

## 《医療科学部》 カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施の方針）

### 《教育内容》

#### （1）専門分野の知識と技術を学ぶ。

医療専門技術者として臨床等の現場において従事するために必要なレベルの専門分野の知識及び技能を体系的に学ぶ。当然に、国家試験に合格することを指標とする。また、様々な職種との連携や地域医療、感染症対策など医療を取り巻く最近の情勢を踏まえた教育にも取り組む。こうした専門科目は、知識はもとより技能の修得の観点から実験・実習における教育を重視し、特に臨床実習は実習病院の協力を得て大きな効果を発揮できるような教育を実施する。

#### （2）理工学および医学分野の基礎を学ぶ。

専門分野の学修に必要な基礎的な知識・技術の修得という観点とともに、将来にわたり専門分野及び周辺分野の新たな知識や技術を学んでいく素養の涵養という観点から、該当職種に必要とされる医学、理工学の基礎について、知識及び技能の両面から学ぶ。このため授業科目として、基礎科目において数理系の基礎を学ぶ科目を置きつつ、専門基礎科目において医学系基礎分野の科目と理工学系基礎分野の科目を置き、実験・実習の授業を交えながら、知識等を身に付けていく。

#### （3）医療従事者に必要な人間性や倫理観を学ぶ。

社会で活躍するために必要とされる自主性・自立性、計画性・継続性、コミュニケーション力や協働する力、統計やITなどの基礎的リテラシー、論理的思考力などのほか、幅広い視野、中長期的な視点等の土台となる様々な教養などを学び、あるいは様々な学びの中で身に付けていく。また、豊かな人間性の涵養、特に医療に従事する者として重要な他者を理解し思いやる人間性や倫理観を学んでいく。このため授業科目として、基礎科目の区分において、「導入科目としての基礎ゼミ、語学科目、キャリア系科目や情報処理演習科目を置くほか、「医療と倫理」をはじめとする人文・社会学系科目の科目を置き、これらの学修によりその基盤を養成するとともに、専門教育や発展科目の学修を行う中で、より実践的、発展的に修得していく。

#### （4）総合力を生かす能力基盤を醸成する分野の知識を学ぶ。

様々な能力等を適切に駆使し総合的に生かすことにより発揮される課題解決力、生涯学習力、変化対応力の基盤となる素養を身に付ける。これらは、基本的に教育課程全般を通して育まれていくものである。

この教育課程の中で、発展科目には、諸科目の学修を通じて得られる様々な能力を総合的に発揮して生かすことが期待される科目として、専門ゼミ及び卒業研究を置く。発展科目では加えて、医工連携や専門分野の発展的なことを学ぶ分野、また、医学分野において今後の発展が見込まれるIT・AIやデータサイエンス分野に係る科目を置き、より専門性を高めつつ将来にわたる専門分野への関心・学修意欲を高めさせるとともに、幅広くかつ中長期的な視点から課題解決や変化対応をしていける素養の一端を修得する。

### 《教育方法》

- ① 専門基礎分野と専門分野について、講義科目と演習・実験・実習科目を的確に配置するとともに、臨床実習の適切に実施することなどにより、専門教育を円滑に行う。
- ② 主体的な学びの力などを身に付けるとともに、課題解決力や変化対応力の基礎となる素養を養成するため、アクティブラーニングの要素を組み込んだゼミ形式の授業の充実を図るとともに、発展分野における発展的な教育・周辺分野の教育の推進を図る。
- ③ 専任教員による担任制、オフィスアワーの設定、学生サポートセンターによる支援、学生ポータルサイトの活用などにより、綿密な学修及び生活面の指導・支援に努める。また、ポートフォリオなど学生自身が自ら学修成果等を記録・管理する環境を整備する。

### 《学修成果の評価》

- ① 各授業科目における到達目標及び評価方法を、教育課程全体の体系性に留意しつつ定め、シラバスにおいて明らかにし、それらに基づき的確に評価を行う。
- ② 授業科目ごとの評価点を基に、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に係る項目ごとに全関係科目を平均した評価点を算出するなど多角的な評価を取り入れていく。