

2023年3月3日(金) 第1部

- 講演テーマ**
- 企業・団体説明 ■ 営業職 ■ 企画・マーケティング職 ■ 事務・管理職 ■ クリエイティブ職 ■ IT職
 - 生産・製造・品質管理職 ■ 研究・開発・設計職 ■ 建築・土木設計職 ■ 金融職 ■ サービス・販売職
 - 専門・スペシャリスト職
- 募集対象**
- 学部(文系) ● 大学院(文系) ● 学部(理系) ● 大学院(理系) ● 学部(文理) ● 大学院(文理) ● 博士課程
 - 外国人留学生 ● 障がい者
- 講演のポイント**
- ▶ 質疑応答あり
 - ▶ OB・OG が参加
 - ▶ 若手社員(入社5年目以内)が参加
 - ▶ 社長・役員等が参加
 - ▶ 選考のポイントを説明

第1ターム 9:00~9:30 第2ターム 9:35~10:05 第3ターム 10:10~10:40 第4ターム 10:45~11:15

アクサ生命保険

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 外国人留学生/障がい者 | 全学生対象 外国人留学生/障がい者 | 全学生対象 外国人留学生/障がい者 | 全学生対象 外国人留学生/障がい者 |
| 講演のポイント | | | | |

神奈川県立産業技術総合研究所

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 研究・開発・設計職 |
| 募集対象 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 |
| 講演のポイント | | | | |

川崎汽船

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

クラレ

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

CKD

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

島津製作所

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 営業職 事務・管理系職 | 企業・団体説明 営業職 事務・管理系職 | 企業・団体説明 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 |
| 講演のポイント | | | | |

大成建設

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

大鵬薬品(大鵬薬品工業)

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| 講演テーマ | 研究・開発・設計職 | 研究・開発・設計職 | 生産・製造・品質管理職 | 生産・製造・品質管理職 |
| 募集対象 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 | 学部(理系)/修士(理系) 博士課程 | 学部(理系)/修士(理系) | 学部(理系)/修士(理系) |
| 講演のポイント | | | | |

高宮学園 代々木ゼミナール

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

日本航空(JAL)

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 外国人留学生/障がい者 | 学部(理系)/修士(理系) | 全学生対象 外国人留学生/障がい者 | 学部(理系)/修士(理系) |
| 講演のポイント | | | | |

日本電波工業

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 営業職 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 営業職 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 営業職 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 営業職 研究・開発・設計職 |
| 募集対象 | 全学生対象 修士(文系) | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

フューチャー

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 講演テーマ | IT職 専門・スペシャリスト職 | IT職 専門・スペシャリスト職 | IT職 専門・スペシャリスト職 | IT職 専門・スペシャリスト職 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

プライムアースEVエネルギー

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 事務・管理系職 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 事務・管理系職 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 事務・管理系職 研究・開発・設計職 | 企業・団体説明 事務・管理系職 研究・開発・設計職 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

プライムス・ブレインズ

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

みずほ証券

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |

レゾナック(2023年1月昭和電工より社名変更)

| | 第1ターム | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 講演テーマ | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 | 企業・団体説明 |
| 募集対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 | 全学生対象 |
| 講演のポイント | | | | |