

令和8年度 2年次1学期「基礎医学コース」授業時間割

授業および定期試験（本試験）の実施場所：第1講堂

令和8年3月23日更新

週数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
期間	3. 30 ～ 4. 3	4. 6 ～ 4. 10	4. 13 ～ 4. 17	4. 20 ～ 4. 24	4. 27 ～ 5. 1	5. 4 ～ 5. 8	5. 11 ～ 5. 15	5. 18 ～ 5. 22	5. 25 ～ 5. 29	6. 1 ～ 6. 5	6. 8 ～ 6. 12	6. 15 ～ 6. 19	6. 22 ～ 6. 26	6. 29 ～ 7. 3	7. 6 ～ 7. 10	7. 13 ～ 7. 17	7. 20 ～ 7. 24	7. 27 ～ 7. 31	8. 3 ～ 8. 7		
曜日 講時																					
月	1		解剖学(神経解剖学)	解剖学(神経解剖学)		みどりの日	生化学I	解剖学実習					解剖学実習		解剖学(組織学)		海の日	解剖学(組織学)追試験			
	2	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)試験	生化学I		解剖学実習	解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)試験	解剖学(解剖発生学)試験	解剖学実習	解剖学(神経解剖学)	組織学実習		組織学実習追試験					
	3	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習		解剖学実習	解剖学実習試験	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習試験	解剖学(解剖発生学)	解剖学実習						
	4	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習		解剖学実習	解剖学実習試験	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習試験	解剖学(解剖発生学)	解剖学実習						
	5	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目			【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目		【備考】 全学教育科目	【備考】 全学教育科目		【備考】 全学教育科目
火	1	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	こどもの日	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	解剖学(神経解剖学)再試験			
	2	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I		生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	生化学I	
	3	解剖学実習	解剖学(解剖発生学)試験	解剖学実習	解剖学実習		解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)試験					
	4	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習		解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学(解剖発生学)						
	5																				
水	1	ガイダンス	生化学I	解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)	昭和の日	振替休日	解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)試験	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)							
	2		解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)			解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)試験	解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)	解剖学(神経解剖学)	解剖学(神経解剖学)	解剖学(神経解剖学)試験						
	3		解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)			解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)
	4		医学英語演習	組織学実習	組織学実習			組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習
	5																				
木	1	解剖学(組織学)	組織学実習	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)試験		
	2	解剖学(組織学)試験	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習試験		
	3	解剖学(解剖発生学)	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	解剖学(組織学)	組織学実習				
	4	解剖学(解剖発生学)	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習	組織学実習		薬理学II試験			
	5																				
金	1	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習	大学祭 /医学展	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習	医学英語演習			医学英語演習	解剖学(解剖発生学)再試験	解剖学実習再試験		
	2	解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)		解剖学(解剖発生学)	解剖学(神経解剖学)	解剖学(解剖発生学)	医学英語演習	医学英語演習試験						
	3	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習		解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学(解剖発生学)						
	4	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習		解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学(解剖発生学)			薬理学II試験			
	5																				

4月1日(水)：基礎医学コースガイダンス

4月2日(木)：第1学期授業開始[医学科専門科目]

6月5日(金)：休講[大学祭/医学展]

7月16日(木)：第1学期授業終了[医学科専門科目]

※ 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。

【備考】月曜日5講時（一部例外日程の場合あり）は、必修の全学教育科目「医学概論・医学統計学・医学史概論Ⅰ、Ⅱ」が開講される（総合入試移行生、編入生が履修）。

なお、正式な全学教育科目の授業日程は、別途、学務部教育推進課からの通知（掲示）等で必ず確認すること。