

# 化学プログラム イベント案内

8月9日(水)・8月10日(木)ともに同じ内容です。

会場	B304		C309
内容	常設展示	プログラム説明	研究室ツアー集合場所
10:00~10:50	<p>研究紹介： 化学プログラムに所属する全研究室がポスターで最新の研究を紹介します。研究に限らず勉強のこと、大学生活のこと、将来のことなど、学生・院生の生の声が聞けます。</p>	<p>・学生による研究内容の説明がある時間帯。学生に質問もできます。</p>	
11:00~11:50	<p>化学プログラムってどんなところ？： 化学プログラムではどのような教育(授業・実験)が行われるのか、専門力と総合力ではどう違うのか？どのような教科書を使うのか？卒業後の進路は？あなたの疑問に答えます。実際の教科書や講義スライドなども展示します。</p>	<p>・学生による研究内容の説明がある時間帯。学生に質問もできます。</p> <p>・教員による化学プログラムの説明がある時間帯。教員に質問もできます。</p>	<p>研究室ツアー： 4年生になると、学生は各研究室に所属して卒業研究を行います。どんな実験室で研究しているのでしょうか？実際に最先端の研究が行われている場所を、教員・学生の引率で覗いてみましょう。 4グループに分かれて、4つの研究室(分析化学、生化学、物理化学、有機化学)を訪問します(順番が異なるだけで、どのグループも4研究室を訪問します)。グループ分けのため、30分前から整理券を配布します。定員40人(先着順)。</p>
13:30~14:20		<p>・学生による研究内容の説明がある時間帯。学生に質問もできます</p>	
14:30~15:20		<p>・学生による研究内容の説明がある時間帯。学生に質問もできます。</p> <p>・教員による化学プログラムの説明がある時間帯。教員に質問もできます。</p>	<p>研究室ツアー： 4年生になると、学生は各研究室に所属して卒業研究を行います。どんな実験室で研究しているのでしょうか？実際に最先端の研究が行われている場所を、教員・学生の引率で覗いてみましょう。 4グループに分かれて、4つの研究室(分析化学、生化学、物理化学、有機化学)を訪問します(順番が異なるだけで、どのグループも4研究室を訪問します)。グループ分けのため、30分前から整理券を配布します。定員40人(先着順)。</p>