



医療工学科 臨床工学コース 専門教育科目とディプロマ・ポリシーの対応関係

科目群	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
共通基礎	◎	◎	◎	○
人体の構造及び機能	◎	△	◎	○
医学的基礎	◎	△	◎	○
理工学的基礎	◎	◎	◎	○
医療情報技術とシステム工学の基礎	◎	◎	◎	○
情報処理技術	◎	◎	◎	○
医療情報システム	◎	◎	◎	○
応用情報処理技術	◎	◎	◎	○
医用工学	◎	◎	◎	○
医用機器学	◎	◎	◎	○
生体機能代行装置学	◎	◎	◎	○
医用安全管理学	◎	◎	◎	○
関連臨床医学	◎	△	◎	○
臨床工学技士演習	◎	◎	◎	◎
臨床実習	◎	◎	◎	◎
救急救命	△	△	○	○
専門英語	○	◎	○	○
卒業研究	△	△	○	◎

◎非常に関連がある

○関連がある

△やや関連がある