

令和2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	数理情報科学科	数理科学特別講義 共通教育棟1号館121講義室 法文学部3号館104講義室 法文学部3号館203講義室	稲濱 謙 (3, 4年)	確率論の初歩的な話題について講義する。	11月30日(月)			121	121	121		11/2 ~ 11/12	村上
					12月1日(火)	121	121	121	121	121			
					12月3日(木)	104	104	104	203	203			
					12月4日(金)	203	203						
2	物理科学科	物理学特別講義 遠隔	石井 靖 (3, 4年)	固体物理学入門	10月16日(金)			遠隔	遠隔	遠隔		10/1 ~ 10/9	野澤
					10月23日(金)			遠隔	遠隔	遠隔			
					10月30日(金)			遠隔	遠隔	遠隔			
					11月6日(金)			遠隔	遠隔	遠隔			
					11月20日(金)			遠隔	遠隔	遠隔			
3	生命化学科	植物生理学 未定	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11日(金)						11/2 ~ 11/12	内海	
					12月14日(月)								
					12月15日(火)								
					12月17日(木)								
4	生命化学科	生命化学特別講義 理学部1号館大会議室	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。	11月30日(月)			大会議室	大会議室	大会議室	大会議室	11/2 ~ 11/12	
					12月1日(火)		大会議室	大会議室	大会議室	大会議室			
5	生命化学科	生命化学特別講義 未定	豊平 由美子 (2~4年)	医療において、多くの化学物質を病気に対する予防・治療薬として用いており、「薬」は必要不可欠のものとなっている。日常に氾濫している化学物質(薬物)の多くは使い方によって毒にも薬にもなる。薬物を適正に使用するには生体機能に関する生化学・生理学的知識に基づいて、薬物の作用機序を理解することが重要である。我々が何気なく使用している身近な薬の「生い立ち」を興味深いエピソードとともに解説し、併せて「薬が体内でどのように作用し病気に効くのか」について、その作用機序を生体機能に基づいて理解することを目的とする。	12月22日(火)						11/2 ~ 11/12	笠井	
					12月23日(水)								
6	教職科目	情報科教育法Ⅱ 未理学部2号館211号講義室	宮川 秀俊 (3, 4年)	教科「情報」に関する教材研究と、授業を行うための基礎知識と技能修得をめざす。そして、学習指導案を作成し、模擬授業を実施する。講義の到達目標:教科「情報」の授業のイメージを持つ。授業設計の内容と方法を理解し、授業実践に向けた資質と能力を身に付ける。	12月26日(土)	211	211	211	211	211		11/9 ~ 11/20	古澤
					12月27日(日)	211	211	211	211	211			
					12月28日(月)	211	211	211	211	211			