

＼ 明日からの採用活動が変わる！ /

## 2026年度「新卒 & キャリア採用ご担当者様向けイベント」のご案内

～新卒 & キャリア採用業務を「効率的・効果的・戦略的」に行っていただくために～

### 1) 新卒テクノディスカッション2026

「新卒技術系採用実務」に関する業界やグループの壁を越えた交流・討議の場をご提供させていただきます。

～2025年度開催風景～

グループ討議



懇親会場



形式：グループ討議・懇親  
日程：2026年7月15日(水)・7月21日(火)・7月29日(水)  
時間：10：00～17：50  
場所：アルカディア市ヶ谷（私学会館）  
費用：1名様につき66,000円（税込）  
昼食：お弁当  
懇親：着席形式

### 2) 新卒事務系ディスカッション2026

「新卒事務系採用実務」に関する業界やグループの壁を越えた交流・討議の場をご提供させていただきます。

～2025年度開催風景～



形式：グループ討議・懇親  
日程：2026年7月8日(水)  
時間：10：00～17：50  
場所：アルカディア市ヶ谷（私学会館）  
費用：1名様につき66,000円（税込）  
昼食：お弁当  
懇親：着席形式

### 3) キャリア採用テクノディスカッション2026

「技術系キャリア採用実務」に関する業界やグループの壁を越えた交流・討議の場をご提供させていただきます。

～開催イメージ図～



～2026年予定議題～

- 1.採用体制
- 2.母集団形成
- 3.選考関係
- 4.採用方法
- 5.勤務地関係 等

形式：グループ討議  
日程：2026年7月3日(金)  
時間：10：00～16：00  
場所：アルカディア市ヶ谷（私学会館）  
費用：1名様につき38,500円（税込）  
昼食：お弁当

※内容は都合により変更となる場合がございます。予めご了承ください。

お問い合わせはこちら



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL：03-6206-0377 MAIL：[info@tr-net.co.jp](mailto:info@tr-net.co.jp)

明日からの採用活動が変わる！

# 2026年度「新卒 & キャリア採用ご担当者様向けイベント」のご案内

～新卒 & キャリア採用業務を「効率的・効果的・戦略的」に行っていただくために～

## 4) 新卒テクノゼミ2026 (新任ご担当者様向け)

「新任の採用ご担当者様」に“新卒技術系採用の基本”をご理解いただける場をご提供させていただきます。

★新卒技術系採用経験1年未満のご担当者様向け★

～2025年度開催風景～      ～2025年度テキスト目次～



形式：講義・研修

日程：2026年4月～10月のご希望日に開催

時間：13：30～17：15

場所：ティーアールネット 会議室

費用：1名様につき33,000円（税込）

## 5) 新卒テクノゼミ2026 (機電系採用ご担当者様向け)

新卒技術系採用の中でもご要望の多い“機電系学生採用”をご理解いただける場をご提供させていただきます。

～開催イメージ図～

～テキストイメージ図～



形式：講義・研修

日程：2026年4月～10月のご希望日に開催

時間：13：30～17：15

場所：ティーアールネット 会議室

費用：1名様につき38,500円（税込）

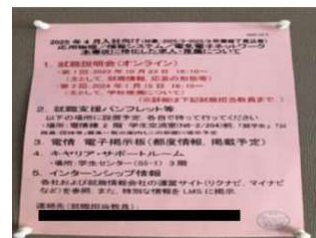
## 6) キャンパス見学2026 (新卒機電系採用ご担当者様向け)

“機電系学科専攻のある首都圏国公立大学のキャンパスを訪問し、機電系学科専攻のある建物までの引率と、建物内の掲示コーナー等のご案内とご説明。学科専攻事務室等も別途ご案内させていただきます。

～建物内イメージ～

～掲示コーナーイメージ～

～学内ネットワークイメージ～



形式：見学

日程：2026年4月～10月のご希望日に開催

時間：13：30～17：30(途中休憩込)

場所：首都圏国公立大学（東大・東京科学大・東京農工大・電通大・都立大・千葉大・横国大）

★その他地区（近畿・東海地区等）は別途ご相談

費用：1名様につき38,500円（税込）

※内容は都合により変更となる場合がございます。予めご了承ください。

お問い合わせはこちら



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL：03-6206-0377

MAIL：info@tr-net.co.jp

区分	イベント	対象者	ポイント	内容	形式
理科系	新卒テクノディスカッション	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 新卒技術系採用担当として<b>1年以上</b>の経験</li> <li><input type="checkbox"/> 自社の課題を解決する為の<b>情報収集</b>に意欲的</li> <li><input type="checkbox"/> <b>コラボ相手</b>を探す場として活用したい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>採用規模</b>に応じたグループ分け</li> <li><input type="checkbox"/> <b>業種や地域を越えた</b>出会いの場</li> <li><input type="checkbox"/> テーブル席での討議と着席での懇親会</li> </ul>	業界・企業を越えた <b>新卒技術系採用の課題共有と意見交換</b>	グループ討議 + 懇親会
文科系	新卒事務系ディスカッション	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 新卒事務系採用担当として<b>1年以上</b>の経験</li> <li><input type="checkbox"/> 自社の課題を解決する為の<b>情報収集</b>に意欲的</li> <li><input type="checkbox"/> <b>コラボ相手</b>を探す場として活用したい</li> </ul>		業界・企業を越えた <b>新卒事務系採用の課題共有と意見交換</b>	
理科系	キャリア採用テクノディスカッション	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>キャリア技術系採用担当</b>として<b>1年以上</b>の経験</li> <li><input type="checkbox"/> 自社の課題を解決する為の<b>情報収集</b>に意欲的</li> <li><input type="checkbox"/> <b>コラボ相手</b>を探す場として活用したい</li> </ul>		業界・企業を越えた <b>キャリア技術系採用の課題共有と意見交換</b>	
理科系	新卒テクノゼミ（新任担当者様向け）	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>新卒技術系採用担当になったばかり</b>で進め方が分からない</li> <li><input type="checkbox"/> <b>他社のやり方</b>を知りたい</li> <li><input type="checkbox"/> <b>文科系出身</b>で理科系の世界が分からない</li> <li><input type="checkbox"/> <b>技術系採用の方法</b>が良くわからない</li> <li><input type="checkbox"/> <b>学校との関係作り</b>の重要性が分からない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>文科系出身</b>の新人の方でも、<b>新卒技術系採用実務に携わっていく力</b>を付けることができます</li> <li><input type="checkbox"/> <b>他業界・別規模企業</b>のご担当者様との交流で、<b>自社の課題を共有</b>することができます</li> <li><input type="checkbox"/> <b>実務経験豊富な講師</b>の方々との質疑応答で解決策を見出す力を付けることができます</li> </ul>	新卒技術系採用 <b>実務経験豊富な講師</b> による独自テキストの解説と各社の課題共有 & 質疑応答	講義 + 質疑応答
機電系	新卒テクノゼミ（機電系採用ご担当者様向け）	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 出身者もおらず、<b>機電系の世界</b>が分からない</li> <li><input type="checkbox"/> 出身者も少なく<b>リクレーター活動</b>が出来ない</li> <li><input type="checkbox"/> 採用実績もなく、<b>採用の進め方が分からない</b></li> <li><input type="checkbox"/> 学校から<b>機電系学生</b>の応募や紹介がない</li> <li><input type="checkbox"/> <b>学校との関係作り</b>の方法が分からない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>機電系学生</b>の就活方法、学校側のサポート内容、学生採用企業の方法を学んでいただくことができます</li> <li><input type="checkbox"/> <b>他業界・別規模企業</b>のご担当者様との交流で、<b>機電系採用の自社課題</b>を共有することができます</li> <li><input type="checkbox"/> <b>経験豊富な講師</b>の方々との質疑応答で機電系採用の解決策を見出す力を付けることができます</li> </ul>	新卒機電系採用 <b>実務経験豊富な講師</b> による独自テキストの解説と各社の課題共有 & 質疑応答	
機電系	新卒機電系採用担当者様向けキャンパス見学	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>機電系学生</b>の<b>就活状況</b>を知りたい</li> <li><input type="checkbox"/> 機電系の<b>学内ネットワーク</b>を知りたい</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <b>機電系学生</b> が接している <b>学内ネットワークの現場</b> を見学いただき、 <b>学生の就活状況</b> を知っていただくことができます	機電系学生が <b>在籍するキャンパス</b> までの引率とキャンパス内の <b>学生・学校・企業間の活動状況</b> を案内	

明日からの採用活動が変わる！ /

# 新卒テクノディスカッション 2026

～ 「新卒技術系採用実務」に関する業界やグループの壁を越えた交流・討議の場をご提供 ～

## 日程

2026年 7月 15日(水)

7月 21日(火)

7月 29日(水)

## 会場

アルカディア市ヶ谷 (私学会館)

〒102-0073 東京都千代田区九段北4丁目2-25

## 対象

新卒技術系採用ご担当者様

## 会費

1名様につき 66,000円 (税込)

## 定員

各日56名様(7名×8テーブル)まで

1社につき複数名様のご参加も可能 1名様の日2回参加も可能

## プログラム

09:45～ 受付

10:10～11:40 午前の部

グループ討議1.5時間

11:40～12:40 昼食休憩(お弁当)

12:40～15:50 午後の部

グループ討議3時間(間10分休憩)

16:10～17:50 懇親会

ご歓談の場として1.5時間

※着席形式 17:40 中締め

※プログラムは予定です

【昨年度(2025年7月)ご参加企業様】

株式会社IHI、株式会社アイシン、旭化成株式会社、旭ファイバーグラス株式会社、Astemo株式会社、アルプスアルパイン株式会社、株式会社イシダ、ウシオ電機株式会社、AGC株式会社、NECプラットフォームズ株式会社、NOK株式会社、NTN株式会社、NTTテクノクロス株式会社、オムロン株式会社、花王株式会社、川崎重工業株式会社、株式会社クラレ、株式会社クレハ、グンゼ株式会社、株式会社神戸製鋼所、コニカミノルタ株式会社、コベルコ・コンプレッサ株式会社、コベルコ建機株式会社、株式会社小松製作所、三機工業株式会社、株式会社GSユアサ、JSR株式会社、JX金属株式会社、JNC株式会社、JFEスチール株式会社、株式会社ジェイテクト、株式会社島津製作所、信越化学工業株式会社、スズキ株式会社、スタンレー電気株式会社、株式会社SUBARU、住友大阪セメント株式会社、住友化学株式会社、住友重機械工業株式会社、住友精密工業株式会社、住友電気工業株式会社、住友ベークライト株式会社、セイコーインスツル株式会社、積水化学工業株式会社、ソニーグループバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社、ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社、大日本印刷株式会社、太平洋セメント株式会社、テイ・エス テック株式会社、DIC株式会社、株式会社TMEIC、株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社、株式会社デンソー、株式会社デンソーテン、株式会社デンソーホールディング、東亜合成株式会社、株式会社東海理化、株式会社東京精密、株式会社東芝、東ソー株式会社、東邦チタニウム株式会社、株式会社東陽テクニカ、東レ株式会社、TOTO株式会社、株式会社トクヤマ、TOPPAN株式会社、株式会社トプコン、豊田合成株式会社、トヨタ紡織株式会社、中西金属工業株式会社、ナブテスコ株式会社、南海電気鉄道株式会社、株式会社ニコン、日油株式会社、日産化学株式会社、日新電機株式会社、日鉄ソリューションズ株式会社、日東電工株式会社、日本製紙株式会社、日本板硝子株式会社、日本ガイシ株式会社、日本精工株式会社、日本ゼオン株式会社、日本電気株式会社、日本電気航空宇宙システム株式会社、パナソニックグループ、株式会社日立製作所、株式会社PILLAR、ファナック株式会社、富士電機株式会社、富士フイルム株式会社、富士フイルムビジネスソリューション株式会社、ブラザー工業株式会社、古河電気工業株式会社、株式会社プロテリアル、ホーチキ株式会社、本田技研工業株式会社、マツダ株式会社、三井化学株式会社、三井金属鉱業株式会社、三菱ガス化学株式会社、三菱ケミカルエンジニアリング株式会社、三菱自動車工業株式会社、三菱重工業株式会社、三菱製鋼株式会社、三菱マテリアル株式会社、三菱マテリアルテクノ株式会社、株式会社村田製作所、UBE株式会社、UBE三菱セメント株式会社、ユニプレス株式会社、横浜ゴム株式会社、株式会社リコー、レイズネクスト株式会社、株式会社レゾナック、YKK株式会社

<計117社・161名・五十音順・敬称略>

## --昨年度(2025年度)の会場風景--

グループ討議



懇親会



## --会場案内--



JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅から徒歩2分  
地下鉄 有楽町線・南北線 市ヶ谷駅(A1-1)出口から徒歩2分  
地下鉄 新宿線 市ヶ谷駅(A1-1・A4)出口から徒歩2分

## --ご参加者様より--

- ・ 同じ悩みを持った会社の担当者と意見交換ができたため、新しい発見がありました。
- ・ 普段は他社の採用担当者とは情報交換をする機会がないので、**自社と他社を比較することができ**、今後の採用活動に活かせるような話も伺えました。
- ・ 情報を得るのが難しい他社の情報を詳しく聞くことができ、**自社採用施策へ反映できるため大変満足いたしました。**
- ・ **採用活動における弊社の課題について**、他社様の事例を聞くことによって解決の糸口が見えてきたように感じられました。
- ・ 貴重な機会を設けていただきありがとうございました。他社様と有益な情報共有ができたので、**弊社採用のブラッシュアップにつなげていきたい**と思います。

※内容は都合により変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

お問い合わせはこちら



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL : 03-6206-0377 MAIL : info@tr-net.co.jp

！ 明日からの採用活動が変わる！ /

# 新卒事務系ディスカッション2026

～「新卒事務系採用実務」に関する業界やグループの壁を越えた交流・討議の場をご提供～

## 日程

2026年 7月 8日(水)

## 会場

アルカディア市ヶ谷

〒102-0073 東京都千代田区九段北4丁目2-25

## 対象

新卒事務系採用ご担当者様

## 会費

1名様につき 66,000円 (税込)

## 定員

56名様 (7名様×8グループ)まで

1社につき複数名様のご参加も可能

## プログラム

- 09:45～ 受付
- 10:10～11:40 午前の部  
グループ討議1.5時間
- 11:40～12:40 昼食休憩(お弁当)
- 12:40～15:50 午後の部  
グループ討議3時間(間10分休憩)
- 16:10～17:50 懇親会  
ご歓談の場として1.5時間  
※着席形式 17:40 中締め
- ※プログラムは予定です

## 【昨年度ご参加企業様】

AGC株式会社、NTN株式会社、オムロン株式会社、川崎重工業株式会社、株式会社クレハ、株式会社神戸製鋼所、コニカミノルタ株式会社、JX金属株式会社、JFEスチール株式会社、スズキ株式会社、住友大阪セメント株式会社、住友化学株式会社、住友重機械工業株式会社、積水化学工業株式会社、DIC株式会社、株式会社TMEIC、株式会社デンソー、東亜合成株式会社、東レ株式会社、TOTO株式会社、株式会社トクヤマ、南海電気鉄道株式会社、日産化学株式会社、日東電工株式会社、日本製紙株式会社、日本精工株式会社、富士電機株式会社、ブラザー工業株式会社、古河電気工業株式会社、三井金属鉱業株式会社、三菱ガス化学株式会社、三菱重工業株式会社、UBE三菱セメント株式会社、株式会社リコー、株式会社レゾナック、YKK株式会社 (計36社・42名・五十音順・敬称略)

## -- 会場風景(2025年度 開催分) --



## --会場案内--



JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅から徒歩2分  
地下鉄 有楽町線・南北線 市ヶ谷駅(A1-1)出口から徒歩2分  
地下鉄 新宿線 市ヶ谷駅(A1-1・A4)出口から徒歩2分

## --ご参加者様より--

- ・他社の選考状況や制度(リクレーターなど)の話など参考になることが多く、とても満足しました。
- ・他社の採用活動や施策についての話を聞く機会はほとんどなく、貴重な時間になったため大変満足いたしました。
- ・情報共有や悩み事など多くの議題について話すことが出来たのでとても充実した時間となりました。
- ・普段、他社の採用担当とお話する機会が無かったので、このような機会を頂けて非常にありがたかったです。
- ・普段お聞きできない各社の様々な取り組みを伺うことができ視野をひろげることができました。弊社採用のブラッシュアップにつなげていきたいと思っております。
- ・同規模の企業と課題を共有できただけでなく、他社の施策まで深く話せたため満足しました。

※内容は都合により変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

お問い合わせはこちら



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL: 03-6206-0377 MAIL: info@tr-net.co.jp

明日からの採用活動が変わる！！

# 【キャリア採用】テクノディスカッション2026

～「技術系キャリア採用実務」に関する業界やグループの壁を越えた交流・討議の場をご提供～

## 日程

2026年 7月 3日(金)

## 会場

アルカディア市ヶ谷

〒102-0073 東京都千代田区九段北4丁目2-25

## 対象

中途技術系採用ご担当者様

## 会費

1名様につき 38,500円 (税込)

## 定員

42名様 (7名様×6グループ)まで

1社につき複数名様のご参加も可能

## プログラム

- 09:45～ 受付
- 10:10～11:40 午前の部  
グループ討議1.5時間
- 11:40～12:40 昼食休憩(お弁当)
- 12:40～15:50 午後の部  
グループ討議3時間(間10分休憩)

※プログラムは予定です

### 【グループ討議予定議題】

- ・外部ツール(求人掲載媒体/スカウトサービス/エージェント/採用コンサルタント/アウトソーシング)
- ・社内体制(採用予算/採用担当人数/管理ツール/適性検査/書類選考/面接基準/面接方法/AI活用)
- ・採用内容(女性/グローバル/地方/配属確約/職種別/技術系専門職/管理職/第2新卒/タレントプール)
- ・ブランディング(広告/SNS/ノベルティ/動画サイト/採用HP/口コミサイト)
- ・その他(採用スケジュール/合同説明会等イベント/承諾期限/給与体系/研修制度/離職率/定着度)等

-- 会場風景(2025年度「新卒テクノディスカッション」開催分) --

--会場案内--



JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅から徒歩2分  
地下鉄 有楽町線・南北線 市ヶ谷駅(A1-1)出口から徒歩2分  
地下鉄 新宿線 市ヶ谷駅(A1-1・A4)出口から徒歩2分

※内容は都合により変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

[お問い合わせはこちら](#)



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL : 03-6206-0377 MAIL : [info@tr-net.co.jp](mailto:info@tr-net.co.jp)

！ 明日からの採用活動が変わる！ /

# 新卒テクノゼミ（新任担当者様向け）2026

～ 「新任の採用ご担当者様」に“新卒技術系採用の基本”をご理解いただける場をご提供 ～

## 日程

2026年 4月～10月のご希望日

## 講師

採用実務経験豊富な講師による講義

採用実務経験10年程度の講師が2～3名体制でサポート！

講師は多くの業界で数名～数百名規模までの採用経験あり！

## 対象

新卒技術系採用経験 **1年未満** のご担当者様

## 会費

1名様につき  
**33,000円** (税込)

## 定員

1開催 **5名様**  
(原則1社1名様)

## 会場

ティーアールネット 会議室  
〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町4-1  
MEDIXビル4階 (JR・メトロ「神田駅」徒歩4分)

## 到達目標

新卒技術系採用の基礎を理解する

課題や疑問に感じる部分を解消する

## このようなお悩みを抱えていらっしゃいませんか？

採用担当になったばかりで 先輩から引き継いだ 学校との関係が大事と聞か  
新卒採用の進め方がわからない 採用方法が正しいかわからない どうすればよいのかわからない



経験実務経験豊富な講師より“少人数のゼミ形式”にて実施。

「テキスト」や「補助資料」に基づく講義と用語解説、理工系学生や学校事情の説明、学生や学校対応、社員・現場等の動かし方や社内対応等の全般について、課題共有や質疑応答により、理解促進・課題解決のお手伝いをさせていただきます。

## 2025年度ご参加者様の感想

- ・新入社員としての不安も共有させていただいたが、色々アドバイスをいただけて勇気を貰った。
- ・機電系の採用に関して推薦制度や高専について詳しく話が聞けて大変ありがたかった。



2025年開催風景

### 目次



2025年使用テキスト目次

### 「系統」による特徴の違い (マトリクス)



2025年使用テキスト抜粋

お問い合わせはこちら



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL : 03-6206-0377

MAIL : info@tr-net.co.jp

# 新卒テクノゼミ（新任担当者様向け）2026

～ 「新任の採用ご担当者様」に“新卒技術系採用の基本”をご理解いただける場をご提供 ～

## こんな方にお勧めの研修です

- 採用担当になったばかりで、**新卒採用の進め方がよくわからない**
- 前任者から引き継いだ方法が正しいのかわからず、**他社のやり方を知りたい**
- 技術系の採用担当になったが、**技術系採用の進め方がわからない**
- **文科系出身**で、周りに理科系出身者もおらず、理科系の世界がわからない
- 理科系採用には**学校との関係作り**が重要と聞かすが、どうすればよいのかわからない

## 受講生の声

- 採用経験が浅い中での参加だったので、**基本から教えていただき大変参考になった**
- 他社の方と討議させていただくことで、**現状で抱えている課題への解決策を考えるヒントになった**
- **自社が課題に感じている点について、新しい視点からアドバイス**いただき、非常に勉強になった
- **理科系学生の就活**についてあまりわかっていなかったが、本日の講義で全体像のイメージがついた
- **学校推薦や高専採用等**、初めて知ったことも多く、その仕組みやメリットを理解することが出来た

## カリキュラム

本研修では、新卒技術系採用実務の基本をお伝えすると共に、**他業種・他規模のご担当者様同士の交流で自社の課題を共有**していただき、**実務経験豊富な講師の方々との質疑応答**を通じて、解決策を見出す力を身に付けていただくことが出来ます。

文科系出身の方にとっては、理系系学生の就活行動を知ることには高い壁があるかと思いますが、文科系出身の新入社員の方でも、**新卒技術系採用実務に携わっていく力**を身に付けていただける実践的な研修となっております。

## プログラム

### ～技術系学生採用の基礎～

- ①採用担当者の仕事を知る
  1. 採用担当者の仕事の流れ
- ②技術系学生の就活を知る
  1. 「技術系」・「文理融合」・「事務系」の違い
  2. 技術系学生（大学・院）の場合（就活イメージ例）
  3. 事務系学生（大学）の場合（就活イメージ例）
  4. 高専生の場合（就活イメージ例）
  5. 高専の仕組み（高校・大学との関係）
  6. 技術系学生の就活制度（学内の仕組み）
- ③推薦制度を知る
  1. 学校推薦とは？
  2. 「推薦応募」と「自由応募」の違い（比較）
  3. 学生側のメリット・デメリット（比較）
  4. 「系統」による特徴の違い（マトリクス）
- ④技術系学生へのアプローチを知る
  1. 新卒採用の方法・内容（学生から見た比較）
  2. 新卒採用の方法・内容（イメージ1）
  3. 新卒採用の方法・内容（イメージ2）
  4. 技術系学生へのアプローチ対象（大学・院例）
  5. 就職担当教授とは？
  6. 就職担当教授にコンタクトする
- ⑤まとめ
  1. 採用担当の仕事を知る
    - ・企業により分担当合いは異なるが、工数は多い
    - ・就活スケジュールの早期化・長期化により、3学年が同時に進行する時期がある
    - ・売り手市場のため、より丁寧なコミュニケーションが必要
  2. 学生の就活を知る
    - ・事務系と技術系学生とは動きが異なる
    - ・学校推薦と自由応募の選択をすることが出来る
    - ・学校推薦をうまく活用すれば、企業・学生・学校と関係する3者にメリットがある
  3. 推薦制度を知る
    - ・学生に直接ではなく、学校や教員を介した母集団形成
    - ・1年で判断せず、継続して初めて真価を発揮する手法
    - ・指導教官や担当教員に「あの会社はいい会社だ」と言わせる関係の構築を目指す
  4. 技術系学生へのアプローチを知る
    - ・技術系特有の「学校向けアプローチ」がある
    - ・アプローチしたい学校・学科専攻を、まずは訪ねてみる
    - ・学科専攻毎に異なる考えや方針を理解し、対応する
    - ・初期に工数は掛かるが、効果的な採用手段となりうる

明日からの採用活動が変わる！

# 新卒テクノゼミ（機電系採用ご担当者様向け）2026

～「機電系学生採用を強化したい採用ご担当者様」に“機電系学生採用対策”をご理解いただける場をご提供～

## 日程

2026年 4月～10月のご希望日

## 講師

### 採用実務経験豊富な講師による講義

採用実務経験10年程度の講師が2～3名体制でサポート！

講師は多くの業界で数名～数百名規模までの採用経験あり！

## 対象

機電系学生採用を強化される製造業の採用ご担当者様

## 会費

1名様につき  
**38,500円** (税込)

## 定員

1開催 5名様  
(原則1社1名様)

## 会場

### ティーアールネット 会議室

〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町4-1  
MEDIXビル4階 (JR・メトロ「神田駅」徒歩4分)

## 到達目標

機電系学生採用の実情を理解する

機電系学生採用のポイントを学ぶ

## このようなお悩みを抱えていらっしゃいませんか？

求人票の発送や推薦依頼をしても 機電系のOBOGも少なく十分な 機電系学生採用の実績もなく  
機電系学生の応募や紹介がない リクルーター活動も出来ない 採用の進め方がわからない



経験実務経験豊富な講師より“少人数のゼミ形式”にて実施。

「テキスト」や「補助資料」に基づく講義と用語解説、機電系学生の学校事情の説明、学校対応、社員・現場等の動かし方や社内対応等の全般について、課題共有や質疑応答により、理解促進・課題解決のお手伝いをさせていただきます。

## 開催のイメージ

会場風景イメージ



使用テキストイメージ



お問い合わせはこちら



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL : 03-6206-0377

MAIL : info@tr-net.co.jp

明日からの採用活動が変わる！

# 新卒テクノゼミ（機電系採用ご担当者様向け）2026

～「機電系学生採用を強化したい採用ご担当者様」に“機電系学生採用対策”をご理解いただける場をご提供～

## こんな方にお勧めの研修です

- **文科系出身**で、周りに機電系出身者もおらず、**機電系の世界が分からない**
- **機電系出身社員も少なく、リクルーター活動が行えない**
- **機電系学生採用に注力**することになったが、**機電系採用実績もなく、採用の進め方がわからない**
- **求人票発送や推薦依頼**をしても**機電系学生の応募や紹介**がなく、**少人数で良いので何とか採用したい**
- **機電系採用には学校との関係作り**が必須と聞くが**どうすれば良いのかわからない**

## カリキュラム

本研修では、**新卒機電系採用実務の基本**をお伝えすると共に、**他業種・他規模のご担当者様同士の交流で自社の課題を共有**していただき、**実務経験豊富な講師の方々との質疑応答を通じて解決策を見出す力**を身に付けていただくことができます。**機電系学生がどこかへ消えてしまったと感じておられる方も多いかと思いますが、機電系学生がどのような就活**をしており、**学校側がどのようなサポート**を行っているのか、そして**機電系採用企業**がどのような方法を取っているのかを学んでいただける実践的な研修となっております。

## プログラム

### ～機電系学生採用の基礎～

#### 機電系学生採用の基礎

##### ①機電系学生の就活を知る

1. 理科系系統別：学科専攻 & 学生定員数比較
2. 系統別：学校方針と所属学生の傾向
3. 系統別・応募形態別：特徴・メリット・デメリット

##### ②学内（機電系学科専攻内）のサポートを知る

1. 学内（機電系学科専攻内）ネットワークシステム
2. 学内（機電系学科専攻内）進路支援体制
3. 学内（機電系学科専攻内）就職支援（イベント実施例）
4. 学内（機電系学科専攻内）就職支援（会場貸出事例）

##### ③機電系学生へのアプローチを知る

1. 学校ルートでのアプローチ
2. OBOGルートでのアプローチ

##### ④機電系学生の採用事例を知る

1. 電機A社様の場合
2. 機械B社様の場合
3. 化材C社様の場合
4. 建設D社様の場合
5. 情報E社様の場合

##### ⑤まとめ

1. 機電系学生の就活を知る
  - ・機電系の学科専攻数と学生数は理科系全体の20%程度
  - ・学科専攻推薦主体の機電系学科専攻の学校方針
  - ・自由応募で活動し、本命企業等で学科専攻推薦を利用する機電系学生の傾向
  - ・推薦廃止や利用率低下傾向でも、他系統より推薦を利用
  - ・学生の就活状況を把握している学校推薦利用にメリット
2. 機電系学科専攻のサポートを知る
  - ・在籍学生全員対象とした年間を通じた支援サービス
  - ・機電系学科専攻では、企業と二人三脚で学生を支援
  - ・学内（学科専攻内）ネットワークシステムが稼働
  - ・学内（学科専攻内）進路支援体制が充実
  - ・学内（学科専攻内）説明会への講義室貸し出しサービス
  - ・機電系は学内（学科専攻内）の教室を就職説明会等へ貸し出す
3. 機電系学生へのアプローチを知る
  - ・学校ルートでは、学科専攻の就担任員と研究室の指導教官
  - ・就担任員は年間の稼働で、指導教官は短期間のサポート
  - ・就担任員稼働前と終了後は、指導教官宛が有効
  - ・OBOGルートは、リクルーターからサポーターへ変化
  - ・メンター活動は、学生の見極めポイントとして高評価
  - ・OBOGルートは、辞退防止の効率的・効果的な採用手法
4. 機電系学生の採用事例を知る
  - ・採用企業の募集規模・程度によって採用方法も異なる
  - ・他社への流失を防ぐための努力は惜しまない方針で学生を確保
  - ・学校への情報発信に隙間を作らず、密に連携する方針
  - ・同じ土俵に立つべく、機電系業界の採用手法を模倣
  - ・対面行動に注力し、学校側の認識・理解・協力度が向上
  - ・同業他社との差別化で、学校側の認識・理解・協力度が向上

明日からの採用活動が変わる！ /

# 新卒機電系採用担当者様向けキャンパス見学2026

～「機電系学科専攻」のある首都圏国立大学を訪問・案内をさせていただくキャンパスツアー～

## 日程

2026年 4月～10月のご希望日

## 概要

機電系学科専攻対象キャンパス・建物までの引率と、建物内の掲示コーナー等のご案内やご説明。学科専攻事務室等も別途ご案内。

## 対象

“首都圏・上位校・機電系”の採用を強化される採用ご担当者様

## 会費

1名様につき  
**38,500円** (税込)

## 定員

1開催 5名様まで

## 場所

首都圏国立大学

(東大・東京科学大・東京農工大・電通大・都立大・千葉大・横国大)  
★その他地区(近畿・東海地区等)は別途ご相談

## 到達目標

機電系学生の就活状況を知る

学科専攻の就職支援体制を理解する

## このようなお悩みを抱えていらっしゃいませんか？

機電系学生がどのような就活 学科専攻でどのような就職支援 機電系学生にどのような情報発信を送っているのか分からない！ を行っているのかわからない！ をすればよいのかわからない！



日頃定期的に学校訪問を行っております“弊社社員”がご案内。

「キャンパス地図」や「建物案内」に沿って、機電系学科専攻の建物へのご案内と学科専攻内の就職関連情報の掲示コーナー等のご案内。学内(学科専攻内)ネットワークの仕組みのご説明を通じて、機電系学生の就活や機電系学科専攻の支援体制を学んでいただきます。

### 開催のイメージ

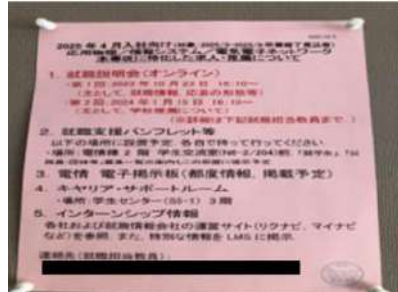
建物内イメージ



掲示コーナーイメージ



学内ネットワークイメージ



お問い合わせはこちら



株式会社 ティーアールネット 企画営業部

TEL : 03-6206-0377

MAIL : info@tr-net.co.jp