

授業科目名(英文名)	環境情報学特別研究(坂井 美穂)2014 年度 前期入学生用 (Environmental Information Engineering Studies)
担当者名	坂井 美穂
学 年	1
教科書	なし 修士論文のテーマ関連の文献
目的または到達目標	<p>配属研究室の教員の指導下で、与えられた研究課題について研究を実施します。学生は個人研究、共同研究に関係なく、期末に実施する環境情報学専攻の修士論文発表会で報告することが義務付けられその結果で考課を受けることになります。</p> <p>学生はこの研究の過程で文献調査、研究計画立案、実験手法、データの解析と取りまとめ方など、研究全般における基本および専門的手法について修得すると共に、自分の考え方を取りまとめ、他人に理解してもらうことができる技術を養うことになります。</p>
授業内容	<p>研究テーマ 微生物による水質浄化実験や廃棄物処理等に関する研究 他 週 1 回実験内容に関する報告会があります。 微生物という生き物を実験対象としているため、 空き時間のすべては研究および関連論文を調べる必要があります。 また、研究テーマについては相談に応じます</p>
関連科目	
受講心得	受け身ではなく、自身で考え、実証するよう心がけてください。
課題・質問等の受付方法	いつでも可
授業の形式	実習
履修上の注意または履修条件	とくになし
成績評価の方法	研究の過程および成果、論文内容を総合的に判断します。
参考文献及び指定図書	修士論文のテーマ関連文献