

授業科目名 (英文名)	応用化学特別講義 (Seminar for Applied Chemistry)	科目区分 対象学生	
単位数	2.00	開講年次・ 学期	1、2年次・前期
担当教員	武尾 正弘 川月 喜弘 川瀬 毅 今高 寛晃 村松 康司 松尾 吉晃 梅山 有和	所属	工学研究科 応用化学専攻
オフィス・場所		連絡先	
講義目的及び到達目標	化学は、物質の変換（化学結合の切断と形成）を担う唯一かつ重要な学問分野である。ここでは、化学の最近のトピックスを原著論文を取り上げて解説するとともに受講者学生と中身について議論する。		
講義内容・授業計画	講義目標に沿って適宜行う		
テキスト			
参考文献			
成績評価の基準・方法	レポートなど		
履修上の注意・履修要件	<p>< 新型コロナウイルス感染症に伴う特例措置に基づく遠隔授業 ></p> <p>当授業は、原則全ての授業を対面で実施する予定ですが、履修者人数によっては、新型コロナウイルス感染症対策として、履修者を複数の教室に分けて教室間をオンラインで繋ぐ方法や、対面授業と自宅でのオンライン授業を隔週実施する方法とすることがあり、自宅等でオンライン授業の受講を視聴できる通信環境(PC・タブレット等の端末やWi-Fi環境)が必要となる場合があります。最終的な授業方法は履修登録後に決定・連絡します。</p>		
実践的教育	該当しない		
備考			