

9 臨床工学技士課程

本学では、機械工学科と電気電子工学科の学生を対象として「臨床工学技士」の受験資格が得られる臨床工学技士課程を設置しています。本学は厚生労働大臣指定科目を修めて卒業できる大学として厚生労働省から認可を受けており、臨床工学技士課程の修了予定者は卒業年の3月に国家試験を受験することができます。合格者は臨床工学技士の国家資格を得ることができます。

① 臨床工学技士について

近年、医療界では医療技術の進歩に伴い医療機器の高度化、複雑化が進み、医学と工学の知識を持つ新しい医療技術者が求められるようになりました。そこで1987年に臨床工学技士法が制定され、医療機器の専門医療職として臨床工学技士が誕生しました。臨床工学技士は、厚生労働大臣の免許を受けて、医師の指示の下に、生命維持管理装置の操作及び保守点検を行うことを業とする医療機器の専門技術者です。具体的には医療施設において医師、看護師などの医療関係者との緊密な連携を図り、下記のような業務を行います。

- (1) 呼吸療法業務（人工呼吸器など）
- (2) 人工心肺業務（人工心肺装置及び周辺装置など）
- (3) 血液浄化業務（血液透析、血漿交換装置など）
- (4) 高気圧治療業務（高気圧装置）
- (5) 手術室、ICU業務（麻酔器、内視鏡下手術装置、各種モニター装置など）
- (6) 心臓カテーテル検査室業務（ポリグラフ、補助循環装置など）
- (7) 体外衝撃波結石破碎業務（体外衝撃波結石破碎装置）
- (8) 医療機器管理業務（生命維持管理装置、一般医療機器等の保守管理業務、安全管理業務など）

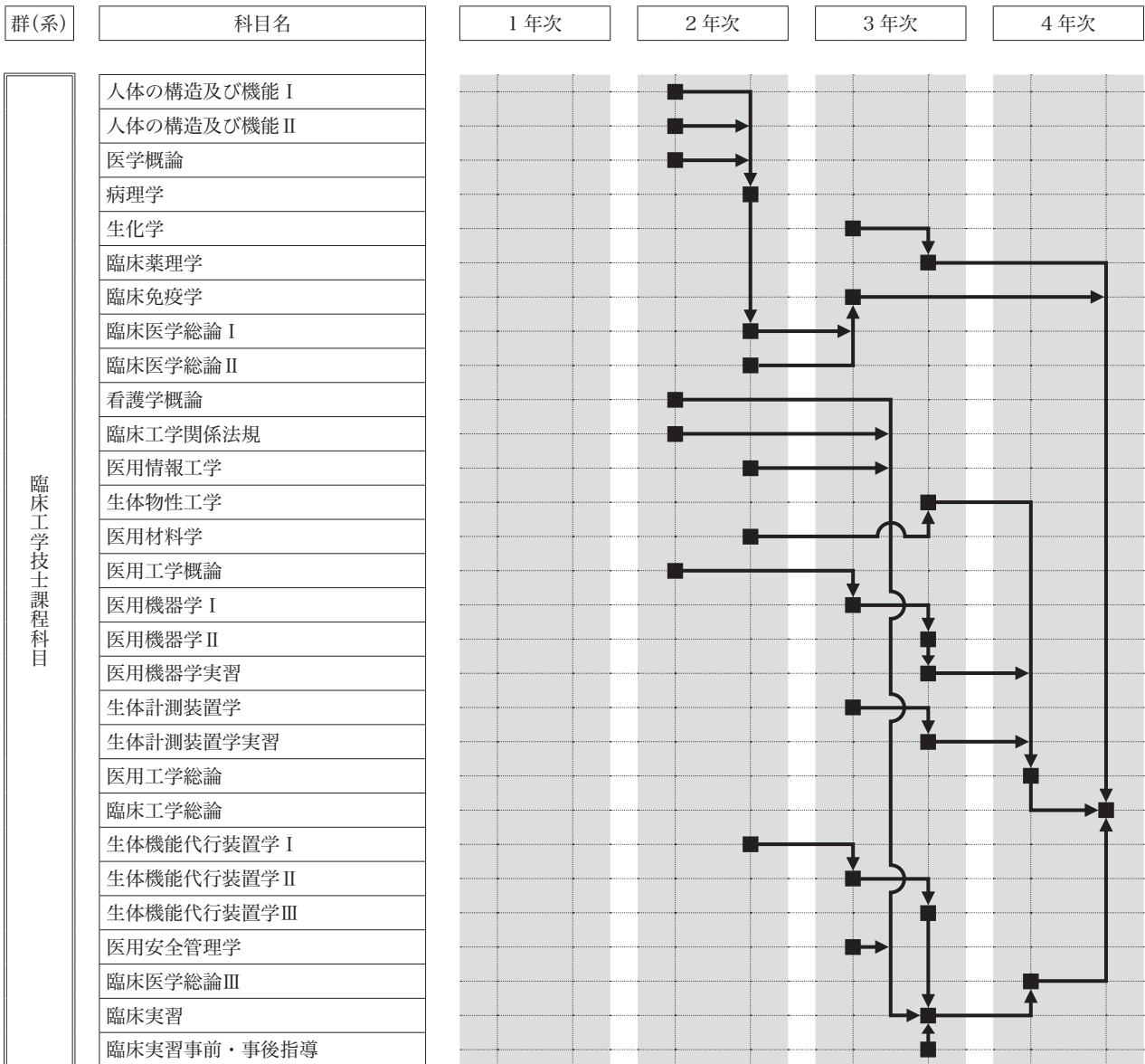
② 臨床工学技士の主な就業先

- (1) 医療施設（総合病院、クリニックなど）
- (2) 医療機器メーカー（営業、機器開発、メンテナンス）、医療機器販売業

③ 臨床工学技士課程の受講方法

機械工学科と電気電子工学科の学生を対象に開講しており、2年次生からのみ履修可能です。科目は課程に必要な専門教育科目に加えて、医療系と臨床工学系の臨床工学技士課程科目29科目53単位を修得します。また、3年次の学年末に病院において合計180時間の臨床実習を行い、科目（臨床実習）を修得することが必要です。

受講希望者には、年2回の臨床工学技士課程ガイダンスを実施し、履修・受講条件等の説明を行いますので、ポータルサイトの掲示を確認するようにしてください。



※上記の科目は、許可を受けた者だけが履修できる。