

1年

教養教育

基礎物理学 電気と磁気の物理学 熱とエネルギーの物理学 基礎物理学演習 基礎物理学実験 分析化学 有機化学 生体分子化学 医用材料化学 基礎化学実験	生命科学概論（基礎） 生命科学概論（発展） 分子生物学 入門生物学 基礎生物学 基礎生物学実験 微積分学および線形代数学 代数学入門 幾何学入門	線形代数学演習 微積分学演習 生物統計学 医療情報学 医療実践Ⅰ スポーツ実践Ⅱ 健康科学 医療に関わる倫理学Ⅰ(※) 医療に関わる倫理学Ⅱ(※) 哲学(※)	アジア文化論(※) 西洋文化論(※) 異文化論(※) 教育実践論(※) 臨床心理学(※) 社会福祉と医療法規(※) 市民と法
---	--	--	--

6年一貫教育

医の探究入門	奈良学(※)
次世代医療人育成論(※)	行動科学Ⅰ
早期医療体験実習	医学・医療入門講義
デジタル医用工学	臨床手技実習入門Ⅰ
医学研究入門	English for Medical Purposes

2年

基礎医学Ⅰ

解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 発生・再生医学 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生化学	人体解剖実習 解剖学Ⅰ実習 解剖学Ⅱ実習 生理学Ⅰ実習 生理学Ⅱ実習 生化学実習
--	---

ロールモデルを探す	VOP講座
基礎医学ⅠTBL	臨床手技実習入門Ⅱ
リサーチ・クラッシュアップ	医科学英語

3年

基礎医学Ⅱ

病理学 病原体・感染防御医学 微生物感染症学 免疫学 薬理学 衛生学・公衆衛生学Ⅰ	病理学実習 病原体・感染防御医学実習 微生物感染症学実習 免疫学実習 薬理学実習
--	--

基礎医学ⅡTBL	私のキャリアパスⅠ
医療安全学Ⅰ	地域医療実習Ⅰ
臨床手技実習入門Ⅲ	医学・医療英語

4年

臨床医学Ⅰ

〈統合臨床講義〉

循環器疾患 肝・胆・膵疾患 呼吸器疾患 消化管・乳腺疾患 腎疾患・尿路系疾患	画像診断・IVR 精神・行動疾患 血液疾患 神経疾患 眼疾患	移植・再生医学 運動器疾患 耳鼻咽喉疾患 皮膚疾患 膠原病・アレルギー疾患 東洋医学	周産期医学 臨床腫瘍学・放射線治療学 衛生学・公衆衛生学Ⅱ (社会フィールド系実習) 小児疾患 法医学 (社会フィールド系実習) 外傷・救急医学	感染症 内分泌代謝栄養疾患 総合診療 婦人疾患 在宅医療学 口腔疾患 麻酔・疼痛管理 病理学実習
--	--	---	---	---

行動科学Ⅱ	実践的医療倫理Ⅰ
臨床手技実習	

CBT

臨床実習前OSCE

5年

臨床医学Ⅱ

〈ローテーション型臨床実習〉

循環器内科/腎臓内科/呼吸器・アレルギー内科/血液内科、輸血部/感染症内科/消化器・代謝内科、中央内視鏡・超音波部/糖尿病・内分泌内科/脳神経内科、脳卒中センター/消化器外科・小児外科・乳腺外科
心臓血管外科・呼吸器外科、先天性心疾患センター/脳神経外科/整形外科、四肢外傷センター/歯科口腔外科/眼科
皮膚科、形成外科/泌尿器科、透視部/耳鼻咽喉・頭頸部外科、めまいセンター/放射線・核医学科、総合画像診断センター、IVRセンター/放射線治療科/麻酔科、ペインセンター、中央手術部、緩和ケアセンター
救急科/リハビリテーション科/腫瘍内科/中央臨床検査部/病理診断科

臨床医学TBL	私のキャリアパスⅡ
医療安全学Ⅱ	チーム医療論(※)
Never do harm!	

6年

臨床医学Ⅲ

〈選択型臨床実習〉

産婦人科/小児科、NICU/精神科/総合診療科
内科から1診療科/外科から1診療科/選択実習 4週×5ターム

実践的医療倫理Ⅱ	地域医療実習Ⅱ
キャリアパス・メンター実習	

臨床実習後OSCE

卒業試験

医師国家試験

(※) …医学看護学同教育科目

ディプロマポリシー

1. 生命の尊厳と患者の権利を擁護できる高い倫理観とプロフェッショナリズムを身につけている。
2. 医学とそれに関連する領域の正しい知識を身につけている。
3. 医療を適切に実践できる知識、技能、態度を身につけている。
4. 良好な医療コミュニケーション能力を身につけている。
5. 医学、医療、保健を通じて地域社会へ貢献する意欲と能力を身につけている。
6. 国際的な視野と科学的探究心を身につけている。