

## 感染領域

日本病院薬剤師会 感染制御専門薬剤師

日本病院薬剤師会 感染制御認定薬剤師

日本化学療法学会 抗菌化学療法認定薬剤師

日本病院薬剤師会 感染制御認定薬剤師取得

新人教育プログラム（1～2年目）

専門分野研修（3～5年目）

個人差はあるが本人の意向と病院、薬剤部の必要度を考え、専門的に分野を担当する。

感染領域では ICT、AST に所属しチーム活動3年以上

① 感染制御に貢献した20症例

② 必要な学会単位取得

条件が満たされて、感染制御認定薬剤師の受験資格が得られる。

合格後、登録し認定薬剤師



日本病院薬剤師会 感染制御専門薬剤師取得

① 学会発表2回以上

② 複数査読性の論文を2編以上

③ 感染制御認定薬剤師である

条件が満たされて、感染制御専門薬剤師の受験資格が得られる。

合格後、登録し専門薬剤師

日本化学療法学会 抗菌化学療法認定薬剤師取得

新人教育プログラム（1～2年目）

専門分野研修（3～5年目）

個人差はあるが本人の意向と病院、薬剤部の必要度を考え、専門的に分野を担当する。

感染領域では ICT、AST に所属しチーム活動3年以上

抗菌化学療法に5年以上かかわっている

① 感染症患者の治療に参加した15症例

② 必要な学会単位取得

条件が満たされて、抗菌化学療法認定薬剤師の受験資格が得られる。

合格後、登録し認定薬剤師