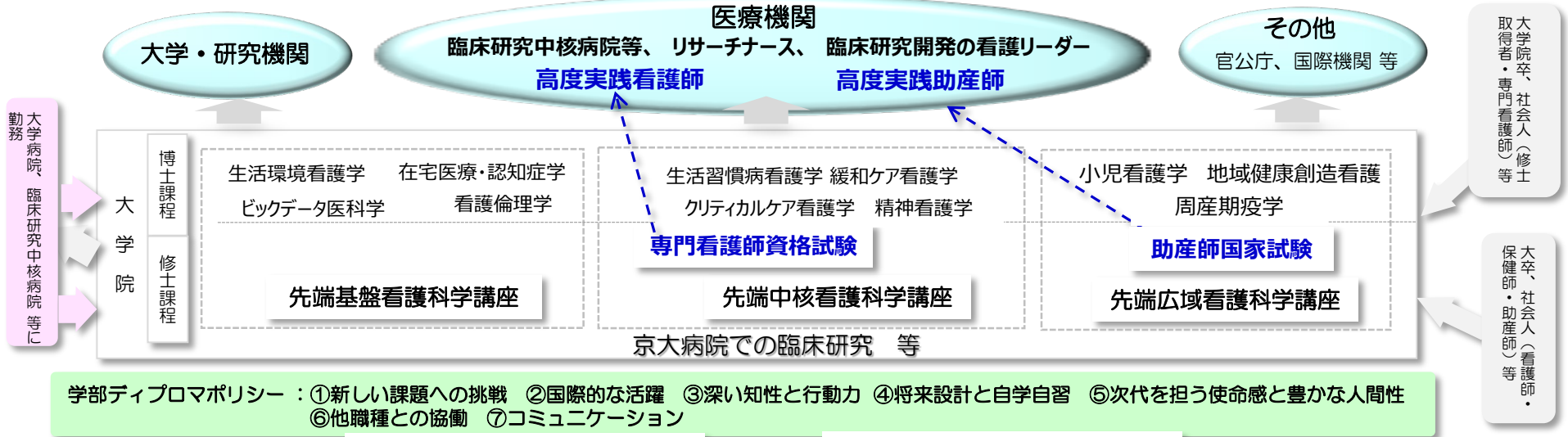


コースツリー (先端看護科学コース)

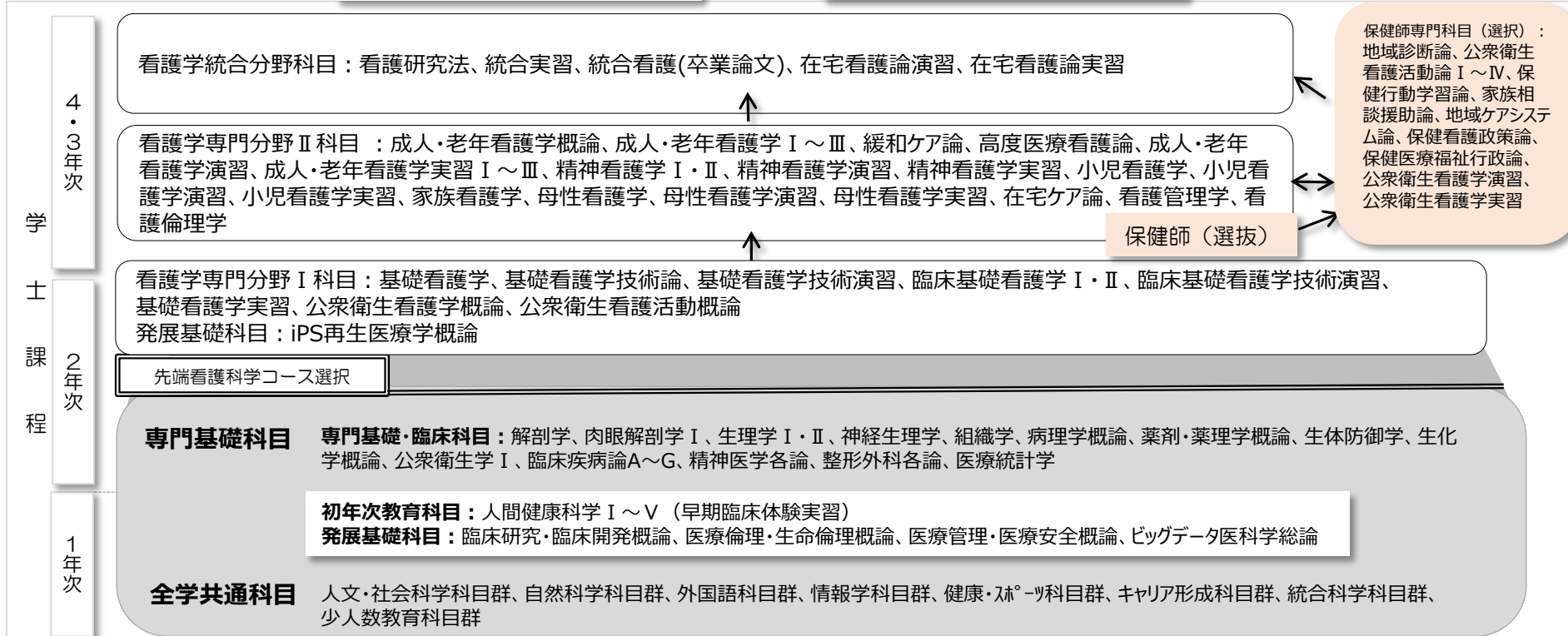


大学院卒、社会人(修士取得者・専門看護師)等

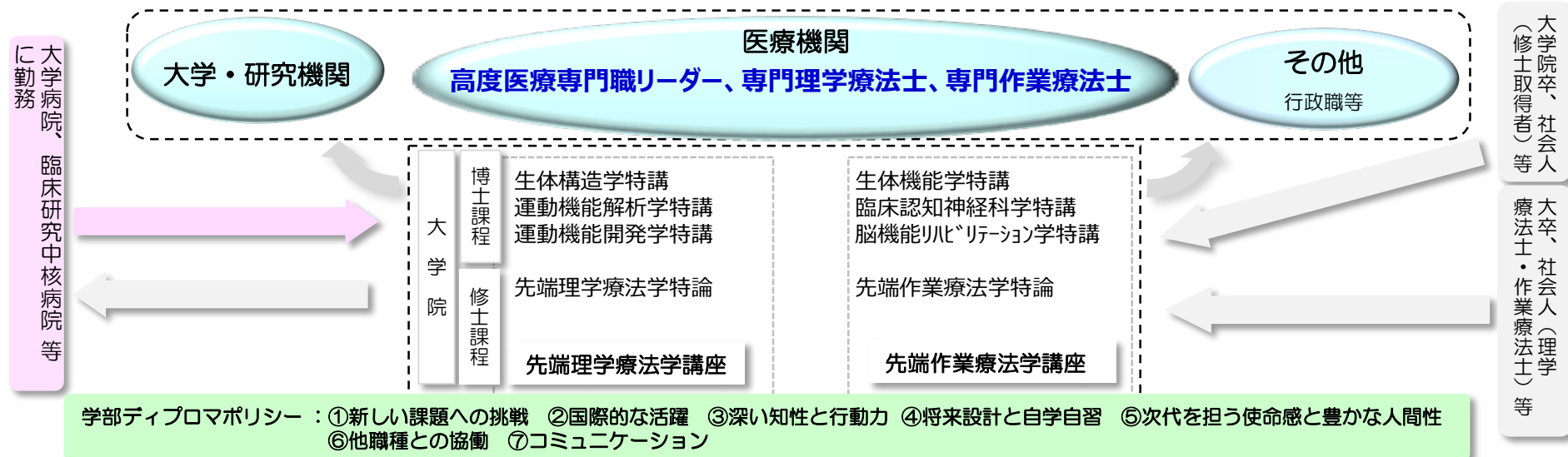
大卒、社会人(看護師・保健師・助産師)等

看護師国家試験

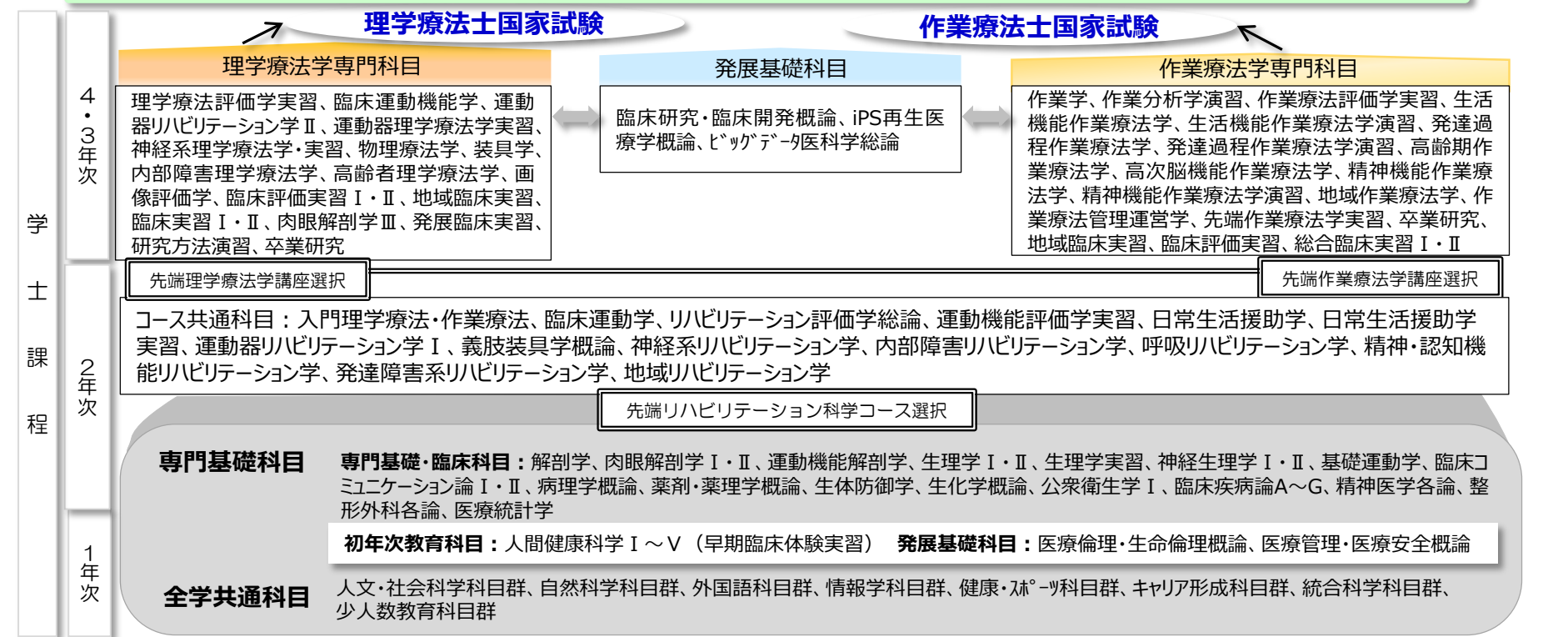
保健師国家試験



コースツリー（先端リハビリテーション科学コース）



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
博士課程
修士課程

非侵襲画像検査学特講
画像情報システム学特論
医療ICT特論 他
理工系医療科学講座

医学物理士教育プログラム
物理数学、放射線計測学 他

バイオメトリクス特論
トランスレーショナルサイエンス特論
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

医・薬学域等

基礎・社会医学系

臨床医学系

iPS細胞学系

医生物学研究所

京大附属病院

薬学系

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

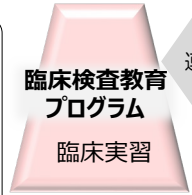
4・3年次
2年次

1年次

iPS再生医療学各論、総合医療特別セミナーⅡ、卒業研究

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



連携

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

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、少数教育科目群