

平成 17 年 10 月 5 日 (水)

平成 17 年度 科学論「地球環境の科学」単位認定に関する注意

1. 全14回の講義を，下表のように4グループに分けます。
2. 各グループの最終回にレポート課題を出します（計4回）．科学論の単位認定はレポートの評価に基づきます。
3. 各グループ内で2回講義を欠席すると，そのグループのレポートを提出する権利を失います．すなわちそのグループの評点は0点となります。
4. 最終評価は全4グループの評点の平均となります．1つのグループで0点を取ると，その他3グループで平均80点以上の評価を得る必要があります，これは単位取得に関して大変な賭けをすることになります．全4グループすべてのレポートを提出することが重要です。
5. レポート課題の内容，提出要領・期日は，各グループで異なります．グループ責任者の指示に従って提出してください。
6. グループ責任者は各グループの最後の講義担当者です（計4名，*印）．

講義の日程とグループ分け

グループ	回	日程	タイトル	担当
第1グループ	第1回	10月5日	序論 環境科学とは	新妻弘明 教授
	第2回	10月12日	太陽と地球	村田 功 助教授
	第3回	10月19日	生態系と環境	彼谷邦光 教授
	第4回	10月26日	環境分析の現場	壹岐伸彦 助教授*
第2グループ	第5回	11月2日	地球温暖化と都市温暖化	斎藤武雄 教授
	第6回	11月9日	都市と水環境	風間 聡 助教授
	第7回	11月16日	身近な仙台の気候環境	境田清隆 教授*
第3グループ	第8回	11月30日	環境と歴史・文明	浅野裕一 教授
	第9回	12月7日	環境政策	明日香壽川 教授
	第10回	12月14日	環境と経済	佐竹正夫 教授*
第4グループ	第11回	12月21日	CO2 排出削減への材料の貢献	丸山公一 教授
	第12回	1月11日	次世代エネルギー 地熱エネルギー開発	橋田俊之 教授
	第13回	1月18日	素材と太陽エネルギー クリーンエネルギー	田路和幸 教授
	第14回	1月25日	エコマテリアルプロセッシング	長坂徹也 教授*

以上不明な点は，環境科学研究科・壹岐伸彦 iki@orgsynth.che.tohoku.ac.jp までお問い合わせ下さい。