

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。

2 前項において、国際医療福祉大学学則第31条の2第2項に定める授業科目により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

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（2020）年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3（2021）年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4（2022）年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和5（2023）年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和6（2024）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 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	
		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		
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識		1	2	3	4	1	30		
自然・情報系	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		
	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		
	データリテラシー	1	2	3	4	1	30		
総合系	医療データサイエンスⅠ (DS基礎)		2	3	4	1	30		
	医療データサイエンスⅡ (AI基礎)		2	3	4	1	30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	2	3	4	1	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-医療人・社会人として成長するために-	1				1	30		
	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-超高齢社会で認知症と向き合う-	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		
	系 体保 育 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	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			
		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			
		電子カルテシステム入門		2	3	4		1	15			
		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				パルペーション（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			
		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			
動作分析学		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			
専門教育	専門	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 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～	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		
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識		2				1	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		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		
	データリテラシー	1				1	30		
	医療データサイエンスⅠ (DS基礎)		2	3	4	1	30		
	医療データサイエンスⅡ (AI基礎)		2	3	4	1	30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	2	3	4	1	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-医療人・社会人として成長するために-	1				1	30		
	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-超高齢社会で認知症と向き合う-	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			
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		
専門教育	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	
		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	
		電子カルテシステム入門	2 3 4	1	15	
		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	生体形態論Ⅰ (運動器系・循環器系)	1	1
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 (循環・呼吸・消化・腎臓)	1			1	30	
生体機能論Ⅱ (神経・運動・感覚)	1			1	30	
栄養学	1			1	30	
微生物学	1			1	30	
病理学	1			1	30	
薬理学	2			1	30	
老年学	2			1	30	
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			

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	基礎看護学概論	1	2		30
		看護理論	1	1		15
		看護方法論（看護過程）	2	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（ヘルスアセスメント）	1	1		30
		看護技術論Ⅱ（診療支援技術）	1	1		30
		基礎看護学実践演習	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
		急性期看護学方法論	2	1		30
		慢性期・回復期看護学方法論	2	1		30
		がん・緩和ケア看護学方法論	2	1		30
		急性期看護学演習	3	1		30
		慢性期・回復期看護学演習	3	1		30
		救急医療とクリティカルケア看護	3		1	15
		高齢者看護学概論	2	1		15
		高齢者看護学方法論Ⅰ（生活機能を整える看護）	2	1		30
		高齢者看護学方法論Ⅱ（生活・療養の場における看護）	3	1		15
		高齢者看護学演習	3	1		30
		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
		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
		生活療養支援実習Ⅰ（介護予防・生活支援実習）	2	1		45
		生活療養支援実習Ⅱ（周手術期・クリティカルケア看護学実習）	3	2		90
		生活療養支援実習Ⅲ（慢性・回復期看護学実習）	3	3		135
		生活療養支援実習Ⅳ（施設看護実習）	3	2		90
		生活療養支援実習Ⅴ（地域療養支援サービス実習）	3	1		45
		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
		地域・在宅看護学概論	1	2		30
		地域・在宅看護学方法論Ⅰ（生活を支える看護）	2	2		30
		地域・在宅看護学方法論Ⅱ（対象別看護）	3	1		15
		地域・在宅看護学演習	3	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
		看護学統合特論		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		2	30
		地域・在宅看護学実習	3	2		90
		地域統合看護学実習（地域包括生活療養支援実習）	4	3		135
		公衆衛生看護学	公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	1	2
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				2	30
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 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	
	社会系	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	
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	
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	2	3	4	1		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	
	データリテラシー	1	2	3	4	1		30	
	医療データサイエンスⅠ (DS基礎)		2	3	4		1	30	
	医療データサイエンスⅡ (AI基礎)		2	3	4		1	30	
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	2	3	4	1		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-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30	
	総合系	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-超高齢社会で認知症と向き合う-		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		
	系 体保 系 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	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		
		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		
		電子カルテシステム入門		2	3	4		1	15		
		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		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		
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		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		

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	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
		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	
	社会系	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	
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	
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	2	3	4	1		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	
	データリテラシー	1	2	3	4	1		30	
	医療データサイエンス I (DS基礎)		2	3	4		1	30	
	医療データサイエンス II (AI基礎)		2	3	4		1	30	
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	2	3	4	1		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-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30	
	総合系	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-超高齢社会で認知症と向き合う-		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		
	系 体保 育 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	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		
	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		
	電子カルテシステム入門		2	3	4		1	15		
	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		90		
臨床実習Ⅱ（総合）	4	10		450		

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		
	社会系	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		
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		
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	2	3	4	1		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		
	データリテラシー	1	2	3	4	1		30		
	医療データサイエンス I (DS基礎)		2	3	4		1	30		
	医療データサイエンス II (AI基礎)		2	3	4		1	30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	2	3	4	1		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-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30	
		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-超高齢社会で認知症と向き合う-		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		
	系 体保 系 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		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			
		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			
		電子カルテシステム入門		2 3 4		1	15			
		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、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				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	15			
視能学概論				1		2	30			
視器解剖生理学				1		2	30			
視器解剖病態学				2		2	30			
視覚運動生理学				2		2	30			
生理光学Ⅰ (基礎)				1		2	30			
視覚臨床生理学					3	2	30			
高次脳機能障害					3	1	30			
専門教育				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	2	90		
				臨床屈折矯正学演習		3	1	30		
				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		3	2	30				
		視能矯正学Ⅰ (外眼筋の作用と眼球運動)		1	2	30				
		視能矯正学Ⅱ (両眼視の基礎)		2	2	30				
		視能矯正学Ⅲ (弱視・斜視の基本的知識)		2	2	30				
		視能矯正学実習		2	2	90				
		視能検査学Ⅰ (機能検査)		3	2	30				
		視能検査学Ⅱ (形態・画像検査)		3	2	30				
		視能検査学実習Ⅰ (機能検査)		3	3	135				
		視能検査学実習Ⅱ (形態・画像検査)		3	3	135				
		視能訓練学Ⅰ (病態評価の基本的知識)		2	2	30				
		視能訓練学Ⅱ (弱視、斜視の病態)		3	2	30				
		視能訓練学Ⅲ (視能矯正管理の実践)		3	2	30				
		視能学総合演習Ⅰ (実践)		3	1	30				
		視能学総合演習Ⅱ (発展)		4	2	60				
		臨地実習Ⅰ (基本)		3	1	45				
		臨地実習Ⅱ (応用)		4	1	45				
		臨地実習Ⅲ (発展)		4	12	540				
		視能学評価実習		4	1	45				
		保健福祉実習		3	1	45				
		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演習		3	1	30				
		視能学研究法Ⅰ (文献詳読)		3	1	15				
		視能学研究法Ⅱ (データ解析と考察)		3	1	15				
		卒業研究			4	2	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		
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	
	社会系	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	
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	
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	2	3	4	1		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	
	データリテラシー	1				1		30	
	医療データサイエンス I (DS基礎)		2	3	4		1	30	
	医療データサイエンス II (AI基礎)		2	3	4		1	30	
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	2	3	4	1		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-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30	
	総合系	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-超高齢社会で認知症と向き合う-		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		
	系 体保 系 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	2		2	30		
		救急医学	2			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		
		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		
		電子カルテシステム入門	2 3 4		1	15		
		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		基礎数学	1		1	30	
			基礎統計学	2		1	30	
			自然科学概論	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	
			自然科学実験	1		1	45	
			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		
		臨床解剖学	3		1	30		
		医学概論	1		2	30		
		看護概論	3		1	15		
専門教育		応用数学	1		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		
		放射化学	2		1	30		
		放射線生物学	2		1	30		
		放射線科学演習	2		1	30		
		放射線計測学	2		1	30		
		放射線計測学実験	2		1	45		
		放射線管理学	2		2	30		
		放射線管理学実験	4		1	45		
		放射線関係法規	3		1	15		
		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)	1		2	30		
		画像情報学実験	1		1	45		
		画像情報学特論	4		1	30		
		コンピュータ演習Ⅰ (データ処理)	1		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		
		医用工学	1		1	30		
		医用工学演習	2		1	30		
		X線機器工学	1		2	30		
		診療画像機器工学	2		1	30		
		X線機器工学実験	2		1	45		
		診療画像機器工学実験	2		1	45		
		診療放射線概論	1		1	15		
		診療画像検査学概論	1		1	15		
		X線検査学Ⅰ (単純撮影・他)	2		1	30		
		X線検査学Ⅱ (造影検査・他)	2		1	30		
		X線CT検査学	2		2	30		
		MRⅠ検査学	2		2	30		
		MRⅠ特論	4		1	30		
		超音波検査学	2		2	30		
		診療画像学実験Ⅰ (X線検査・他)	2		1	45		
		診療画像学実験Ⅱ (CT・MRI・超音波検査・他)	2		1	45		
		核医学Ⅰ (基礎)	2		2	30		
		核医学Ⅱ (臨床)	3		2	30		
		核医学実験	3		2	60		
		核医学特論	4		1	30		
		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	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	放射線治療学実験	3	2	60	
		放射線腫瘍特論	4	1	30	
		画像解剖学	2	1	30	
		画像診断学	4	1	30	
		画像診断学演習	4	1	30	
		死亡時画像診断学	4	1	30	
		臨床医学Ⅰ（基礎）	3	1	30	
		臨床医学Ⅱ（発展）	4	1	30	
		臨床薬理学	3	1	15	
		放射線救急医学	3	2	30	
		医療安全概論	3	1	30	
		医療安全管理学	4	1	30	
		臨床画像学演習	3	2	60	
		診療画像臨床実習	3	8	360	
		核医学検査臨床実習	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（総合）	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		
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	
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1 2 3 4	1		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	
	データリテラシー	1 2 3 4	1		30	
	医療データサイエンスⅠ (DS基礎)	2 3 4		1	30	
	医療データサイエンスⅡ (AI基礎)	2 3 4		1	30	
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1 2 3 4	1		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-医療人・社会人として成長するために-	1	1		30	
	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-超高齢社会で認知症と向き合う-	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		
	系保育健	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	
		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	
		電子カルテシステム入門	2	3	4			1	15	
		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	

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	簿記論Ⅱ（商業簿記）	2 3	2	30	
		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（リスキミング・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	
		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	
		病院施設管理論	3	2	30	
		病院管理演習Ⅰ（基礎）	3	1	30	
		病院管理演習Ⅱ（応用）	3	1	30	
		病院実習	3	4	180	
		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			

		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	SW実習ⅠⅡの履修者はA、 それ以外はBを選択
		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	
		医療マネジメント特別講義Ⅰ（基礎）	4		1	30	
		医療マネジメント特別講義Ⅱ（応用）	4		1	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	
		1	2	3	4	5	6	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		
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識		1	2	3	4	5	6	1		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ト論		1	2	3	4	5	6		2	30		
自然・情報系		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		
	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		
	データリテラシー	1						1		30		
	医療データサイエンスⅠ (DS基礎)		2	3	4	5	6		1	30		
	医療データサイエンスⅡ (AI基礎)		2	3	4	5	6		1	30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1						1		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-医療人・社会人として成長するために-	1						1		30	
		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-超高齢社会で認知症と向き合う-		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		

総合教育

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 育 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	
	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	
	電子カルテシステム入門	2 3 4 5 6		1	15	
	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	医療関連法規Ⅰ（医薬品全般に関わる法律）	3		1	15
医療関連法規Ⅱ（医薬品開発と薬害に関する法律の理解）		4		1	15	
薬学演習Ⅰ（物理・化学・生物：基礎）		2		1	30	
薬学演習Ⅱ（物理・化学・生物：応用）		3		1	30	
薬学演習Ⅲ（医療倫理・ヒューマンイズム）		3		1	30	
病原微生物学		2		2	30	
コミュニケーション実習		2		1	45	
基礎薬学実習		1		1	45	
専門教育	公衆衛生学Ⅰ（保健統計、疫学、制度）	2		2	30	
	公衆衛生学Ⅱ（感染症と予防）	3		1	15	
	薬学概論	1		2	30	
	基礎統計学	1		1	15	
	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	
	生物有機化学	3		1	15	
	生薬学	2		2	30	
	天然物化学	2		1	15	
	医薬品構造化学Ⅰ（コア構造と作用機構）	4		1	15	
	医薬品構造化学Ⅱ（代表的医薬品の構造と作用）	6		1	15	
	医薬品構造解析演習	2		1	30	
	有機化学演習	1		1	30	
	分析化学Ⅰ（化学平衡と滴定）	1		2	30	
	分析化学Ⅱ（機器分析）	2		2	30	
	分析化学Ⅲ（分離分析と臨床分析）	3		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		2	30	
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	2		2	30		
細胞生物学	2		1	15		
解剖生理学Ⅰ（器官系概論、神経系等）	1		2	30		
解剖生理学Ⅱ（循環器系、消化器系等）	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	3		2	30		
疾病と病態生理学Ⅰ（神経精神系疾患、内分泌系疾患等）	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）	2		2	30		
薬理学Ⅰ（総論）	2		1	15		
薬理学Ⅱ（末梢神経薬理、中枢神経薬理等）	2		2	30		
薬理学Ⅲ（免疫・炎症薬理、循環器薬理、消化器薬理等）	3		2	30		
薬理学Ⅳ（呼吸器薬理、内分泌薬理等）	3		1	15		
医薬品安全性学	4		2	30		
臨床検査医学	4		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		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	物理薬剤学	3	1		15
		製剤設計とDDS	3	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）	4	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
		日本薬局方Ⅰ（通則、総則、一般試験法）	3	1		15
		日本薬局方Ⅱ（代表的な医薬品の試験と生産管理）	6	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
		医療データサイエンス概論	4	1		15
		医療データサイエンス演習	6	1		30
		医薬品レギュラトリーサイエンス概論	6	1		15
		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	3	1		45
		分子生物学実習	3	1		45
		免疫微生物学実習	3	1		45
		薬剤学実習	4	1		45
		フィジカルアセスメント実習	4	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）	4	1		45
		医療系薬学実習Ⅱ（調剤の実践と服薬指導）	4	1		45
		医療系薬学実習Ⅲ（実務実習に必要な基本的技能）	4	1		45
		実務実習事前演習	4	2		60
		薬局実務実習	5 6	10		450
		病院実務実習	5 6	10		450
		総合薬学演習Ⅰ（薬剤師の使命を含む基礎項目の確認）	6	1		30
		総合薬学演習Ⅱ（理解力および問題解決能力の養成）	6	1		30
		卒業研究	5 6	8		360
		先進臨床薬学実習	6		1	45

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
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	大学入門講座 - 医療人・社会人として成長するために -	1 2	1			30	
	死生学	1		1		15	
	医学史	1		1		15	
	芸術政策論	1		1		15	
	日本の近現代史	1		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	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1 2	1			30	
	法と医療	1 2	1			15	
	英字新聞で読む社会学・政治学	1			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			1	15	
	海外保健福祉事情	2			2	90	
全地球的な課題	国際機関論	1		1		15	
	持続可能な発展	1		1		15	
	異文化コミュニケーション	1		1		15	
	国際関係論	1		1		15	
	経済成長をめぐる世界の諸問題	1		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	医療必修 - 医療の倫理とプロ意識・医療情報 -	1 2	1			30	
	データリテラシー	1	1			15	
	数学	1			1	15	
	生物学	1			1	15	
	化学	1			1	15	
	物理学	1			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	
	医療データサイエンスⅠ（DS基礎）	3		1		30	
医療データサイエンスⅡ（AI基礎）	3		1		30		
総合教育科目	英語ⅠA（入門）	1	2			60	
	英語ⅠB（初級）	1	1			30	
	英語Ⅱ（中級）	2	1			30	
	英語Ⅲ（上級）	3	1			30	
	英語コミュニケーションA（入門）	1 2 3			2.5	75	
	英語コミュニケーションB（実践）	1 2 3			2.5	75	
	英語コミュニケーションC（発展）	1 2 3			2.5	75	
	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Ⅳ-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Ⅳ-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			
専門基礎科目	医学英語Ⅰ(基礎)	1	2			60		
	医学英語Ⅱ(臨床英語の基本)	2	1			30		
	医学英語Ⅲ(臨床英語の応用)	3	1			30		
	医学英語Ⅳ(医学英語の実践:基本)	4	1			30		
	医学英語Ⅴ(医学英語の実践:応用)	5	1			30		
	医学英語Ⅵ(医学英語の総括)	6	1			30		
	骨学・神経解剖学	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		
	人体発生学	1	1			15		
	生殖・妊娠・分娩	1	1			15		
	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)	2	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)	3	3			45		
	器官別統合講義Ⅹ(血液系)	3	3			45		
	人体解剖学実習	2	3			135		
	早期体験実習Ⅰ(基礎)	1	0.5			15		
	早期体験実習Ⅱ(応用)	2	0.5			15		
	早期体験実習Ⅲ(発展)	3	0.5			15		
	関連職種連携ワーク	3	1			30		
	関連職種連携実習	5			1	45		
	専門科目	胎児・小児の成長と疾患(成育と臨床)	3	2			30	
		感染症	1	3			45	
		腫瘍と臨床(放射線治療・緩和)	3	3			45	
		救急と集中治療	3	1			15	
		麻酔	3	1			15	
		予防医学・行動科学	3	1			15	
		老年医学	3	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	3			45	
		社会医学Ⅲ(法医学)	3	1.5			23	
		社会医学Ⅳ(臨床疫学・EBM)	3	1.5			23	
総合臨床医学		3 4	11			165		
臨床診断入門		3 4	9.5			285		
症候と臨床推論		3 4	8			240		
総括講義		6		8		120		
医学研究		6		8		360		
臨床実習Ⅰ(基礎)		4		20		900		
臨床実習Ⅱ(発展)		5		20		900		
臨床実習Ⅲ(専門)		5		20		900		
臨床実習Ⅳ(実践)		6	16			720		
臨床実習Ⅴ(発展)	6		8		360			

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			
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	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		
我が国の社会福祉・医療保障政策の知識		1				1		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		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		
	データリテラシー	1				1		30		
	医療データサイエンスⅠ(DS基礎)		2	3	4		1	30		
	医療データサイエンスⅡ(AI基礎)		2	3	4		1	30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1				1		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-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30		
	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	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			
専門教育科目	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		
		電子カルテシステム入門	2 3 4		1	15		
		エビデンスベースドプラクティス（研究と文献）		4		1	15	
		レクリエーション概論	1 2 3 4		1	15		
		国際保健医療学	1	1		15		
	異文化体験実習	1 2 3 4		1	45			
	学部設置科目	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		15		
		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				

		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	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（ヘルスアセスメント）	1	1		30	
			基礎看護学演習Ⅲ（医療支援技術）	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
		テリプロダクティブヘルス看護学	保健事業戦略とマネジメント		4		1	15
			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（病院・施設実習）	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	3	2			60
			成人看護学方法論Ⅱ	3	2			60
			成人看護学方法論Ⅲ	3	1			30
			成人看護学実習Ⅰ	3	2			90
			成人看護学実習Ⅱ	3	2			90
		老年看護学	成人看護学実習Ⅲ	3	1			45
			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
		精神看護学	老年看護学実習	3	2			90
			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
		国際看護学	精神看護学実習	3	2			90
			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
		災害看護学	国際看護研修（途上国）	3	4		2	90
			感染看護論	2	1			15
			災害関連健康危機管理論		4	1		15
		公衆衛生看護学	国際検疫看護論		4		1	15
			公衆衛生看護学概論	2	2			30
			産業・学校保健	2		2		30
公衆衛生看護活動方法論Ⅰ（公衆衛生看護技術）	2			2		30		
公衆衛生看護活動方法論Ⅱ（地域アセスメント）	3			2		30		
公衆衛生看護活動対象論Ⅰ（発達段階別保健活動）	2			2		30		
公衆衛生看護活動対象論Ⅱ（健康課題別保健活動）	3			2		30		
公衆衛生看護活動対象論Ⅲ（地域包括ケア等）	4			1		15		
家族看護論	2			1		15		
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		
地域看護学在宅	地域・在宅看護学概論	2	1			15		
	地域・在宅看護学方法論Ⅰ	3	2			30		
	地域・在宅看護学方法論Ⅱ	3	2			30		
	地域・在宅看護学演習	3	1			30		
	地域・在宅看護学実習	3	2			90		
統合分野	看護総合実習	4	5			225		
	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		
	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	
		我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1	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	
	データリテラシー		1				1	30	
医療データサイエンスⅠ（DS基礎）			2	3	4	1	30		
医療データサイエンスⅡ（AI基礎）			2	3	4	1	30		
医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1					1	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-医療人・社会人として成長するために-	1				1	30		
	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	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		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		
	電子カルテシステム入門	2 3		1	15		
	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		
	専門教育科目	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 (植物性功能)		1	1		30		
生理学Ⅱ (動物性功能)		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		

専門教育科目	専門科目	授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
				必修	選択		
		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	
		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		60	
		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		30	
		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	
		運動系理学療法学Ⅰ(評価)	2	1		30	
		運動系理学療法学Ⅱ(治療)	3	1		30	
		神経系理学療法学Ⅰ(評価)	2	1		30	
		神経系理学療法学Ⅱ(治療)	3	1		30	
		内科系理学療法学Ⅰ(評価)	2	1		30	
		内科系理学療法学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	

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	
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1		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ー論	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	
データリテラシー		1				1		30	
医療データサイエンスⅠ（DS基礎）			2	3	4		1	30	
医療データサイエンスⅡ（AI基礎）			2	3	4		1	30	
医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-		1				1		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-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30	
	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		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		
	電子カルテシステム入門	2 3		1	15		
	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	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		

	授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
	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	
	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	

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 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		
社会科学系	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	
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	1		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ー論	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	
データリテラシー		1	1		30	
医療データサイエンスⅠ（DS基礎）		2 3 4		1	30	
医療データサイエンスⅡ（AI基礎）		2 3 4		1	30	
医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-		1	1		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-医療人・社会人として成長するために-	1	1		30	
	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	1 2		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	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		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		
	電子カルテシステム入門	2		1	15		
	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	専門科目	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	45
		コミュニケーション障害実習	2		1	45
言語聴覚障害基礎実習	3		2	90		
言語聴覚療法総合実習	4		1	45		
臨床実習Ⅰ（基礎）	3		2	90		
臨床実習Ⅱ（応用）	4		4	180		
臨床実習Ⅲ（総合）	4		6	270		
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 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	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	
		我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1	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	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		
データリテラシー		1				1	30		
医療データサイエンスⅠ(DS基礎)			2	3	4	1	30		
医療データサイエンスⅡ(AI基礎)			2	3	4	1	30		
医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-		1				1	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-医療人・社会人として成長するために-	1				1	30		
	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	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		統計学	2	1		30		
		公衆衛生学	2	2		30		
		救急医学	2		1	15		
		感染と免疫	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		
		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	2 3 4		2	30		
		電子カルテシステム入門	2 3 4		1	15		
		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		
	専門基礎科目		基礎数学	1	1		30	
			自然科学概論	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		
		自然科学実験	1	1		45		
専門教育科目			応用数学	1		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		30		
		医療画像基礎論	1	2		30		
		画像情報学	1	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)	1		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		
		X線機器工学	1	2		30		
		医療安全管理学	4	1		30		
		診療放射線概論	1	1		15		
		診療画像検査学概論	1	1		15		
		X線検査学Ⅰ	2	1		30		
		X線検査学Ⅱ	2	1		30		
		X線CT検査学	2	2		30		
		診療画像機器工学	2	1		15		
		MRⅠ検査学	2	2		30		
		超音波検査学	2	2		30		
		診療画像学実験Ⅰ	2	2		90		
		診療画像学実験Ⅱ	2	2		90		
		核医学検査技術学	2	2		30		
		核医学	3	2		30		
		核医学検査技術学実験	3	2		60		
		放射線治療機器工学	2	1		15		
		放射線治療技術学	2	2		30		
		放射線腫瘍学	3	2		30		
		放射線治療技術学実験	3	2		60		
		臨床医学概論	3	1		30		
		臨床医学	4	1		30		
		放射線管理学	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		
専門教育科目	専門科目	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		15	
		放射線救急医学	3	2		30	
		医療安全学概論	3	1		30	
		臨床画像学演習	3	2		60	
		診療画像検査学臨床実習	3	8		360	
		核医学検査技術学臨床実習	3	2		90	
		放射線治療技術学臨床実習	3	2		90	
		診療放射線特論	4	1		30	
		放射線学演習Ⅰ(基礎)	4	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検査学特論	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
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		
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	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	
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識		1				1	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ー論		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		
データリテラシー		1				1	30		
医療データサイエンスⅠ（DS基礎）			2	3	4	1	30		
医療データサイエンスⅡ（AI基礎）			2	3	4	1	30		
医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-		1				1	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-医療人・社会人として成長するために-	1				1	30		
	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	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				
専門教育科目	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		
		電子カルテシステム入門	2		1	15		
		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		
		専門基礎科目	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		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	2		30				
医用工学・情報実習	1	1		45				
検査機器学・情報システム学総論	2	2		30				
保健機能食品学	2 3		1	30				
食の安全管理学	2 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	病理検査学演習	2	1	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	3	1	45		
		遺伝子検査学	1	2	30		
		遺伝子検査学実習	2	1	45		
		医科分子生物学	1 2 3		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		
		医動物検査学演習	2	1	30		
		免疫検査学	2	2	30		
		免疫検査学実習	2	1	45		
		移植検査学	2	1	15		
		輸血・移植検査学	3	2	30		
		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		
		循環動態画像診断学	3	1	15		
		臨床検査管理総論	1	2	30		
		精度保証学	3	1	15		
		臨床検査診断学	3	1	15		
		臨床検査基礎演習	1	1	30		
		先進臨床検査技術学	3		1	15	
		臨床検査統計学	3	1	30		
		医療安全管理学	2	2	30		
臨床検査研究論	3	2	30				
臨床検査特論Ⅰ（応用）	4	1	30				
臨床検査特論Ⅱ（発展）	4	1	30				
臨地実習	4	11	330				
客観的臨床能力試験	3	1	30				
卒業研究	4	4	120				

別表1 授業科目の名称及び単位数
成田薬学部 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	
社会系	法学	1						2		30	
	法と道徳・倫理	1	2	3	4	5	6		2	30	
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識				4			1		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	
	世界の経済	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	
	世界の中の和文化	1	2	3	4	5	6		1	15	
	経営の仕組み	1	2	3	4	5	6		2	30	
	組織運営管理論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	社会学(人間と社会)	1	2	3	4	5	6		2	30	
	マスメディア論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	新聞でみた日本と世界	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	
	海外保健福祉事情Ⅰ(講義)		2					1		30	
	海外保健福祉事情Ⅱ(実習)		2					1		45	
	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ト論	1	2	3	4	5	6		2	30	
	手話入門	1	2	3	4	5	6		2	30	
防災と生活デザイン	1	2	3	4	5	6		2	30		
自然・情報系	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	30	
	化学	1						2		30	
	生物学	1						2		30	
	データリテラシー	1						1		30	
	医療データサイエンスⅠ(DS基礎)		2	3	4	5	6		1	30	
	医療データサイエンスⅡ(AI基礎)		2	3	4	5	6		1	30	
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1						1		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-医療人・社会人として成長するために-	1						1		30	
	郷土論	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	食と人間	1	2	3	4	5	6		1	15	
	英語講読1(Primary)	1						1		30	
	英語講読2(Basic)		2					1		30	
	英語CALL1(Primary)	1						1		30	
	英語CALL2(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	
	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	
	国際医療通訳入門	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	
	上級英語文献講読	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		

		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		
総合教育科目	外国語系	ドイツ語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		ドイツ語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		中国語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		中国語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		韓国語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		韓国語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		フランス語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		フランス語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		スペイン語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		スペイン語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		タイ語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		タイ語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		ベトナム語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		ベトナム語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		ビルマ語入門(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		ビルマ語基礎(会話含む)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅰ-A(文法・表現)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅰ-B(記述)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅰ-C(読解)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅰ-D(会話)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅱ-A(文法・表現)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅱ-B(記述)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅱ-C(読解)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅱ-D(会話)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅲ-A(文法・表現)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅲ-B(記述)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅲ-C(読解)	1	2	3	4	5	6	1	30		
		日本語Ⅲ-D(会話)	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			
	保健 体育系	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		
	専門教育科目	専門基礎科目 / 学部共通	救急医学	1	2	3	4	5	6	1	15	
			感染と免疫	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	
			ケアマネジメント論	1	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			1	2	3	4	5	6	2	30		
福祉支援工学概論			1	2	3	4	5	6	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			2	3	4	5	6		2	30		
電子カルテシステム入門			2						1	15		
エビデンスベースドプラクティス(研究と文献)			1	2	3	4	5	6	1	15		
レクリエーション概論			1	2	3	4	5	6	1	15		
医療関連法規Ⅰ(医薬品全般に関わる法律)			3						1	15		
医療関連法規Ⅱ(医薬品開発と薬害に関する法律の理解)				4					1	15		
災害保健学			1	2	3	4	5	6	1	15		
予防保健学			1	2	3	4	5	6	1	15		
国際医療保健学			1	2	3	4	5	6	1	15		
異文化体験実習			1	2	3	4	5	6	1	45		
専門基礎科目			公衆衛生学Ⅰ(保健統計、疫学、制度)	2					2	30		
			公衆衛生学Ⅱ(感染症と予防)	3					1	15		
			薬学演習Ⅰ(物理・化学・生物:基礎)	2					1	30		
			薬学演習Ⅱ(物理・化学・生物:応用)	3					1	30		
		薬学演習Ⅲ(医療倫理・ヒューマニズム)	3					1	30			
		病原微生物学	2					2	30			
		コミュニケーション実習	2					1	45			
		基礎薬学実習	1					1	45			
		薬学概論	1					2	30			
		医薬品レギュラトリーサイエンス概論				6		1	15			
専門科目		医療データサイエンス概論			4			1	15			
	医療データサイエンス演習				6		1	30				
	早期体験実習	1					1	45				
	分析化学Ⅰ(化学平衡と滴定)	1					2	30				
	分析化学Ⅱ(機器分析)	2					2	30				
	分析化学Ⅲ(分離分析と臨床分析)		3				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					2	30				

	授業科目の名称	配当年次	単位数		時間	備考
			必修	選択		
	日本薬局方Ⅰ（通則、総則、一般試験法）	3	1		15	
	日本薬局方Ⅱ（代表的な医薬品の試験と生産管理）		6	1	15	
	物理系薬学実習	2		1	45	
	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	
	生物有機化学		3	1	15	
	医薬品構造化学Ⅰ（コア構造と作用機構）	4		1	15	
	医薬品構造化学Ⅱ（代表的医薬品の構造と作用）		6	1	15	
	医薬品構造解析演習	2		1	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	
	有機化学演習	1			1	30
	免疫学	3		2	30	
	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	2		2	30	
	細胞生物学	2		1	15	
	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	
	分子生物学実習	3		1	45	
	免疫微生物学実習	3		1	45	
	基礎統計学	1		1	15	
	疾病と病態生理学Ⅰ（内分泌系、神経精神系、循環器系疾患）	2		2	30	
	疾病と病態生理学Ⅱ（消化器系、呼吸器系、代謝性疾患）	2		2	30	
	薬理学Ⅰ（総論）	2		1	15	
	薬理学Ⅱ（末梢神経薬理、中枢神経薬理等）	2		2	30	
	薬理学Ⅲ（免疫・炎症薬理、循環器薬理、消化器薬理等）	3		2	30	
	薬理学Ⅳ（呼吸器薬理、内分泌薬理等）	3		1	15	
	化学療法学	3		2	30	
	がん薬物療法学	3		2	30	
	ゲノム医療	3		1	15	
	臨床検査医学		4	2	30	
	OTC医薬品概論	3		2	30	
	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
	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）	4		1	15	
	医薬品安全性学	4		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	1	30	
	フィジカルアセスメント実習	4		1	45	
	生物系薬学実習	3		1	45	
	物理薬剤学	3		1	15	
	製剤設計とDDS	3		2	30	
	薬物動態学	4		2	30	
	臨床薬物動態学	4		2	30	
	薬剤学実習	3		1	45	
	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	
	衛生系薬学実習	3		1	45	
	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		1	15	
	医療系薬学実習Ⅰ（調剤の基礎と情報収集）	4		1	45	
	医療系薬学実習Ⅱ（調剤の実践と服薬指導）	4		1	45	
	医療系薬学実習Ⅲ（薬物療法の実践）	4		1	45	
	薬局実務実習		5	6	10	450
	病院実務実習		5	6	10	450
	卒業研究		5	6	8	360
	実務実習事前演習	4		2	60	
	総合薬学演習Ⅰ（薬剤師の使命を含む基礎項目の確認）		6	1	30	
	総合薬学演習Ⅱ（理解力および問題解決能力の養成）		6	1	30	

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
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	
	社会系	法学	1		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	
		我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1		1	30	
		ボランティア論	1 2 3 4		2	30	
		経済学	1 2 3 4		2	30	
		数学	1		2	30	
	自然・情報系	医療必修—医療の倫理とプロ意識・医療情報—	1		1	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	
		医療データサイエンス I (DS基礎)		2 3 4		1	30
		医療データサイエンス II (AI基礎)		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	
		総合系	大学入門講座—医療人・社会人として成長するために—	1		1	30
	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CALL I (Primary)	1 2 3 4		1	30	
		英語CALL II (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 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	
	専門教育	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
			関連職種連携ワーク		3	1	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
			心理学史	1		2	30
		専門基礎	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・データリテラシー)			1		2	30	
心理学統計法 II (単変量解析演習)			1		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	

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	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	4		1	30
		福祉心理学	4	2		30
		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）	3		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
		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	30	
		雑談と傾聴	1 2 3 4		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	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	
		我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	1		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・情報系	数学	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	
		医療データサイエンス I (DS基礎)		2 3 4	1	30	
		医療データサイエンス II (AI基礎)		2 3 4	1	30	
		生命倫理	1 2 3 4		2	30	
		医療必修－医療の倫理とプロ意識・医療情報－	1	1		30	
		医学／医療史	1 2 3 4		2	30	
		総合系	大学入門講座－医療人・社会人として成長するために－	1	1		30
			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	英語講読 I (Primary)	1	1		30	
		英語講読 II (Basic)	1 2 3 4		1	30	
		英語CALL I (Primary)	1	1		30	
		英語CALL II (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	
	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	
	専門教育	学部基礎／ 専門基礎	公衆衛生学		3	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
			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	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				2	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・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	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・データリテラシー)	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
		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
		データ処理Ⅰ(初級・データリテラシー)	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
		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(業務・物流の改善)	2	2		30
		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)	1		2	30
		診療情報管理Ⅲ(DPC・医師事務作業補助者等の実務)	2		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	3		2	30
		薬学概論	2		2	30
		医療福祉施設実習	3	4		180
		病院施設管理論	3	2		30
		病院管理演習Ⅰ(基礎)	3	1		30
		病院管理演習Ⅱ(応用)	3	1		30
		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
		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A)	3		1	45
		診療情報管理演習Ⅱ(基礎科目B)	3		1	45
		診療情報管理演習Ⅲ(専門科目A)	3		1	45
		診療情報管理演習Ⅳ(専門科目B)	3		1	45
		介護システム論	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		
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	養護教諭一種に必要	
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	養護教諭一種、二種に必要
	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	
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1		1	30	
	ボランティア論	1 2 3 4		2	30	
	医療関連法規	1		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	
	データリテラシー	1		1	30	
	データサイエンスとAIの基礎	1		1	30	
	医療データサイエンスⅠ（DS基礎）		2 3 4		1	30
	医療データサイエンスⅡ（AI基礎）		2 3 4		1	30
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1		1	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-医療人・社会人として成長するために-	1		1	30
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	養護教諭一種、二種に必要
	健康科学実践	1 2 3 4		1	30	養護教諭一種、二種に必要

	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 3 4		1	15	養護教諭一種に必要
	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		
専門基礎	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	養護教諭一種の履修者以外は選択不可
	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	
	疫学	2		2	30	
	保健統計学Ⅰ(基礎)	2		1	15	
	保健統計学Ⅱ(発展)	3		1	15	保健師履修者以外は選択不可
	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	
	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		
看護英語Ⅰ(基礎)	2		1	30		
看護英語Ⅱ(発展)	3		1	30		
専門教育	看護学原論	1		1	30	
	看護コミュニケーション論	1		1	15	
	看護援助論Ⅰ(看護援助の基本)	1		1	30	
	看護援助論Ⅱ(生活援助)	1		2	60	
	看護援助論Ⅲ(診療援助)	2		2	60	
	看護過程展開論	1		1	30	
	看護過程演習	2		1	30	
	フィールド体験実習	1		1	45	
	フィジカルアセスメントⅠ(基礎)	1		1	30	
	フィジカルアセスメントⅡ(発展)	2		1	15	
	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	
	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	

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	成人・老年看護学実習Ⅰ（急性期看護）	3	2		90		
		成人・老年看護学実習Ⅱ（慢性期看護）	3	2		90		
		成人・老年看護学実習Ⅲ（高齢者の理解）	3	1		45		
		成人・老年看護学実習Ⅳ（健康障害のある高齢者の看護）	3	2		90		
		成人・老年看護学実習Ⅴ（認知症を有する高齢者の看護）	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		
		地域・在宅看護学概論	2	1		15		
		地域・在宅看護学方法論Ⅰ（地域生活の理解）	2	2		60		
		地域・在宅看護学方法論Ⅱ（地域療養の支援）	3	2		60		
		地域・在宅看護学演習	4	1		30		
		地域・在宅看護学実習	4	2		90		
		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	
		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		
		統合看護実習	4	2		90		
		公衆衛生看護学実習Ⅰ（健康支援）	3		2	90	保健師履修者以外は選択不可	
		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		
		健康危機管理論	4		1	15		
		保健医療福祉行政論	4		2	30		
		公衆衛生看護学概論	1		2	30		
		健康教育・保健指導論	2		1	30		
		公衆衛生看護学対象別活動論	3		2	30	保健師履修者以外は選択不可	
		コミュニティアセスメント論	3		1	30	養護教諭一種に必要	
公衆衛生看護学方法論Ⅰ（基礎）	3		1	30	保健師履修者以外は選択不可			
公衆衛生看護学方法論Ⅱ（発展）	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	養護教諭一種の履修者以外は選択不可			
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～	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		
	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		
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1		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		
	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		
データリテラシー		1				1		30		
データサイエンスとAIの基礎		1	2	3			1	30		
医療データサイエンスⅠ（DS基礎）		2	3	4		1	30			
医療データサイエンスⅡ（AI基礎）		2	3	4		1	30			
医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-		1				1		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-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30	
		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		
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			
専門基礎 (学部共通)		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			
専門基礎		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			
専門教育		バルベーション(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		
		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		

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	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Ⅰ（基礎）	3	1		30	
		運動系理学療法Ⅱ（応用）	3	1		30	
		神経系理学療法Ⅰ（脳血管）	3	1		30	
		神経系理学療法Ⅱ（神経筋）	3	1		30	
		小児理学療法	3	1		30	
		循環器系理学療法	3	1		15	
		呼吸器系理学療法	3	1		15	
		代謝系理学療法	3	1		15	
		地域理学療法演習（在宅・地域）	3	1		30	
		老人理学療法	2 3 4		1	15	
		急性期理学療法	2 3 4		1	15	
		スポーツ理学療法	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	2 3 4		1	15	
		精神科理学療法	2 3 4		1	15	
		理学療法治療学演習Ⅰ（神経筋促進治療学）	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			

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		
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	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	
		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	
		我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1	30	
自然・情報系	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		
	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		
	データリテラシー	1				1	30		
	データサイエンスとAIの基礎	1	2	3		1	30		
	医療データサイエンスⅠ（DS基礎）	2	3	4		1	30		
	医療データサイエンスⅡ（AI基礎）	2	3	4		1	30		
総合系	医療必修—医療の倫理とプロ意識・医療情報—	1				1	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—医療人・社会人として成長するために—	1				1	30		
	総合講義	1	2	3		1	15		
外国語系	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		
	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		
	体保健系	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		
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	
		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		
専門基礎		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		
専門教育		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	

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
 留学生用日本語科目(小田原保健医療学部)

		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	日本語Ⅰ-A(作文)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅰ-B(文法・語彙)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅱ-A(作文)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅱ-B(文法・語彙)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅱ-C(発表討論)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅱ-D(専門日本語)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅲ-A(作文)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅲ-B(文法・語彙)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅲ-C(発表討論)	1	2	3	4		1	30	
		日本語Ⅲ-D(専門日本語)	1	2	3	4		1	30	

別表1 授業科目の名称及び単位数
福岡保健医療学部 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 科目	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	30	
		雑談と傾聴～話す力と聞く力～	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	
		法学	1	2	3	4	2	30	
		日本国憲法	1	2	3	4	2	30	
		我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1	30	
		手話入門	1	2	3	4	2	30	
	医療関連法規	1				2	30		
	自然・ 情報系	物理学	1	2	3	4	2	30	
		情報処理Ⅰ（基礎）	1				1	30	
		情報処理Ⅱ（応用）	1	2	3	4	1	30	
		医療必修－医療の倫理とプロ意識・医療情報－	1				1	30	
		医学/医療史	1	2	3	4	2	30	
		生物学	1	2	3	4	2	30	
		化学	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－医療人・社会人として成長するために－	1				1	30	
		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	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	
		英会話	1	2	3	4	1	30	
		実用英会話		2	3	4	1	30	
		中国語	1	2	3	4	2	60	
		実用中国語会話		2	3	4	1	30	
		韓国語	1	2	3	4	2	60	
		実用韓国語会話		2	3	4	1	30	
体保 育健系	資格英語1 (Primary)	1	2	3	4	1	30		
	資格英語2 (Basic)	1	2	3	4	1	30		
健康科学系	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 科目	専門 基礎 科目	公衆衛生学	1	2		30
		救急医学	2 3 4		1	15
		微生物と病気	1		2	30
		生化学	1 2 3 4		2	30
		リハビリテーション概論	3 4		2	30
		保健医療福祉制度論	1		2	30
		保健医療福祉行政論	2		1	15
		保健統計学	2		2	30
		疫学	3		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
		社会福祉学	1 2 3 4		2	30
		リスクマネジメント論	2 3 4		2	30
		臨床心理学概論	2 3 4		2	30
		医療情報学概論	2 3 4		2	30
		国際医療保健学	1 2 3 4		1	15
		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
		からだの構造	1		2	30
		からだの機能	1		2	30
		臨床薬理学	2		2	30
		栄養と健康	2		1	15
		遺伝と医療	1		1	15
		放射線科学概論	1 2 3 4		1	15
		疾病の成り立ち (病理学)	1		1	30
		疾病・治療論Ⅰ (呼吸、循環、腎泌尿器系)	1		1	30
		疾病・治療論Ⅱ (消化、代謝・内分泌系)	1		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

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	看護学概論	1	2	30	
		看護理論	1	1	15	
		看護コミュニケーション	1	1	15	
		看護技術論Ⅰ（共通基本技術）	1	1	30	
		看護技術論Ⅱ（日常生活援助技術）	1	2	60	
		看護技術論Ⅲ（医療支援技術）	2	1	30	
		看護過程展開論	2	1	30	
		フィジカルアセスメントⅠ（概論・基本技術・問診・呼吸器系・循環器系）	1	1	30	
		フィジカルアセスメントⅡ（運動器系・消化器系・乳房・中枢神経系・感覚器系）	2	1	30	
		基礎看護学実習Ⅰ（生活支援）	1	1	45	
		基礎看護学実習Ⅱ（看護過程）	2	2	90	
		地域・在宅看護論Ⅰ（地域での暮らしと健康）	1	1	15	
		地域・在宅看護論Ⅱ（地域での療養支援）	2	2	30	
		地域・在宅看護方法論	3	2	30	
		地域・在宅看護論演習	3	1	30	
		地域・在宅看護論実習Ⅰ（対象理解）	1	1	45	
		地域・在宅看護論実習Ⅱ（地域療養支援）	3	2	90	
		地域・在宅看護論実習Ⅲ（継続看護）	4	1	45	
		成人看護学概論	2	2	30	
		成人看護学方法論Ⅰ（急性期・回復期）	3	2	45	
		成人看護学方法論Ⅱ（慢性期・終末期）	2	2	45	
		老年看護学概論	2	1	15	
		老年看護学方法論	2	2	30	
		老年看護学演習	3	1	30	
		成人・老年看護学実習Ⅰ（急性期・回復期）	3	3	135	
		成人・老年看護学実習Ⅱ（慢性期・終末期）	3	3	135	
		成人・老年看護学実習Ⅲ（高齢者施設）	3	1	45	
		小児看護学概論	1	1	15	
		小児看護学方法論	2	2	30	
		小児看護学演習	3	1	30	
		小児看護学実習Ⅰ（保育所）	1	1	45	
		小児看護学実習Ⅱ（病棟）	3	1	45	
		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	
		リプロダクティブヘルス看護学実習Ⅰ（地域育児支援）	3	1	45	
		リプロダクティブヘルス看護学実習Ⅱ（病棟）	3	1	45	
		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	
		感染看護論	2	1	15	
		国際看護論	4	1	15	
		看護管理論	4	1	15	
		看護倫理学	2	1	15	
		看護教育学	4	1	15	
		家族看護論	2	1	15	
		災害看護論	4	2	30	
		看護学特論	4	1	15	
		看護研究Ⅰ（研究方法）	3	2	30	
看護研究Ⅱ（卒業論文）	4	2	60			
看護統合実習	4	3	135			
公衆衛生看護学概論	2	2	30			
公衆衛生看護活動対象論Ⅰ（母子・成人・高齢者保健）	3	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			
公衆衛生看護活動方法論Ⅰ（家庭訪問・健康診査等）	4	1	30			
公衆衛生看護活動方法論Ⅱ（地区踏査・地域診断）	4	1	30			
公衆衛生看護活動展開論	4	2	30			
産業保健	2	1	15			
学校保健	2	1	15			
健康教育・保健指導論	2	2	30			
公衆衛生看護管理論	4	1	15			
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			

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		
		我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1	30		
		自然・情報系	統計学		2			2	30	
			物理学	1	2	3	4	2	30	
	データリテラシー		1				1	30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-		1				1	30		
	医療データサイエンスⅠ（DS基礎）			2	3	4	1	30		
	医療データサイエンスⅡ（AI基礎）			2	3	4	1	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-医療人・社会人として成長するために-	1				1	30	
		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		
		医学英語Ⅰ（入門）	1				1	30		
	外国語系	医学英語Ⅱ（応用）	1				1	30		
		英会話	1				1	30		
		中国語 ※1	1	2	3	4	2	60	※1から2単位以上選択必修	
		韓国語 ※1	1	2	3	4	2	60	※1から2単位以上選択必修	
		実用英会話 ※2		2			1	30	※2から1単位以上選択必修	
		実用中国語会話 ※2		2			1	30	※2から1単位以上選択必修	
実用韓国語会話 ※2			2			1	30	※2から1単位以上選択必修		
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	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			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
		リハビリテーション医学	1				1	30	
		小児科学		2			1	30	
		老年学		2			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	1	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		
専門教育	専門	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	1		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	2 3		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	2		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

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		
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	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	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1	30	
		統計学		2			2	30	
		物理学	1	2	3	4	2	30	
		データリテラシー	1				1	30	
		医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1				1	30	
		医療データサイエンスⅠ（DS基礎）		2	3	4	1	30	
		医療データサイエンスⅡ（AI基礎）		2	3	4	1	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-医療人・社会人として成長するために-	1				1	30	
		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	
		医学英語Ⅰ（入門）	1				1	30	
	外国語系	医学英語Ⅱ（応用）	1				1	30	
		英会話	1				1	30	
		中国語 ※1	1	2	3	4	2	60	※1から2単位以上選択必修
		韓国語 ※1	1	2	3	4	2	60	
		実用英会話 ※2		2			1	30	
		実用中国語会話 ※2		2			1	30	※2から1単位以上選択必修
実用韓国語会話 ※2			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	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		1		30
		内科学Ⅱ（臨床）	2 3			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
		リハビリテーション医学	1		1		30
		小児科学	2		1		30
		老年学	2		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	臨床実習
		検査実習	2		1	45	臨床実習
		地域作業療法実習	3		1	45	臨床実習
		評価実習	3		3	135	臨床実習
		総合実習		4	18	810	臨床実習

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		
社会系	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		
	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		
自然・情報系	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		
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1				1		30		
	統計学		2			2		30		
	物理学	1	2	3	4		2	30		
	データリテラシー	1				1		30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1				1		30		
	医療データサイエンスⅠ（DS基礎）		2	3	4		1	30		
	医療データサイエンスⅡ（AI基礎）		2	3	4		1	30		
総合系	医学/医療史	1	2	3	4		2	30		
	数学	1	2	3	4		2	30		
	基礎生物学	1					2	30		
	基礎化学	1					1	30		
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1				1		30		
	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 ※3		1	2	3	4		2	60	※3から2単位以上選択必修	
韓国語 ※3		1	2	3	4		2	60		
実用英会話 ※4			2				1	30	※4から1単位以上選択必修	
実用中国語会話 ※4			2				1	30		
実用韓国語会話 ※4			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		
体保 系 育健	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		

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	保健医療福祉制度論	1	2		30		
	公衆衛生学	2	1		30		
	臨床心理学概論	1 2 3 4		2	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		
	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		
	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		
	食品栄養学	4	2		30		
	生理学	1	1		30		
	病理学	1	1		30		
	臨床医学概論	1	1		30		
	内科学	2	2		30		
	臨床神経学	2		1	30		
	薬理学	1 2 3 4		1	15		
	遺伝学	1	1		30		
	分析化学	1	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		
	検査機器学・情報システム学総論	3	2		30		
	保健機能食品学	4		1	30		
	食の安全管理学	3		1	30		
	専門教育科目	病理検査学	2	2		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	2		30	
		細胞検査学実習	2	1		45	
		血液検査学Ⅰ（基礎）	1	2		30	
		血液検査学Ⅱ（臨床）	2	2		30	
		血液検査学実習Ⅰ（形態検査）	2	1		45	
血液検査学実習Ⅱ（分析検査）		2	1		45		
一般検査学Ⅰ（分析）		1	2		30		
一般検査学Ⅱ（形態）		2	2		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）		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		3	1		45		
遺伝子検査学		2	2		30		
遺伝子検査学実習		3	1		45		
分子病態検査学演習		3		1	30		
微生物検査学Ⅰ（総論）		1	2		30		
微生物検査学Ⅱ（各論）		1	2		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		
免疫検査学		2	2		30		
輸血検査学		2	2		30		
免疫検査学実習		2	1		45		
輸血検査学実習		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）		2	1		45		
超音波画像検査学		3	2		30		
超音波検査学実習		3	1		45		
検査学入門		1	1		30		
精度管理学		3	2		30		
検査管理運営学		4	2		30		
臨床検査統計学		3	2		30		
臨床検査医学総論		3	2		30		
医療安全管理学		4	1		15		
医学検査特論Ⅰ（応用）		4	2		60		
医学検査特論Ⅱ（発展）		4		1	30		
臨地実習		3	12		360		
総合病態学演習		3	2		60		
卒業研究		4	4		120		
移植検査学	3	1		15			
シミュレーション医学検査演習	2	1		30			
先端臨床検査学	4		1	15			

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～	1	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	
	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1						1		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	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	
	データリテラシー	1						1		30	
	医療データサイエンスⅠ（DS基礎）	2	3	4	5	6	1		30		
	医療データサイエンスⅡ（AI基礎）	2	3	4	5	6	1		30		
	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1						1		30	
	医学/医療史	1	2	3	4	5	6	2		30	
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1						1		30	
総合系	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	
	英語講読1 (Primary)	1						1		30	
外国語系	英語講読2 (Basic)	2						1		30	
	英語CALL1 (Primary)	1						1		30	
	英語CALL2 (Basic)	2						1		30	
	英会話	1	2	3	4	5	6	1		30	
	実用英会話	2	3	4	5	6	1		30		
	医学英語Ⅰ（入門）	1	2	3	4	5	6	1		30	
	医学英語Ⅱ（応用）	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	
	中国語	1	2	3	4	5	6	2		60	
	実用中国語会話	2	3	4	5	6	1		30		
	韓国語	1	2	3	4	5	6	2		60	
	実用韓国語会話	2	3	4	5	6	1		30		
	外国語系 留学生用日本語科目	作文・読解Ⅰ（入門）	1	2	3	4	5	6	1		30
作文・読解Ⅱ（応用）		1						1		30	留学生は必修
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						1		30	留学生は必修
文法・語彙Ⅲ（完成）		1	2	3	4	5	6	1		30	
発表・討論Ⅰ（応用）		1						1		30	留学生は必修
発表・討論Ⅱ（完成）		1	2	3	4	5	6	1		30	
医療福祉専門漢字		1						1		30	留学生は必修
医療福祉専門語彙		1						1		30	留学生は必修
系 体保健	日本語基礎Ⅰ（初級）	1	2	3	4	5	6		1	30	
	日本語基礎Ⅱ（初級）	1	2	3	4	5	6		1	30	
	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		
専門基礎科目	学部共通	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	
		リスクマネジメント論	3 4 5 6		2		30	
薬学科		医療関連法規Ⅰ(医薬品全般に関わる法律)	3		1		15	
		医療関連法規Ⅱ(医薬品開発と薬害に関する法律の理解)	4		1		15	
		薬学演習Ⅰ(物理・化学・生物:基礎)	2		1		30	
		薬学演習Ⅱ(物理・化学・生物:応用)	3		1		30	
		薬学演習Ⅲ(医療倫理・ヒューマニズム)	3		1		30	
		薬学計算	2			1	30	
		病原微生物学	2		2		30	
		コミュニケーション実習	2		1		45	
		基礎薬学実習	1		1		45	
		公衆衛生学Ⅰ(保健統計、疫学、制度)	2		2		30	
専門教育科目		公衆衛生学Ⅱ(感染症と予防)	3		1		15	
		薬学概論	1		2		30	
		基礎統計学	1		1		15	
		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	
		生物有機化学	3		1		15	
		生薬学	2		2		30	
		天然物化学	2		1		15	
		医薬品構造化学Ⅰ(コア構造と作用機構)	4		1		15	
		医薬品構造化学Ⅱ(代表的医薬品の構造と作用)	6		1		15	
		医薬品構造解析演習	2		1		30	
		有機化学演習	1			1	30	
		分析化学Ⅰ(化学平衡と滴定)	1		2		30	
		分析化学Ⅱ(機器分析)	2		2		30	
		分析化学Ⅲ(分離分析と臨床分析)	3		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		2		30	
		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	2		2		30	
		細胞生物学	2		1		15	
		解剖生理学Ⅰ(器官系概論、神経系等)	1		2		30	
		解剖生理学Ⅱ(循環器系、消化器系等)	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	3		2		30	
		疾病と病態生理学Ⅰ(神経精神系疾患、循環器系疾患等)	2		2		30	
		疾病と病態生理学Ⅱ(代謝系疾患、消化器系疾患等)	2		2		30	
		薬理学Ⅰ(総論)	2		1		15	
		薬理学Ⅱ(末梢神経薬理、中枢神経薬理等)	2		2		30	
		薬理学Ⅲ(免疫・炎症薬理、循環器薬理等)	3		2		30	
		薬理学Ⅳ(呼吸器薬理、内分泌薬理等)	3		1		15	
		医薬品安全性学	4		2		30	
		臨床検査医学	4		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		1		30	
		物理薬剤学	3		1		15	
		製剤設計とDDS	3		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)	4		1		15	
衛生化学Ⅰ(食品・栄養)	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	自由		
専門教育科目	専門科目	衛生化学Ⅱ（毒性・代謝）	3	2		30	
		環境衛生学	3	2		30	
		日本薬局方Ⅰ（通則、総則、一般試験法）	3	1		15	
		日本薬局方Ⅱ（代表的な医薬品の試験と生産管理）	6	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	
		医療データサイエンス概論	4	1		15	
		医療データサイエンス演習	6	1		30	
		医薬品レギュラトリーサイエンス概論	6	1		15	
		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	3	1		45	
		分子生物学実習	3	1		45	
		免疫・微生物学実習	3	1		45	
		薬剤学実習	4	1		45	
		フィジカルアセスメント実習	4	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）	4	1		45	
		医療系薬学実習Ⅱ（調剤の実践と服薬指導）	4	1		45	
		医療系薬学実習Ⅲ（実務実習に必要な基本的技能）	4	1		45	
		実務実習事前演習	4	2		60	
		薬局実務実習	5	6	10	450	
		病院実務実習	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	8	360	

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)

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		1		30		
		作文・読解Ⅱ(応用)	1	2	3	4	1				30	
		作文・読解Ⅲ(完成)	1	2	3	4		1			30	
		文法・語彙Ⅰ(入門)	1	2	3	4		1			30	
		文法・語彙Ⅱ(応用)	1	2	3	4	1				30	
		文法・語彙Ⅲ(完成)	1	2	3	4		1			30	
		発表・討論Ⅰ(応用)	1	2	3	4	1				30	
		発表・討論Ⅱ(完成)	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	
		日本語基礎Ⅰ(初級)	1	2	3	4			3		90	
		日本語基礎Ⅱ(初級)	1	2	3	4			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										薬学部			
	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					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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	社会系	1	—	1	2以上	1	2以上	1	5以上	1	—	1	2以上	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	自然・情報系	8	—	2	2以上	2	—	4	1以上	12	—	4	—	2	3以上	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	8
	総合系	1	—	1	—	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
	保健体育系	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
専門教育	専門基礎	23	—	34	—	33	—	39	—	36	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	専門	—	4以上	—	12以上	—	10以上	—	8以上	—	3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	—	142
卒業に必要な単位数	114	10以上	100	26以上	102	24以上	98	26以上	116	10以上	110	18以上	64	60以上	65	59以上	111	19以上	69	55以上	69	55以上	179	12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			126単位以上			128単位以上			124単位以上		124単位以上		124単位以上		191単位以上		—

区分	医学部		区分	成田看護学部		成田保健医療学部										成田薬学部		区分	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部				
	医学科			看護学科		理学療法学科		作業療法学科		言語聴覚学科		医学検査学科		放射線・情報科学科		薬学科			心理学科		医療マネジメント学科		
	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	
総合教育	人間系	5	1以上	人間系	—	2	2以上	—	4以上	—	6以上	—	2以上	—	2	4	人間系	6	—	2	12以上		
	社会系	2	—	社会系	5	3	2以上	3	2以上	3	3以上	3	2以上	3	—	5	社会系	3	—	1			
	全地球的な課題	3	1以上	自然・情報系	2	2	2以上	2	2以上	4	1以上	4	2以上	2	—	8	自然・情報系	1	—	3			
	数学・自然科学系	5	—	総合系	1	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	総合系	1	—	3			
	外国語系	5	—	外国語系	4	4	2以上	4	2以上	4	2以上	4	2以上	4	4	4	外国語系	3	—	2			
				保健体育系	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	保健体育系	—	—		—	
専門教育	専門基礎	73.5	—	専門基礎	27	30	4以上	33	—	39	—	26	—	23	17	専門基礎	42	—	17	38以上			
	専門	123.5	8以上	専門	72	59	11以上	61	10以上	49	10以上	77	3以上	79	142	専門	30	13以上	46				
卒業に必要な単位数		217	10以上	卒業に必要な単位数	111	101	25以上	104	22以上	102	24以上	115	13以上	112	16以上	181	10以上	卒業に必要な単位数	86	38以上	74	50以上	
卒業単位数合計		227単位以上		卒業単位数合計	124単位以上		126単位以上		126単位以上		126単位以上		128単位以上		128単位以上		191単位以上		卒業単位数合計	124単位以上		124単位以上	

区 分	小田原保健医療学部							区 分	福岡保健医療学部							福岡薬学部			
	看護学科		理学療法学科		作業療法学科				看護学科		理学療法学科		作業療法学科		医学検査学科		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
総合教育	人間系	2	-	-	4以上	2	4以上	総合教育	人間系	2	-	13	8以上 (うち3単位は外国語系選択必修)	10以上 (うち3単位は外国語系選択必修)	11	8以上 (うち3単位は外国語系選択必修)	4	3以上	7以上
	社会系	1	-	1	2以上	1	2以上		社会系	5	-						5		
	自然・情報系	5	2**	2	2以上	4	1**		自然・情報系	2	-						8		
	総合系	1	-	1	-	1	-		総合系	1	-						1		
	外国語系	4	2**	4	2以上	4	2以上		外国語系	4	2						4		
	保健体育系	-	2**	-	-	-	1**		保健体育系	-	-						-		
専門教育	専門基礎	28	2以上	34	12以上	33	12以上	専門基礎	25	5以上	35	33	24	17	-				
	専門	70	2以上	58		59		74	65		65	81	142						
卒業に必要な単位数	111	13以上	100	26以上	104	22以上	卒業に必要な単位数	113	11以上	113	13以上	109	17以上	116	12以上	181	10以上		
卒業単位数合計	124単位以上		126単位以上		126単位以上			卒業単位数合計	124単位以上		126単位以上		128単位以上		191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1**は自然・情報系及び保健体育系から1単位以上選択の意。

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										薬学部			
	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					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	—	—	4以上	—	4以上	—	6以上	2	—	—	2以上	—	—	4	4以上	—	—	—	—	4	—		
	社会系	1	—	1	2以上	1	2以上	1	5以上	1	—	1	2以上	3	—	3	2以上	1	—	1	—	3	—		
	自然・情報系	8	—	2	2以上	2	2以上	4	1以上	2	—	4	—	2	—	2	3以上	2	—	2	—	8	—		
	総合系	1	—	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	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	—	34	—	33	—	39	—	36	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—		
	専門	—	4以上	—	12以上	—	10以上	—	8以上	—	3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		
	卒業に必要な単位数	115	9以上または11以上	101	25以上または27以上	103	23以上または25以上	99	25以上または27以上	117	9以上または17以上	111	17以上または19以上	65	59以上または61以上	65	59以上または60以上	112	21以上または23以上	70	54以上または56以上	70	54以上または56以上		
	卒業単位数合計	124単位以上または126単位以上		126単位以上または128単位以上		126単位以上または128単位以上		124単位以上または126単位以上		126単位以上または128単位以上		128単位以上または130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		191単位以上または193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		小田原保健医療学部						
		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	
総合 教育	人間系	2	—	—	—	2	2 以上	1 以上
	社会系	1	—	1	—	1		
	自然・情報系	5	—	2	—	4	1 * *	
	総合系	1	—	1	—	1	—	
	外国語系	—	10 以上	—	10 以上	—	10 以上	
	保健体育系	—	—	—	—	—	1 * *	
専門 教育	専門基礎	28	2以上	34	12 以上	33	12 以上	
	専門	70	2以上	58		59		
卒業に必要な単位数		107	17以上	96	30以上	100	26以上	
卒業単位数合計		124単位以上		126単位以上		126単位以上		

区 分		福岡保健医療学部						福岡薬学部				
		看護学科		理学療法学科		作業療法学科		医学検査学科		薬学科		
		必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
総合 教育	人間系	2	—	15	6 以上 (うち 5は 日本語 の選 択必 修)	13	8 以上 (うち 5は 日本語 の選 択必 修)	13	8 以上 (うち 5は 日本語 の選 択必 修)	4	—	6 以上
	社会系	5	—							5	—	
	自然・情報系	2	—							8	—	
	総合系	1	—							1	—	
	外国語系	5	本5 語(日)							5	3以上 または 5以上	
	保健体育系	—	—							—	—	
専門 教育	専門基礎	25	5 以上	35	5 以上	33	7 以上	24	4 以上	17	—	
	専門	74		65		65		81		142		
卒業に必要な単位数		114	12以上	115	11以上	111	15以上	118	12以上	182	9以上 または 11以上	
卒業単位数合計		126単位以上		126単位以上		126単位以上		130単位以上		191単位以上 または 193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1* *は自然・情報系及び保健体育系から1単位以上選択の意。