

## 試験時期一覧表(R5.入学者より適用)

第一学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	医学概論、科学的探究1、医療情報科学・データサイエンス1、人工知能概論、生命倫理 生命科学基礎
		II 学期末	医学統合プログラム1、医学実地演習1、基礎科学特別講義、 克己殉公・人文社会科学、行動科学1、数学、スポーツ科学、 生命科学概論(生物)、生命科学概論(化学)、生命科学概論(物理)
		III 学期末	英語1、細胞の構造と機能、組織・臓器の発生・構造と機能1、 個体の正常構造と機能1
第二学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	医事法学、統計学、運動生理学、組織・臓器の発生・構造と機能2 個体の正常構造と機能2
		II 学期末	医学実地演習2、医療福祉論・医療倫理学、行動科学2、 医療情報科学・データサイエンス2、英語2、刺激受容と情報伝達、生体の構成物質、 恒常性の調節機構、生体と微生物、免疫と生体防御
		III 学期末	医学統合プログラム2、科学的探究2
第三学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	社会医学1、社会医学2、薬物・放射線と生体、病因と病態、 医学実地演習3、症候学・臨床医学概論、国際保健、医学工学、行動科学3、 医療情報科学・データサイエンス3、英語3、感染症
		II 学期末	科学的探究3、循環器、神経、呼吸器、消化器
		III 学期末	腫瘍・放射線、内分泌・代謝、腎・泌尿器、血液、アレルギー・膠原病、 医学統合プログラム3・生体システムの概念
第四学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	救急医学、形成・再建・再生・移植、医療の質と安全、医学統合プログラム4、 行動科学4、医療情報科学・データサイエンス4、英語4、生殖機能・妊娠と分娩・乳房、 成長と発達・加齢と老化・遺伝医療、運動・感覚・リハビリテーション、麻酔、 皮膚、眼科、精神医学、頭頸部・耳鼻咽喉科
		II 学期末	基本臨床実習、CBT、Pre-CC OSCE、
		III 学期末	
第五学年	試験時期 および 試験科目	I ~ III 学期	内科学、外科学、産婦人科学、小児科学、精神医学、放射線医学、麻酔科学、 泌尿器科学、皮膚科学、形成外科学、整形外科学、脳神経外科学、救急医学、 集中治療医学、総合医療学、地域医療、耳鼻咽喉科学、眼科学、病理学、 リハビリテーション学
第六学年	試験科目	I ~ II 学期	臨床実習総括、社会医学3、総合試験、Post-CC OSCE