

## 学位授与の方針

### 学士課程

東京医療保健大学に4年以上在学し、学則に定める所定の授業科目を履修し、所定の単位を修得し「知識・理解」、「汎用的技能」、「態度・志向性」及び「総合的な学習経験と創造的思考力」に関する学士力を有するとともに、医療分野において高い専門性、豊かな人間性及び教養を備えていると認められる者を卒業とし、学士の学位を授与します。

### 医療保健学部

#### 看護学科

医療保健学部看護学科においては、以下の能力を修得したと認められる者に学位(看護学)を授与します。

豊かな教養と人間性に支えられ、人間としての思いやり・人との絆・生命への畏敬・倫理観を持って看護を実践できる能力。

人間と社会に対する幅広い知識と医療・看護に関する専門知識と技術をもって看護を実践できる能力。

看護の対象となる人々や他職種と連携・協働して看護を展開できるコミュニケーション能力。

生涯を通じて自己研鑽し、看護実践の向上と新たな課題解決のために意欲的に取り組める能力。

国際化・情報化に対応できる幅広い視野と語学力・スキルを持って社会の要請に応えられる能力。

#### 医療栄養学科

医療保健学部医療栄養学科においては、本学の建学の精神に基づき、医療に関わる知識と技術を身に付け、人々の健康をプロデュースする食と栄養管理の専門家としてのチーム医療に貢献できる管理栄養士を目指す上で、必要とされる

以下の能力を修得したと認められる者に学位(医療栄養学)を授与します。  
管理栄養士の行動特性を身に付け、人々の豊かな食生活と健康に寄与する基本的な能力。

食に関する情報を収集し、疾病の一次、二次予防の担い手としての知識を修得し、食生活改善のための計画・実行・評価を実践できる能力。

管理栄養士として必要な疾病に関する知識、技術をもって実践できる能力。

管理栄養士として栄養指導の対象者等との適切なコミュニケーションをとれる能力。

## 医療情報学科

医療保健学部医療情報学科においては、以下の能力を修得したと認められる者に学位(医療情報学)を授与します。

医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。

医療分野のシステムや機器の開発・管理・運用に必要となる、ICT(情報通信技術)の基礎的な知識と技術を持って医療分野へ適用するための実践できる能力。

医療人として他の専門職と協調して物事を進めるためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力。

国内外の科学技術の進歩と専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して、主体的に取り組む態度を身に付け実践できる能力。

医療職として高い倫理観や態度を身に付け、社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ることができる能力。

## 東が丘・立川看護学部

### 看護学科

東が丘・立川看護学部看護学科においては、看護・看護学を理解し、21世紀の高度医療に対応できる tomorrow's Ns を目指す上で必要とされる以下の能力を修得したと認められる者に学位(看護学)を授与します。

豊かな知性と人間性に支えられて、倫理的な意思決定に基づく看護を自律的に

実践できる能力。

看護・看護学の基盤となるヒト・人・人間に関連した基礎科学及び看護学に関する知識・技術を修得し、科学的・相互的な思考・判断に基づいて自律的に看護を実践できる能力。

看護の対象者や医療従事者等との適切なコミュニケーションを取りながら看護を実践できる能力。

発展・進化する看護の知識・技術を積極的に探求し、自らも看護・看護学の発展に創造的に係わることができる能力。

国際的な視野の下で、看護・看護学の専門性を発揮し地域社会、国際社会に貢献できる能力。

## 医療保健学研究科修士課程

医療保健学研究科修士課程の修了要件を満たすとともに、臨床現場における卓越した実践能力及び研究・教育・管理能力を有する高度専門職業人であると認められる者を修了とし、修士の学位を授与します。

学位の種類は次のとおりです。

- ・修士(看護マネジメント学)
- ・修士(助産学)
- ・修士(感染制御学)
- ・修士(周手術医療安全学)
- ・修士(滅菌供給管理学)
- ・修士(医療栄養学)
- ・修士(医療保健情報学)

## 医療保健学研究科博士課程

感染制御学領域、周手術医療安全学領域

1.各領域において、3年以上在学し、所定科目を修得した上で、研究者として広い視野に立ち、積極的かつ実践的に研究活動を行うことができ、卓越した教育・管理能力を修得し、かつ、創造的問題解決能力を有する高度専門職業人であると認められるとともに、感染制御学の研究成果として提出された博士学位論文

の可否について厳正に審査を行った後、合格と認められる者に、博士の学位を授与します。

2.学位の種類は次のとおりです。

博士(感染制御学)

博士(周手術医療安全学)

看護学研究科修士課程

看護学研究科では、高度実践看護または高度実践助産のいずれかの教育プログラムを通して、次に掲げる能力を修得した者に修士(看護学)または修士(助産学)の学位を授与します。

高度実践看護コース

看護学研究科看護学専攻高度実践看護コースにおいては、2年以上在学し、所定の単位を修得するとともに、必要な研究指導を受け、かつ、特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格した者であり、次に掲げる能力を有すると認められる者に修士(看護学)の学位を授与します。

患者・患者家族のニーズに自律的に対応できる実践能力。

患者の擁護者として活動できる倫理的意思決定能力。

看護・看護学の発展・進化に寄与し社会・時代を変革する創造的な研究・開発能力。

他職種と連携・協働して行われるチーム医療の中で看護職としてのリーダーシップを発揮できる能力。

高度実践助産コース

看護学研究科看護学専攻高度実践助産コース(助産師プログラム及び助産師免許取得プログラム)においては、2年以上在学し、所定の単位を修得するとともに、必要な研究指導を受け、かつ、修士の学位論文審査または特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格した者であり、次に掲げる能力を有すると認められる者に修士(助産学)の学位を授与します。

自律して自然分娩の支援ができる能力。

院内・院外助産システムを担うことができる能力。

女性の生涯にわたる健康を支援できる能力。

周産期の救急時に対応できる能力。

他職種と連携・協働し、質の高い助産ケアを提供できる能力。

研究・開発能力。

倫理的意思決定能力。

### 看護科学コース

大学院看護学研究科看護学専攻看護科学コースにおいては、2年以上在学し、所定の単位を修得するとともに、必要な研究指導を受け、かつ、修士の学位論文審査及び最終試験に合格した者であり、次に掲げる能力を有すると認められる者に修士(看護学)の学位を授与します。

看護学の継承・発展を担うための研究能力。

臨床現場で「つかえる」エビデンスを「つくり」「つたえる」ことができる能力。

臨床現場との連携を図りながら看護基礎教育を担うことができる能力。

実践を行いながら学部学生の臨地実習を指導できる能力。

看護管理、地域保健、放射線保健に関する研究教育ができ、臨地現場においてリーダーシップをとることができる能力。

### 看護学研究科博士課程

大学院看護学研究科看護学専攻博士課程においては、3年以上在学し、所定の単位を修得するとともに、必要な研究指導を受け、かつ、博士の学位論文審査及び最終試験に合格した者であり、次に掲げる能力を有すると認められる者に博士(看護学)の学位を授与します。

看護学の継承・発展を担うための研究能力。

人間の発達段階に応じた看護学に関する研究能力。

地域社会の保健ニーズに即した実践的研究教育能力。

臨床現場で「つかえる」エビデンスを「つくり」「つたえる」ことができる能力。

臨床現場との連携を図りながら看護基礎教育を担うことができる能力。

実践を行いながら学部学生の臨地実習を指導できる能力。