

医学研究科博士課程カリキュラムマップ

トランスファラブルスキル修得科目
・生命倫理概論 ・医学課題演習

ディプロマ・ポリシー

1. 学識
最先端の医学・生命医学の研究活動に必要な高度の研究能力と医療の高度化に寄与しうる高い専門知識と豊かな学識を身につけている。
2. 技術・展開力
最先端の専門的知識・高度な技術を備えるとともに、広範な応用力、洞察力、創造力を身につけ、国際的に活躍できる技術とその展開力を備えている。また、生涯にわたって自己研鑽する態度を身につけている。
3. 倫理性・社会性
最先端研究を行える研究者及び地域と世界で活躍する医療関係従事者として、生命倫理を第一義に、深い探求心と情熱を持ち、地域や国を越えて社会貢献する意志と意欲を身につけている。
4. リーダー力
医学の進歩と社会福祉の向上に寄与するため、幅広い学識と高度な研究能力に基づき、先進的で個性的な研究を推進、結実させ、未来を指し示すリーダー力を備えている。

学識

技術・
展開力

倫理性・
社会性

リーダー
力

医学課題演習 MESC7901

専門科目

専門科目

専門演習

実験実習・
研究実習

共通カリキュラム科目

【必須】生命倫理概論 BIOE6000/
臨床医科学概論 CIMS6000

【選択】臨床心理学 CPSY6000/
社会医学・疫学・医学統計概論 STSC6000/
英語論文作成法 MEEG6000/
生命科学の研究手法 BAMD6001/
医療系分野における知的財産学概論
MEIN6000/
微生物・免疫学実習 BAND6800 /
臨床腫瘍学概論 ONCL6000/
生命科学コミュニケーション特論HUCO6000

指定科目

統合コアセミナー
MESC7000/
クラスター
コアセミナー
MESC7001/
先端医学特論
MESC7900