

令和7年度後期試験日程表【医学科1年次】

定期試験

(試験期間前の定期試験実施日時)

月日(曜日)	試験科目	(人数)	試験時間	(分)	試験場所	備考
11月5日(水)	医学史	(104)	8:40 ～ 10:10	90	122	
12月10日(水)	○ 細胞組織学	(144)	8:30 ～ 10:00	90	122 (生命は121)	
<del>1月13日(火)</del> 1月20日(火)	コミュニケーション英語B(ウイルシャークラス)	(35)	13:00 ～ 14:30	90	111	ライティング
1月20日(火)	コミュニケーション英語B(青砥クラス)	(35)	13:00 ～ 14:30	90	211	ライティング
<del>1月20日(火)</del> 1月27日(火)	コミュニケーション英語B(ウイルシャークラス)	(35)	13:00 ～ 14:30	90	111	スピーキング
1月20日(火)	コミュニケーション英語B(シアティンクラス)	(35)	13:00 ～ 14:30	90	121	スピーキング
1月27日(火)	コミュニケーション英語B(青砥クラス)	(35)	13:00 ～ 14:30	90	211	スピーキング
1月27日(火)	コミュニケーション英語B(シアティンクラス)	(35)	13:00 ～ 14:30	90	121	スピーキング
1月27日(火)	ドイツ語基礎Ⅱ	(30)	14:50 ～ 16:20	90	131	会話テスト
1月27日(火)	フランス語基礎Ⅱ	(30)	14:50 ～ 16:20	90	261	筆記・口頭テスト
1月27日(火)	中国語基礎Ⅱ	(30)	14:50 ～ 16:20	90	231	
1月27日(火)	ロシア語基礎Ⅱ	(14)	14:50 ～ 16:20	90	262	

(試験期間の定期試験実施日時)

月日(曜日)	試験科目	(人数)	試験時間	(分)	試験場所	備考
1月28日(水)	○ 実験動物学	(145)	9:00 ～ 10:00	60	122 (生命は121)	
1月29日(木)	コミュニケーション英語B(青砥クラス)	(35)	10:30 ～ 12:00	90	211	スピーキング
1月29日(木)	○ 免疫生物学	(105)	14:50 ～ 15:50	60	記念講堂	
1月30日(金)	● 生活と法律 刑法	(39)	10:30 ～ 12:00	90	221	
<del>1月27日(火)</del> 2月3日(火)	コミュニケーション英語B(ウイルシャークラス)	(35)	13:00 ～ 14:30	90	111	スピーキング
2月3日(火)	ドイツ語基礎Ⅱ	(30)	14:50 ～ 16:20	90	131	筆記テスト
2月4日(水)	医用統計学	(104)	10:30 ～ 11:30	60	122	
2月5日(木)	○ 細胞生理学	(145)	9:00 ～ 11:00	120	記念講堂	
2月6日(金)	哲学・倫理学	(24)	10:30 ～ 11:30	60	112	
2月6日(金)	○ 発生医学	(145)	15:00 ～ 15:45	45	記念講堂	
2月9日(月)	○ 遺伝生化学	(148)	8:40 ～ 10:10	90	記念講堂	
2月10日(火)	○ 細胞生化学	(150)	9:00 ～ 11:00	120	記念講堂	
2月13日(金)	医療手話言語	(34)	10:00 ～ 11:30	90	121,122	

(所定の期日までに受験するオンライン試験)

月日(曜日)	試験科目	(人数)	試験時間	(分)	試験場所	備考
1月30日(金) ✕切	★ 政治学	(53)	—	—	—	オンライン試験

注: ○は生命との合同講義

●は医学科2年次との合同講義

★は全学共通科目のオンライン科目(医学部共通科目)

再試験

月日(曜日)	試験科目	試験時間	(分)	試験場所	備考
12月22日(月)	医学史	8:40 ～ 10:10	90	322	
2月12日(木)	○ 細胞組織学	8:40 ～ 10:10	90	322	
2月17日(火)	コミュニケーション英語B	13:00 ～ 14:30	90		
2月18日(水)	医用統計学	10:30 ～ 11:30	60		
2月18日(水)	ドイツ語基礎Ⅱ	14:50 ～ 16:20	90		
2月18日(水)	フランス語基礎Ⅱ	14:50 ～ 16:20	90		
2月18日(水)	中国語基礎Ⅱ	14:50 ～ 16:20	90		
2月18日(水)	ロシア語基礎Ⅱ	14:50 ～ 16:20	90		
2月19日(木)	○ 細胞生理学	9:00 ～ 11:00	120		
2月20日(金)	○ 発生医学	15:00 ～ 15:45	45		
2月24日(火)	○ 細胞生化学	9:00 ～ 11:00	120		
2月24日(火)	○ 遺伝生化学	15:00 ～ 16:30	90		

定期試験を実施しない科目

科目名	評価方法
教養ゼミナール(2)～ 医学・医療に役立つ人 文学の知～	出席・授業・ディスカッション中の参加度、最終レポートなどによる総合評価
社会福祉援助論	各講師の出す課題レポート
プログラミング入門	最終課題／講義内課題
囲碁入門	最終実戦棋譜、宿題提出、小テスト、授業態度
行動科学	予習内容に関する「準備確認テスト(IRAT、tRAT)」／グループ発表に対する評価／レポート／学生間ピア評価
基礎医学体験	各分野ごとの評価
最新診断・治療学	レポートなどで総合評価
基礎地域医療学	出席及び授業終了後のレポート
「民藝」という美学～地 ★域にひそむ新たな価値 の発見～	レポート

再試験を試験形式で実施しない科目

科目名	評価方法
○ 実験動物学	レポート

再試験を実施しない科目

科目名
○ 免疫生物学