

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 未定	稲濱 譲 (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)							11/2 ~ 11/12	村上
					12月1日(火)								
					12月3日(木)								
					12月4日(金)								
2	物理科学科	物理科学特別講義 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朋美開設し、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 未定	宮川 秀俊 (3, 4年)									未定	古澤