

2023年3月2日(木) 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

アイヴィス

	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 IT職	企業・団体説明 IT職	企業・団体説明 IT職	企業・団体説明 IT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				

ADEKA

	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	学部(文・理)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(文・理)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(文・理)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(文・理)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生
講演のポイント				

インフォコム

	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 IT職	企業・団体説明 IT職	企業・団体説明 営業職 IT職	営業職 IT職
募集対象	全学生対象	全学生対象	企画・マーケティング職 全学生対象	企画・マーケティング職 全学生対象
講演のポイント				

NTTドコモ

	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				

国際協力機構 (JICA)

	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				

住友金属鉱山

	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				

デュポングループ (デュポンジャパン) [Teams](#)

	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	営業職 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職	営業職 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職	営業職 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職	営業職 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職
募集対象	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／障がい者
講演のポイント				

日本原子力発電

	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 専門・スペシャリスト職	企業・団体説明 研究・開発・設計職 専門・スペシャリスト職	企業・団体説明 研究・開発・設計職 専門・スペシャリスト職	企業・団体説明 研究・開発・設計職 専門・スペシャリスト職
募集対象	学部(理系)／修士(理系)	学部(理系)／修士(理系)	全学生対象	学部(文・理)／修士(文・理)
講演のポイント				

野村證券

	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	営業職 金融職	営業職 金融職	営業職 金融職	営業職 金融職
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				

富士電機

	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				

富士フイルムビジネスイノベーション

	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				

三菱重工 (三菱重工業)

	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	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				

メイテックグループ

	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 研究・開発・設計職 専門・スペシャリスト職	IT職 研究・開発・設計職 専門・スペシャリスト職	IT職 研究・開発・設計職 専門・スペシャリスト職	IT職 研究・開発・設計職 専門・スペシャリスト職
募集対象	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生	学部(理系)／修士(理系) 博士課程／外国人留学生
講演のポイント				

メディサイエンスプランニング

	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				

持田製薬

	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				

ローム

	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 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	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	全学生対象	全学生対象
講演のポイント				