

## 人間機械

|      |  |
|------|--|
| 概 要  | 人間(生物)に学ぶ工学技術並びに人間支援のための工学技術とその医学・福祉分野への応用等に重点を置いた講義科目群を提供する副専攻です。 |
| 対 象  | 機械工学類の学生(人間機械コースの学生を除く)  |
| 修了要件 | 5科目10単位以上を修得すること。  |

| 科目名       | 開講学類  | 単位数 | 区分 | 備 考 |
|-----------|-------|-----|----|-----|
| 人体科学      | 機械工学類 | 2   | 選択 |     |
| 人間工学      |       | 2   | 選択 |     |
| バイオロボティクス |       | 2   | 選択 |     |
| 生体計測      |       | 2   | 選択 |     |
| 生物工学      |       | 2   | 選択 |     |
| スポーツ科学    |       | 2   | 選択 |     |
| 感性工学      |       | 2   | 選択 |     |
| 福祉機器      |       | 2   | 選択 |     |
| 工業デザイン    |       | 2   | 選択 |     |