

自立して研究活動を行い、論文を作成して発表する医学的力量 医学研究者として必要な人間的力量

医学の研究・教育・社会貢献に求められる多様な指導力、およびその基礎となる豊かな学識

学位論文審査

4年次

3年次

2年次

1年次

【共通カリキュラム】

高度な研究能力・医学教育に求められる
指導力・その基礎となる豊かな学識の修得

大学院修了に8単位を要する
(必修科目4単位+選択科目4単位以上)

必修科目

医学教育学
医学研究法概論
医の倫理
大学院特別講義
大学院特別セミナー
大学院生研究発表会

計4単位

選択科目

動物実験(2)
アイントープⅠ(1)・アイントープⅡ(1)
遺伝子操作研究法(2)
免疫学的研究法(2)
疾患関連遺伝子研究(2)
形態学的研究法(2)
医療統計学(2)
疫学・臨床研究(1)
臨床試験方法論(1)
脳・神経科学研究法概論(1)
英語論文執筆の実践的方法(1)
データサイエンス概論(1)
社会実装を志向した教育プログラム(1)
がんプロe-learning 科目(1)
認知症医療における多職種協働(1)
()内は単位数を意味する

【選択カリキュラム】

専門領域の研究に関する
技術と知識の修得

大学院の修了に22単位を要する
(学外への再派遣科でも取得可)

派遣科/再派遣科

研究指導
論文指導
講義
演習
実習

大学院生は毎年度末に「研究報告書」
「研究レポート」「次年度研究計画書」を作成
指導教授・指導担当教員は「教育プログラム」
に基づき、研究・論文作成の進捗を確認し、
研究指導・論文指導を行う

最適の医療を提供するための臨床医学を支える研究者の育成
将来を担う医師の育成に携わる優れた指導者の養成

標準修業年限を4年とするが、3年以内に修了の要件を満たした場合については、申請に基づいて大学院委員会が審議し、修業年限を3年間にすることがある。
MD-PhDコースの場合、標準修業年限を3年とする。