

[10]生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻

| 中専免(理科), 高専免(理科) | | | |
|------------------|-------------|------|------|
| 免許法施行規則に定める科目区分等 | 2020年度生 | | |
| 科目区分 | 授業科目名 | 単位数 | 履修方法 |
| 大学が独自に設定する科目 | 医用複合材料学特論 | 2 | 選 択 |
| | バイオマテリアル特論 | 2 | |
| | 再生医療特論 | 2 | |
| | マイクロマテリアル特論 | 2 | |
| | 医用デバイス特論 | 2 | |
| | 機能解剖特論 | 2 | |
| | 機械制御工学特論 | 2 | |
| | 放射線科学特論 | 2 | |
| | ロボット工学特論 | 2 | |
| | 生体情報学特論 | 2 | |
| | 医療情報学特論 | 2 | |
| | 有機合成特論 | 2 | |
| | 有機反応特論1 | 2 | |
| | 有機反応特論2 | 2 | |
| | 神経行動科学特論 | 2 | |
| | 応用化学特論 | 2 | |
| | 医用画像システム特論 | 2 | |
| | 生物センシング工学特論 | 2 | |
| 超音波医科学特論 | 2 | | |
| | | 計 24 | 単位 |

* 同一科目を二度履修できる場合でも, 免許資格の単位としては一度しか算入できない。

医生命システム専攻

| 中専免(理科), 高専免(理科) | | | | |
|------------------|------------------|----------------|-----|------|
| 免許法施行規則に定める科目区分等 | | 2020年度生 | | |
| 科目区分 | | 授業科目名 | 単位数 | 履修方法 |
| 大学が独自に設定する科目 | 教科及び教科の指導法に関する科目 | システム生物科学特論 | 2 | 選択 |
| | | ストレス応答解析学特論 | 2 | |
| | | 脳神経機構学特論 | 2 | |
| | | 機能性食品医学特論 | 2 | |
| | | アンチエイジング特論 | 2 | |
| | | バイオテクノロジー特論 | 2 | |
| | | 神経情報伝達制御学特論 | 2 | |
| | | 創薬科学特論 | 2 | |
| | | 遺伝子工学特論 | 2 | |
| | | タンパク質・核酸構造解析特論 | 2 | |
| | | 臨床再生医学特論 | 2 | |
| | | シナプス機能生物学特論 | 2 | |
| | | バイオイメージング特論 | 2 | |
| | | 分子認知科学特論 I | 2 | |
| | | 分子認知科学特論 II | 2 | |
| 免疫代謝学特論 | 2 | | | |
| 計 | | | 24 | 単位 |

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。