

# 秋学期末・学年末試験 時間割・試験場 (筆記試験・口頭試問)

## 掲示中の対象者欄について

全履修者	履修者全員
他学部	科目設置学部・研究科以外の履修者
その他	大学院学生・特別外国人学生・科目等履修生・特別聴講学生 (f-Campus学生・立教高校生・聖路加国際大学生・本大学院と単位 互換制度の協定のある他大学院学生)

# 最終授業時

交通機関の遅れなどにより、試験の開始・終了時間が遅くなることもある。  
試験当日の行動予定を立てるに際して、そのことを考慮しておくこと。

## 2023年度 理学部・理学研究科 秋学期末・学年末 最終授業時 筆記試験・口頭試問 時間割

時限 月日・曜日	1 時限						2 時限						3 時限						4 時限						5 時限					
	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場
1/16 (火)							CD126	分子発生生物学	樋口	不可	80分	X301																		
1/17 (水)							CD021	植物科学 2	古賀	不可	70分	X304							CD011	生物物理学 2	花井	すべて可	70分	X209						
1/18 (木)																														
1/19 (金)	CD014	生命倫理	溝口	不可	70分	4406	CD003	分子生物学 3	後藤 聡	不可	70分	X304	CK006	科学の倫理	溝口	不可	70分	8201												
1/20 (土)																														
1/22 (月)																														
2/2 (金)	予 備 日						最終授業時の筆記試験、および定期試験期間の筆記試験において、 災害等、突発的な事情により試験を実施することができなくなった場合の代替日です。 予備日に代替された科目、予備日の試験日程については、随時試験方法発表掲示および ホームページ上で発表しますので、必ず確認してください。																							
2/3 (土)																														

# 定期試験期間

交通機関の遅れなどにより、試験の開始・終了時間が遅くなることもある。  
試験当日の行動予定を立てるに際して、そのことを考慮しておくこと。

## 2023年度 理学部・理学研究科 秋学期末・学年末 定期試験期間 筆記試験・口頭試問 時間割

時限・時間 月日・曜日	I 時限 (9:10~)						II 時限 (11:00~)						III 時限 (13:20~)						IV 時限 (15:10~)						V 時限 (17:00~)					
	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場	科目 コード	科目名	担当者	持込	試験 時間	試験場
1/24 (水)	CA229	確率と統計 2	上野	不可	70分	1204	CB050	微分積分 2	上野	不可	70分	A203	CB069	統計力学 2	小林 努	不可	80分	5223							CB102	電磁気学3	武藤 知	不可	80分	1201
							CC034	物理学 1(化)	佐藤 博	不可	80分	M201													CB142	宇宙物理学序論2	田口 真	不可	80分	1204
1/25 (木)	CB044	物理数学 2	鈴木健太	すべて可	80分	M201	CA019	微分と積分 3	佐藤 信	不可	80分	A203	CC006	有機化学1(化学)	山中	不可	70分	M202	CA011	計算機入門 2	野呂	不可	80分	A203						
						CA020	微分と積分3演習									CA232	線形代数学続論	阿部 拓	不可	80分	A301									
							CC203	錯体化学 1	和田 亨	電卓可	80分	A304																		
							CD006	生物物理学1(生命)	山田 康	電卓可	80分	M201																		
1/26 (金)							CA003	線形代数学 1	西納	不可	70分	8202	CA403	代数学 2	阿部 拓	不可	80分	X204	CB063	波動と量子	初田	不可	80分	8303	CB144	JAXA宇宙科学技術講義	亀田	電卓可	70分	5221
						CA004	線形代数学1演習												CA404	代数学2演習										
							CB109	宇宙物理概論	平松	不可	80分	1204	CB073	熱力学	平山	電卓可	80分	M201												
							CC080	分析化学 1	佐々木直	電卓可	80分	X204																		
1/27 (土)																														
1/29 (月)	CB042	電磁気学 2	田口 真	不可	80分	5222	CB065	量子力学 2	初田	すべて可	80分	X304	CA407	幾何学 2	杉山	不可	80分	5221	CB056	線形代数 2	河野	不可	80分	MB01						
						CC079	物理化学 1	枝元	不可	70分	1202	CA408	幾何学2演習									CD007	分子生物学 1	塩見	不可	70分	M201			
						CD005	生物化学1(生命)	岩川	不可	70分	X204																			
1/30 (火)	CB040	力学 2	平澤	不可	80分	4342	CA007	微分と積分 1	寛	不可	80分	4342							CD124	分子神経学	鳥海	不可	70分	5124						
	CC113	有機化学 3	森本 正	不可	80分	4402	CA008	微分と積分1演習																						
							CB106	流体力学	平松	不可	80分	X204																		
							CC081	無機化学 1	松下 信	不可	70分	8303																		
							CC116	有機合成化学	箕浦	不可	70分	X304																		
							CC179	物理化学3	永野	不可	80分	M201																		
							CD033	分子細胞学 1	堀口	すべて可	80分	8202																		
						CD131	微生物科学	渡辺 智	不可	80分	M202																			
2/2 (金)	予 備 日						最終授業時の筆記試験、および定期試験期間の筆記試験において、 災害等、突発的な事情により試験を実施することができなくなった場合の代替日です。 予備日に代替された科目、予備日の試験日程については、随時試験方法発表掲示および ホームページ上で発表しますので、必ず確認してください。																							
2/3 (土)																														