

人体の仕組みと健康

| | |
|------|---|
| 概 要 | 人体の構造や働きを理解し、その破綻に基づく病気やその治療法を理解することにより、病気の予防のみでなく健康の増進についても学び、日常生活に活かす方法を考えます。 |
| 対 象 | 医薬保健学域以外の学生 |
| 修了要件 | 6カテゴリーから5カテゴリー以上を選択、10単位以上修得すること。 |

| 科目名 | 開講学類 | 単位数 | カテゴリー単位数 | 備 考 |
|----------|------|-----|----------|------------------------|
| 画像解剖学 | 保健学類 | 2 | 2 | 科目により受講者数を限定する場合があります。 |
| 生体の構造 | | 2 | | |
| 生体の機能 | | 2 | 2 | |
| 呼吸循環器病態学 | | 2 | | |
| 血液学 | | 2 | 2 | |
| 免疫学 | | 2 | | |
| 微生物学総論 | | 2 | 2 | |
| 感染学 | | 2 | | |
| 疾病論 | | 2 | 2 | |
| 疾病論 | | 2 | | |
| 疾病論 | | 2 | | |
| 病態生理学Ⅰ | | 2 | 2 | |
| 病態生理学Ⅱ | | 2 | | |