

## 試験時期一覧表

第一学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	自然科学基礎(物理・化学・生物)
		II 学期末	医学入門、医学実地演習 I、医学実地演習 II、 生物学(生命科学基礎/発生生物学)、生物学実験、 物理学(物理学/物理学実験)、化学(化学/化学実験) 数学(数学/コンピュータ・リテラシー)、セミナー
		III 学期末	スポーツ科学(スポーツ科学/スポーツ科学実習) 外国語(英語 I (A)/英語 I (B)/英語 I (C)/英語 I (D)/ 世界の言語と文化) 人文社会科学(生命倫理学・心理学/哲学/社会学/法学/ 医療人類学・老年学)、特別プログラム 基礎医学総論 I (解剖学(分子解剖学)/(生体構造学)) 基礎医学総論 II (生理学(システム生理学)/(生体統御学)) 基礎医学総論 III (生化学・分子生物学(代謝・栄養学)/(分子遺伝学))
第二学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	基礎科学(統計学、医療心理学)、医学実地演習 III、 解剖学(分子解剖学)、解剖学(生体構造学)
		II 学期末	基礎科学(行動科学 II、情報科学演習、運動生理学、福祉社会論、英語) 医事法学、生理学(システム生理学)、生理学(生体統御学)、 生化学・分子生物学(代謝・栄養学)、生化学・分子生物学(分子遺伝学)
		III 学期末	SGL、微生物学、免疫学、病理学(解析人体病理学)、 病理学(統御機構・腫瘍学)
第三学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	衛生学・公衆衛生学、薬理学、法医学
		II 学期末	臨床医学総論、循環器、消化器、神経・リハビリ、呼吸器・感染・腫瘍・乳腺 放射線医学
		III 学期末	SGL、内分泌・代謝・栄養、アレルギー・膠原病・免疫、血液・造血器、 腎・泌尿器
第四学年	試験時期 および 試験科目	I 学期末	小児・思春期医学、産婦人科学、救急と生体管理、運動・感覚、 頭頸部・耳鼻咽喉科学、眼科、皮膚科学、形成・再建・再生、精神医学 麻酔・集中管理・疼痛制御
		II 学期末	CBT、臨床実習前 OSCE、SGL、基本臨床実習、統合臨床
		III 学期末	病理学、内科学、外科学、脳神経外科学、麻酔科学、産婦人科学、 小児科学、放射線医学、精神医学、整形外科、眼科学、耳鼻咽喉科学、 皮膚科学、泌尿器科学、老年医学、救急医学、形成外科学、集中治療学、 総合試験
第五学年	試験時期 および 試験科目		
第六学年	試験科目		社会医学、総合試験、臨床実習後 OSCE