

授業科目名 (英文名)	環境エネルギー工学特別演習 (Advanced Seminar in Environmental Energy Engineering)	科目区分 対象学生	
単位数	2.00	開講年次・ 学期	1, 2年次・後期
担当教員	前田 光治 伊藤 和宏 岸 肇 松田 聡 新船 幸二 飯村 健次 朝熊 裕介 佐藤根 大士 柿部 剛史 山本 拓司	所属	工学研究科 化学工学専攻
オフィス・場所		連絡先	
講義目的及び到達目標	環境エネルギー工学分野の最近の技術や研究動向に関して、図書、文献、資料などを参考にしながら指導教員と討論し、修士論文作成に向けて研究の土台を築く。		
講義内容・授業計画	環境エネルギー工学分野の最近の技術や研究動向に関する図書、学術論文、国際会議論文などの資料について、指導教員と討論を通して理解を深めるとともに、討論能力の向上をはかる。		
テキスト	教科書は使用せず、適宜プリント、資料を配布する。		
参考文献			
成績評価の基準・方法	提出された週報により、評価する。 S>90%, A>80%, B>70%, C>60%		
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	本学の配付資料を参照してください。		