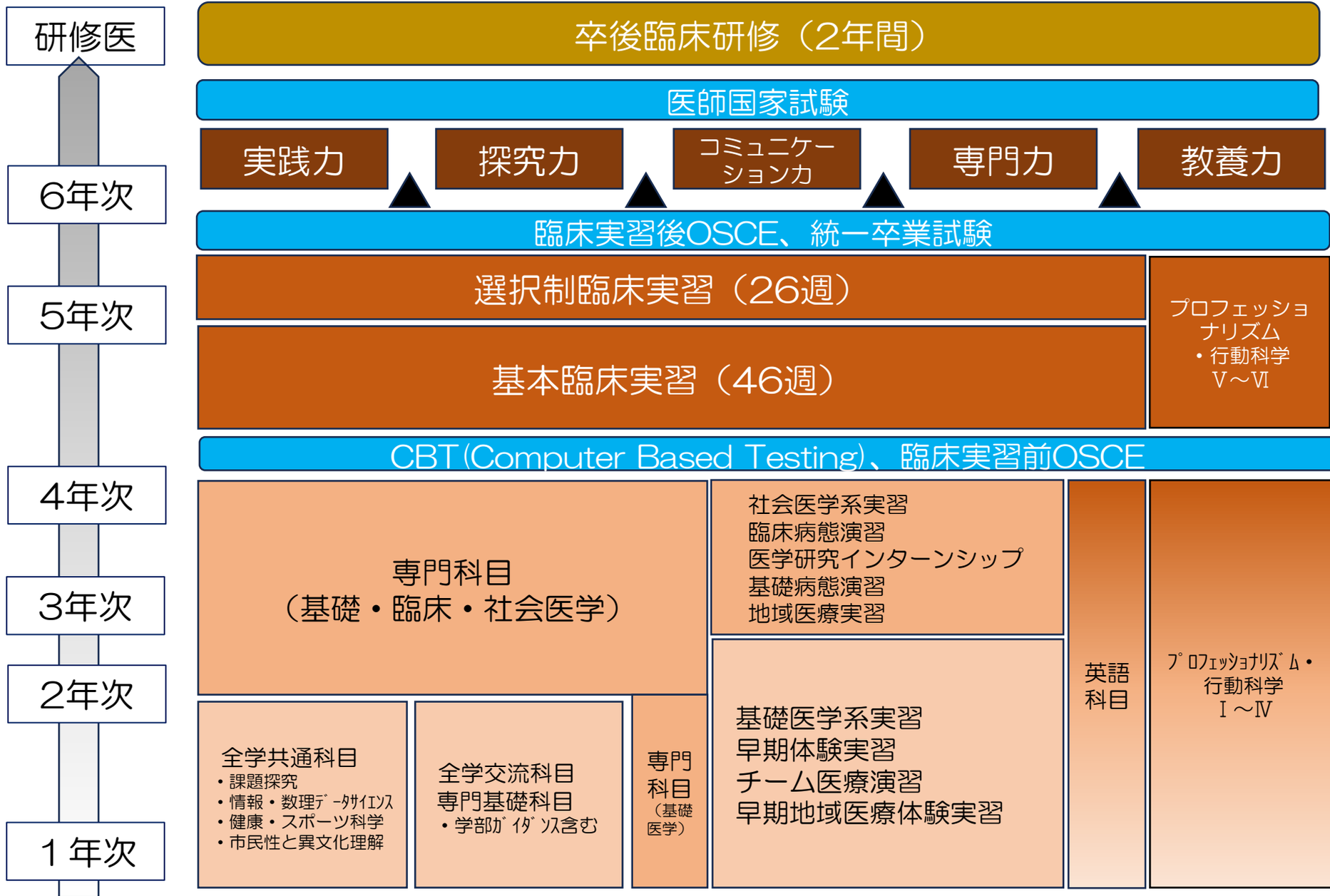


# 岡山大学医学部医学科カリキュラム・ツリー



# 医学部保健学科 看護学専攻 カリキュラム・ツリー

講義・演習

実験・実習・実技

その他

**DP1:実践力**  
医療・保健のリーダーとして課題解決に挑む実践力

**DP2:探究力**  
生命や事象をありのままに捉え、医療・保健の課題を見出す探究力

**DP3:コミュニケーション力**  
医療・保健において他者と繋がり学び合うコミュニケーション力

**DP4:専門力**  
地域・世界の医療・保健が求める基礎的かつ体系的な専門力

**DP5:教養力**  
人間性に富む医療実現のため絶えず好奇心を持って学び続けることができる教養力

卒業研究・卒業論文

4年次

応用

3年次

発展

2年次

基礎

1年次

導入

**基礎理論系**

- 健康生活援助論 I・II
- 療養生活援助論 I・II
- 看護過程論
- ケア技術のエビデンス I
- 看護学概論

**発展理論系**

- 看護管理学
- 看護アセスメント
- 研究の基礎
- 地域・在宅看護学
- 精神看護学
- 母性看護学 I・II
- 成人看護学 I・II
- 小児看護学 I・II
- 感染看護学
- ケア技術のエビデンス II
- 地域生活支援論
- 家族援助論
- 老年看護学
- 老年病態論
- 小児病態論
- クリティカルケア論
- 成人疾病病態論
- 女性病態論
- 地域包括ケア論

**発展実践系**

- 英語で学ぶ専門英語
- 多職種連携科目

**実験・実習系**

- 看護マネジメント実習
- 統合実習 II
- 母性看護学実習
- 統合実習 I
- 老年看護学実習
- 地域・在宅看護学実習
- 成人看護学実習 I
- 小児看護学実習
- 基礎看護学実習 II
- 精神看護学実習
- 基礎看護学実習 I
- 成人看護学実習 II

**全学交流科目**

- 生命系交流科目
- 自然系交流科目
- 社会系交流科目

**英語科目**

- 必修英語
- 選択英語

**専門基礎科目**

- 医療人の在り方
- 医学概論
- 保健科学入門
- ヘルスプロモーション入門
- 形態・機能学
- 臨床薬理学
- 臨床心理学
- 保健統計学
- 保健行政論
- 社会福祉論

**全学共通科目**

- 市民性と異文化理解
- 健康・スポーツ科学
- 情報・数理データサイエンス
- 課題探究

正課外活動実践

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻 カリキュラム・ツリー

講義・演習

実験・実習・実技

その他

**DP1:実践力**  
医療・保健のリーダーとして課題解決に挑む実践力

**DP2:探究力**  
生命や事象をありのままに捉え、医療・保健の課題を見出す探究力

**DP3:コミュニケーション力**  
医療・保健において他者と繋がり学び合うコミュニケーション力

**DP4:専門力**  
地域・世界の医療・保健が求める基礎的かつ体系的な専門力

**DP5:教養力**  
人間性に富む医療実現のため絶えず好奇心を持って学び続けることができる教養力

4年次

3年次

2年次

1年次

応用

発展

基礎

導入

卒業研究

**英語で学ぶ専門科目**

- 放射線技術学のための医療英語 I・II
- Global Inter-professional Work
- Global Exploratory Practice

**医用放射線科学**

放射化学 I・II	放射線物理学 I・II・III	医療情報学
放射線生物学	放射線計測学	医用機器安全管理学
基礎電気工学	放射線衛生学	医用画像検査機器工学
電気電子工学	放射線安全管理学	放射線治療物理学
電子制御工学	生体情報科学	医用画像処理学
放射線概論	放射線写真科学	医用画像工学
医用画像管理学	放射線機器工学 I・II・III	

**放射線診療技術学**

放射線医学概論	医学概論
放射線画像解剖学	核医学検査技術学 I・II
実践臨床画像学	医療安全管理学
診療撮影技術学 I・II・III・IV	診療撮影技術学特講
CT撮影技術学	放射線治療技術学特講
MRI撮影技術学	核医学検査技術学特講
超音波検査技術学	放射線関連法規論
放射線治療技術学 I・II	放射線腫瘍学
放射線医科学史	

**実験・実習系**

放射線治療計測学実験	電気工学実験
放射線計測学実験	電子工学実験
生体情報科学演習	医用画像処理学演習
放射化学実験	医療情報学演習
放射線機器工学実験	基礎医用画像情報学実験
放射線安全管理学実験	臨床医学特別演習
実践臨床画像学演習	臨床技能実習
診療撮影技術学実習	多職種連携とチームワーク
多職種連携とチーム医療	臨床実習 I・II

**英語科目**

- 必修英語
- 選択英語

**専門基礎科目**

栄養・代謝学	形態・機能学	感染免疫学	基礎病態学
保健科学入門	ヘルスプロモーション入門	保健行政論	臨床薬理学
医療人の在り方	保健統計学	レギュラトリーサイエンス入門	基礎公衆衛生
社会福祉論			

**全学交流科目**

- 社会系交流科目
- 生命系交流科目
- 自然系交流科目

**全学共通科目**

課題探究	情報・数理データサイエンス
健康・スポーツ科学	市民性と異文化理解

正課外活動実践

# 医学部保健学科 検査技術科学専攻 カリキュラム・ツリー

講義・演習      実験・実習・実技      その他

**DP1:実践力**  
医療・保健のリーダーとして課題解決に挑む実践力

**DP2:探究力**  
生命や事象をありのままに捉え、医療・保健の課題を見出す探究力

**DP3:コミュニケーション力**  
医療・保健において他者と繋がり学び合うコミュニケーション力

**DP4:専門力**  
地域・世界の医療・保健が求める基礎的かつ体系的な専門力

**DP5:教養力**  
人間性に富む医療実現のため絶えず好奇心を持って学び続けることができる教養力

4年次  
3年次  
2年次  
1年次

応用  
発展  
基礎  
導入

卒業研究

**英語で学ぶ専門科目**

- 臨床検査における医療英語（基礎・応用）
- Global Exploratory Practice
- Global Inter-professional Work

**実習・演習系**

- 病理学実習
- 血液検査学実習
- 免疫検査学実習
- 輸血検査学実習
- 臨床化学検査学実習
- 一般検査学実習
- 臨床病態学演習
- 生理検査学実習
- 解剖学実習
- 医用工学実習
- 臨床微生物学実習
- 遺伝子検査学実習
- 医療安全管理学実習
- 臨床検査科学演習
- 臨床実習前試験
- 多職種連携とチーム医療
- 多職種連携とチームワーク
- 病院実習
- 科学研究

**病態検査学**

- 病理学
- 細胞診検査学
- 検査総合管理学 I・II
- 血液検査学
- 臨床免疫学
- 検査自動化論
- 免疫検査学
- 輸血検査学
- 臨床病態学
- 臨床化学検査学
- 一般検査学
- 臨床医学総論
- 医療情報管理学

**機能解析学**

- 生理検査学 I・II・III
- 解剖学
- 生理検査学入門
- 基礎微生物学
- 感染予防学
- 遺伝子検査学
- 検査機器総論
- 臨床微生物学
- 医療安全管理学

**英語科目**

- 必修英語
- 選択英語

**全学交流科目**

- 社会系交流科目
- 生命系交流科目
- 自然系交流科目

**全学共通科目**

- 市民性と異文化理解
- 健康・スポーツ科学
- 情報・数理データサイエンス
- 課題探究

**専門基礎科目**

- 医療人の在り方
- 病態・組織解剖学
- 臨床薬理学
- 形態・機能学
- 栄養・代謝学
- 感染免疫学
- 医用工学入門
- 医学概論
- 保健統計学
- 保健行政論
- 基礎病態学
- 基礎遺伝子学
- 基礎公衆衛生

正課外活動実践