

## 医療技術学科 臨床工学専攻

### 〔進級要件〕

各年次に進級するためには所定の単位を修得しなければならない。

#### 第2年次

スタンダード科目	「アカデミックリテラシー」、「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」を含め4単位以上を修得すること
オプション科目	選択科目3単位以上を修得すること
専門教育科目	1年次配当科目のうち、「早期体験演習Ⅰ」、「人体構造機能学実習Ⅰ」を含め必修科目14単位以上を修得すること

#### 第3年次

スタンダード科目	必修科目13単位以上を修得すること
オプション科目	「生物学」および「統計学」を修得すること
専門教育科目	1・2年次配当科目のうち、「早期体験演習Ⅱ」、「人体構造機能学実習Ⅱ」、「電気工学実習」、「電子工学実習」、「医用機器学実習」を含む、必修科目50単位以上を修得すること

#### 第4年次

スタンダード科目	—
オプション科目	—
専門教育科目	1～3年次配当科目のうち、「システム情報工学実習」、「生体計測技術学実習」、「臨床支援技術学演習・実習」、「生体機能代行技術学実習」、「機器安全管理学実習」、「臨床工学実習Ⅰ」を含む、必修科目87単位以上を修得すること

### 〔先修科目〕

A欄に掲げる授業科目を履修するためには、B欄に掲げる授業科目(先修科目)の単位を前もって修得しているか、または同時に履修していかなければならない。

A欄	B欄
生体機能代行技術学実習（3年次）	体外循環技術学 呼吸療法技術学 血液浄化技術学
卒業研究（4年次）	卒業研究方法論（同時履修不可）