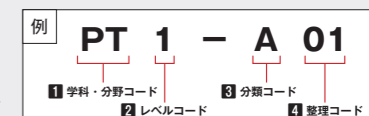


臨床技術学科

カリキュラムツリー

学科コード
CT

科目ナンバリング構成 (合計6桁で構成)
1 学科・分野コード [2桁]: 各学科の略称アルファベット
2 レベルコード [1桁]: 履修推奨年
3 分類コード [1桁]: カリキュラムツリーで示される学問領域のまとまり
4 整理コード [2桁]: 学問領域のまとまりごとに科目の並び順で通し番号を付与
 ※授業科目毎にコードが付され原則カリキュラムツリーと連動



S Science & Art
科学的知識と技能を学び続ける力

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を發揮する力

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

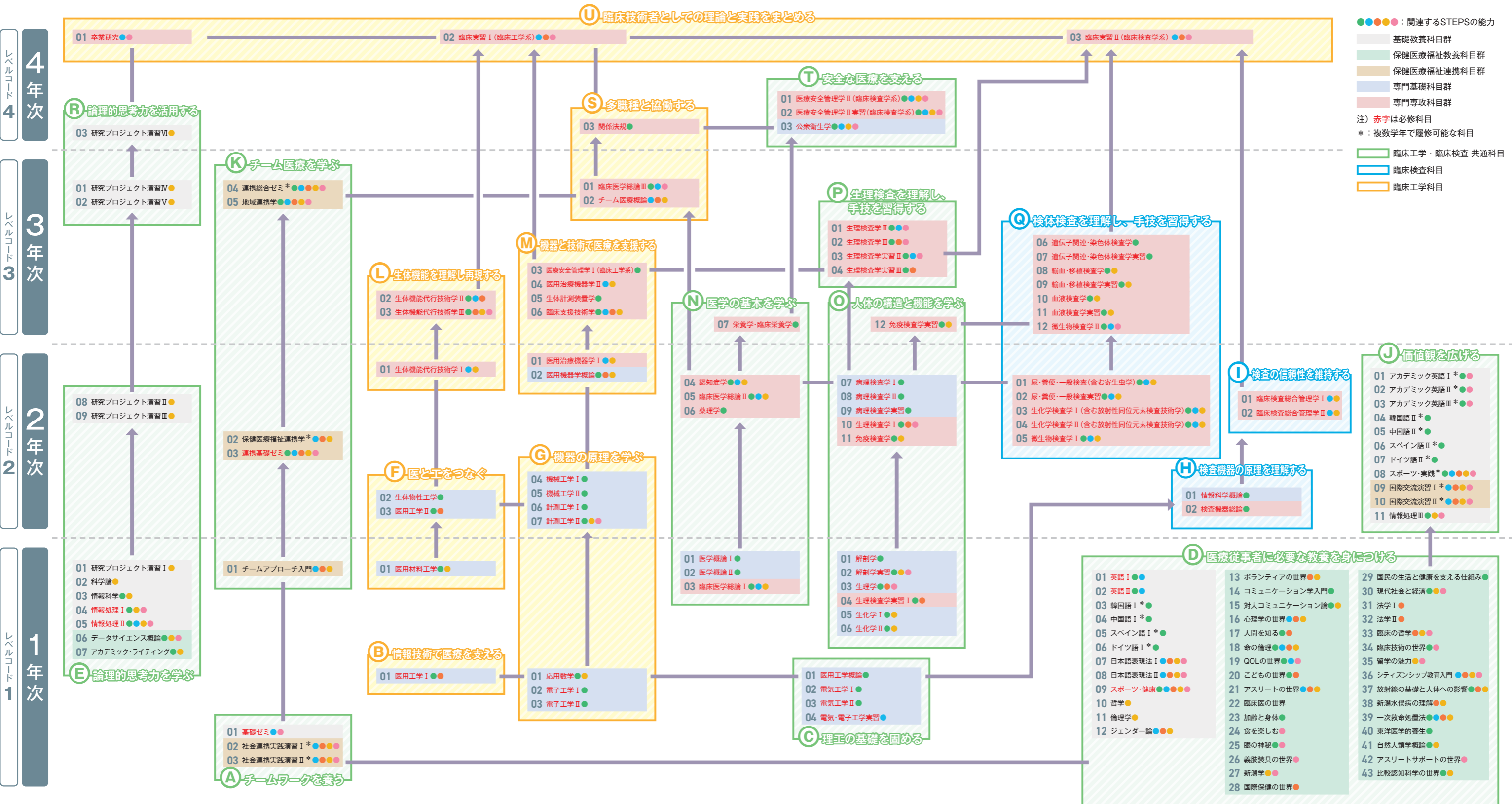
豊かな人間性と高潔な倫理観に立脚し、多様な価値観や考え方を尊重する国際社会の一員として、臨床技術の専門知識と技術を適切に用いて対象者を支援できる。

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-actualization
自己実現を達成する力

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。



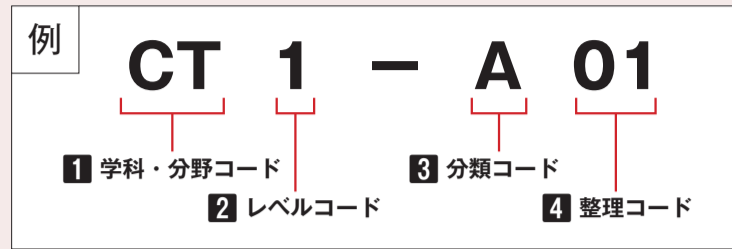
●●●●●●: 関連するSTEPSの能力
 ■ 基礎教養科目群
 ■ 保健医療福祉教養科目群
 ■ 保健医療福祉連携科目群
 ■ 専門基礎科目群
 ■ 専門専攻科目群
 注) 赤字は必修科目
 *: 複数学年で履修可能な科目
 ■ 臨床工学・臨床検査 共通科目
 ■ 臨床検査科目
 ■ 臨床工学科目

臨床技術学科

科目ナンバリング構成（合計6桁で構成）

- 1** 学科・分野コード [2桁]：各学科の略称アルファベット
- 2** レベルコード [1桁]：履修推奨学年
- 3** 分類コード [1桁]：カリキュラムツリーで示される学問領域のまとまり
- 4** 整理コード [2桁]：学問領域のまとまりごとに科目の並び順で通し番号を付与

※授業科目毎にコードが付され原則カリキュラムツリーと連動



科目群	授業科目名	科目ナンバリングコード	対象学年	開講時期	単位数		
					必修	選択	自由
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	CT1-A01	1年	前期	1		
	情報処理Ⅰ	CT1-E04	1年	前期	1		
	情報処理Ⅱ	CT1-E05	1年	後期	1		
	情報処理Ⅲ	CT2-J11	2年	前期		1	
	英語Ⅰ	CT1-D01	1年	前期	1		
	英語Ⅱ	CT1-D02	1年	後期	1		
	アカデミック英語Ⅰ	CT2-J05	1・2・3・4年	前期			1
	アカデミック英語Ⅱ	CT2-J06	1・2・3・4年	後期			1
	アカデミック英語Ⅲ	CT2-J07	1・2・3・4年	後期			1
	韓国語Ⅰ	CT1-D03	1・2年	後期			1
	中国語Ⅰ	CT1-D04	1・2年	後期			1
	スペイン語Ⅰ	CT1-D05	1・2年	後期			1
	ドイツ語Ⅰ	CT1-D06	1・2年	後期			1
	韓国語Ⅱ	CT2-J01	2・3年	前期			1
	中国語Ⅱ	CT2-J02	2・3年	前期			1
	スペイン語Ⅱ	CT2-J03	2・3年	前期			1
	ドイツ語Ⅱ	CT2-J04	2・3年	前期			1
	日本語表現法Ⅰ	CT1-D07	1年	後期			1
	日本語表現法Ⅱ	CT1-D08	1年	後期			1
	スポーツ・健康	CT1-D09	1年	後期		1	
	スポーツ・実践	CT2-J08	2・3・4年	前/後			1
	哲学	CT1-D10	1年	前期			1
	倫理学	CT1-D11	1年	後期			1
	ジェンダー論	CT1-D12	1年	前期			1
	科学論	CT1-E02	1年	後期			1
	情報科学	CT1-E03	1年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅰ	CT1-E01	1年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅱ	CT2-E08	2年	前期			1
	研究プロジェクト演習Ⅲ	CT2-E09	2年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅳ	CT3-R01	3年	前期			1
研究プロジェクト演習Ⅴ	CT3-R02	3年	後期			1	
研究プロジェクト演習Ⅵ	CT4-R03	4年	前期			1	
保健医療福祉教養 (共通科目)	ボランティアの世界	CT1-D13	1年	前期			1
	コミュニケーション学入門	CT1-D14	1年	前期			1
	対人コミュニケーション論	CT1-D15	1年	後期			1
	心理学の世界	CT1-D16	1年	後期			1
	人間を知る	CT1-D17	1年	前期			1
	命の倫理	CT1-D18	1年	後期			1
	QOLの世界	CT1-D19	1年	後期			1
	こどもの世界	CT1-D20	1年	後期			1
	アスリートの世界	CT1-D21	1年	前期			1
	臨床医の世界	CT1-D22	1年	後期			1
	加齢と身体	CT1-D23	1年	後期			1
	食を楽しむ	CT1-D24	1年	前期			1
	眼の神秘	CT1-D25	1年	前期			1
	義肢装具の世界	CT1-D26	1年	後期			1
	新潟学	CT1-D27	1年	後期			1
	国際保健の世界	CT1-D28	1年	後期			1
	国民の生活と健康を支える仕組み	CT1-D29	1年	前期			1
	現代社会と経済	CT1-D30	1年	前期			1
	法学Ⅰ	CT1-D31	1年	後期			1
	法学Ⅱ	CT1-D32	1年	後期			1
	臨床の哲学	CT1-D33	1年	前期			1
	臨床技術の世界	CT1-D34	1年	前期			1
	留学の魅力	CT1-D35	1年	前期			1
	シティズンシップ教育入門	CT1-D36	1年	後期			1
	放射線の基礎と人体への影響	CT1-D37	1年	前期			1
	新潟水俣病の理解	CT1-D38	1年	前期			1
	一次救命処置法	CT1-D39	1年	前期			1
	東洋医学的養生	CT1-D40	1年	前期			1
	自然人類学概論	CT1-D41	1年	後期			1
	データサイエンス概論	CT1-E06	1年	後期			1
	アスリートサポートの世界	CT1-D42	1年	後期			1
	比較認知科学の世界	CT1-D43	1年	前期			1
	アカデミック・ライティング	CT1-E07	1年	後期			1

科目群	授業科目名	科目ナンバリング コード	対象学年	開講時期	単位数		
					必修	選択	自由
保健医療福祉連携 (共通科目)	連携基礎ゼミ	CT2-K03	2年	後期	1		
	チームアプローチ入門	CT1-K01	1年	後期		1	
	保健医療福祉連携学	CT2-K02	2・3年	前期		1	
	地域連携学	CT3-K05	3年	前期		1	
	連携総合ゼミ	CT3-K04	3年	後期		1	
			4年	前期			
	社会連携実践演習Ⅰ	CT1-A02	1・2・3・4年	前期		1	
	社会連携実践演習Ⅱ	CT1-A03	1・2・3・4年	後期		1	
	国際交流演習Ⅰ	CT2-J09	1・2・3・4年	前期		1	
国際交流演習Ⅱ	CT2-J10	1・2・3・4年	後期		1		
専門基礎	医学概論Ⅰ	CT1-N01	1年	前期	1		
	医学概論Ⅱ	CT1-N02	1年	前期	1		
	解剖学	CT1-O01	1年	前期	2		
	解剖学実習	CT1-O02	1年	後期	1		
	生理学	CT1-O03	1年	前期	1		
	病理検査学Ⅰ	CT2-O07	2年	前期	2		
	病理検査学Ⅱ	CT2-O08	2年	後期	2		
	病理検査学実習	CT2-O09	2年	前期	1		
	公衆衛生学	CT4-T03	4年	後期	3		
	生化学Ⅰ	CT1-O05	1年	前期	2		
	生化学Ⅱ	CT1-O06	1年	後期	2		
	医用工学概論	CT1-C01	1年	前期	1		
	医用工学Ⅰ	CT1-B01	1年	後期	6		
	医用工学Ⅱ	CT2-F03	2年	前期	1		
	応用数学	CT1-G01	1年	前期	2		
	電気工学Ⅰ	CT1-G02	1年	前期	2		
	電気工学Ⅱ	CT1-G03	1年	後期	2		
	電気・電子工学実習	CT1-C04	1年	後期	1		
	電子工学Ⅰ	CT1-C02	1年	前期	1		
	電子工学Ⅱ	CT1-C03	1年	後期	2		
	機械工学Ⅰ	CT2-G04	2年	前期	1		
	機械工学Ⅱ	CT2-G05	2年	後期	2		
	生体物性工学	CT2-F02	2年	前期	3		
	医用材料工学	CT1-F01	1年	後期	3		
計測工学Ⅰ	CT2-G06	2年	前期	1			
計測工学Ⅱ	CT2-G07	2年	前期	2			
情報科学概論	CT2-H01	2年	前期	1			
医用機器学概論	CT2-M02	2年	後期	3			
専門専攻	臨床医学総論Ⅰ	CT1-N03	1年	後期	2		
	臨床医学総論Ⅱ	CT2-N05	2年	前期	2		
	臨床医学総論Ⅲ	CT3-S01	3年	後期	3		
	薬理学	CT2-N06	2年	後期	3		
	栄養学・臨床栄養学	CT3-N07	3年	後期	2		
	臨床検査総合管理学Ⅰ	CT2-I01	2年	前期	3		
	臨床検査総合管理学Ⅱ	CT2-I02	2年	後期	3		
	生化学検査学Ⅰ(含む放射性同位元素検査技術学)	CT2-Q03	2年	前期	2		
	生化学検査学Ⅱ(含む放射性同位元素検査技術学)	CT2-Q04	2年	後期	1		
	血液検査学	CT3-Q10	3年	後期	3		
	血液検査学実習	CT3-Q11	3年	後期	1		
	尿・糞便・一般検査(含む寄生虫学)	CT2-Q01	2年	前期	2		
	尿・糞便・一般検査実習	CT2-Q02	2年	後期	1		
	微生物検査学Ⅰ	CT2-Q05	2年	後期	1		
	微生物検査学Ⅱ	CT3-Q12	3年	前期	6		
	免疫検査学	CT2-O11	2年	後期	2		
	免疫検査学実習	CT3-O12	3年	前期	1		
	遺伝子関連・染色体検査学	CT3-Q06	3年	前期	1		
	遺伝子関連・染色体検査学実習	CT3-Q07	3年	後期	1		
	輸血・移植検査学	CT3-Q08	3年	前期	3		
	輸血・移植検査学実習	CT3-Q09	3年	後期	1		
	生理検査学Ⅰ	CT2-O10	2年	後期	3		
	生理検査学Ⅱ	CT3-P01	3年	前期	2		
	生理検査学Ⅲ	CT3-P02	3年	後期	2		
	生理検査学実習Ⅰ	CT1-O04	1年	後期	1		
	生理検査学実習Ⅱ	CT3-P03	3年	前期	1		
	生理検査学実習Ⅲ	CT3-P04	3年	後期	1		
	医療安全管理学Ⅰ(臨床工学系)	CT3-M03	3年	前期	3		
	医療安全管理学Ⅱ(臨床検査学系)	CT4-T01	4年	後期	1		
	医療安全管理学Ⅱ実習(臨床検査学系)	CT4-T02	4年	後期	1		
	検査機器総論	CT2-H02	2年	前期	1		
	生体計測装置学	CT3-M05	3年	前期	2		
	チーム医療概論	CT3-S02	3年	後期	1		
	臨床支援技術学	CT3-M06	3年	後期	2		
	医用治療機器学Ⅰ	CT2-M01	2年	後期	2		
	医用治療機器学Ⅱ	CT3-M04	3年	前期	2		
	生体機能代行技術学Ⅰ	CT2-L01	2年	後期	2		
	生体機能代行技術学Ⅱ	CT3-L02	3年	前期	2		
	生体機能代行技術学Ⅲ	CT3-L03	3年	後期	8		
	認知症学	CT2-N04	2年	前期	1		
	関係法規	CT4-S03	4年	後期	1		
	臨床実習Ⅰ(臨床工学系)	CT4-U02	4年	前期	7		
臨床実習Ⅱ(臨床検査学系)	CT4-U03	4年	前期	12			
卒業研究	CT4-U01	4年	前期	1			