

臨床技術学科

S Science & Art

科学的知識と技術を活用する力

幅広い教養とともに、臨床工学技士と臨床検査技師に必要とされる高度な専門知識と技術を身につけている。

T Teamwork & Leadership

チームワークとリーダーシップ

臨床工学技士と臨床検査技師のダブルライセンスを持つ臨床技術者として、対象者との対話および他の職種と良好なコミュニケーションを図りながらチーム医療の一員として職務を遂行できる。

E Empowerment

対象者を支援する力

豊かな人間性と高潔な倫理観に立脚し、多様な価値観や考え方を尊重する国際社会の一員として、臨床技術の専門知識と技術を適切に用いて対象者を支援できる。

P Problem-solving

問題を解決する力

臨床技術者の専門性を生かし、得られた結果を総合的に分析・考察し、対象者のQOLに関わる問題を論理的に的確に解決できる。

S Self-realization

自己実現意欲

国際化・情報化などの社会の変化に対応し、生涯を通じて医療技術の進歩に関心をもち続け、常に高い専門性を追求する。

科目群	授業科目名	授業コード	開講時期	単位数	対象学年	科目とDPとの関連性				
						S1	T	E	P	S2
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	11000004	前期	1	1年		◎	○	○	◎
	情報処理Ⅰ	11000500	前期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	情報処理Ⅱ	11001000	後期	1	1年	◎	◎	○	◎	◎
	情報処理Ⅲ	11001500	前期	1	2年	◎	○	○	◎	◎
	英語Ⅰ	11002000	前期	1	1年	◎	◎	○	○	○
	英語Ⅱ	11002500	後期	1	1年	◎	◎	○	○	○
	アカデミック英語Ⅰ	11026500	前期	1	2年	◎	○	◎	○	○
	アカデミック英語Ⅱ	11027000	後期	1	2年	◎	◎	○	○	◎
	アカデミック英語Ⅲ	11027500	後期	1	2年	◎	○	○	◎	○
	韓国語Ⅰ	11004500	後期	1	1年	○	○	○	◎	◎
	中国語Ⅰ	11005000	後期	1	1年	○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅰ	11005500	後期	1	1年	○	○		○	○
	ドイツ語Ⅰ	11006000	後期	1	1年	○	○	◎	◎	◎
	韓国語Ⅱ	11006500	前期	1	2年	○	○	○	◎	◎
	中国語Ⅱ	11007000	前期	1	2年	○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅱ	11007500	前期	1	2年	○	○		○	◎
	ドイツ語Ⅱ	11008000	前期	1	2年	○	○	◎	◎	◎
	日本語表現法Ⅰ	11008500	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	日本語表現法Ⅱ	11009000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	スポーツ・健康	11013500	前期	1	1年	◎	◎	◎	◎	◎
	スポーツ・実践	11014000	前期	1	2年	◎	◎	◎	◎	◎
	哲学	12000000	前期	1	1年	○	○	○	◎	○
	倫理学	12000500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	ジェンダー論	12001000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	科学論	12001500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	情報科学	12002000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅰ	16000000	後期	1	1年	○			◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅱ	16000500	前期	1	2年	○			◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅲ	16001000	後期	1	2年	○			◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅳ	16001500	前期	1	3年	○			◎	○
研究プロジェクト演習Ⅴ	16002000	後期	1	3年	○			◎	○	
研究プロジェクト演習Ⅵ	16002500	前期	1	4年	○			◎	○	
保健医療福祉教養 (共通科目)	ボランティアの世界	11014500	前期	1	1年	○	○	◎	◎	○
	コミュニケーション学入門	11015001	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	対人コミュニケーション論	11015501	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	人間を知る	11016500	前期	1	1年	◎		◎	○	○
	命の倫理	11017001	後期	1	1年	◎	◎	◎	◎	○
	QOLの世界	11017500	後期	1	1年	◎	◎	○	○	◎
	こどもの世界	11018000	後期	1	1年	◎		◎	○	○
	アスリートの世界	11018502	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	臨床医の世界	11019000	後期	1	1年	○	○	○	○	○
	加齢と身体	11019501	後期	1	1年	◎		○	○	
	食を楽しむ	11020001	前期	1	1年	○				◎
	眼の神秘	11020501	前期	1	1年	◎		○	○	◎
	新潟学	11021501	後期	1	1年	○			◎	◎
	国際保健の世界	11022000	後期	1	1年	○		◎	○	
	国民の生活と健康を支える仕組み	11022500	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	現代社会と経済	11023000	前期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	法学Ⅰ	11023502	後期	1	1年	○	○	◎	○	○
	法学Ⅱ	11024002	後期	1	1年	○	○	◎	○	○
	義肢装具の世界	11028000	後期	1	1年		○	○		◎
	臨床の哲学	11028500	前期	1	1年	○	○	◎	◎	◎
	臨床技術の世界	11029000	前期	1	1年	◎		○	○	◎
	留学の魅力	11029501	前期	1	1年		○		◎	◎
	シティズンシップ教育入門	11030000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	放射線の基礎と人体への影響	11030501	前期	1	1年	◎	○	◎	◎	○
	新潟水保病の理解	11031000	前期	1	1年	○	○	◎	◎	○
	一次救命処置法	11032001	前期	1	1年	◎	◎	◎	◎	○
	東洋医学的養生	11034500	前期	1	1年	◎	○	○	○	

	自然人類学概論	11035000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	データサイエンス概論	11035500	後期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	アスリートサポートの世界	11036002	後期	1	1年	○		○		◎
	比較認知科学の世界	11036500	前期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	アカデミック・ライティング	11037002	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	心理学の世界	11037501	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	哲学	12000000	前期	1	1年	○	○	○	◎	○
	倫理学	12000500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	ジェンダー論	12001000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	科学論	12001500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	情報科学	12002000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
保健医療福祉連携 (共通科目)	チームアプローチ入門	11032502	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	地域連携学	11033000	前期	1	3年	◎	◎	◎	◎	◎
	社会連携実践演習Ⅰ	11033500	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	社会連携実践演習Ⅱ	11034000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	連携基礎ゼミ	11024500	後期	1	2年	◎	◎	◎	◎	◎
	保健医療福祉連携学	11025000	前期	1	カリキュラムにより異なります。	○	◎	◎	◎	○
	連携総合ゼミ	11026000	前期	1	カリキュラムにより異なります。	◎	◎	◎	◎	◎
	国際交流演習Ⅰ	11038000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	国際交流演習Ⅱ	11038500	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
専門基礎	解剖学実習	20003002	後期	1	1年	◎			◎	◎
	生化学Ⅰ	25003500	前期	2	1年	◎	○	○	◎	
	生化学Ⅱ	25004000	後期	2	1年	◎	○	○	◎	
	情報科学概論	25009500	前期	1	2年	◎	○	○	○	○
	医学概論Ⅰ	25038000	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	医学概論Ⅱ	25038500	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	解剖学	25039000	前期	2	1年	◎			○	
	生理学	25039500	前期	1	1年	◎	○	◎	○	◎
	病理検査学Ⅰ	25040000	前期	2	2年	◎	○	○		
	病理検査学Ⅱ	25040500	後期	2	2年	◎	○	○		
	病理検査学実習	25041000	前期	1	2年	◎	○		○	○
	公衆衛生学	25041500	後期	3	4年	◎	◎	○	◎	◎
	医用工学概論	25042000	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	医用工学Ⅰ	25042500	後期	6	1年	◎	○	◎	○	○
	医用工学Ⅱ	25043000	前期	1	2年	◎	○	◎	○	○
	応用数学	25043500	前期	2	1年	◎			◎	
	電気工学Ⅰ	25044000	前期	2	1年	◎	○		○	
	電気工学Ⅱ	25044500	後期	2	1年	◎	○		○	
	電気・電子工学実習	25045000	後期	1	1年	○	◎	○	○	○
	電子工学Ⅰ	25045500	後期	1	1年	◎	○		○	
	電子工学Ⅱ	25046000	後期	2	1年	◎	○		○	
	機械工学Ⅰ	25046500	前期	1	2年	◎	○		○	
	機械工学Ⅱ	25047000	後期	2	2年	◎	○		○	
	生体物性工学	25047500	前期	3	2年	◎			○	○
医用材料工学	25048000	後期	3	1年	◎			◎	○	
計測工学Ⅰ	25048500	前期	1	2年	◎	○	○	○	○	
計測工学Ⅱ	25049000	前期	2	2年	◎	○	○	◎	◎	
医用機器学概論	25049500	後期	3	2年	◎		◎	◎		
専門専攻	臨床医学総論Ⅰ	25036000	前期	2	1年	◎	◎	○	◎	○
	臨床医学総論Ⅱ	25036500	後期	2	2年	◎	◎	○	◎	○
	臨床医学総論Ⅲ	25050000	前期	3	3年	◎	◎	○	○	◎
	薬理学	25050500	後期	3	2年	◎	○	○	○	○
	栄養学・臨床栄養学	25051000	前期	2	3年					
	臨床検査総合管理学Ⅰ	25051500	前期	3	2年		◎		◎	
	臨床検査総合管理学Ⅱ	25052000	後期	3	2年		◎		◎	
	生化学検査学Ⅰ(含む放射性同位元素検査技術学)	25052500	前期	2	2年	◎	◎	○	◎	○
	生化学検査学Ⅱ(含む放射性同位元素検査技術学)	25053000	後期	1	2年	◎	◎	○	◎	○
	生体計測装置学	25015500	前期	2	3年	◎	○	○	○	○
	関係法規	25016000	後期	1	4年	◎	○	○	○	○
	血液検査学	25053500	前期	3	3年	◎		○	◎	○
	血液検査学実習	25054000	後期	1	3年	◎	○		◎	○
	尿・糞便・一般検査(含む寄生虫学)	25054500	前期	2	2年	◎	◎	○	◎	○
	尿・糞便・一般検査実習	25055000	後期	1	2年	◎	◎	○	◎	○
	微生物検査学Ⅰ	25055500	後期	1	2年	◎	◎	○	○	○
	微生物検査学Ⅱ	25056000	前期	6	3年	◎	◎	○	○	○
	免疫検査学	25056500	後期	2	2年	◎	○	○	◎	○
	免疫検査学実習	25057000	前期	1	3年	◎	○	○	◎	○
	遺伝子関連・染色体検査学	25057500	前期	1	3年	◎	○	○	○	○
	遺伝子関連・染色体検査学実習	25058000	後期	1	3年	◎	○	○	○	○
	輸血・移植検査学	25058500	前期	3	3年	◎	○	○	◎	○
	輸血・移植検査学実習	25059000	後期	1	3年	◎	○	○	◎	○
	生理検査学Ⅰ	25059500	後期	3	2年	◎	○	◎	○	◎
	生理検査学Ⅲ	25060000	後期	2	3年	◎	○	◎	○	◎
	生理検査学実習Ⅰ	25060500	後期	1	1年	◎	○	◎	○	○
	生理検査学実習Ⅲ	25061000	後期	1	3年					
	医療安全管理学Ⅰ(臨床工学系)	25061500	前期	3	3年					

医療安全管理学Ⅱ（臨床検査学系）	25062000	後期	1	4年	◎	◎	○	◎	◎
医療安全管理学Ⅱ実習（臨床検査学系）	25062500	後期	1	4年	◎	◎	○	◎	◎
検査機器総論	25063000	前期	1	2年	◎	○	○	○	○
臨床支援技術学	25064000	後期	2	3年	◎	◎	◎	◎	○
医用治療機器学Ⅰ	25064500	後期	2	2年		◎		◎	
医用治療機器学Ⅱ	25065000	前期	2	3年		◎		◎	
生体機能代行技術学Ⅰ	25065500	後期	2	2年		◎		◎	
生体機能代行技術学Ⅱ	25066000	前期	2	3年	◎	◎	◎	○	○
生体機能代行技術学Ⅲ	25066500	後期	8	3年	◎	○	◎	◎	◎
認知症学	25067000	後期	1	2年	◎	◎	○	◎	○
臨床実習Ⅰ（臨床工学系）	25067500	前期	7	4年		◎	◎	○	◎
臨床実習Ⅱ（臨床検査学系）	25068000	前期	12	4年		◎	◎	○	◎
卒業研究	25068500	前期	1	4年		◎	○	○	◎
生理検査学Ⅱ	25069000	前期	2	3年	◎	◎	○	○	◎
生理検査学実習Ⅱ	25069500	前期	1	3年	◎	◎	○	○	◎
千一ム医療概論	25070000	前期	1	3年	○	◎	◎	◎	○