1 2 3 4	1	15		
	人間発達学	1	1	30		
	カウンセリング論	1 2 3 4	1	15		
	運動学Ⅰ（基礎）	1	1	30		
	運動学Ⅱ（応用）	1	1	30		
	運動生理学	1	2	30		
	運動学演習Ⅰ（基礎）	2	1	30		
	運動学演習Ⅱ（応用）	2	1	30		
	専門	理学療法概論	1	2	30	
		PTスキルⅠ演習	1	1	30	
		PTスキルⅡ演習	2	1	30	
		PTスキルⅢ演習	3	2	60	
		PTスキルⅣ演習	4	2	30	
		病態運動学	3	2	30	
運動解剖学		1	2	30		
理学療法用語論		1	1	15		

授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
		必修	選択		
バイオメカニクス	1	1		15	
理学療法評価学	1	1		30	
理学療法診断学Ⅰ（基礎）	2	2		60	
理学療法診断学Ⅱ（疾患編）	2	1		30	
理学療法診断学Ⅲ（神経・画像評価学を含む）	2	2		30	
理学療法診断学Ⅳ（電気診断学）	2 3 4		1	15	
高次脳機能障害学	2 3 4		1	15	
物理療法学Ⅰ（基礎）	2	1		30	
物理療法学Ⅱ（応用）	2	1		30	
運動療法学総論	2	2		30	
生活技術学	2	1		30	
生活環境学	2	1		30	
義肢学	2	1		30	
装具学	2	1		30	
理学療法治療総論	3	1		15	
運動系理学療法学Ⅰ（基礎）	3	1		30	
運動系理学療法学Ⅱ（応用）	3	1		30	
神経系理学療法学Ⅰ（脳血管）	3	1		30	
神経系理学療法学Ⅱ（神経筋）	3	1		30	
小児理学療法学	2	1		30	
呼吸器系理学療法学	3	2		30	
循環器系理学療法学	3	1		15	
代謝系理学療法学	3	1		15	
地域理学療法学演習（在宅・地域）	3	2		30	
老人理学療法学	2	1		15	
スポーツ理学療法学	3 4		1	15	
障害者スポーツⅠ（入門）	1 2 3 4		1	15	
障害者スポーツⅡ（応用）	3 4		1	45	
癌のリハビリテーション	2 3 4		1	15	
福祉住環境論	3 4		1	15	
理学療法技術学	3 4		1	30	
理学療法特論Ⅰ（基礎）	4	1		30	
理学療法特論Ⅱ（総合）	4	1		30	
理学療法管理学	3	2		30	
卒業研究	4		4	120	
基礎実習	1		1	45	
検査実習	2 3		1	45	
評価実習	3		1	45	
地域リハビリテーション実習	3 4		1	45	
臨床実習Ⅰ（入門）	3 4		8	360	
臨床実習Ⅱ（応用）	4		8	360	

専門教育

専門

別表1 授業科目の名称及び単位数  
福岡保健医療学部 作業療法学科

授業科目の名称		配当年次				単位数		時間	備考
						必修	選択		
人間系	文学論	1	2	3	4		2	30	
	死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4		2	30	
	演劇論	1	2	3	4		1	15	
	心理学	1	2	3	4		2	30	
	哲学	1	2	3	4		2	30	
	コミュニケーション概論	1	2	3	4		2	30	
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1	2	3	4		2	30	
	人間学	1	2	3	4		2	30	
	倫理学	1	2	3	4		2	30	
	宗教学	1	2	3	4		2	30	
	日本近現代史	1	2	3	4		2	30	
	文化人類学	1	2	3	4		2	30	
	教育学	1	2	3	4		2	30	
	教育方法論			3	4		2	30	
	社会系	経済の仕組み	1	2	3	4		2	30
海外保健福祉事情Ⅰ（講義）			2	3	4	1		15	
海外保健福祉事情Ⅱ（実習）			2	3	4	1		45	
社会学		1	2	3	4		2	30	
国際関係論		1	2	3	4		2	30	
ボランティア論		1	2	3	4		2	30	
国際医療福祉論		1	2	3	4		2	30	
組織運営管理論		1	2	3	4		2	30	
日本国憲法		1	2	3	4		2	30	
法学		1	2	3	4		2	30	
自然・情報系	社会保障制度論	1	2	3	4		2	30	
	統計学		2			2		30	
	物理学	1	2	3	4		2	30	
	情報処理	1	2	3	4		2	30	
	生命倫理	1	2	3	4		2	30	
	医学／医療史	1	2	3	4		2	30	
	数学	1	2	3	4		2	30	
総合系	生物学	1	2	3	4		2	30	
	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1				1		15	
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1	2	3	4		1	15	
	メディカルマナー入門	1	2	3	4		2	30	
	医療福祉教養講義	1	2	3	4		1	15	
外国語系	郷土論-大川学	1	2	3	4		1	15	
	医学英語Ⅰ（入門）	1				1		30	
	医学英語Ⅱ（応用）	1				1		30	
	英会話	1				1		30	
	中国語	1	2	3	4		2	60	
	韓国語	1	2	3	4		2	60	
	実用英会話		2				1	30	
	実用中国語会話		2				1	30	
	実用韓国語会話		2				1	30	
	資格英語Ⅰ（Primary）	1	2	3	4		1	30	
資格英語Ⅱ（Basic）	1	2	3	4		1	30		
保健体育系	健康科学理論	1	2	3	4		1	15	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
専門教育科目	専門基礎科目	公衆衛生学	1	2		30	
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4		2	30	
		ケアマネジメント論	1 2 3 4		1	15	
		リスクマネジメント論	3 4		2	30	
		関連職種連携実習		4		1	45
		リハビリテーション概論	1		2		30
		臨床心理学概論	2		2		30
		救急医学	2		1		15
		関連職種連携論	2		2		30
		関連職種連携ワーク		3		1	30
		解剖学Ⅰ（循環器系、消化器系、呼吸器系）	1		1		30
		解剖学Ⅱ（神経系、内分泌系、生殖器系）	1		1		30
		解剖学実習	1		1		45
		生理学Ⅰ（植物性機能）	1		1		30
		生理学Ⅱ（動物性機能）	1		1		30
		生理学実習	1		1		45
		病理学	1		1		30
		臨床医学概論	1 2 3 4			1	30
		内科学Ⅰ（基礎）	2 3		1		30
		内科学Ⅱ（臨床）	2 3			1	30
		神経学Ⅰ（基礎）	2 3		1		30
		神経学Ⅱ（臨床）	2 3		1		30
		整形外科Ⅰ（基礎）	2 3		1		30
		整形外科Ⅱ（臨床）	2 3		1		30
		精神医学Ⅰ（基礎）	2 3		1		30
		精神医学Ⅱ（臨床）	2 3		1		30
		リハビリテーション医学	1		1		30
		小児科学	2 3		1		30
		老年学	2 3		1		30
		臨床薬理学概論	1		1		15
	栄養学	1 2 3 4			1	15	
	人間発達学	1		1		30	
	カウンセリング論	1 2 3 4			1	15	
	運動学Ⅰ（基礎）	1		1		30	
	運動学Ⅱ（応用）	1		1		30	
	運動生理学	2		1		30	
	運動学実習	2		1		45	
	専門科目	作業療法概論	1		1		15
		作業学概論	1		1		15
		作業工程技術学	1		1		45
		作業分析学	2		1		45
		作業応用論	2 3 4			1	30
		研究法概論	3		1		15
		研究法演習	3		1		30
		卒業研究		4		4	120
作業療法管理学			4		1	15	
作業療法教育学		3		1		15	

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門 教育 科目	専門 科目	作業療法評価学概論	2	1		15
		作業療法評価学各論	2	1		30
		作業療法評価学演習	2	1		30
		基礎運動機能評価法	2	1		30
		生活機能評価法	2	1		30
		上肢機能評価法	2	1		15
		高次脳機能評価法	2	1		15
		作業療法諸理論	2 3 4		1	15
		作業療法適用学概論	2	1		15
		内科系疾患作業療法学	3	1		30
		運動器疾患作業療法学	3	1		30
		中枢神経疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30
		中枢神経疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30
		中枢神経疾患作業療法学Ⅲ（特論）	3 4		1	15
		精神疾患作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30
		精神疾患作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30
		精神疾患作業療法学Ⅲ（特論）	3 4		1	15
		小児作業療法学Ⅰ（総論）	3	1		30
		小児作業療法学Ⅱ（各論）	3	1		30
		小児作業療法学Ⅲ（特論）	3 4		1	15
		老年作業療法学	3	1		30
		認知障害作業療法学	3	1		30
		作業療法応用学概論		4	1	15
		就学・就労支援論	3	1		15
		生活技術学Ⅰ（総論）	3	1		30
		生活技術学Ⅱ（各論）	3	1		30
		コミュニケーション技術論	3	1		30
		職業関連技術学	3 4		1	15
		地域生活作業療法論	3	1		15
		地域ケアシステム論	3	1		15
		地域生活支援論	3	1		15
		地域生活支援演習	3	1		30
		障害代償学概論	2	1		15
		義肢適用論	3	1		15
		装具・副子適用論	3	1		30
		自助具・福祉機器適用論	3	1		30
		住環境整備論	3	1		15
		バリアフリー論	2 3		1	15
		作業療法総括論		4	1	30
		基礎実習	1		1	45
		検査実習	2		1	45
		地域作業療法実習	3	1		45
		評価実習	3	3		135
		総合実習	4	18		810



別表1 授業科目の名称及び単位数  
福岡保健医療学部 言語聴覚学科

授業科目の名称		配当年次				単位数		時間	備考	
						必修	選択			
総合教育科目	人文科学系	文学論	1	2	3	4		2	30	
		死生学-死を通して生を考える	1	2	3	4		2	30	
		演劇論	1	2	3	4		1	15	
		心理学	1	2	3	4		2	30	
		哲学	1	2	3	4		2	30	
		コミュニケーション概論	1	2	3	4		2	30	
		雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1	2	3	4		2	30	
		人間学	1	2	3	4		2	30	
		倫理学	1	2	3	4		2	30	
		宗教学	1	2	3	4		2	30	
		日本近現代史	1	2	3	4		2	30	
		文化人類学	1	2	3	4		2	30	
		教育学	1	2	3	4		2	30	
		社会科学系	経済の仕組み	1	2	3	4		2	30
			海外保健福祉事情Ⅰ（講義）		②	3	4	1		15
	海外保健福祉事情Ⅱ（実習）			②	3	4	1		45	
	社会学		1	2	3	4		2	30	
	国際関係論		1	2	3	4		2	30	
	ボランティア論		1	2	3	4		2	30	
	国際医療福祉論		1	2	3	4		2	30	
	組織運営管理論		1	2	3	4		2	30	
	日本国憲法		1	2	3	4		2	30	
	法学		1	2	3	4		2	30	
	社会保障制度論		1	2	3	4		2	30	
	自然・情報科学系	統計学		2				2	30	
		物理学	1	2	3	4		2	30	
		情報処理	1	2	3	4	1		30	
		生命倫理	1	2	3	4		2	30	
		医学／医療史	1	2	3	4		2	30	
		数学	1	2	3	4		2	30	
		生物学	1	2	3	4		2	30	
	外国語系	医学英語Ⅰ（入門）	1				1		30	
		医学英語Ⅱ（応用）	1				1		30	
		英会話	1				1		30	
		中国語	1	2	3	4		2	60	
		韓国語	1	2	3	4		2	60	
実用英会話			2				1	30		
実用中国語会話			2				1	30		
実用韓国語会話			2				1	30		
資格英語1（Primary）		1	2	3	4		1	30		
資格英語2（Basic）		1	2	3	4		1	30		
保健体育系	健康科学理論	1				1		15		
	健康科学実践	1				1		30		
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1				1		15		
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1	2	3	4		1	15		
	メディカルマナー入門	1	2	3	4		2	30		
	医療福祉教養講義	1	2	3	4		1	15		
	郷土論-大川学	1	2	3	4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門教育科目	専門基礎科目	保健医療福祉制度論	1	2		30
		臨床心理学概論	2 3 4		2	30
		公衆衛生学	1 2 3 4		2	30
		リスクマネジメント論	3 4		2	30
		救急医学	2 3 4		1	15
		リハビリテーション概論	1		2	30
		関連職種連携論	2		2	30
		ケアマネジメント論	1 2 3 4		1	15
		関連職種連携ワーク	3		1	30
		関連職種連携実習	4		1	45
		解剖学	1		2	30
		生理学	1		2	30
		病理学	1		1	30
		臨床医学概論	1		1	30
		内科学Ⅰ（基礎）	② 3		1	30
		内科学Ⅱ（臨床）	2 3		1	30
		中枢神経機能学	② 3		1	30
		臨床神経学	② 3		1	30
		精神医学	3		1	30
		リハビリテーション医学	1		1	30
		小児科学	② 3		1	30
		老年学	2 3 4		1	30
		薬理学	1 2 3 4		1	15
		栄養学	1 2 3 4		1	15
		カウンセリング論	1 2 3 4		1	15
		ケースワーク論	1 2 3 4		1	15
		耳鼻咽喉科学	3		1	30
		形成外科学	3		1	15
		臨床歯科医学	2		1	15
		口腔外科学	3		1	15
		音声言語医学	2		1	30
		聴覚医学	2		1	30
		児童精神医学	2 3 4		1	15
		臨床心理学	2		1	30
		生涯発達心理学	1		1	30
		学習心理学	2		1	30
		神経心理学	2		1	30
		認知心理学	1		1	30
		心理測定法	2		1	30
		心理測定法演習	2		1	30
		言語学	1		1	30
		言語心理学	2		1	30
		言語発達学	2		1	30
基礎音声学	1		1	30		
音声学	2		1	30		
音声音響学	2		1	30		
聴覚心理学	3		1	30		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門 教育 科目	専門 科目	言語聴覚障害学概論	1	1		30
		コミュニケーション障害演習	1	1		15
		コミュニケーション技能演習	2	1		30
		言語聴覚障害診断学	3	1		30
		失語症・高次脳機能障害学総論Ⅰ	2	1		30
		失語症・高次脳機能障害学総論Ⅱ	2	1		30
		失語症学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30
		失語症学Ⅱ（治療）	3	1		30
		失語症・高次脳機能障害学演習	3	1		30
		高次脳機能障害学	3	1		30
		言語発達障害学総論	2	1		30
		言語発達障害学各論	2	1		30
		言語発達障害学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30
		言語発達障害学Ⅰ演習（評価・診断）	3	1		30
		言語発達障害学Ⅱ（指導）	3	1		30
		言語発達障害学Ⅱ演習（指導）	3	1		30
		聴覚障害学総論	2	1		30
		聴覚機能評価学	2	2		60
		聴覚補償論（補聴器・人工内耳など）	3	1		30
		小児聴覚障害学Ⅰ（評価・診断）	3	1		30
		小児聴覚障害学Ⅱ（指導）	3	1		30
		成人聴覚障害学（二重障害を含む）	3	1		30
		発声発語障害学総論	2	2		60
		構音障害学Ⅰ（理論）	2	1		30
		構音障害学Ⅱ（評価・診断）	3	1		30
		構音障害学演習（治療）	3	1		45
		流暢性障害学	2	1		30
		音声障害学	3	1		30
		摂食・嚥下障害学Ⅰ（理論・評価診断）	3	1		30
		摂食・嚥下障害学Ⅱ（治療）	3	1		30
		言語聴覚障害学研究法	3	4	2	60
		言語聴覚障害基礎演習	3	1		15
		言語聴覚療法特論	4	1		15
言語聴覚障害学特論（総括）	4	1		15		
卒業研究	4		4	60		
臨床実習Ⅰ（基礎）	3	2		80		
臨床実習Ⅱ（総合）	4	10		400		

別表1 授業科目の名称及び単位数  
福岡保健医療学部 医学検査学科

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
人間系	文学論	1 2 3 4		2	30		
	死生学-死を通して生を考える	1 2 3 4		2	30		
	演劇論	1 2 3 4		1	15		
	心理学	1 2 3 4		2	30		
	哲学	1 2 3 4		2	30		
	コミュニケーション概論	1 2 3 4		2	30		
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	1 2 3 4		2	30		
	人間学	1 2 3 4		2	30		
	倫理学	1 2 3 4		2	30		
	宗教学	1 2 3 4		2	30		
	日本近現代史	1 2 3 4		2	30		
	文化人類学	1 2 3 4		2	30		
	教育学	1 2 3 4		2	30		
	社会系	経済の仕組み	1 2 3 4		2	30	
		海外保健福祉事情Ⅰ（講義）	2 3 4	1		15	
海外保健福祉事情Ⅱ（実習）		2 3 4	1		45		
社会学		1 2 3 4		2	30		
国際関係論		1 2 3 4		2	30		
ボランティア論		1 2 3 4		2	30		
国際医療福祉論		1 2 3 4		2	30		
組織運営管理論		1 2 3 4		2	30		
日本国憲法		1 2 3 4		2	30		
法学		1 2 3 4		2	30		
社会保障制度論	1		2	30			
自然・情報系	統計学	2		2	30		
	物理学	1 2 3 4		2	30		
	コンピューターの基礎	1		2	30		
	生命倫理	1 2 3 4		2	30		
	医学/医療史	1 2 3 4		2	30		
	数学	1 2 3 4		2	30		
	生物学	1 2 3 4		2	30		
外国語系	医学英語Ⅰ（入門）	1		1	30		
	医学英語Ⅱ（応用）	1		1	30		
	英会話	1		1	30		
	中国語	1 2 3 4		2	60		
	韓国語	1 2 3 4		2	60		
	実用英会話	2		1	30		
	実用中国語会話	2		1	30		
	実用韓国語会話	2		1	30		
	資格英語1（Primary）	1 2 3 4		1	30		
	資格英語2（Basic）	1 2 3 4		1	30		
保健体育系	健康科学理論 ※5	1 2 3 4		1	15		
	健康科学実践 ※5	1 2 3 4		1	30		
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1		1	15		
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1 2 3 4		1	15		
	メディカルマナー入門	1 2 3 4		2	30		
	医療福祉教養講義	1 2 3 4		1	15		
	郷土論-大川学	1 2 3 4		1	15		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
専門教育科目	専門基礎科目	保健医療福祉制度論	1	2		30
		臨床心理学概論	1 2 3 4		2	30
		公衆衛生学	2	1		30
		リスクマネジメント論	2 3 4		2	30
		救急医学	1 2 3 4		1	15
		リハビリテーション概論	1 2 3 4		2	30
		関連職種連携論	2	2		30
		ケアマネジメント論	2 3 4		1	15
		関連職種連携ワーク	3	1		30
		関連職種連携実習	4	1		45
		解剖学Ⅰ（総論）	1	1		30
		解剖学Ⅱ（各論）	1	1		30
		解剖組織学実習	1	1		45
		生理学	1	1		30
		病理学	1	1		30
		臨床医学概論	1 2 3 4		1	30
		内科学Ⅰ	2 3	1		30
		内科学Ⅱ	2 3	1		30
		臨床神経学	2 3	1		30
		精神医学	2 3 4		1	30
		リハビリテーション医学	1 2 3 4		1	30
		小児科学	2 3 4		1	30
		老年学	2 3 4		1	30
		薬理学	1 2 3 4		1	15
		栄養学	1 2 3 4		1	15
		カウンセリング論	1 2 3 4		1	15
		ケースワーク論	1		1	15
		遺伝学	1	1		30
		分析化学	3	1		30
		生化学	1	1		30
		生化学実習	1	1		45
		医用工学・情報概論	1	1		30
		医用工学・情報実習	2	1		45
	化学	1	1		30	
	専門科目	病理検査学	1	1		30
		病理検査学実習Ⅰ（基礎）	2	1		45
		病理検査学実習Ⅱ（応用）	3	1		45
		細胞診断検査学	2	1		30
		細胞検査学実習	2	1		45
		血液検査学Ⅰ（基礎）	1	1		30
		血液検査学Ⅱ（臨床）	1	1		30
		血液検査学実習Ⅰ（形態検査）	1	1		45
血液検査学実習Ⅱ（分析検査）	2	1		45		

授業科目の名称		配当年次	単位数		時間	備考	
			必修	選択			
専門教育科目	専門科目	一般検査学Ⅰ（分析）	1	1		30	
		一般検査学Ⅱ（形態）	2	1		30	
		一般検査学実習Ⅰ（分析）	2	1		45	
		一般検査学実習Ⅱ（形態）	2	1		45	
		臨床化学検査学Ⅰ（総論）	1	1		30	
		臨床化学検査学Ⅱ（各論）	2	1		30	
		臨床化学検査学実習Ⅰ（基礎）	3	1		45	
		臨床化学検査学実習Ⅱ（応用）	3	1		45	
		遺伝子検査学	2	1		30	
		遺伝子検査学実習	3	1		45	
		分子病態検査学演習	3 4		1	30	
		放射性同位元素検査技術学	3	1		30	
		微生物学Ⅰ（総論）	1	1		30	
		微生物学Ⅱ（各論）	1	1		30	
		微生物学実習Ⅰ（基礎）	2	1		45	
		微生物学実習Ⅱ（応用）	2	1		45	
		医動物検査学演習	3	1		30	
		免疫輸血検査学Ⅰ（総論）	2	1		30	
		免疫輸血検査学Ⅱ（各論・輸血）	2	1		30	
		免疫輸血検査学実習Ⅰ（総論）	2	1		45	
		免疫輸血検査学実習Ⅱ（各論）	3	1		45	
		生理検査学Ⅰ（総論）	1	1		30	
		生理検査学Ⅱ（各論）	2	1		30	
		生理検査学実習Ⅰ（基礎）	2	1		45	
		生理検査学実習Ⅱ（応用）	2	1		45	
		超音波画像検査学	3	1		30	
		超音波検査学実習	3	1		45	
		MRI検査学演習	3 4		1	15	
		救急処置法	1 2 3 4		1	15	
		検査学入門	1	1		15	
		精度管理学	3	1		15	
		検査機器・医用機器学総論	3	1		15	
		検査情報システム学	4	1		15	
		臨床診断学	3	1		15	
		検査管理運営学	4	1		15	
		臨床検査統計学	3	1		15	
		臨床検査医学総論	2	1		15	
		食品衛生学	4		2	30	
		健康食品学	4		2	30	
		食品衛生管理学	3		1	15	
		食品関係法規	3		1	15	
		食品学	3		1	15	
		医療安全管理学	4	1		15	
医学検査特論Ⅰ（応用）	4	1		30			
医学検査特論Ⅱ（発展）	4	2		60			
臨地実習	3	7		315			
卒業研究Ⅰ（基礎）	3	2		60			
卒業研究Ⅱ（応用）	4	4		120			

別表1 授業科目の名称及び単位数  
福岡薬学部薬学科

授業科目の名称		配当年次	単位数			時間	備考
			必修	選択	自由		
人間系	文学論	1 2 3 4 5 6		2		30	
	演劇論	1 2 3 4 5 6		1		15	
	心理学	1		2		30	
	哲学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	コミュニケーション概論	1		2		30	
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	2 3 4 5 6		2		30	
	人間学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	倫理学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	宗教学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	日本近現代史	1 2 3 4 5 6		2		30	
	文化人類学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	教育学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	死生学-死を通して生を考える-	1 2 3 4 5 6		2		30	
社会系	法学	1		2		30	
	日本国憲法	1 2 3 4 5 6		2		30	
	社会学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	国際関係論	1 2 3 4 5 6		2		30	
	国際医療福祉論	1 2 3 4 5 6		2		30	
	組織運営管理論	1 2 3 4 5 6		2		30	
	海外保健福祉事情Ⅰ（講義）	2		1		15	
	海外保健福祉事情Ⅱ（実習）	2		1		45	
	社会保障制度論	1 2 3 4 5 6		2		30	
	ボランティア論	1 2 3 4 5 6		2		30	
	経済の仕組み	1 2 3 4 5 6		2		30	
自然・情報系	統計学	1		2		30	
	数学	1		2		30	
	物理学	1 2 3 4 5 6		2		30	
	化学	1		2		30	
	生物学	1		2		30	
	情報処理	1		1		15	
	生命倫理	1		2		30	
	医学／医療史	1 2 3 4 5 6		2		30	
総合系	大学入門講座Ⅰ（基礎）	1		1		15	
	大学入門講座Ⅱ（展開）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	郷土論～大川学～	1 2 3 4 5 6		1		15	
	医療福祉教養講義	1 2 3 4 5 6		1		15	
	メディカルマナー入門	1 2 3 4 5 6		2		30	
外国語系	英語講読1 (Primary)	1		1		15	
	英語講読2 (Basic)	2		1		15	
	英語CALL1 (Primary)	1		1		15	
	英語CALL2 (Basic)	2		1		15	
	英会話	1 2 3 4 5 6		1		15	
	実用英会話	2 3 4 5 6		1		15	
	医学英語Ⅰ（入門）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	医学英語Ⅱ（応用）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	資格英語1 (Primary)	1 2 3 4 5 6		1		15	
	資格英語2 (Basic)	1 2 3 4 5 6		1		15	
	中国語	1 2 3 4 5 6		2		30	
	実用中国語会話	2 3 4 5 6		1		15	
外国語系 留学生用日本語科目	韓国語	1 2 3 4 5 6		2		30	
	実用韓国語会話	2 3 4 5 6		1		15	
	作文・読解Ⅰ（入門）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	作文・読解Ⅱ（応用）	1		1		15	
	作文・読解Ⅲ（完成）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	文法・語彙Ⅰ（入門）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	文法・語彙Ⅱ（応用）	1		1		15	
	文法・語彙Ⅲ（完成）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	発表・討論Ⅰ（応用）	1		1		15	
	発表・討論Ⅱ（完成）	1 2 3 4 5 6		1		15	
	医療福祉専門漢字	1		1		15	
	医療福祉専門語彙	1		1		15	
	日本語基礎Ⅰ（初級）	1 2 3 4 5 6			1	15	
	日本語基礎Ⅱ（初級）	1 2 3 4 5 6			1	15	
系保健	健康科学理論	1 2 3 4 5 6		1		15	
	健康科学実践	1 2 3 4 5 6		1		30	

		授業科目の名称	配当年次	単位数			時間	備考
				必修	選択	自由		
学部共通	専門基礎科目	公衆衛生学	3	2			30	
		救急医学(救命救急を含む)	2 3		1		15	
		リハビリテーション概論	1 2 3 4 5 6		2		30	
		微生物と病気	1 2 3 4 5 6		2		30	
		関連職種連携論	2		2		30	
		ケアマネジメント論	2 3 4 5 6		1		15	
		保健医療福祉制度論	1 2 3 4 5 6		2		30	
		臨床心理学概論	1		2		30	
		関連職種連携ワーク	3		1		30	
		関連職種連携実習	5		1		45	
薬学科	専門基礎科目	リスクマネジメント論	3 4 5 6		2		30	
		薬学演習Ⅰ(物理系等)	2		1		30	
		薬学演習Ⅱ(化学系等)	3		1		30	
		薬学演習Ⅲ(生物系等)	3		1		30	
		薬学計算	2		1		15	
		病原微生物学	3		2		30	
		コミュニケーション実習	2		1		45	
		基礎薬学実習Ⅰ(物理)	1		1		45	
		基礎薬学実習Ⅱ(生物)	1		1		45	
		薬学科	専門教育科目	薬学概論	1		2	
有機化学Ⅰ(脂肪族化合物1)	1				2		30	
有機化学Ⅱ(脂肪族化合物2)	2				2		30	
有機化学Ⅲ(芳香族化合物)	2				2		30	
生薬学	2				2		30	
天然物化学	2				1		15	
医薬品構造化学	3				1		15	
分析化学Ⅰ(溶液中の化学平衡と滴定法)	1				2		30	
分析化学Ⅱ(機器分析、分離分析および臨床分析)	2				2		30	
医薬品構造解析	2				2		30	
薬品物理化学Ⅰ(物性とエネルギー)	1				2		30	
薬品物理化学Ⅱ(平衡と変化)	2				2		30	
放射化学	2				1		15	
生化学Ⅰ(生体分子)	1				2		30	
生化学Ⅱ(生体エネルギー・代謝)	2				2		30	
分子生物学Ⅰ(遺伝情報・細胞内情報伝達)	2				2		30	
分子生物学Ⅱ(細胞間コミュニケーション・遺伝)	2				2		30	
解剖生理学Ⅰ(外皮系、骨格系・筋肉系、循環器系)	1				2		30	
解剖生理学Ⅱ(神経系、内分泌系)	2				2		30	
解剖生理学Ⅲ(消化器系、呼吸器系、泌尿器系)	2				2		30	
がん薬物療法学	3				2		30	
ゲノム医療	3				1		15	
化学療法学	3				2		30	
免疫学	2				2		30	
疾病と病態生理学Ⅰ(内分泌系、神経精神系疾患等)	2				2		30	
疾病と病態生理学Ⅱ(循環器系疾患、消化器系疾患等)	3				2		30	
疾病と病態生理学Ⅲ(呼吸器系疾患、代謝性疾患等)	3				2		30	
薬理学Ⅰ(総論、末梢神経薬理等)	3				2		30	
薬理学Ⅱ(中枢神経薬理、免疫・炎症薬理等)	3				2		30	
薬理学Ⅲ(循環器薬理、消化器薬理等)	4				2		30	
薬理学Ⅳ(呼吸器薬理、内分泌薬理等)	4				2		30	
医薬品安全性学	4				2		30	
臨床検査医学	3				2		30	
薬物治療学Ⅰ(神経精神系疾患、内分泌系疾患等)	4				2		30	
薬物治療学Ⅱ(循環器系疾患、呼吸器系疾患等)	4				2		30	
薬物治療学Ⅲ(症例・病態解析)	6				2		30	
物理薬剤学	2				2		30	
製剤設計とDDS	4				2		30	
臨床薬学Ⅰ(調剤の基礎)	3				2		30	
臨床薬学Ⅱ(調剤の実践)	4				2		30	
臨床薬学Ⅲ(薬物療法の実践)	4				2		30	
臨床薬学Ⅳ(チーム医療・地域医療の実践その前に)	4 5				1		15	
薬物動態学	3				2		30	
臨床薬物動態学	4				2		30	
医薬品情報学Ⅰ(医薬品情報の収集と活用)	3				2		30	
医薬品情報学Ⅱ(EBMと臨床研究)	6				1		15	
衛生化学Ⅰ(食品・栄養)	2				2		30	
衛生化学Ⅱ(毒性・代謝)	3				2		30	
環境衛生学	3				2		30	
医療関係法規	4				2		30	



授業科目の名称		配当年次	単位数			時間	備考	
			必修	選択	自由			
専門教育科目	専門科目	日本薬局方	3	1			15	
		漢方医学Ⅰ（漢方の基礎）	3	2			30	
		漢方医学Ⅱ（漢方の応用）	4	1			15	
		OTC医薬品概論	3	2			30	
		化学系薬学実習Ⅰ（有機合成）	2	1			45	
		化学系薬学実習Ⅱ（天然資源）	2	1			45	
		物理系薬学実習	2	1			45	
		生物系薬学実習	4	1			45	
		分子生物学実習	3	1			45	
		臨床検査医学実習	3	1			45	
		衛生系薬学実習	3	1			45	
		早期体験実習	1	1			45	
		医療系薬学実習Ⅰ（調剤の基礎と情報収集）	3	1			45	
		医療系薬学実習Ⅱ（調剤の実践と服薬指導）	4	1			45	
		病院・薬局事前実習Ⅰ（実務実習に必要な基本的知識）	4	2			90	
		病院・薬局事前実習Ⅱ（実務実習に必要な基本的技能）	4	2			90	
		病院・薬局実務実習Ⅰ（主に病院での実習）	5 6	10			450	
		病院・薬局実務実習Ⅱ（主に薬局での実習）	5 6	10			450	
		総合薬学演習Ⅰ（主として物理・化学・生物・衛生）	6	1			30	
		総合薬学演習Ⅱ（主として薬理・薬剤・病態・実務）	6	1			30	
		卒業研究	5 6	4			120	

別表1 授業科目の名称及び単位数  
 留学生用日本語科目(福岡保健医療学部・福岡薬学部 共通)

授業科目の名称		配当年次						単位数			時間	備考	
								必修	選択	自由			
総合教育	外国語系	作文・読解Ⅰ(入門)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		作文・読解Ⅱ(応用)	1	2	3	4	5	6	1			30	
		作文・読解Ⅲ(完成)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		文法・語彙Ⅰ(入門)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		文法・語彙Ⅱ(応用)	1	2	3	4	5	6	1			30	
		文法・語彙Ⅲ(完成)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		発表・討論Ⅰ(応用)	1	2	3	4	5	6	1			30	
		発表・討論Ⅱ(完成)	1	2	3	4	5	6		1		30	
		医療福祉専門漢字	1	2	3	4	5	6	1			30	
		医療福祉専門語彙	1	2	3	4	5	6	1			30	
		日本語基礎Ⅰ(初級)	1	2							3	90	
		日本語基礎Ⅱ(初級)	1	2							3	90	

別表2 卒業に必要な単位数

区 分		保 健 医 療 学 部												医 療 福 祉 学 部															
		看護学科						理学療法学科		作業療法学科		言語聴覚学科		視機能療法学科		放射線・情報科学科		医 療 福 祉 ・ マ ネ ジ メ ン ト 学 科											
		必修		選択		必修		選択		必修		選択		必修		選択		必修		選択		必修		選択		必修		選択	
		必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択
総合教育	人間系	2	—	—	4以上	—	4以上	—	6以上	2	—	—	2以上	2	—	2	—	2	4以上	2	—	2	—	2	—	—	—		
	社会系	2	—	—	4以上	—	4以上	—	6以上	—	—	—	2以上	2	—	2	—	—	4以上	—	—	—	—	—	—	—	—		
	自然・情報系	7	—	—	4以上	—	4以上	3	2以上	10	—	4	—	—	15以上	—	15以上	2	4以上	2	—	1	15以上	2	—	15以上			
	総合系	1	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—		
	外国語系	4	2以上	4	2以上	4	2以上	4	2以上	4	4以上	4	4以上	4	4	4	4	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—		
	保健体育系	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
専門教育	専門基礎	23	3以上	34	—	33	—	39	—	35	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	専門	—	—	—	12以上	—	10以上	—	8以上	—	5以上	—	5以上	54	46以上	55	45以上	97	9以上	61	39以上	61	39以上	61	39以上	61	39以上		
卒業に必要な単位数		110	14以上	97	29以上	99	27以上	96	28以上	111	13以上	104	20以上	63	61以上	64	60以上	108	22以上	70	54以上	70	54以上	70	54以上	70	54以上		
卒業単位数合計		124単位以上		126単位以上		126単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上		130単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上		124単位以上			

区分	薬学部				区分	福岡保健医療学部								小田原保健医療学部						
	薬学科					理学療法学科		作業療法学科		言語聴覚学科		医学検査学科		看護学科		理学療法学科		作業療法学科		
	必修	選択				必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
総合教育	人間系	4		3以上 9以上	人間系	10	11以上 (うち3単位は外国語系選択必修)	8	13以上 (うち3単位は外国語系選択必修)	—	6	12	15以上 (うち3単位は外国語系選択必修)	2	—	7以上	—	4以上	2	4以上
	社会系	2			2					4	—			4以上	—		2以上			
	自然・情報系	11			3					2	4以上			2	2**		—	2**		
	総合系	1			1					—	—			1	—		—			
	外国語系	4			3					3	4			2**	4		2以上	4	2以上	
	保健体育系	—			2					—	—			—	—		—	—	—	2**
専門教育	専門基礎	16		専門基礎	35		33		39		21		28	2以上		34		33		
	専門	140		専門	65	5以上	65	7以上	47	8以上	60	16以上	67	4以上	2以上	58	12以上	59	12以上	
卒業に必要な単位数		178	12以上	卒業に必要な単位数	110	16以上	106	20以上	97	27以上	93	31以上	108	17以上		97	29以上	101	25以上	
卒業単位数合計		190単位以上		卒業単位数合計	126単位以上		126単位以上		124単位以上		124単位以上		125単位以上		126単位以上		126単位以上			

【注1】小田原保健医療学部看護学科の自然・情報系、外国語系、保健体育系の2\*\*は自然・情報系、外国語系、保健体育系から2単位以上選択の意。

【注2】小田原保健医療学部作業療法学科の自然・情報系と保健体育系の2\*\*は自然・情報系及び保健体育系から2単位以上選択の意。

別表2 卒業に必要な単位数

区分	成田保健医療学部										成田看護学部		区分	医学部		区分	赤坂心理・医療福祉マネジメント学部				区分	福岡薬学部							
	理学療法学科		作業療法学科		言語聴覚学科		医学検査学科		放射線・情報科学科		看護学科			医学科			心理学科		医療マネジメント学科			薬学科							
	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択		必修	選択		必修	選択	必修	選択		必修	選択						
総合教育	人間系	2	2以上	—	4以上	—	6以上	—	2	—	2以上	—	—	9以上	人間系	4	1	総合教育	人間系	6	—	2	12以上	12以上	人間系	4	10以上		
	社会系	2	2以上	2	2以上	2	4以上	2	2	2	—	4	—	社会系	2	—	—		社会系	2	—	—			社会系	4			
	自然・情報系	—	4以上	—	4以上	3	2以上	2	2	3	—	—	7以上	—	全地球的な課題	3	1		—	自然・情報系	2	2			2	—		自然・情報系	11
	総合系	1	—	1	—	1	—	1	2	1	—	1	—	1	数学・自然科学系	4	—		—	総合系	2	4			4	—		総合系	1
	外国語系	4	2以上	4	2以上	4	2以上	4	4	4	4以上	4	—	4	外国語系	8	—		—	外国語系	3	2			2	—		外国語系	4
	保健体育系	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	保健体育系	—			—	—		—	保健体育系
専門教育	専門基礎	30	4以上	33	—	39	—	25	—	25	—	27	9以上	専門基礎	73	—	—	専門基礎	41	—	16	—	38以上	専門基礎	16				
	専門	59	11以上	61	10以上	49	10以上	74	3以上	75	5以上	70	—	専門	160	—	—	専門	30	14以上	48	—	—	専門	140				
卒業に必要な単位数	98	28以上	101	25以上	100	26以上	108	16以上	110	18以上	106	18以上	卒業に必要な単位数	254	2	—	—	卒業に必要な単位数	86	38以上	74	50以上	—	卒業に必要な単位数	180	10以上			
卒業単位数合計	126単位以上		126単位以上		126単位以上		124単位以上		128単位以上		124単位以上		卒業単位数合計	256		—	—	卒業単位数合計	124単位以上		124単位以上		—	卒業単位数合計	190単位以上				

別表2-2 卒業に必要な単位数(留学生用)

区 分	保 健 医 療 学 部										医 療 福 祉 学 部												
	看護学科		理学療法学科		作業療法学科		言語聴覚学科		視機能療法学科		放射線・情報科学科		医 療 福 祉 ・ マ ネ ジ メ ン ト 学 科										
	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
総合教育	人間系	2	—	—	4以上	—	4以上	—	6以上	2	—	—	2以上	2	—	2	—	2	4以上	2	—	2	—
	社会系	2	—	—	4以上	—	4以上	—	6以上	—	—	—	2以上	2	—	2	—	2	4以上	—	—	—	—
	自然・情報系	7	—	—	4以上	—	4以上	3	2以上	2以上	10	—	4以上	3	—	—	—	2	4以上	2	—	2	—
	総合系	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
	外国語系	5	3以上 または 5以上	5	3以上	5	3以上	5	3以上 または 5以上	5	3以上 または 5以上	5	3以上 または 5以上	5	3以上 または 5以上	5	3以上 または 5以上	5	3以上 または 5以上	5	3以上 または 5以上	5	3以上 または 5以上
	保健体育系	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
専門教育	専門基礎	23	3以上	34	—	33	—	39	—	35	—	26	—	54	46以上	55	45以上	97	9以上	61	39以上	61	39以上
	専門	71	5以上	58	12以上	61	10以上	47	8以上	59	5以上	70	5以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卒業に必要な単位数	111	13以上 または 15以上	98	28以上	100	26以上	97	27以上 または 29以上	112	12以上 または 14以上	105	19以上 または 21以上	64	60以上 または 62以上	65	59以上 または 61以上	109	24以上 または 26以上	71	53以上 または 55以上	71	53以上 または 55以上	
卒業単位数合計	124単位以上 または 126単位以上		126単位以上		126単位以上		124単位以上 または 126単位以上		124単位以上 または 126単位以上		124単位以上 または 126単位以上		124単位以上 または 126単位以上		124単位以上 または 126単位以上		133単位以上 または 135単位以上		124単位以上 または 126単位以上		124単位以上 または 126単位以上		

※ 留学生の卒業要件単位数の違いは、日本語能力レベルに応じて、外国語選択科目単位数が増えるため

区 分	薬学部		8以上
	薬学科		
	必修	選択	
総合教育	人間系	4	—
	社会系	2	—
	自然・情報系	11	—
	総合系	1	—
	外国語系	5	3以上 または 5以上
	保健体育系	—	—
専門教育	専門基礎	16	11以上 または 13以上
	専門	140	
卒業に必要な単位数	179	11以上 または 13以上	
卒業単位数合計	190単位以上 または 192単位以上		

区 分	福岡保健医療学部								小田原保健医療学部									
	理学療法学科		作業療法学科		言語聴覚学科		医学検査学科		看護学科		理学療法学科		作業療法学科					
	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択				
総合教育	人間系	12	5 以上	4 以上	10	5 以上	6 以上	—	6	14	13以上  (うち5は日本語の 選択必修)	2	—	—	—	2	2 以上	
	社会系							2	4			2	—	—	—	—	—	2 以上
	自然・情報系							3	2			4	—	—	—	—	—	2 * *
	総合系							1	—			1	—	1	—	1	—	—
	外国語系							5	5 (日本語)			—	10 以上	—	10 以上	—	—	10 以上
	保健体育系							2	—			—	—	—	—	—	—	2 * *
専門教育	専門基礎	35	5以上	7以上	33	7以上	39	8以上	21	16以上	28	2 以上	34	12 以上	33	12以上		
	専門	65			65		47		60		67	4 以上			58		59	
卒業に必要な単位数	112	14以上	108	18以上	99	29以上	95	29以上	104	21以上	93	33以上	97	29以上				
卒業単位数合計	126単位以上		126単位以上		128単位以上		124単位以上		125単位以上		126単位以上		126単位以上					

区 分	福岡薬学部		9以上 (内5は日本語の 選択必修)
	薬学科		
	必修	選択	
総合教育	人間系	4	9以上 (内5は日本語の 選択必修)
	社会系	4	
	自然・情報系	11	
	総合系	1	
	外国語系	5	
	保健体育系	—	
専門教育	専門基礎	16	9以上 (内5は日本語の 選択必修)
	専門	140	
卒業に必要な単位数	181	9以上	
卒業単位数合計	190単位以上		

【注1】小田原保健医療学部作業療法学科の自然・情報系と保健体育系の2\* \*は自然・情報系及び保健体育系から2単位以上選択の意。  
【注2】福岡保健医療学部医療検査学科は留学生の受け入れなし。