

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 CT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 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						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
	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	10	100
	人体の構造と機能Ⅱ	60				10	10	10	10	10	100
	人体の構造と機能Ⅲ	60				10	10	10	10	10	100
医学的基礎	医学入門	60				10	10	10	10	10	100
	基礎医学実験	60				10	10	10	10	10	100
	微生物学	60				10	10	10	10	10	100
	公衆衛生学・関係法規	60				10	10	10	10	10	100
	病理学	60				10	10	10	10	10	100
	免疫学	60				10	10	10	10	10	100
	看護学概論	60				20	20				100
	薬理学	60				10	10	10	10	10	100
理工学的基礎	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				10		100
	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	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	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
医用安全 管理学	生体機能代行装置学実習	10		30		20				40	100
	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
関連臨床医学	医用機器安全管理学実習		40						20	40	100
	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	20	20	100
	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	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Ⅰ	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	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
	平均	40.5%	40.2%	23.0%	49.1%	22.8%	17.0%	13.0%	17.8%	16.3%	

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I CT能力を有し ている。	救急処置に関 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。	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。	救急救命の分 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。	
卒業研究	卒業研究	30	10						30	30	100
	平均	35.2%	38.6%	30.0%	44.0%	46.0%	20.3%	17.6%	17.6%	23.7%	

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、奉仕の 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	100
	基礎物理学	10	20	20	20	10	10	5	5	5	5	5	5	100
	基礎化学	10	20	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	100
	基礎栄養学	25	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
	情報リテラン	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	100
	数学A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	100
	数学B	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	100
	数学C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	100
	力学	10	20	20	10	10	10	5	5	5	5	5	5	100
	振動と波動	10	20	20	10	10	10	5	5	5	5	5	5	100
	電磁気学	10	20	20	10	10	10	5	5	5	5	5	5	100
	化学	10	20	20	10	10	10	5	5	5	5	5	5	100
	生物学	25	30	10	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	100
科学基礎実験	20	30	10	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	100	
医学的基礎	医学入門	20	25	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	100
	微生物学	20	30	5	5	5	10	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	100
医療情報技術の基礎	コンピュータの基礎Ⅰ	20	20	5	10	15	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	100
	情報処理	20	20	5	10	15	5	5	5	5	5	5	5	100
動物看護	医用統計学	20	20	5	10	15	5	5	5	5	5	5	5	100
	動物看護学概論	30	40	0	0	0	10	0	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	100
	動物解剖学各論	30	40	0	0	0	10	0	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	100
	動物生理学	30	40	0	0	0	10	0	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	100
	動物病理学・病理組織学	30	40	0	0	0	10	0	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	100
	動物微生物学及び免疫学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	臨床検査学	30	40	0	0	0	10	0	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	100
	動物臨床学Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	動物臨床学Ⅱ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	動物臨床学Ⅲ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	動物画像診断学	30	40	0	0	0	10	0	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	100
	実験動物学・動物福祉学	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	小動物栄養学	30	40	0	0	0	10	0	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	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	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	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	100
	動物看護学各論Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	動物看護学実習Ⅰ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	動物看護学各論Ⅱ	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100
	動物看護学実習Ⅱ(動物病院実習)	30	40	0	0	0	10	0	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	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	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	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	100	
公衆衛生学・動物関連法規	30	40	0	0	0	10	0	5	5	5	5	5	100	
ゲノム科学	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	100
総合臨床実習Ⅰ	20	30	5	5	5	10	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	100	
医用工学	電気工学Ⅰ	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	電気工学Ⅱ	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	電子工学Ⅰ	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	電子工学Ⅱ	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	電気・電子工学実験	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	機械工学	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	地球環境学	20	20	20	10	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	材料工学	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	計測工学	0	0	50	0	25	0	0	5	5	5	5	10	100
	生物材料学	10	10	50	0	15	0	0	5	5	5	5	10	100
	医用工学総論Ⅰ(基礎)	10	10	50	0	15	0	0	5	5	5	5	10	100
	医用工学総論Ⅱ(応用)	10	10	50	0	15	0	0	5	5	5	5	10	100
	医用機器学概論Ⅰ(計測基礎)	10	10	50	0	15	0	0	5	5	5	5	10	100
	医用機器学概論Ⅲ(計測応用)	10	10	50	0	15	0	0	5	5	5	5	10	100
	医用機器安全管理学Ⅰ(基礎)	10	10	20	10	5	20	5	5	5	5	5	15	100
動物臨床工学演習	20	30	5	5	5	10	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	100
	博物館経営論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	100
	博物館教育論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	100
	博物館資料論	10	10	5	25	5	10	15	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	100
	博物館展示論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	100
	生涯学習概論	10	10	5	25	5	10	15	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	100
	動物展示デザイン論	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	100
	博物館実習Ⅰ	10	10	5	25	5	10	15	5	5	5	5	5	100
博物館実習Ⅱ	10	10	5	25	5	10	15	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	100
	専門英語Ⅱ	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	100
	専門英語Ⅲ	20	30	5	5	5	10	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	20	30	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	100	
卒業研究	20	30	5	5	5	10	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%	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	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	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		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	
	デジタル回路		30		50				10	10	
	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	生体機能代行装置学Ⅰ(透析基礎)	20	20	20		20			10	100	
	生体機能代行装置学Ⅱ(透析応用)	20	20	20		20			10	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	
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	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	
	救急数論Ⅰ		50							50	
	救急数論Ⅱ					50				50	
	空間構成論Ⅰ		50							50	
	空間構成論Ⅱ		50							50	
	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	
	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	
臨床医学総論Ⅰa		60					10	10	20	100	
内科学Ⅰ(循環器)		40	40					10	10	100	
臨床医学総論Ⅰb		60					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					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					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					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					10	10	20	100	
外傷学Ⅰ		40	40					10	10	100	
臨床医学総論Ⅲb		60					10	10	20	100	
外傷学Ⅱ		40	40					10	10	100	
臨床医学総論Ⅳa		60					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					10	10	20	100	
神経医学		40	40					10	10	100	
臨床医学総論Ⅴ	60					10	10	20	100		

	臨床医学総論	40	40					10	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	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
		動物看護学概論	30	40			10	5	5	5	5
動物看護	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
	実験動物学・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
	ゲノム科学	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
		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	20	10	100	
	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	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	
	平均	37.4%	40.5%	23.3%	49.1%	20.0%	13.1%	11.5%	14.4%	12.8%	

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。	人間と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。	援助技術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。	社会福祉士及び介護福祉士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。			社会福祉士及び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。
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	
	情報リテラシー		30											10	100	
	数学A	20	50				60							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	20	100	
	コミュニケーションと芸術		10	20							10	20	10	10	100	
	人間関係とコミュニケーション		10	20							10	20	10	20	100	
	※社会と制度の理解 I		30	30								10	10	10	100	
	※社会と制度の理解 II		30	30								10	10	10	100	
	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	介護の基本 I A		20	20		10						20	10	10	100	
	介護の基本 I B		20	20		10						20	10	10	100	
	介護の基本 II A		20	20		10						20	10	10	100	
	介護の基本 II B		20	20		10						20	10	10	100	
	介護の基本 II C		20	20		10						20	10	10	100	
介護の基本 II D		20	20		10						20	10	10	100		
こころとからだのしくみ	※こころとからだのしくみ I			60								10	10	10	100	
	こころとからだのしくみ II			60								10	10	10	100	
	こころとからだのしくみ III			60								10	10	10	100	
	こころとからだのしくみ IV			60								10	10	10	100	
医学的基礎	医学入門		30	30								10	10	10	100	
	基礎医学実験		30	30								10	10	10	100	
	微生物学		30	30								10	10	10	100	
	公衆衛生学・関係法規		30	30								10	10	10	100	
	病理学		30	30								10	10	10	100	
	免疫学		30	30								10	10	10	100	
	看護学概論		30	30								10	10	10	100	
	薬理学		30	30								10	10	10	100	
	コミュニケーション技術		10		30	10						20	20	10	100	
介護の技術と実践	生活支援技術 I			10	10		10	20				20	10	20	100	
	生活支援技術 II A			10	10		10	20				20	10	20	100	
	生活支援技術 II B			10	10		10	20				20	10	20	100	
	生活支援技術 II C			10	10		10	20				20	10	20	100	
	生活支援技術 III			10	10		10	20				20	10	20	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	20		40					10	10	10	100	
	介護総合演習 II			10	20		40					10	10	10	100	
	介護総合演習 III			10	20		40					10	10	10	100	
	介護実習 I				20		50					10	10	10	100	
	介護実習 II				20		50					10	10	10	100	
介護実習 III				20		50					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	10	20	20	100	
	発達と老化の理解 II			10	10		10	10			10	10	20	20	100	
	認知症の理解 I			20	20		20	20			10	10	10	10	100	
	認知症の理解 II			20	20		20	20			10	10	10	10	100	
	※障害の理解 I			20	20		20	20			10	10	10	10	100	
	障害の理解 II			20	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		
社会福祉の基礎	心理学と心理的支援	20	20	20						10	10	10	10	10	100	
	社会学と社会システム	20	20	20						10	10	10	10	10	100	
	社会福祉調査の基礎	20	20	20					10	10	10	10	10	10	110	
ソーシャルワーク基礎	ソーシャルワークの基礎と専門職		20	20		10	10	10			10	10	10	10	100	
	ソーシャルワークの基礎と専門職(専門)		20	20		10	10	10			10	10	10	10	100	
	ソーシャルワークの理論と方法 I		20	20		10	10	10			10	10	10	10	100	
	ソーシャルワークの理論と方法 II		20	20		10	10	10			10	10	10	10	100	
	ソーシャルワークの理論と方法(専門) I		20	20		10	10	10			10	10	10	10	100	
	ソーシャルワークの理論と方法(専門) II		20	20		10	10	10			10	10	10	10	100	
社会福祉の制度	地域福祉と包括的支援体制 I		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	地域福祉と包括的支援体制 II		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	福祉サービスの組織と経営		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	社会保障 I		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	社会保障 II		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	児童・家庭福祉		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	貧困に対する支援		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	保健医療と福祉		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	権利擁護を支える法制度		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
	刑事司法と福祉		20	20		10	10	10		10	10	10	20	20	100	
ソーシャルワーク演習及び実習	ソーシャルワーク演習		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク演習(専門) I		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク演習(専門) II		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク演習(専門) III		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク演習(専門) IV		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク実習指導 I		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク実習指導 II		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク実習指導 III		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク実習 I		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
	ソーシャルワーク実習 II		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100	
ソーシャルワーク実習 III		20	20		10	10	10			10	10	20	10	100		
専門英語	専門英語 I		30		30						10		10	10	100	
	専門英語 II		30		30						10		10	10	100	
	専門英語 III		30		30					10		10	10	10	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	
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													

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。	福祉に関する一般的な基礎知識を有している。	人間と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。	援助技術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。	社会福祉士及び介護福祉士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。	社会福祉士及び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。	社会福祉及び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。	社会福祉及び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、自らを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。	
卒業研究	卒業研究		30	10													30	30	100
	平均	23.8%	30.4%	10.0%	14.8%			35.6%		10.7%			12.7%	15.6%	14.7%				