

授業科目名(英文名)	環境情報学特別演習Ⅱ(吉森 聖貴)2013年度前期入学生用 (Environmental Information Engineering Seminar Ⅱ)
担当者名	吉森 聖貴
学 年	2
教 科 書	
目的または到達目標	<p>興味をもった研究テーマに沿った研究活動を行います。具体的には、①研究テーマの設定、②予備調査(文献検索、調査、資料収集など)、③研究(設計、実験、解析、開発、制作など)、といった段階を踏みながら研究を進めていきます。研究内容は修士論文としてまとめます。</p> <p>これまで学修した専門知識を活かして自らが設定した研究テーマについて調査・分析し、その過程や成果を論文としてまとめる過程を体得することを目的としています。</p>

授 業 内 容	<p>第1週：研究の実施 環境情報学特別演習Iで立案した計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第2週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第3週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第4週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第5週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第6週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第7週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第8週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第9週：研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第10週： 研究の実施 計画にもとづいて研究を実施します。</p> <p>第11週： 論文作成 研究を行った内容を論文にまとめます。</p> <p>第12週： 論文作成 研究を行った内容を論文にまとめます。</p> <p>第13週： 論文作成 研究を行った内容を論文にまとめます。</p> <p>第14週： 論文作成 研究を行った内容を論文にまとめます。</p> <p>第15週： 論文作成 研究を行った内容を論文にまとめます。</p>
関 連 科 目	
受 講 心 得	
課 題 ・ 質 問 等 の 受 付 方 法	

授 業 の 形 式	
履 修 上 の 注 意 または履修条件	
成 績 評 価 の 方 法	
参 考 文 献 及 び 指 定 図 書	<p>デジタル画像処理 -Digital Image Processing- CG-ARTS 協会 ¥3,600 コンピュータ画像処理 田村秀行(著) オーム社 ¥3,900 画像・音声処理技術 古井貞熙・酒井善則(著) 電波新聞社 ¥2,000 + 税 IT Text 人画像処理 越後富夫他(著) オーム社 ¥2800 + 税 詳解 OpenCV Gary Bradski, Adrian Kaehler(著), 松田晃一(訳) O'REILLY ¥4,600 + 税 OpenCV2 プログラミングブック Op</p>