

## 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
<b>1限目</b> (11:00~12:30)	<b>環境系基礎</b> 山川 純次	<b>未定</b>
	概要 後日公開	概要 未定
~昼休憩(12:30~13:30)~		
<b>2限目</b> (13:30~15:00)	<b>化学系基礎実験</b> 武安 伸幸	<b>科学者倫理入門</b> 宍戸 昌彦
	概要 【分析化学実験】 クロマトグラフィや炎色反応などの化学分析法を利用して、我々の身の回りにある化学物質の成分分析を行う。	概要 後日公開
~休憩(15:00~15:10)~		
<b>3限目</b> (15:10~16:40)	<b>化学系基礎実験</b> 武安 伸幸	<b>科学者倫理入門</b> 原田 勲
	概要 2限目と同じ。	概要 後日公開

↑ ※2限・3限は選択講座となります ↑