

工学部 8月7日(木)

城北キャンパス(松山市文京町3番)

事前申込プログラム

対象: 高校1・2・3年生、高専生、既卒者

- 事前申込が必要なプログラムです。
- 第1部と第2部、両方に申し込むことができます。
(その場合は、同じコースへの申込はご遠慮ください。)
- 詳細はタイムテーブルをご確認ください。
- 定員に達したプログラムは、申込締切前でも受付を終了します。
ただし、申込締切前にキャンセルが出た場合、申込ができるようになりますので、隨時、申込ページで確認してください。

10:50 第1部、第2部 受付開始 場所 「社会共創学部本館/総合研究棟2」ロビー

11:10 第1部開始

- 機械工学コース、知能システム学コース 【定員】90名(2コース合計)
研究室見学 A(機械工学・知能システム学コース 3つの研究室を巡回)
研究室見学 B(機械工学コース 3つの研究室を巡回)
- 電気電子工学コース 【定員】60名
研究室見学(4つの研究室を巡回)
 - ・沿面放電現象の観察
 - ・生きたナノの世界を光で映す！最先端顕微鏡開発と生命科学のフロンティア
 - ・磁気記録を体験しよう(仮)
 - ・世界で唯一！プラズマでゲノム編集
- コンピュータ科学コース、応用情報工学コース、デジタル情報人材育成特別プログラム
【定員】80名(3コース合計)
プログラミング体験
- 材料デザイン工学コース 【定員】40名
研究室見学・体験
 - 世界最強磁石のふしき
 - 超伝導を体験してみよう
 - 色のついた廃ガラスびんカレットを溶かしてみよう
- 化学・生命科学コース
実験
 - 水を吸収する不思議な高分子 【定員】9名
 - 光により色が変わる化合物 【定員】20名
 - ゲノム DNA を抽出してみよう 【定員】4名

○社会基盤工学コース、建築・社会デザインコース(R8年度開始) 【定員】40名(2コース合計)

- 研究室見学 A(4つの研究室を巡回)
- ・デジタル×アナログで建築をみる・つくる
 - ・強いコンクリートをつくるためには?
 - ・VRで体験～津波からの避難～
 - ・未来の都市を描く—大学生の研究発表とドライビングシミュレーターの体験

13:00 第1部終了

13:40 第2部開始

○機械工学コース、知能システム学コース 【定員】45名(2コース合計)

研究室見学 C(機械工学・知能システム学コース 3つの研究室を巡回)

○電気電子工学コース 【定員】60名

研究室見学(4つの研究室を巡回)

- ・沿面放電現象の観察
- ・生きたナノの世界を光で映す!最先端顕微鏡開発と生命科学のフロンティア
- ・磁気記録を体験しよう(仮)
- ・世界で唯一!プラズマでゲノム編集

○コンピュータ科学コース、応用情報工学コース、デジタル情報人材育成特別プログラム

【定員】80名(3コース合計)

プログラミング体験

○材料デザイン工学コース 【定員】40名

研究室見学・体験

- 世界最強磁石のふしげ
- 超伝導を体験してみよう
- 色のついた廃ガラスびんカレットを溶かしてみよう

○化学・生命科学コース

実験

水を吸収する不思議な高分子 【定員】9名

藍染にチャレンジ 【定員】16名

エレクトロクロミック表示素子を作ってみよう 【定員】8名

タンパク質を分けてみよう 【定員】4名

○社会基盤工学コース、建築・社会デザインコース(R8年度開始) 【定員】40名(2コース合計)

研究室見学 B(4つの研究室を巡回)

- ・住宅模型をつくろう!～2次元と3次元を同時に考える～
- ・強いコンクリートをつくるためには?
- ・VRで体験～津波からの避難～
- ・未来の都市を描く—大学生の研究発表とドライビングシミュレーターの体験

15:30 第2部終了