

医療工学科 臨床工学コース		DP1 知識・理解	DP2 技能	DP3 態度・志向性	DP4 総合的な学習 経験と創造的 思考力	合計						
		医学に関する 全般的な基礎 知識を有してい る。	工学に関する 全般的な基礎 知識を有してい る。	各種医療機器 の原理、構造、 操作方法、保守 点検方法の知識 を有している。	高度情報化社 会に対応できる ICT能力を有し ている。	各種医療機器 の操作、保守点 検についての 基礎的技術を 有している。	医療人に求め られる健全な人 間性、職業倫理 観、法令遵守、 奉仕の精神を 持っている。	臨床工学技士 として他の医療 人と協同して チーム医療・医 療安全に貢献 しようとする態 度を身に付けて いる。	臨床工学の分 野における新た な知識を積極 的に学ぼうとす る態度を身に付 けている。	これまでに獲得 した知識・技 能・態度等を総 合的に活用し、 自らが立てた新 たな課題にそれ らを適用し、そ の課題を解決 する能力を有し ている。		
共通基礎	基礎数学		70							30		100
	基礎物理学		70									100
	基礎化学	40	40							20		100
	基礎生物学	40	40							20		100
	基礎栄養学	40	40							20		100
	情報リテラシ		30		60					10		100
	数学A		70							30		100
	数学B		70							30		100
	数学C		70							30		100
	力学		70							30		100
	振動と波動		70							30		100
	電磁気学		70							30		100
	化学	50	20							30		100
	生物学	50	20							30		100
	生化学	50	20							30		100
	科学基礎実験	40	10							10	40	100
コミュニケーション論								40	30	30	100	
ゲノム科学	50	30							20		100	
生命倫理学	50	30							20		100	
人体の構造 及び機能	人体の構造と機能Ⅰ	60					10	10	10	10	100	
	人体の構造と機能Ⅱ	60					10	10	10	10	100	
	人体の構造と機能Ⅲ	60					10	10	10	10	100	
	医学入門	60					10	10	10	10	100	
医学的基礎	基礎医学実験	60					10	10	10	10	100	
	微生物学	60					10	10	10	10	100	
	公衆衛生学・関係法規	60					10	10	10	10	100	
	病理学	60					10	10	10	10	100	
	免疫学	60					10	10	10	10	100	
	看護学概論	60					20	20	20	20	100	
	薬理学	60					10	10	10	10	100	
	電気工学Ⅰ		70							20	10	100
電気工学Ⅱ		70							20	10	100	
電子工学Ⅰ		70							20	10	100	
電子工学Ⅱ		70							20	10	100	
電気・電子工学実験	60								10	30	100	
デジタル回路	30			50					10	10	100	
計測工学		70							20	10	100	
機械工学		70							30		100	
材料工学		70							30		100	
物性工学		70							30		100	
生物材料学	10	70							20		100	
医療情報技術と システム工学の基礎	コンピュータの基礎Ⅰ		40		40					20		100
	コンピュータの基礎Ⅱ		40		40					10	10	100
	情報処理		40		50					10		100
	医用統計学		40		50					10		100
	信号処理論		40		50					10		100
医療情報システム	システム工学		40		50					20		100
	ネットワーク		30		50					20		100
	病院情報システムⅠ		30		50					20		100
	病院情報システムⅡ		30		50					10	10	100
医用工学	医用工学総論Ⅰ(基礎)	15	15	30		30				10		100
	医用工学総論Ⅱ(応用)	15	15	30		30				10		100
医用機器学	医用機器学概論Ⅰ(計測基礎)	20	20	20		20				10	10	100
	医用機器学概論Ⅱ(治療基礎)	20	20	20		20				10	10	100
	医用機器学概論Ⅲ(計測応用)	20	20	20		20				10	10	100
	医用機器学概論Ⅳ(治療応用)	20	20	20		20				10	10	100
	医用機器学概論Ⅴ	20	20	20		20				10	10	100
	医用機器学概論Ⅵ	20	20	20		20				10	10	100
	医用機器学実習		30		40					10	20	100
生体機能代行 装置学	生体機能代行装置学Ⅰ(透析基礎)	20	20	20		20				10	10	100
	生体機能代行装置学Ⅱ(透析応用)	20	20	20		20				10	10	100
	生体機能代行装置学Ⅲ(呼吸基礎)	20	20	20		20				10	10	100
	生体機能代行装置学Ⅳ(呼吸応用)	20	20	20		20				10	10	100
	生体機能代行装置学Ⅴ(体外循環)	20	20	20		20				10	10	100
	生体機能代行装置学実習	10	30		20						40	100
医用安全 管理学	医用機器安全管理学Ⅰ(基礎)	15	15	30		30				10		100
	医用機器安全管理学Ⅱ(応用)	15	15	30		30				10		100
	医用機器安全管理学実習		40							20	40	100
関連臨床医学	放射線医学概論	60					10	10		20		100
	診断学/臨床検査	60					10	10		20		100
	救急医学Ⅰ	60					10	10		20		100
	救急医学Ⅱ	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅰa	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅰb	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅱa	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅱb	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅱc	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅲa	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅲb	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅳa	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅳb	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅴ	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅵa	60					10	10		20		100
	臨床医学総論Ⅵb	60					10	10		20		100
	臨床工学技士 演習	臨床工学技士演習Ⅰ			10		10				20	
臨床工学技士演習Ⅱ		30	30	30						10		100
臨床実習	臨床実習(臨床工学技士)	20		20			10	10			40	100
	臨床基礎実習	10					50	20		10		100
救急救命	救急救命学通論	60					10	10		20		100
	蘇生学	60					10	10		20		100
社会福祉	社会福祉	10					50	20		20		100
	高齢者福祉論	10					50	20		20		100
	障害者福祉論	10					50	20		20		100
	介護概論	10					50	20		20		100
専門英語	専門英語Ⅰ	30					20	20		20		100
	専門英語Ⅱ	30					20	20		20		100
	専門英語Ⅲ	30					20	20		20		100

海外研修	海外研修 I										0
	海外研修 II										0
	海外留学1~24										0
専門共有科目	専門共有科目1~20									100	100
卒業研究	卒業研究	30	10						30	30	100

医療工学科 救急救命コース		DP1 知識・理解	DP2 技能	DP3 態度・志向性	DP4 総合的な学習 経験と創造的 思考力	合計			
	医学に関する全 般的な基礎知 識を有してい る。	救急救命に関 する全般的な基 礎知識を有して いる。	運動生理学の 理論と実践につ いての知識を有 している。	高度情報化社 会に対応できる ICT能力を有し ている。	救急救命士とし て地域・行政連 携やチーム医 療に貢献しよう とする態度を身 に付けている。	これまで獲得 した知識・技能・ 態度等を総合 的に活用し、自 らが立てた新た な課題にそれら を適用し、その 課題を解決する 能力を有してい る。	100		
共通基礎	基礎数学		70			30	100		
	基礎物理学		70			30	100		
	基礎化学	40	40			20	100		
	基礎生物学	40	40			20	100		
	基礎栄養学	40	40			20	100		
	情報リテラシ		30		60	10	100		
	数学A		70			30	100		
	数学B		70			30	100		
	数学C		70			30	100		
	力学		70			30	100		
	振動と波動		70			30	100		
	電磁気学		70			30	100		
	化学	50	20			30	100		
	生物学	50	20			30	100		
	生化学	50	20			30	100		
	食品学	30	20			20	100		
	科学基礎実験	40	10			10	40	100	
生命倫理学	50	30			20	100			
人体の構造 及び機能	人体の構造と機能Ⅰ	60			10	10	100		
	人体の構造と機能Ⅱ	60			10	10	100		
	人体の構造と機能Ⅲ	60			10	10	100		
医学的基礎	医学入門	30	30		10	10	100		
	基礎医学実験	30	30		10	10	100		
	微生物学	30	30		10	10	100		
	公衆衛生学・関係法規	30	30		10	10	100		
	病理学	30	30		10	10	100		
	免疫学	30	30		10	10	100		
	看護学概論	30	30		10	10	100		
	薬理学	30	30		10	10	100		
	コンピュータの基礎Ⅰ			40		40	20	100	
	コンピュータの基礎Ⅱ			40		40	20	100	
情報処理			40		40	20	100		
医用統計学	20	20		40		20	100		
救急系の教養学	医療コミュニケーション学Ⅰ	20			50	20	10	100	
	医療コミュニケーション学Ⅱ	20			50	20	10	100	
	医療コミュニケーション学演習	20			50	20	10	100	
	救急社会システム論Ⅰ		40			10	10	20	100
	救急社会システム論Ⅱ		40			10	10	20	100
	救急社会システム論Ⅲ		40			10	10	20	100
	救急救論Ⅰ		50					50	100
	救急救論Ⅱ		50		50			50	100
	空間構成論Ⅰ		50					50	100
	空間構成論Ⅱ		50					50	100
	空間構成論Ⅲ		50		50			50	100
	消防救急学Ⅰ	30	30			10	30	100	
	消防救急学Ⅱ	30	30			10	30	100	
医用機器学	医用機器学実習	10	30	40		10	10	100	
関連臨床 医学	放射線医学概論	40	40			10	10	100	
	診断学・臨床検査	40	40			10	10	100	
	救急医学Ⅰ	40	40			10	10	100	
	救急医学Ⅱ	40	40			10	10	100	
	内科学Ⅰ(循環器)	40	40			10	10	100	
	内科学Ⅱ(呼吸器・感染症・免疫)	40	40			10	10	100	
	内科学Ⅲ(消化器・代謝内分泌)	40	40			10	10	100	
	内科学Ⅳ(腎・泌尿器)	40	40			10	10	100	
	小児科学概論	40	40			10	10	100	
	産婦人科学概論	40	40			10	10	100	
	外傷学Ⅰ	40	40			10	10	100	
	外傷学Ⅱ	40	40			10	10	100	
	社会医学・精神医学	40	40			10	10	100	
	神経医学	40	40			10	10	100	
臨床医学総論	40	40			10	10	100		
救急医学演習	救急症候学演習		40			20	40	100	
	小児救急医学演習		40			20	40	100	
	救急救命学演習A		40			20	40	100	
	外傷学演習A		40			20	40	100	
	病態生理学演習		40			20	40	100	
	周産期救急医学演習		40			20	40	100	
	救急救命学演習B		40			20	40	100	
	外傷学演習B		40			20	40	100	
	臨床実習	臨床実習(救急救命士)	10	10	20	10	40	100	
救急救命	臨床基礎実習	10			50	20	10	100	
	救急救命学通論	30	50			20	100		
	蘇生学	30	50			20	100		
	医療安全技術論	30	50			20	100		
	麻酔・集中管理	30	50			20	100		
	災害医学	30	50			20	100		
	救急救命実習Ⅰ		30		50		20	100	
	救急救命実習Ⅱ		30		50		20	100	
	救急救命実習Ⅲ		30		50		20	100	
	救急救命実習Ⅳ		30		50		20	100	
	救急救命実習Ⅴ		30		50		20	100	
	救急救命実習Ⅵ		30		50		20	100	
	社会福祉	社会福祉				40	40	20	100
高齢者福祉論					40	40	20	100	
障害者福祉論					40	40	20	100	
介護概論					40	40	20	100	
専門英語	専門英語Ⅰ	30			20	20	10	100	
	専門英語Ⅱ	30			20	20	10	100	
	専門英語Ⅲ	30			20	20	10	100	
海外研修	海外研修Ⅰ						0	0	
	海外研修Ⅱ						0	0	
専門共有科目	海外留学1~24						0	0	
卒業研究	専門共有科目1~20						100	100	
	卒業研究	30	10			30	30	100	

医療工学科 獣医看護学コース		DP1 知識・理解				DP2 技能				DP3 態度・志向性				DP4 総合的な学習 経験と創造的 思考力	合計	
		獣医学に関する 全般的な基礎 知識を有して いる。	動物看護学に 関する全般的 な基礎知識を 有している。	各種医療機器 の原理、構造、 操作方法、保 守点検方法の 知識を有してい る。	博物館資料の 収集、保管、展 示および調査 研究に関連す る知識を有して いる。	高度情報化社 会に対応でき るICT能力を有 している。	動物看護学に 関する全般的 な基礎的技術 を有している。	博物館資料の 収集、保管、展 示および調査 研究に関連す る基礎的技術 を有している。	動物看護師に 求められる健全 な人間性、職業 倫理観、専任 の精神を持って いる。	動物愛護の精 神に則り、人間 と動物、人間と 自然環境との 共存に貢献しよ うとする態度を 身に付けてい る。	動物看護学の 分野における 新たな知識を 積極的に学ぼう とする態度を身 に付けている。	これまでに獲得 した知識・技 能・態度等を総 的に活用し 自らが立てた新 たな課題にそ れらを適用し、 その課題を解 決する能力を 身に付けてい る。				
共通基礎	基礎数学	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	
	基礎物理学	10	20	20	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	100	
	基礎化学	10	20	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	100	
	基礎生物学	25	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	基礎実務学	25	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	情報リテラシー	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	
	数学A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	
	数学B	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	
	数学C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	
	力学	10	20	20	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	振動と波動	10	20	20	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	電磁気学	10	20	20	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	化学	20	20	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	生物学	25	30	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	生化学	25	30	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	科学基礎実験	20	30	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	生命倫理学	20	30	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
	医学入門	20	25	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	100	
微生物学	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100		
公衆衛生学・関係法規	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100		
コンピュータの基礎Ⅰ	20	20	5	10	15	5	5	5	5	5	5	5	5	100		
コンピュータの基礎Ⅱ	20	20	5	10	15	5	5	5	5	5	5	5	5	100		
情報処理	20	20	5	10	15	5	5	5	5	5	5	5	5	100		
医用統計学	20	20	5	10	15	5	5	5	5	5	5	5	5	100		
動物看護	動物看護学概論	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物解剖学総論	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物解剖学各論	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物解剖学実習	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物生理学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物生理学・生化学実習	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物病理学・病理組織学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物病理組織学及び実習	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物微生物学及び免疫学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	臨床検査学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物臨床検査学実習	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物臨床学Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物臨床学Ⅱ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物臨床学Ⅲ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物臨床診断学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物臨床薬理学・動物行動学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	実験動物学・動物福祉学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	小動物実務学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物飼育・飼養学及び実習Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物飼育・飼養学及び実習Ⅱ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物トレーニング理論及び実習Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物トレーニング理論及び実習Ⅱ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物看護学名論Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物看護学名論Ⅱ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物看護学実習Ⅰ(動物病院実習)	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物介在・人間関係学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物トリミング理論及び実習Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	動物トリミング理論及び実習Ⅱ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	産業動物・動物園動物・野生動物学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	5	100	
	公衆衛生学・動物関連法規	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	
	総合臨床実習Ⅰ	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100	
	総合臨床実習Ⅱ	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100	
	医用工学	電気工学Ⅰ	0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100
		電気工学Ⅱ	0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100
		電子工学Ⅰ	0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100
		電子工学Ⅱ	0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100
		電気・電子工学実験	0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100
		機械工学	0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100
地球環境学		20	20	10	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
材料工学		0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
計測工学		0	50	0	25	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
生物材料学		10	50	0	15	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
医用工学総論Ⅰ(基礎)		10	50	0	15	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
医用工学総論Ⅱ(応用)		10	50	0	15	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
医用機器学概論Ⅰ(計測基礎)		10	50	0	15	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
医用機器学概論Ⅱ(計測応用)		10	50	0	15	0	0	0	5	5	5	5	5	10	100	
医用機器安全管理学Ⅰ(基礎)		10	20	10	5	20	5	5	5	5	5	5	5	15	100	
動物臨床工学演習		20	30	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	100	
博物館学芸員		博物館概論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100
		博物館経営論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100
	博物館教育論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
	博物館資料論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
	博物館資料保存論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
	博物館展示論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
	生涯学習概論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
	博物館情報・メディア論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
	動物展示デザイン論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
	博物館実習Ⅰ	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100	
博物館実習Ⅱ	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	5	100		
専門英語	専門英語Ⅰ	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100	
	専門英語Ⅱ	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100	
	専門英語Ⅲ	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100	
海外研修	海外研修Ⅰ													0		
	海外研修Ⅱ													0		
	海外留学1~24													0		
専門共有科目	専門共有科目1~20	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100	
卒業研究	卒業研究	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	100	
平均		21.3	24.4%	11.6%	6.0%	6.9%	7.7%	4.1%	5.4%	5.0%	5.0%	5.0%	6.2%	100		

医療工学科 総合医療コース		DP1 知識・理解	DP2 技能	DP3 態度・志向性	DP4 総合的な学習 経験と創造的 思考力	合計						
		医学に関する 全般的な基礎 知識を有している。	医療に関する 全般的な基礎 知識を有している。	医療の理論と 実践について の知識を有して いる。	高度情報化社 会に対応できる ICT能力を有し ている。	医療に関する 全般的な基礎 的技術を有して いる。	医療人に求め られる健全な人 間性、職業倫理 観、奉仕の精神 を持っている。	医療人として地 域・行政連携や チーム医療に 貢献しようとする 態度を身に付け ている。	医療の分野に おける新たな知 識を積極的に学 ぼうとする態度 を身に付けてい る。	これまでに獲得 した知識・技能・ 態度等を総合 的に活用し、自 らが立てた新 たな課題にそ れらを適用し、 その課題を解 決する能力を有 している。		
共通基礎	基礎数学		70							30	100	
	基礎物理学		70							30	100	
	基礎化学	40	40							20	100	
	基礎生物学	40	40							20	100	
	基礎栄養学	40	40							20	100	
	情報リテラシ		30		60					10	100	
	数学A		70							30	100	
	数学B		70							30	100	
	数学C		70							30	100	
	力学		70							30	100	
	振動と波動		70							30	100	
	電磁気学		70							30	100	
	化学	50	20							30	100	
	生物学	50	20							30	100	
	生化学	50	20							30	100	
	食品学	30	20						20	30	100	
	科学基礎実験	40	10							10	40	
	コミュニケーション論								40	30	100	
	ゲノム科学	50	30						30	20	100	
	生命倫理学	50	30							20	100	
人体の構造 及び機能	人体の構造と機能Ⅰ		60					10	10	10	100	
	人体の構造と機能Ⅱ		60					10	10	10	100	
	人体の構造と機能Ⅲ		60					10	10	10	100	
医学的基礎	医学入門		60					10	10	10	100	
	基礎医学実験		60					10	10	10	100	
	微生物学		60					10	10	10	100	
	公衆衛生学・関係法規		60					10	10	10	100	
	病理学		60					10	10	10	100	
	免疫学		60					10	10	10	100	
	看護学概論		60					20	20	10	100	
	薬理学		60					10	10	10	100	
	理工学的基礎	電気工学Ⅰ		70							20	100
		電気工学Ⅱ		70							20	100
電子工学Ⅰ			70							20	100	
電子工学Ⅱ			70							20	100	
電気・電子工学実験			60							10	30	
ディジタル回路			30		50					10	100	
計測工学			70							20	100	
機械工学			70							30	100	
材料工学			70							30	100	
物性工学			70							30	100	
医療情報技術と システム工学の基礎	コンピュータの基礎Ⅰ		40		40					20	100	
	コンピュータの基礎Ⅱ		40		40					10	100	
	情報処理		40		50					10	100	
	医用統計学		40		50					10	100	
	信号処理論		40		50					10	100	
	システム工学		40		50					10	100	
医療情報システム	ネットワーク		30		50					20	100	
	病院情報システムⅠ		30		50					20	100	
医用工学	病院情報システムⅡ		30		50					10	100	
	医用工学総論Ⅰ(基礎)	15	15	30			30			10	100	
医用機器学	医用工学総論Ⅱ(応用)	15	15	30			30			10	100	
	医用機器学概論Ⅰ(計測基礎)	20	20	20			20			10	100	
	医用機器学概論Ⅱ(治療基礎)	20	20	20			20			10	100	
	医用機器学概論Ⅲ(計測応用)	20	20	20			20			10	100	
	医用機器学概論Ⅳ(治療応用)	20	20	20			20			10	100	
	医用機器学概論Ⅴ	20	20	20			20			10	100	
	医用機器学概論Ⅵ	20	20	20			20			10	100	
医用機器学実習			30			40			10	20		
生体機能代行装置学	医用機器学実習			30			40			10	20	
	生体機能代行装置学Ⅰ(透折基礎)	20	20	20			20			10	100	
医用安全管理学	生体機能代行装置学Ⅱ(透折応用)	20	20	20			20			10	100	
	医用安全管理学Ⅰ(基礎)	15	15	30			30			10	100	
救急系の教養学	医療コミュニケーション学Ⅰ	20						50	20		100	
	医療コミュニケーション学Ⅱ	20						50	20		100	
	医療コミュニケーション学演習	20						50	20		100	
	救急社会システム論Ⅰ		40					10	10	20	200	
	救急社会システム論Ⅱ		40					10	10	20	200	
	救急社会システム論Ⅲ		40					10	10	20	200	
	救急救論Ⅰ		50							20	100	
	救急救論Ⅱ		50					50			50	
	空間構成論Ⅰ		50								50	
	空間構成論Ⅱ		50								50	
関連臨床 医学	空間構成論Ⅲ							50			50	
	消防救急学Ⅰ	30	30					10	30		100	
	消防救急学Ⅱ	30	30					10	30		100	
	放射線医学概論	40	40						10	10	100	
	診断学・臨床検査	40	40						10	10	100	
	救急医学Ⅰ	40	40						10	10	100	
	救急医学Ⅱ	40	40						10	10	100	
	臨床医学総論Ⅰa	60	40					10	10	20	100	
	内科学Ⅰ(循環器)	40	40						10	10	100	
	臨床医学総論Ⅰb	60	40					10	10	20	100	
	内科学Ⅱ(呼吸器・感染症・免疫)	40	40						10	10	100	
	臨床医学総論Ⅱa	60	40					10	10	20	100	
	内科学Ⅲ(消化管・代謝内分泌)	40	40						10	10	100	
	臨床医学総論Ⅱb	60	40					10	10	20	100	
	内科学Ⅳ(腎・泌尿器)	40	40						10	10	100	
	臨床医学総論Ⅱc	60	40					10	10	20	100	
	小児科学概論	40	40						10	10	100	
	産婦人科学概論	40	40						10	10	100	
	臨床医学総論Ⅲa	60	40					10	10	20	100	
	外傷学Ⅰ	40	40						10	10	100	
臨床医学総論Ⅲb	60	40					10	10	20	100		
外傷学Ⅱ	40	40						10	10	100		
臨床医学総論Ⅳa	60	40					10	10	20	100		
社会医学・精神医学	40	40						10	10	100		
臨床医学総論Ⅳb	60	40					10	10	20	100		
神経医学	40	40						10	10	100		
臨床医学総論Ⅴ	60	40					10	10	20	100		
臨床医学総論	40	40						10	10	100		
救急救命学通論	救急救命学通論	30	50							20	100	
	蘇生学	30	50							20	100	
	医療安全技術論	30	50							20	100	
	麻酔・集中管理	30	50							20	100	

救急救命	災害医学	30	50					20		100	
	救急処置実習 I		30		50				20	100	
	救急処置実習 II		30		50				20	100	
	救急処置実習 III		30		50				20	100	
	救急処置実習 IV		30		50				20	100	
	救急処置実習 V		30		50				20	100	
	救急処置実習 VI		30		50				20	100	
動物看護	動物看護学概論	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物解剖学総論	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物解剖学各論	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物解剖学実習	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物生理学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物生理学・生化学実習	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物病理学・病理組織学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物病理組織学及び実習	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物微生物学及び免疫学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	臨床検査学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物臨床検査学実習	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物臨床学I	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物臨床学II	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物臨床学III	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物画像診断学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物臨床薬理学・動物行動学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	実務動物学・動物福祉学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	小動物栄養学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物飼育・飼養学及び実習 I	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物飼育・飼養学及び実習 II	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物トレーニング理論及び実習 I	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物トレーニング理論及び実習 II	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物看護学各論 I	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物看護学実習 I	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物看護学各論 II	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物看護学実習 II	30	40		10	5	5	5	5	100	
	動物介在・人間関係学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	産業動物・動物園動物・野生動物学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	公衆衛生学・動物関連法規	30	40		10	5	5	5	5	100	
	ケノム科学	30	40		10	5	5	5	5	100	
	臨床実習	臨床基礎実習	10				50	20	10	10	100
	社会福祉	社会福祉					40	40	20	100	100
		高齢者福祉論					40	40	20	100	100
障害者福祉論						40	40	20	100	100	
介護概論						40	40	20	100	100	
専門英語 I		30				20	20	20	10	100	
専門英語	専門英語 II	30				20	20	20	10	100	
	専門英語 III	30				20	20	20	10	100	
	海外研修 I									0	
海外研修	海外研修 II									0	
	海外留学1~24									0	
専門共有科目	専門共有科目1~20								100	100	
卒業研究	卒業研究	30	10					30	30	100	

医療工学科 医療福祉コース		DP1 知識・理解				DP2 技能				DP3 態度・志向性				DP4 総合的な学習 経験と創造的 思考力	合計	
		文化、社会、自然に関する幅広い教養を身に付けている。	福祉に関する全般的な基礎知識を有している。	人間生活にかかわる諸問題に関して総合的に理解し、基礎知識を有している。	各種医療機器の原理、構造、操作方法、保守点検の方法の知識を有している。	社会人としてのコミュニケーション能力、グローバル社会で活用できる言語能力を身に付けている。	高度情報化社会に対応できるICT能力を有している。	自立支援を実践するための基礎的な介護技術および医療的ケアを有している。	介護過程を展開できる能力を有している。	グローバルな視点から物事を把握しようとする態度を身に付けている。	社会への奉仕の精神、人を思いやる心を身に付けている。	介護福祉士に求められる健全な人間性、職業倫理観、専任の精神を持っていく。	介護福祉士として他職種と連携・協働し、チームケアに貢献しようとする態度を身に付けている。	介護福祉の分野における新たな知識を学ぼうとする態度を身に付けている。		これまでに獲得した知識・技能・態度等を総合的に活用し、自らが立てた新たな課題にそれらを適用し、その課題を解決する能力を身に付けている。
共通基礎	基礎数学		70											30	100	
	基礎物理学		70											30	100	
	基礎化学		40	40										20	100	
	基礎生物学		40	40										20	100	
	基礎栄養学		40	40										20	100	
	情報リテラン		30					60						10	100	
	数学A	20	50											30	100	
	数学B	20	50											30	100	
	数学C	20	50											30	100	
	力学	20	50											30	100	
	振動と波動	20	50											30	100	
	電磁気学	20	50											30	100	
	化学		50	20										30	100	
	生物学		50	20										30	100	
	生化学		50	20										30	100	
	食品学		50	20										30	100	
科学基礎実験		40	10										10	40	100	
生命倫理学		50									20	20		10	100	
人間と社会	人間の尊厳と自立	10	10	20			10				10	20		20	100	
	コミュニケーションと芸術		10	20						10	20	10	20	10	100	
	人間関係とコミュニケーション		10	20						10	20	10	20	10	100	
	社会と制度の理解 I		30	30							10	10	10	10	100	
	社会と制度の理解 II		30	30							10	10	10	10	100	
介護の基本	レクリエーションスポーツ論		30	30			20								20	100
	比較文化論	20				40				20					20	100
	日本経済論			50			10			20					20	100
	介護の基本 I A		20	20			10				20	10	10	10	100	
	介護の基本 I B		20	20			10				20	10	10	10	100	
	介護の基本 II A		20	20			10				20	10	10	10	100	
	介護の基本 II B		20	20			10				20	10	10	10	100	
	介護の基本 II C		20	20			10				20	10	10	10	100	
	介護の基本 II D		20	20			10				20	10	10	10	100	
	ところからのしきみ	ところからのしきみ I					60					10	10	10	10	100
ところからのしきみ II						60					10	10	10	10	100	
ところからのしきみ III						60					10	10	10	10	100	
ところからのしきみ IV						60					10	10	10	10	100	
医学的基礎	医学入門		30	30								10	10	10	10	100
	基礎医学実験		30	30								10	10	10	10	100
	微生物学		30	30								10	10	10	10	100
	公衆衛生学・関係法規		30	30								10	10	10	10	100
	病理学		30	30								10	10	10	10	100
	免疫学		30	30								10	10	10	10	100
	看護学概論		30	30								10	10	10	10	100
	薬理学		30	30								10	10	10	10	100
介護の技術と実践	コミュニケーション技術					30	10					20	20	10	100	
	生活支援技術 I					10				10		20	10	20	100	
	生活支援技術 II A					10				10		20	10	20	100	
	生活支援技術 II B					10				10		20	10	20	100	
	生活支援技術 II C					10				10		20	10	20	100	
	生活支援技術 III					10			10		20	10	20	10	100	
	介護過程 I					10				10		50	10	10	10	100
	介護過程 II A					10				10		50	10	10	10	100
	介護過程 II B					10				10		50	10	10	10	100
	介護過程 III A					10				10		50	10	10	10	100
	介護過程 III B					10				10		50	10	10	10	100
	介護総合演習 I					10				10		40	10	10	10	100
	介護総合演習 II					10				10		40	10	10	10	100
	介護総合演習 III					10				10		40	10	10	10	100
	介護実習 I											20	10	10	10	100
	介護実習 II											20	10	10	10	100
介護実習 III											20	10	10	10	100	
医学の理解とケア	発達と老化の理解 I		10	10					10		10	10	20	20	100	
	発達と老化の理解 II		10	10					10		10	10	20	20	100	
	認知症の理解 I		20			20			20		10	10	10	10	100	
	認知症の理解 II		20			20			20		10	10	10	10	100	
	障害の理解 I		20			20			20		10	10	10	10	100	
	障害の理解 II		20			20			20		10	10	10	10	100	
	医療的ケア I		30			10			40				20		100	
	医療的ケア II		30			10			40				20		100	
専門英語	専門英語 I		30							10			10	10	100	
	専門英語 II		30							10			10	10	100	
	専門英語 III		30							10			10	10	100	
海外研修	海外研修 I														0	
	海外研修 II														0	
専門共有科目	専門共有科目1～20														100	100
健康運動実践指導者 受験資格必修科目	健康科学基礎論		40	40											20	100
	スポーツ生理学		40	40											20	100
	運動処方論		40	40											20	100
	スポーツ解剖学		40	40											20	100
	バイオメカニクス I		40	40											20	100
	スポーツ心理学 I		40	40											20	100
	発育発達論		40	40											20	100
	バイオメカニクス II		40	40											20	100
	エアロビックエクササイズ		40	40											20	100
	水泳・水中運動		40	40											20	100
	スポーツ医学		40	40											20	100
	スポーツ科学実習 I		50							10		10			20	100
	スポーツ科学実習 II		50							10		10			20	100
卒業研究	卒業研究		30	10										30	100	
平均		25.0%	36.0%		10.0%	16.3%				35.6%	12.0%		11.4%	15.7%		