

平成 28 年度 I 期 地球環境科学部 AP

アクティブ・ラーニング公開授業のお知らせ

地球環境科学部では、平成 26 年度より文部科学省大学教育再生加速プログラム（AP）に採択されており、学生の主体的な学修を促すアクティブ・ラーニングを実施しています。平成 28 年度 I 期は、「ロイロノートスクール」「Webclass」などタブレットを用いた双方向授業として、下記の講義科目・実験科目を公開いたします。授業時間の一部だけの聴講も可能ですので、多くの教職員の参加をお待ちしています。また、アクティブ・ラーニングに関するご意見などもお寄せください。

開催日時	教室	科目名	担当教員	受講者数	使用するツール
6月28日（火）4/5限	3107室	環境生物学実験	関根一希	60名	ロイロノート
7月1日（金）2限	A415室	地域調査法8	鈴木重雄	40名	ロイロノート
7月4日（月）2限	A414室	水文学	小松陽介	90名	ロイロノート
7月5日（火）5限	A414室	交通地理学	山田淳一	70名	WebClass
7月11日（月）2限	A414室	水文学	小松陽介	90名	ロイロノート
7月11日（月）3限	A205室	自然地理学概論*	島津 弘	140名	ロイロノート
7月11日（月）4/5限	3202室	環境水文学実験	李 盛源	25名	ロイロノート
7月12日（火）4限	A414室	学修の基礎 I	島津 弘	150名	ロイロ・GW**
7月12日（火）5限	A414室	交通地理学	山田淳一	70名	WebClass

* 授業評価アンケート終了後に開始します

** GW : グループワーク