試験時期一覧表

		I 学期末	自然科学基礎(物理・化学・生物)
第一学年	試験時期 および 試験科目	Ⅱ学期末	医学入門、医学実地演習 I、医学実地演習 II、
			生物科学(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
		4 丁初八	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	
第五学年	試験時期 および 試験科目	I ~Ⅲ学期	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、整形外科学、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、
			綜合試験
	試験科目		
第六学年			4.人压光 幼人杂形 吃片中型丝 5.5.5
			社会医学、綜合試験、臨床実習後OSCE