

信州大学繊維学部オープンキャンパス

《体験実習参加申込書》

| | |
|------|------|
| 受付No | 記入不要 |
|------|------|

この申込書に必要事項を記入し、返信用封筒（長形3号に住所・氏名を記入し、80円切手を貼付）を同封の上、裏面の申込先に郵送してください。

なお、説明会等（午前）のみ参加を希望する場合は、①「7/31説明会参加希望」、②学校名、③氏名（フリガナ）、④学年を明記の上、郵便はがき、FAX又は電子メールにより申し込んでください。

（この申込書を提出する必要はありません。）

| ふりがな | | | | 性別 | 男・女 |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|
| 氏名 | | | | | |
| 連絡先電話番号 (自宅又は携帯電話) | | () - | | | |
| 学校等名 | | (所在都道府県:) (国立・公立・私立) | | 学年(該当に○) 高1 高2 高3 その他() | |
| 系 | 課程 | 参加希望 順位 (1~5) | 大学体験実習テーマ名 | 実習 コード 番号 | |
| A | 先進繊維工学課程 | | スポーツカー・シートの「座り心地」を測定しよう！ | A | 1 |
| | | | 心と身体を測ってスポーツウエアの「着心地」を科学する！？ | A | 2 |
| | | | ジーンズの秘密 | A | 3 |
| | | | 見えない光で見る - 赤外分光で繊維製品の組成を分析する - | A | 4 |
| | 感性工学課程 | | 感性計測と心地評価を学んでみよう | A | 5 |
| | | | 消費者の感性と商品評価 | A | 6 |
| | | | 人間や環境にやさしい材料に触れてみよう | A | 7 |
| B | 機能機械学課程 | | 金属より強いかつ軽いCFRP材料の仕組みとその成形体験 | B | 1 |
| | | | 簡単な装置を作って、腕力をはかろう | B | 2 |
| | | | PIC(マイクロコントローラ)でLEDを光らせよう | B | 3 |
| | | | 「月惑星探査用ロボットを作ろう！」 | B | 4 |
| | バイオエンジニアリング課程 | | バイオリボットの世界を体験しよう(生体筋肉の信号で動く動作支援口) | B | 5 |
| | | | コンピュータ制御マシンを用いたモノづくり体験！ | B | 6 |
| C | 応用化学課程 | | フォトニッククリスタルをつくらう | C | 1 |
| | | | ナノの世界をみる | C | 2 |
| | | | 医薬・生体分子の右手と左手の関係を理解する | C | 3 |
| | | | ホタルの発光を化学で考えてみよう！先端科学への展開 | C | 4 |
| | 材料化学工学課程 | | 光子を数えよう | C | 5 |
| | | | 燃料電池の仕組みを学ぼう | C | 6 |
| | | | あなたのCO2、回収します | C | 7 |
| | | | 半導体の原理を学ぼう！ 太陽電池式自動点灯装置の作製 | C | 8 |
| | | | ナノテクで色を操る | C | 9 |
| | 機能高分子学課程 | | ナイロンを作ろう！高分子をリサイクルしよう！ | C | 10 |
| | | | マイクロ燃料電池を学ぼう！ | C | 11 |
| D | 生物機能科学課程 | | あなたのキューティクルを電子顕微鏡で見よう！ | D | 1 |
| | | | 植物の作り出す色や香りを取り出してみよう | D | 2 |
| | | | 酵素ってすごい～酵素と生体防御システム～ | D | 3 |
| | 生物資源・環境科学課程 | | 生物資源で環境浄化！ | D | 4 |

【凡例】

- A: 繊維・感性工学系
- B: 機械・ロボット学系
- C: 化学・材料系
- D: 応用生物科学系

※ 参加希望する体験実習テーマを、第1希望から第5希望まで選んで、参加希望順位欄へ算用数字で必ず記入してください。記入の無い場合は、御希望に添いかねることがあります。
また、希望が多い実習の場合は、ご希望の実習以外になることもありますので、その節はご了承願います。

※ 参加希望の実習テーマ名を覚えておいてください(コピーをするようにしてください)。

※ テーマ名は若干変更になることがあります。

※ 申込み用紙が不足した場合はコピーしてください。

※ 体験実習参加の可否については、7月22日(金)までに届くように返信用封筒にて発送いたします。

【裏面あり】

申込み先
〒386-8567 上田市常田3-15-1
信州大学繊維学部学務係
TEL 0268-21-5310

★個人情報の適切な保護について

申込書にご記入いただいた情報については、オープンキャンパスに関する業務以外の目的には利用いたしません。