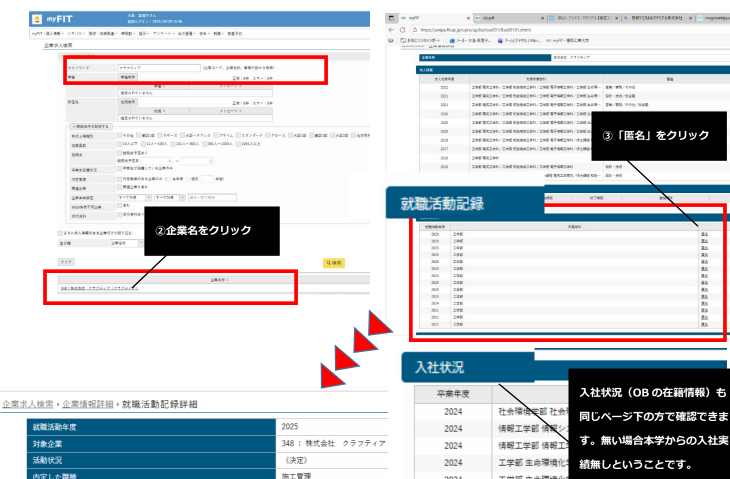
OB 在籍情報・就職活動記録の閲覧の仕方

myFIT にログインし、【就職】タブ⇒【企業求人照会】⇒該当企業を検索



就職活動年度	2025
対象企業	348 : 株式会社 クラフティア
活動状況	《決定》
内定した職種	施工管理
所属学科	工学部
氏名	匿名
1. 1. 企業名(自由記述)	
株式会社九電工	
2. 2. 職種 (単一選択)	
13.施工管理	
3. 内定までの経過	
3. ■インターンシップ 【参加時期・実施期間】(例:大学3年9月・2週間 / 大学3年2月・1day)(自由記述)	
2024/9/3	
4. 【内容】(早期選考の案内があった等)(自由記述)	
1day/社員との座談会・グループワーク 早期選者のご案内有	
※インターンに行ってから知らされた。	
5. ■会社説明会	内定までの道のり(時期)や筆記試験の内
【参加時期】(自由記述)	容、一次選考の様子や面接で聞かれたこと
回答無し	台、
6. ■一次試験	などを知ることができます。
【参加時期】(自由記述)	

1.筆記試験

2024/10/20 7. 【内容】(自由記述)

会社が外注したテスト業者が用意した場所でテストを受けた(SPI形式の国語と数学)

2024 工学部 生命環境化等 工堂部 雷子特報工堂科 2 組 * 2024 2024 工学部 電子情報工学科 1組 * 工学部 知能機械工学科 2 組 * 2024 2024 工学部 電気工学科 2組 * 2024 工学部 電気工学科 1 組 * 2023 社会環境学部 社会環境学科 1組 M(経営)コース 2023 工学部 知能機械工学科 2 組 * 工学部 電気工学科 2組 * 2023 2022 社会環境学部 社会環境学科 1組 M(経営)コース

情報工学部 情報工学科 2 組 *

丁学部 雷子特報丁学科 1 組 *

工学部 知能機械工学科 2 組 *

情報工学部 情報システム工学科 1組 * ⊤帯郵 生会福培ル帯約 1 網 N (基設) ¬_¬

工学部 電気工学科 1 組 *

工学部 生命環境化学科 2 組 N (基盤) コース

く注意>

2022 2022

2022 2022

2022

2021

就職活動記録は、任意で先輩が登録をし てくれています。すべの企業があるわけ ではありません。