

授業科目名	<b>フィールド生態学演習</b> (Advanced Practice in Field Ecology)			
授業担当者	フィールド生態学教員 (応用生物科学研究科)			
開講時期	前学期	単位数	2	授業形態 講義
授業概要	大学院における各自の研究技術をより実践的で充実したものにするため、各自の研究分野に係る諸学会の大会に参加する。会場で、実際に先人達の講演を聴き、研究姿勢はもとより、最適な研究手法を学ぶと同時に、研究における最新情報を収集する。		To acquire a good research skill in the graduate school activities, you participate in the conference of an academic society which is related to each research field. You listen to various reading papers of outstanding researchers there and learn from them all about the scientific research.	
授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主指導教員の指示する学会の大会に参加申し込みする。</li> <li>2. 該当学会の成立や活動内容について調査して、参加準備をおこなう。</li> <li>3. 参加学会の大会プログラムで、あらかじめ関係研究分野の講演やシンポジウムを選び出し、大会参加日程のスケジュールを構築する。</li> <li>4. 大会会場では、少なくとも5つの講演を視聴し、各講演内容の理解につとめる。</li> <li>5. 帰学後、視聴講演ごとに、発表内容の概要と、疑問点や参考になった点、感想をレポートとしてまとめる。</li> <li>6. レポートは帰学後1ヶ月以内に主指導教員に提出し、レポート内容を口頭説明する。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. You apply to participate in the conference of the academic society which your main instructor indicates.</li> <li>2. You learn the characteristics of the academic society and its activities, and prepare for participation in the conference.</li> <li>3. You make your own schedule based on your interests in the conference program.</li> <li>4. At the conference room, you listen to more than five reading papers and try to understand their research results.</li> <li>5. After returning to your laboratory, you make a report about your participation experience.</li> <li>6. You submit the report to the main instructor within 1 month after the returning.</li> </ol>	
その他	テキスト：各学会大会プログラム 成績評価：レポート内容 (70%) および口頭説明内容 (30%)		Text: the conference program which you participate in. Examination: report (70%), discussion with your instructor (30%).	