

令和8年度 3年次2学期「臨床医学コース」授業時間割

令和8年1月15日 更新

授業および定期試験（本試験）の実施場所：第2講堂

週数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
期間	9. 28	10. 5	10. 12	10. 19	10. 26	11. 2	11. 9	11. 16	11. 23	11. 30	12. 7	12. 14	12. 21	12. 28	1. 4	1. 11	1. 18	1. 25	2. 1	2. 8	2. 15	
曜日・講時	10. 2	10. 9	10. 16	10. 23	10. 30	11. 6	11. 13	11. 20	11. 27	12. 4	12. 11	12. 18	12. 25	1. 1	1. 8	1. 15	1. 22	1. 29	2. 5	2. 12	2. 19	
月	1	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	勤労感謝の日	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学	成人の日	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習
	2			統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学			統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学								
	3			統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学			統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学								
	4			統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・消化器学	統合・血液学				統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	統合・消化器学追・再試験								
	5							B型肝炎ワクチン接種					B型肝炎ワクチン接種									
火	1	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	文化の日	統合・血液学	統合・血液学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	統合・臨床腫瘍学試験	精神医学	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	
	2	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学		統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学									
	3	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学		統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	精神医学									
	4	統合・循環器学		統合・呼吸器学	統合・消化器学			統合・呼吸器学再試験	統合・呼吸器学追・再試験	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・臨床腫瘍学	精神医学									
	5																					
水	1	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・呼吸器学試験	統合・消化器学試験		統合・感染症学試験	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・腎臓学試験	精神医学	冬季休業	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	
	2	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・消化器学		統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・膠原病・アレルギー学	精神医学									
	3	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・消化器学		統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・膠原病・アレルギー学	精神医学									
	4	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・消化器学	統合・感染症学		統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・腎臓学	統合・膠原病・アレルギー学	精神医学									
	5	抗体検査																				
木	1	ガイダンス	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学	精神医学	冬季休業	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	医学研究演習	
	2	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学	精神医学							
	3	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学	精神医学							
	4	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・臨床腫瘍学	統合・膠原病・アレルギー学	統合・臨床腫瘍学追・再試験							
	5					統合・消化器学																
金	1	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学
	2	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学
	3	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学	統合・感染症学	統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学
	4	統合・循環器学	統合・循環器学	統合・呼吸器学	統合・呼吸器学	統合・消化器学	統合・血液学		統合・内分泌・代謝学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学	統合・筋・神経学
	5					統合・消化器学																

10月1日(木)：コースガイダンス（原則出席必須）/授業開始

12月28日(月)～12月31日(木)：冬季休業

※ 定期試験は上記のコマの中で実施する（現時点で日程決定済のものは上の時間割に記載済）。

※ 追再試験は空きコマ等で実施する（現時点で日程決定済のものは上の時間割に記載済）。なお、追再試験の実施場所は本試験と異なる場合があるため、必ず教室等からの指示に従うこと。