

令和3年度後期 集中講義(非常勤講師担当)日程詳細

履修申請期間については、別途掲示(不定期科目一覧)で確認してください。
開講日時が重なっている科目(他学部含む)は、同時に受講できません。
講義室は変更になる場合がありますのでご注意ください(その際には掲示にて案内します)。

番号	開設学科	授業科目名 講義室	講師名 (対象学年)	講義内容等	講義日	時限(講義室)						履修申請 期間	理学部 担当教員
						1	2	3	4	5	6		
1	生物学PG	植物生理学 理学部2号館211講義室 理学部1号館101講義室	岡本 繁久 (2年)	植物の発生・成長、栄養の取り方、環境との関わりなど植物に特徴的な性質・機能を解説する。さらに植物ホルモンを中心としたシグナル分子の役割についても説明する。	12月9日(木)			211	211	211	211	11/1 ~ 11/15	内海
					12月10日(金)			101	101	101	101		
					12月16日(木)			101	101	101	101		
					12月17日(金)			101	101	101			
2	数理情報科学科	数理学特別講義 共通教育棟1号館131講義室	伊藤 稔 (3, 4年)	反可換成分の行列論	12月6日(月)			131	131	131		11/1 ~ 11/15	村上
					12月11日(土)	131	131	131	131	131			
					12月13日(月)			131	131				
					12月18日(土)	131	131	131	131	131			
3	物理科学科	物理学特別講義 遠隔	植村 誠 (3, 4年)	天文学とデータサイエンス	11月30日(火)	遠隔						10/22 ~ 11/5	永山
					12月1日(水)			遠隔	遠隔				
					12月2日(木)		遠隔	遠隔					
					12月3日(金)	遠隔							
					12月7日(火)	遠隔							
					12月8日(水)			遠隔	遠隔				
					12月9日(木)		遠隔	遠隔					
					12月10日(金)	遠隔							
					12月14日(火)	遠隔							
12月15日(水)			遠隔	遠隔									
4	生命科学科	生命化学特別講義 遠隔	山元 恵 (3, 4年)	環境有害物質の環境内動態と生体影響について、最近の動向を交えながら講義する。	12月6日(月)			遠隔	遠隔	遠隔	遠隔	11/1 ~ 11/15	内海
					12月7日(火)		遠隔	遠隔	遠隔	遠隔			
5	生命科学科	理学科特別講義 生命化学特別講義 遠隔	兼原 順子 (1~4年)	環境・化学・バイオをまたぐ複合領域分野の基礎と応用	11月2日(火)			遠隔	遠隔	遠隔 (オンデマンド)		10/15 ~ 10/22	神長
					11月10日(水)	遠隔 (オンデマンド)	遠隔 (オンデマンド)	遠隔 (オンデマンド)	遠隔 (オンデマンド)	遠隔 (オンデマンド)			
6	教職科目	情報科教育法Ⅱ 理学部1号館101講義室 (予定)	宮川 秀俊 (3, 4年)	教科「情報」に関する教材研究法と、授業を行うための基礎知識と技能の習得をめざす。そして、学習指導案を作成し、模擬授業を実施する。	2月15日(火)	101	101	101	101	101		1/17 ~ 1/28	高桑
					2月16日(水)	101	101	101	101	101			
					2月17日(木)	101	101	101	101	101			
7	地球環境学科	地球環境科学特別講義 理学部3号館322講義室	川端 訓代 (3, 4年)	堆積学の基礎について講義を行う。授業では堆積学の分類方法や生成プロセスについて講義を行う。	11月26日(金)		322					11/1 ~ 11/12	山本
					12月3日(金)		322						
					12月10日(金)		322						
					12月17日(金)		322						
					12月24日(金)		322						
					1月7日(金)		322						
					1月21日(金)		322						
1月28日(金)		322											