

2023年3月2日(木) 第4部

講演テーマ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 16:45~17:15 第2ターム 17:20~17:50 第3ターム 17:55~18:25 第4ターム 18:30~19:00

ITOKU (伊徳)

	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	サービス・販売職	サービス・販売職	サービス・販売職	サービス・販売職
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				

NECレノボ・ジャパングループ (レノボ・ジャパン)

	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 外国人留学生	全学生対象 外国人留学生	全学生対象 外国人留学生	全学生対象 外国人留学生
講演のポイント				

NTT西日本 (西日本電信電話)

	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	全学生対象
講演のポイント				

シーズ・ラボ

	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	IT職	IT職	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				

信越化学工業

	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				

住友化学

	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	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
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				

東京エレクトロン

	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				

東京電力ホールディングス

	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	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				

ハウス食品

	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				

パナソニックITS

	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 研究・開発・設計職	企業・団体説明 IT職 研究・開発・設計職	企業・団体説明 IT職 研究・開発・設計職	企業・団体説明 IT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/外国人留学生
講演のポイント				

芙蓉総合リース

	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	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				

PPES (プライムプラネットエネルギー&ソリューションズ)

	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	研究・開発・設計職	研究・開発・設計職	研究・開発・設計職	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				

ブリヂストン

	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 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	専門・スペシャリスト職 全学生対象	専門・スペシャリスト職 全学生対象	専門・スペシャリスト職 全学生対象	専門・スペシャリスト職 全学生対象
講演のポイント				

三菱ふそう (三菱ふそうトラックバス)

	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	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				

USJC (ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン)

	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	生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職	IT職 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職	IT職 生産・製造・品質管理職 研究・開発・設計職	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/外国人留学生
講演のポイント				