

2年次

専門教育

専門基礎

■必修科目

- ・ 関連職種連携論
- ・ 病原微生物学
- ・ 公衆衛生学Ⅰ（保健統計、疫学、制度）
- ・ 薬学演習Ⅰ（物理・化学・生物：基礎）
- ・ コミュニケーション実習

■選択科目

- ・ 救急医学(救命救急を含む)
- ・ 薬学計算
- ・ ケアマネジメント論

専門

■必修科目

- ・ 有機化学Ⅱ（脂肪族化合物2）
- ・ 生薬学
- ・ 医薬品構造解析演習
- ・ 薬品物理化学Ⅱ（平衡と変化）
- ・ 生化学Ⅱ（生体エネルギー・代謝）
- ・ 細胞生物学
- ・ 疾病と病態生理学Ⅰ（神経精神系疾患、循環器系疾患等）
- ・ 薬理学Ⅰ（総論）
- ・ 衛生化学Ⅰ（食品・栄養）
- ・ 化学系薬学実習Ⅱ（天然資源）
- ・ 有機化学Ⅲ（芳香族化合物）
- ・ 天然物化学
- ・ 分析化学Ⅱ（機器分析）
- ・ 放射化学
- ・ 分子生物学
- ・ 解剖生理学Ⅱ（循環器系、消化器系等）
- ・ 疾病と病態生理学Ⅱ（代謝系疾患、消化器系疾患等）
- ・ 薬理学Ⅱ（末梢神経薬理、中枢神経薬理等）
- ・ 化学系薬学実習Ⅰ（有機合成）
- ・ 物理系薬学実習

総合教育

■必修科目

- ・ 海外保健福祉事情Ⅰ（講義）
- ・ 英語講読2（Basic）
- ・ 海外保健福祉事情Ⅱ（実習）
- ・ 英語CALL2（Basic）

■選択科目

- ・ 医療データサイエンスⅠ（DS基礎）
- ・ 実用英会話
- ・ 実用韓国語会話
- ・ 医療データサイエンスⅡ（AI基礎）
- ・ 実用中国語会話