

107 學年度第一學期專題討論

時間: 每週五 下午 2:20, 教室: 共同 203

日期	演講者	單位	主題
2018/9/14	課程介紹與工程倫理		
2018/9/21	環安衛講習		
2018/9/28	吳宗明教授	國立中興大學材料科學與工程學系	Preparation, microstructure and degradation behavior of biodegradable polymer nanocomposites
2018/10/5	Prof. Patrick Théato	Karlsruhe Institute of Technology	Simplifying Molecular Complexity: Synthetic Routes to Novel Polymer Materials
2018/10/12	游文岳教授	國立臺灣大學化學工程學系	Chemical Processes on Catalyst Surfaces
2018/10/19	林淑宜博士	國家衛生研究院生醫工程與奈米醫學研究所	Causing Corrosion of Platinum nanoparticles, Providing an Anticancer Effect
2018/10/26	陳美瑾教授	國立成功大學化學工程學系	微針貼片於醫藥與醫美之應用
2018/11/2	胡尚秀教授	國立清華大學生醫工程與環境科學系	功能性奈米複合材料應用於精準藥物傳遞
2018/11/9	期中考週		
2018/11/16	陳浩銘教授	國立臺灣大學化學系	Realizing the Photochemical/electrochemical Behaviors in Ambient Condition through Liquid <i>In-situ</i> Methodology
2018/11/23	謝佳龍博士	中央研究院原分所	超高速光學顯微技術解析分子尺度之動態現象
2018/11/30	張怡鳴博士	天光材料科技股份有限公司	Transforming the Photovoltaic and Image Sensor Industries with Organic Semiconductor Technology
2018/12/7	李玉郎教授	國立成功大學化學工程學系	The Development of Gel-electrolytes and Its Applications on Dye-Sensitized Solar Cells
2018/12/14	陳賢燁教授	國立臺灣大學化學工程學系	利用氣相沉積製程創造高分子鍍膜、粒子以及 3D 孔洞材料
2018/12/21	吳恆良博士	國立臺灣大學凝態中心助理研究員	Structure and Reactivity at Interfaces: Lithium-Sulfur Batteries
2018/12/28	李宜桓教授	國立台北科技大學分子科學與工程系	Development of Novel π -Conjugated Block Copolymers and Their Applications in Organic/Inorganic Nanohybrid Material Systems
2018/1/4	詹揚翔教授	國立交通大學應用化學系	螢光共軛高分子奈米材料於生物顯影及化學偵測上之應用
2018/1/11	期末考週		