

## 【臨床工学科】 3つのポリシー

### 1. ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）

- ① 臨床工学技士国家試験受験資格を得るための臨床工学技士学校養成所指定規則にそった知識（電気・電子・機械・情報など、臨床医学および医療機器の知識）を有し、臨床工学技士としての専門的技能を習得している。
- ② 臨床工学技士の専門的知識と技術を総合的に活用し、倫理観、生命の尊厳についての認識を身につけている。
- ③ 礼儀礼節を理解し、チーム医療の一員として、患者様および他の職種と良好なコミュニケーションを図ることができる。また、多様化した社会的ニーズに対応し職務を遂行する能力を身につけている。

### 2. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

#### 【教育内容（各学科・各科目の特徴）】

- ① 臨床工学技士国家試験受験資格を得るための臨床工学技士学校養成所指定規則にそった知識（電気・電子・機械・情報など、臨床医学および医療機器の知識）や、医療現場で求められる知識・技能を習得する専門科目を体系的に配置します。
- ② チーム医療を学び、チーム中での確かな情報を共有し、また、患者様への対応におけるコミュニケーション能力を発揮できるようグループワークを実施し必要な能力を身につけます。
- ③ より専門的な技術・技能を身につけるため学内実習および学外臨床実習を配置します。

#### 【授業方法（各学科・各科目の授業方法の特徴）】

- ① シラバスに授業目標、内容、方法及び評価方法を明確に示し、全ての授業科目に一般目標（GIO）と到達目標（SBOs）を定めます。
- ② 講義、演習、実験、実習などを適切に組み合わせた授業方法で展開します。
- ③ 講義については演習を取り入れイメージをつけやすい授業体系で行います。
- ④ 実習については1グループ3～8名の小グループ体系にて専門技能を実務経験講師指導のもと技能を習得します。

#### 【学修成果の評価】

- ① 学園及び各学科の卒業認定の方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げた知識・技術・態度の達成度を評価します。
- ② 実習科目については、実技試験を実施し機能習得の確認を行います。
- ③ 講義科目については、授業の合間に定期的な試験を実施し目標到達を適宜把握します。

### 3. アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針） ※学園共通

学校法人セムイ学園では、建学の理念に基づき豊かな人間性、高い倫理観、感謝の心を持つ人材の育成を目指しています。学科のカリキュラムを修得し、卒業時に求められる能力を達成するため、以下のような学生を受け入れます。入学選考は、様々な個性、能力等を有する人物を受け入れることができるよう、多様な選抜方法にて行います。

- ① 建学の理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人。
- ② 社会に役立つ知識・技術・態度を修得し、社会に奉仕しようという意欲のある人。
- ③ 入学後の学びに必要な基礎学力を有する人。
- ④ 協調性や基礎的なコミュニケーション能力を有する人。