

時 程 表

時限(時間)	講座名 / 担当教員 / 概要	講座名 / 担当教員 / 概要
1 限目 (11:00~12:30)	相談会 原田 勲、山川 純次、遠山 和大 概要 受講生と先生との面談など。	なし - 概要 -
~昼休憩(12:30~13:30)~		
2 限目 (13:30~15:00)	化学系基礎実験 花谷 正 概要 【有機化学実験】 アニリンをアセチル化してアセトアニリドを合成する。再結晶、吸引濾過など、有機合成の基本操作を修得する。	環境系基礎 河原 長美 概要 「環境科学入門」 1. 環境科学の対象 2. 環境研究の特性 他の巨大科学研究と比較して特性を明らかにする。 3. 時間スケールの異なる環境問題(地球変動、地球温暖化、公害)と特性 4. 環境科学の基礎的概念 予防原則と後悔しない対策、環境リスク、LCAとエネルギー収支比、生態系と物質循環など
~休憩(15:00~15:10)~		
3 限目 (15:10~16:40)	化学系基礎実験 花谷 正 概要 2限目と同じ。	環境系基礎 河原 長美 概要 2限目と同じ。

↑ ※選択講座となります ↑