

授業科目名 (英文名)	応用化学工学特別講究 (Advanced Carbon Materials)	科目区分 対象学生	
単位数	2.00	開講年次・ 学期	1、2、3年次・後期
担当教員	今高 寛晃	所属	工学研究科
オフィス・場所		連絡先	
講義目的及び到達目標	院生各自が自分の研究に関する論文紹介を行い、効果的なプレゼンテーションのやり方を身につける。		
講義内容・授業計画	1 - 1 5 受講者各自が論文を一つ選び、一人ずつ内容を紹介していく。方法はパワーポイントや配布資料を用いず、授業形式にてホワイトボード上でプレゼンテーションを行う。		
テキスト	なし		
参考文献	適時講義資料(原著論文など)を配布する。		
成績評価の基準・方法	プレゼンテーション		
履修上の注意・履修要件	<p>英語論文を読み理解できることが必要とされる。</p> <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 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 とする場合があります、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	本学の配付資料を参照してください。		