

コースツリー (先端看護科学コース)

大学・研究機関

医療機関
臨床研究中核病院等、リサーチナース、臨床研究開発の看護リーダー

その他

官公庁、国際機関 等

生活環境看護学 在宅医療・認知症学
ビッグデータ医学 看護倫理学

生活習慣病看護学 緩和ケア看護学
クリティカルケア看護学 精神看護学

小児看護学 地域健康創造看護
周産期疫学

先端基盤看護科学講座

先端中核看護科学講座

先端広域看護科学講座

京大病院での臨床研究 等

学部ディプロマポリシー : ①新しい課題への挑戦 ②国際的な活躍 ③深い知性と行動力 ④将来設計と自学自習 ⑤次代を担う使命感と豊かな人間性
⑥他職種との協働 ⑦コミュニケーション

看護師国家試験

保健師国家試験

4
3
年
次

看護学統合分野科目：看護研究法、統合実習、統合看護(卒業論文)、在宅看護論演習、在宅看護論実習

学
士
課
程

看護学専門分野Ⅱ科目：成人・老年看護学概論、成人・老年看護学Ⅰ～Ⅲ、緩和ケア論、高度医療看護論、成人・老年看護学演習、成人・老年看護学実習Ⅰ～Ⅲ、精神看護学Ⅰ・Ⅱ、精神看護学演習、精神看護学実習、小児看護学、小児看護学演習、小児看護学実習、家族看護学、母性看護学、母性看護学演習、母性看護学実習、在宅ケア論、看護管理学、看護倫理学

保健師専門科目（選択）：
地域診断論、公衆衛生看護活動論Ⅰ～Ⅳ、保健行動学習論、家族相談援助論、地域ケアシステム論、保健看護政策論、保健医療福祉行政論、公衆衛生看護学演習、公衆衛生看護学実習

2
年
次

看護学専門分野Ⅰ科目：基礎看護学、基礎看護学技術論、基礎看護学技術演習、臨床基礎看護学Ⅰ・Ⅱ、臨床基礎看護学技術演習、基礎看護学実習、公衆衛生看護学概論、公衆衛生看護活動概論
発展基礎科目：iPS再生医療学概論

1
年
次

先端看護科学コース選択

専門基礎科目

専門基礎・臨床科目：解剖学、肉眼解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ・Ⅱ、神経生理学、組織学、病理学概論、薬剤・薬理学概論、生体防御学、生化学概論、公衆衛生学Ⅰ、臨床疾病論A～G、精神医学各論、整形外科各論、医療統計学

初年次教育科目：人間健康科学Ⅰ～V（早期臨床体験実習）

発展基礎科目：臨床研究・臨床開発概論、医療倫理・生命倫理概論、医療管理・医療安全概論、ビッグデータ医学総論

全学共通科目

人文・社会科学科目群、自然科学科目群、外国語科目群、情報学科目群、健康・スポーツ科目群、キャリア形成科目群、統合科学科目群、少人数教育科目群

大学院卒、社会人（修士）
取得者・専門看護師等

大卒、社会人（看護師）
保健師・助産師等

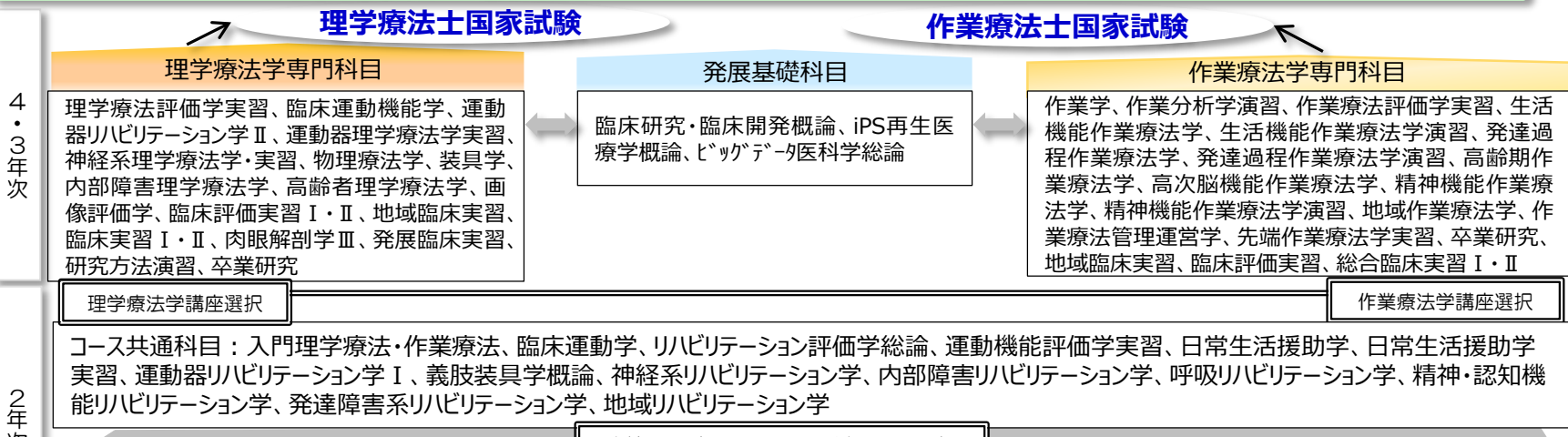
コースツリー（先端リハビリテーション科学コース）

に勤務
大学病院、
臨床研究中核病院等



学部ディプロマポリシー : ①新しい課題への挑戦 ②国際的な活躍 ③深い知性と行動力 ④将来設計と自学自習 ⑤次代を担う使命感と豊かな人間性
⑥他職種との協働 ⑦コミュニケーション

学士課程



大学院卒、社会人
(修士取得者)等
大卒、社会人(理学
療法士・作業療法士)
等

コースツリー（総合医療科学コース）

大学・研究機関

医療機関

その他

医学物理士、医療ビッグデータサイエンティスト、臨床研究支援者

PMDA等の医療行政専門職、先端医療技術関連企業 等

大学院
課程博士
課程修士

非侵襲画像検査学特講
医学物理士教育プログラム
物理数学、放射線計測学 他
画像情報システム特論
医療ICT特論 他
理工系医療科学講座

レギュラトリーサインス特論
トランスレーショナルリサーチ特論
バイオメディカルデータサイエンス特論 他
臨床系医療科学講座

生体分子解析学特講
分子動力学
細胞育成学実践論
細胞診断学実習 他
基礎系医療科学講座

大卒・社会人等

基礎・社会医学系
臨床医学系
iPS細胞学系

学部ディプロマポリシー：①新しい課題への挑戦 ②国際的な活躍 ③深い知性と行動力 ④将来設計と自学自習 ⑤次代を担う使命感と豊かな人間性 ⑥他職種との協働 ⑦コミュニケーション

臨床検査技師国家試験

iPS再生医療学各論、総合医療特別セミナーⅡ、卒業研究

4・3年次

医用信号解析学実習、血液学、血液学実習、臨床生理・超音波診断学Ⅰ、医用画像解析学、非侵襲画像検査学Ⅱ、医用信号解析学演習、検査情報統計学、放射性同位元素検査技術学、臨床化学Ⅰ・Ⅱ、臨床化学実習、細胞組織検査学、細胞組織検査学実習、感染症学Ⅱ、感染症学実習、感染制御学、実験動物学、免疫学Ⅱ、臨床生理・超音波診断学Ⅱ、臨床生理・超音波診断学実習、臨床検査病態学、臨床検査精度管理学、臨床検査総論、臨床検査総論実習、医用シミュレーション学、医療情報システム学、法医学、総合医療特別セミナーⅠ

医用イメージング概論、医用電子工学、医用電子工学実習、非侵襲画像検査学Ⅰ、医用信号解析学、生化学、生化学実習、分子細胞生物学、分子細胞生物学実習、器官病理学、免疫学Ⅰ、感染症学Ⅰ、免疫学実習

学士課程

2年次

総合医療科学コース選択

専門基礎科目

専門基礎・臨床科目：解剖学、肉眼解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ・Ⅱ、病理学概論、薬剤・薬理学概論、生体防御学、生化学概論、公衆衛生学Ⅰ、臨床疾病論A～G、医療統計学

初年次教育科目：人間健康科学Ⅰ～V（早期臨床体験実習）

発展基礎科目：臨床研究・臨床開発概論、医療倫理・生命倫理概論、医療管理・医療安全概論、ビッグデータ医科学総論、iPS再生医療学概論

1年次

全学共通科目

人文・社会科学科目群、自然科学科目群、外国語科目群、情報学科目群、健康・スポーツ科目群、キャリア形成科目群、統合科学科目群、少人数教育科目群

連携
臨床検査教育プログラム
臨床実習

京大附属病院
薬学系

ウイルス・再生
医科学研究所