

工学部 8月9日(金)

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。詳細は[タイムテーブル](#)をご確認ください。

○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。)

○プログラムの終了時間は各コースで前後する場合があります。

○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、随時、申込ページで確認してください。

11:00 ○ 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

11:20 ○ 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)
- [電気電子工学コース](#) 【定員】30名
- [コンピュータ科学コース](#)、[応用情報工学コース](#) 【定員】50名(2コース合計)
- [材料デザイン工学コース](#) 【定員】40名
- [化学・生命科学コース](#)
 - ①水を吸収する不思議な高分子 【定員】9名
 - ②光により色が変わる化合物 【定員】20名
 - ③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](#)、[社会デザインコース](#) 【定員】34名(2コース合計)

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)
- [電気電子工学コース](#) 【定員】30名
- [コンピュータ科学コース](#)、[応用情報工学コース](#) 【定員】50名(2コース合計)
- [材料デザイン工学コース](#) 【定員】40名
- [化学・生命科学コース](#)
 - ①水を吸収する不思議な高分子 【定員】9名 (②、③は第1部のみ実施)
 - ④藍染にチャレンジ 【定員】12名
 - ⑤エレクトロクロミック表示素子を作ってみよう 【定員】6名
 - ⑥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](#)、[社会デザインコース](#) 【定員】34名(2コース合計)

15:50 ○ 終了