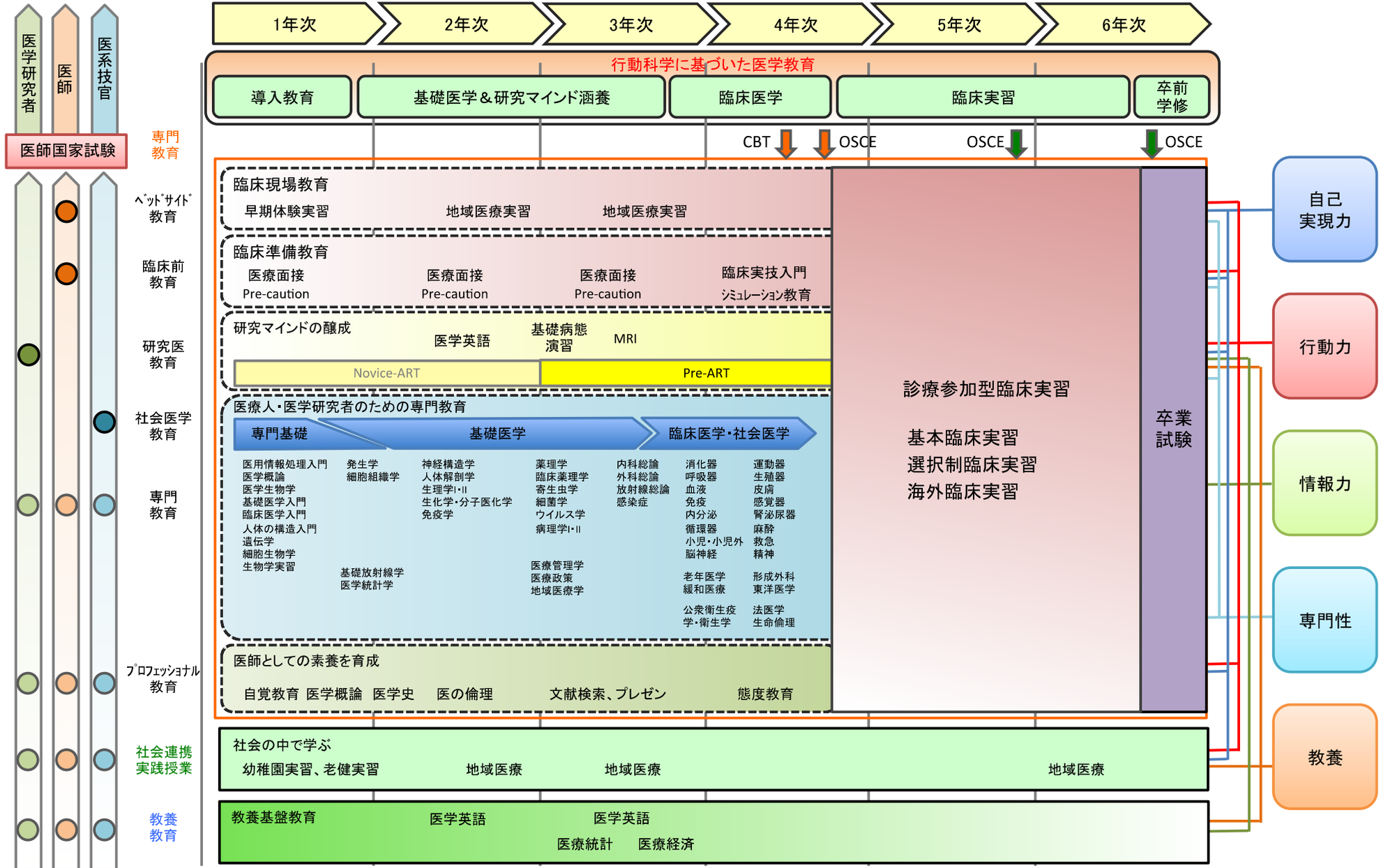


# 医学部医学科カリキュラムマップ



DP1: 教養

DP2: 専門

DP3: 情報

DP4: 行動

DP5: 自己実現

4年次

3年次

2年次

1年次

臨床実習

臨床実習Ⅰ・Ⅱ  
臨床医学特別実習

病院実習  
卒業研究  
科学研究

成人看護学実習Ⅰ・Ⅱ  
老年看護学実習  
精神看護学実習  
小児看護学実習  
母性看護学実習  
生涯支援看護学実習  
在宅看護学実習  
公衆衛生看護学実習Ⅰ・Ⅱ  
統合実習

専門基礎科目

卒業研究

専門科目

チーム医療論、カウンセリング、医療経済学、災害危機管理論、ボランティア実践、救命救急医療

看護シミュレーション教育：臨床技能評価、生涯支援看護学Ⅱ、公衆衛生看護学技術Ⅲ

医用画像管理機器工学、生体情報科学・演習、医用画像評価学、医用画像管理学、放射線腫瘍学、医療安全管理学、核医学検査技術学特講、実践病理学、病理形態学演習、臨床病理学演習、医療情報管理学、検査素材学、検査管理学

感染看護学、看護生理学Ⅰ・Ⅱ、ケア技術のエビデンスⅡ、成人看護学Ⅱ、老年看護学Ⅰ・Ⅱ、精神看護学、小児看護学Ⅰ・Ⅱ、母性看護学Ⅰ・Ⅱ、生涯支援看護学Ⅰ、健康学習支援論、在宅看護学、看護アセスメント、看護管理学、看護実践倫理、研究の基礎、公衆衛生看護学原論、公衆衛生看護学技術Ⅰ・Ⅱ

放射線治療物理学、放射線計測学実験Ⅰ・Ⅱ、放射線機器工学Ⅲ、医用画像検査機器工学、医用機器安全管理学、放射線機器工学実験、電子工学実験、医用電子工学、電子制御工学、システム制御工学実験、医療情報学・演習、医用画像工学、医用画像処理学・演習、放射線安全管理学実験、放射線医学史、画像医学、診療撮影技術学Ⅲ・Ⅳ、診療撮影技術学実習、CT撮影技術学、MRI撮影技術学、超音波検査技術学、放射線治療技術学Ⅰ・Ⅱ、核医学検査技術学Ⅰ・Ⅱ、診療撮影技術学特講、放射線治療技術学特講、臨床技能演習、Self Development Practice

病理学・実習、細胞診検査学、血液検査学Ⅱ、血液検査学実習、臨床免疫学、免疫検査学実習、輸血検査学、臨床化学検査学・実習、検査自動化論、高感度計測技術、臨床医学総論、臨床病理学、生理検査学Ⅰ、生理検査学実習、生理検査学Ⅱ、健康食品学、遺伝子検査学

教養教育科目

知的理解

健康・スポーツ科学

情報教育

言語

実践知・感性

基礎看護学実習Ⅱ

基礎看護学実習Ⅰ

ガイダンス科目

チーム医療演習

栄養・代謝学、形態・機能学Ⅰ・Ⅱ・演習、感染免疫学、基礎遺伝子学、基礎病態学、臨床薬理学、保健科学入門、ヘルスプロモーション入門、教育学入門、発達心理学、臨床心理学、情報数理学Ⅰ・Ⅱ、医用物理学、医用工学入門、保健統計学、国際保健システム論、国際環境・衛生論、地域保健環境論、保健行政論、社会福祉論

看護と病態生理Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ、看護過程論、健康生活援助論Ⅰ・Ⅱ、療養生活援助論Ⅰ・Ⅱ、成人看護学概論、成人看護学Ⅰ、エンドオブライフケア論、老年看護学概論、精神看護学概論、小児看護学概論、母性看護学概論、地域看護学概論、家族援助論、在宅看護学概論、看護理論

放射線物理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、放射線計測学、放射化学Ⅰ・Ⅱ、放射化学実験、放射線生物学、放射線機器工学Ⅰ・Ⅱ、電気工学実験、電気電子工学、放射線写真科学、基礎医用画像情報学実験、放射線衛生学、放射線安全管理学、画像解剖学、診療撮影技術学Ⅰ・Ⅱ

免疫検査学、一般検査学Ⅰ・実習、画像解剖学・実習、検査機器総論、医動物学・実習、臨床微生物学・実習、感染予防学、生物化学・実習、血液検査学Ⅰ、医療安全管理学

看護学原論、ケア技術のエビデンスⅠ、看護人間関係論

基礎電気工学、医学概論、放射線医学概論、

医用電子工学・実習