

働きながら

修士・博士の学位を目指せる

修士課程は
教育訓練給付制度（2年で最大112万円）
が利用可能！！

（該当しない領域もございます。詳細はお問い合わせください）

東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科

修士課程

看護マネジメント学領域
看護実践開発学領域
助産学領域
感染制御学領域
滅菌供給管理学領域
医療栄養学領域
医療保健情報学領域
プライマリケア看護学領域
（募集人員 / 領域全体で 33 名）

博士課程

看護学領域
感染制御学領域
（募集人員 / 領域全体で 4 名）

本年度は修士課程・博士課程ともに、
周手術医療安全学領域の募集はいたしません。



募集領域

看護マネジメント学

修士課程

社会の変化を捉え的確なビジョンを創造し、その実現に向けて卓越したマネジメント能力を発揮する看護職者を養成

看護実践開発学

修士課程

エビデンス活用に基づく高い看護実践能力、社会背景の変化に伴い生じる新たな看護の必要性に対応した看護開発能力、ケアの伝承を行う能力を有する看護職者の育成

助産学

修士課程

助産師としてキャリアアップに繋がる教育・研究力を養い、医師の協働を探求・研究できる助産師を育成

感染制御学

修士課程

医療のリスクマネジメントにおける重要課題である「感染制御」のエキスパートを養成

滅菌供給管理学

修士課程

滅菌サプライ業務を取り巻く最新知識の修得と総合的な研究を実施できる能力を備えた専門職業人を育成

医療栄養学

修士課程

エビデンスに基づいた科学的な臨床栄養学を修養し、栄養サポートの中心となる人材を育成

医療保健情報学

修士課程

医療保健分野の課題をデータサイエンス、情報通信技術を用いて解決する医療人の育成

プライマリケア看護学

修士課程

在宅等を含むあらゆる場で医療ニーズを持つ人々にタイムリーに応えていくために、高度な臨床実践能力を発揮するプライマリケア看護 NP (診療看護師) の人材育成

看護学

博士課程

看護実践及びマネジメントに内在する実践知を理論化・一般化し、組織・国レベルの政策課題を創造的に解決するリーダーの役割を担う人材を育成

感染制御学

博士課程

専門的知識と広い視野を持ち、将来研究者・指導者・実践者・職種横断的なコーディネーターとして活躍できる人材を育成



入学試験日程・出願期間

修士課程

一般入試 (秋季入試)

9月中旬 (出願: 8月中旬~9月上旬)

一般入試 (春季入試)

1月後半 (出願: 12月中旬~1月上旬)

博士課程

一般入試

1月後半 (出願: 12月中旬~1月上旬)



選考方法

修士課程

- ・看護マネジメント学
- ・看護実践開発学
- ・助産学
- ・感染制御学
- ・滅菌供給管理学
- ・医療栄養学
- ・医療保健情報学

英語 (辞書及び電子辞書持込可)、面接、書類審査

- ・プライマリケア看護学
- 小論文、面接、書類審査

博士課程

- ・看護学
- ・感染制御学

英語 (辞書及び電子辞書持込可)、面接、書類審査



土曜日や年3回の集中講義により、仕事と両立しながら学位取得を目指せます



通学しやすい好アクセスのキャンパス (JR 山手線「五反田」駅より徒歩8分)

大学公式サイトを CHECK !

thcu 大学院



QRコードを読み込んで
入試日程にアクセス ▶

