

救急救命学科

| 科目区別 | 教育内容 | 授業科目 | |
|------------|---------------|------------------|-----------|
| 基礎科目 | 科学的思考の基礎 | 人文科学 I | |
| | | 自然科学 I～V | |
| | 人間と人間生活 | 社会科学 I | |
| | | 健康科学 | |
| 専門基礎科目 | 人体の構造と機能 | 解剖学 | |
| | | 生理学 | |
| | 疾患の成り立ちと回復の過程 | 看護学 | |
| | | 微生物学 | |
| | | 病理学 | |
| | | 法医学 | |
| | 健康と社会保障 | 公衆衛生学 | |
| | | 社会保障制度 | |
| | 専門科目 | 救急医学概論 | 救急医療・災害医療 |
| | | | 観察と評価 |
| 救急処置学 I・II | | | |
| 救急薬理学 | | | |
| 救急検査学 | | | |
| 救急症候・病態生理学 | | 心肺停止 | |
| | | 救急症候・病態論 I～VII | |
| 疾病救急医学 | | 脳神経系・感覚器系疾患 | |
| | | 呼吸器系疾患 | |
| | | 循環器系疾患 | |
| | | 疾病救急医学 I～V | |
| 外傷救急医学 | | 外傷救急医学 I～IV | |
| 環境障害・急性中毒学 | | 環境障害・急性中毒 | |
| 臨地実習 | | シミュレーション実習 I～III | |
| | | 臨床実習 | |
| 選択必修科目 | | | 特別講義 I～IV |
| | トレーニング実習 | | |
| 教科外科目 | 公務員試験対策 | | |
| | 国家試験対策 | | |

カリキュラムは変更される可能性があります。