就職ガイダンス

お話しする内容

- 自己紹介
- 実際の就活はどうだった?
- 今からできること

※あくまで個人の意見です。

就職活動において、自己診断は皆が口をそろえて言うことなので 今回は自身の失敗や体験をメインにしていきます。 自己診断については過去の先輩のスライドに詳細があります。

自己紹介

名前:00

所属:〇〇研究室 修士2年

就職先(技術系): 某メーカー大手※学校推薦

サークル:物づくりサークル

アルバイト歴:飲食店(接客・調理) 首都大学東京 TA

好きなこと: 釣り・バイク・読書(漫画)ボードゲーム(麻雀)

一昨年の就活

3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 3月~説明会 8月~面接解禁

多くの企業が八月までに内々定を出していた



就活時期の長さ・オワハラ等が問題に

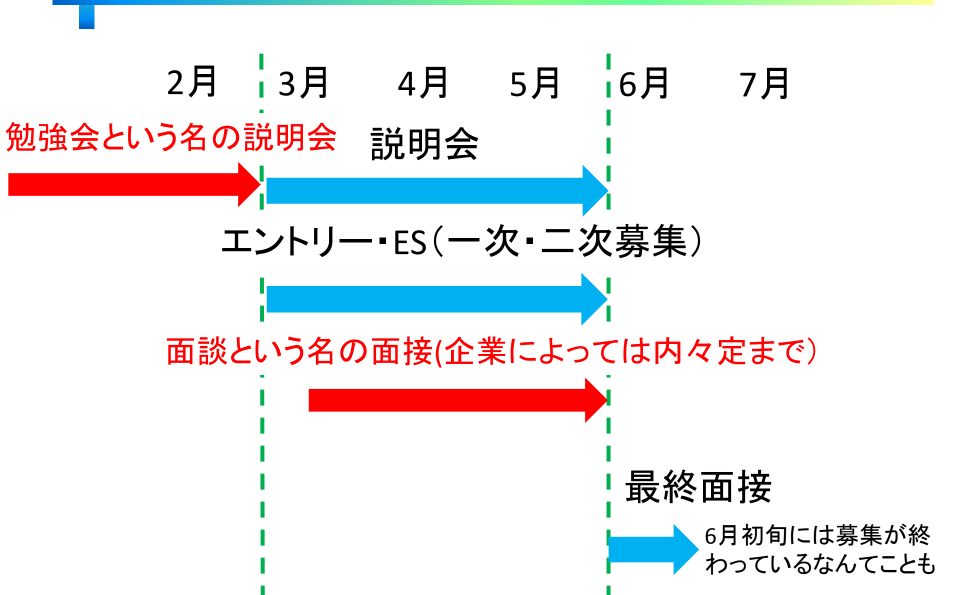
僕たちの就活(建前)

僕たちの代で就職活動の日程が変わりました。



経団連に所属している企業はこれに従うと思われたが・・

僕たちの就活(現実)



2月~ テスト・企業絞り・就活説明会

2017年2~3月キャリア・就職支援行事予定一覧

■各行事の詳細は個別のポスター等を確認ください! ■未定箇所については決定次第更新します。(問合せ:キャリア支援課 042-677-1140) ・★の行事は全学年参加できます!

■各行事の詳細は個別の示人ター寺を雑談ください! ■未定園所についくは決定次第更新します。(同旨せ:キャリア支援課 042-677-1140) ・★の行事は至学年参加できます!			
日 時・会 場	行 事 名	内 容	その他
2/14(火) 16:00~17:20 南大沢 6号館402	2018卒 就職活動直前ガイダンス	後期試験後からでもまだ間に合う!! 3/1の就職活動の基礎基本を改めて確認しましょう! 【講師】マイナビ	☆予約受付中! 学生ポータルでお申込みください。 ログイン後、 PC版を表示 してください。
2/18(土) 13:30~16:00 南大沢 国際交流会館	予約制 OB·OG交流会 Part 3 ★	■志望する業界・企業についての理解をさらに深めましょう! 完全移動自由形式の交流会!多くの先輩方へ積極的に話しかけ、WEBでは得られない情報を手に入れましょう!様々な業界・企業から数十名のOB・OGが参加予定です!	☆予約受付中! キャリア支援課窓口 OR 学生ボータルでお申込みください。 ログイン後、 PC版を表示してください。 イベントの詳細や参加OB・OGの情報は隣の看板をチェック!!
2/15(水), 3/6(月) 16:00~17:20 南大沢 1号館120	面接対策講座(講義編)	民間・公務員ともに対応。採用選考の中でも重要な面接 試験について、面接形式やマナーといた基本的な内容から、採用側が見ているボイント等について解説します! 【講師】リクナビ副編集長	
【南大沢】 2/27, 3/14, 3/17 南大沢 6号館107 【日野】 2/28, 3/16 日野 1号館・会議室1 ① 9:30~11:30 ②14:30~16:30 ※3/16は②の回のみ	面接対策講座(個別面接編)	少人数制で、個人面接の基本を確認する講義と、面接ロールプレイを行います。他の人の面接の様子を見たり、面接官役を体験して、人事から自分がどう見られているかも確認しましょう。 【講師】(2月)本学キャリアカウンセラー(3月)東京しごとセンター多摩	⑤予約開始予定情報【窓口予約】2/16開始!受付:キャリア支援課日野キャンパス教務係【電話予約】2/17開始!TEL:042-677-1140※申込状況は、学生ボータルで随時更新します!

@首都大

3月1日~ 説明会・プレエントリー

貴社に興味があるので説明会・ESなどの情報を下さいという意味



マイナビ・リクナビのHPから企業にプレエントリー(30社)



自身の情報(氏名:大学:学部等)が、プレエントリーというボタン1つ で企業に登録できる。

企業によっては追記事項も必要になるが、ログイン含めて非常に楽。



企業によってはどちらのサイトから登録をするかの指定がある。 ほとんどの場合プレエントリーをしないとエントリーできない。 情報が命なので、なるべく早いプレエントリーを!!

平成28年度 首都大学東京

学内企業セミナー

首都大生のために、 幅広い業界から企業が集まります 本学OBOG・内定者等が 同行する企業多数! 学内で一度に多くの企業の 説明を聞くことができます

日時

平成29年3月

1日(水)·2日(木)·3日(金)·4日(土)·7日(火)·8日(水)·9日(木)·10日(金)·21日(火)·22日(水) 計10日間

会場

南大沢キャンパス 6号館教室

対象

2018年3月卒業·修了予定者



1企業1教室のブース形式 午前・午後それぞれ3社を訪問できます

説明会スケジュール	午前の部	午後の部
説明会1回目	10:00~10:50	14:10~15:00
説明会2回目	11:00~11:50	15:10~16:00
説明会3回目	12:00~12:50	16:10~17:00

3月21日・22日は午後のみ

- ◆原則スーツ着用です
- ◆ 当日は日野⇔南大沢 キャンパス間連絡バスを運行します! 【1】日野9:10発 【2】南大沢13:00発 【3】日野13:30発 【4】南大沢17:20発 乗降場・・・(日野)日野キャンパスパス停 (南大沢)6号館裏バス停

参加企業一覧 (約200社参加予定。追加・変更の可能性あり)

3月1日 (水)		
АМ	PM	
◆ S C S K (住友商事グループ) ◆ N T T ファシリティーズグループ ◆ 首都高速道路 ◆ スタンレー電気 ◆ J F E 商事 ◆ 東京エレクトロングループ ◆ 東京センチュリー ◆ 東洋インキ S C ホールディングス ◆ 東洋製罐 ◆ Honda(本田技研工業) ◆ リコー	◆オリンパス ◆鹿島建設 ◆クラシエグループ (クラシエホールディングス、クラシエ製薬、 クラシエフーズ、クラシエ本ームプロダクツ) ◆シチズン時計 (CITIZEN) ◆ジェイアール東日本企画 ◆商工組合中央金庫 ◆スズキ ◆帝国データバンク ◆東芝 ◆ナビタイムジャパン ◆日本生協連・コープ共済連	
	◆船井総合研究所	

3月2日 (木)			
АМ	PM		
◆NTTコミュニケーションズグループ	◆京セラ		
◆キヤノン	♦ ⊐-セ-		
◆清水建設	◆ □/0∃		
◆第一三共	◆J-POWER(電源開発)		
◆大和総研グループ (大和総研/大和	◆新日鐵住金		
総研ビジネス・イノベーション)	◆セイコーエプソン		
◆日清紡ホールディングス	◆高砂熱学工業		
◆浜松ホトニクス	◆東京商工会議所		
◆日野自動車	◆野村不動産		
◆富士電機	◆日立物流		
◆富士通ゼネラル	◆明治グループ		
◆三井住友カード	(明治・Meiji Seikaファルマ)		
◆三菱ケミカル	◆横浜銀行		
	◆ L I X I L		

1月24日現在・50音順。掲載名は各企業の申告に基づくものです。 3月3日(金) AM PΜ ◆味の素 ◆川崎汽船 ◆NTTデータ ◆京浜急行電鉄 ◆OKI (沖電気) **♦**KDDI ◆小田急雷鉄 ◆集英社 ◆講談社 ◆信金中央金庫 ◆ J T Bグループ ◆ J F Eスチール ◆住友林業 ◆ダイキン工業 ◆タカラトミーグループ ◆大正製薬グループ ◆東京 T Y フィナンシャルグループ(東京 | (大下製薬・大下富山医薬品) 都民銀行,八千代銀行,新銀行東京) ◆DIC ◆日本アクセス ◆日本诵運 ◆みずほ情報総研 ◆日本政策金融公庫 ◆ルミネ ◆日本赤十字社 ◆日立製作所 ◆ Y K Kグループ(YKK・YKK AP)

3月初旬

同時に7号館で証明写真の撮影もできます。 メイク有の場合生協にて要予約。枠が空いていれば当 日でもOK。枠が埋まり次第終了。 受け取り日時に要注意!

3月初旬~ 就職活動の楽しさはこの頃ピークを迎える

工場見学、企業独自の説明会に行くようになる。

一瞬で予約が埋まります。プレエントリーした企業から来るメールは要確認。時間との勝負です。

企業によっては工場見学へ行かないとエントリー(ES提出など)できないところもあります。

3月下旬~

企業訪問 + ES・テストを提出し始める(エントリー)

テストセンター型 テスト会場へ行き、テストを受ける。 企業からIDなどが送られ、自分で会場と 時間を指定することができる。このテスト の結果を他の企業で使うことができる。 (新しく受けなおす(得点リセット)か、過 去の結果を流用するかを選べる。) Web型

企業からこのサイトでテストを受けると言われる

番外偏

企業独自のテストを受ける場合もある

ES提出 11社→9社(住友重工・ 古川電エ・ダンロップ) 最初に出した二社は落ちました。サイレントでした。

ESでの失敗

Wordに書いたものをそのまま添付したらローマ字が半角扱いだった。例:Wordで300文字、コピーして貼り付けたら310文字で文字数オーバー

全文ドラッグして全角に変更すれば文字数がわかります。



ESでの失敗

Wordに書いた文をそのまま添付したため、改行が付きっぱなしで提出。

会社によっては、改行を入れないようにという注意書きがありま す。

手書きのESで、A4半分のサイズに小さく汚い字でびっしりと書いてしまう。

沢山書きたくても、こらえて見やすさを。

やっててよかったこと

- ・自分の長所、サークルの話等を1000文字近く書く。
 - →いちいち作り直す必要がない。
 - →面接でより踏み込んだ話ができるようになる。

例:学生時代に最も注力したこと

その内容は?それをやった理由は?普段 はどんな感じで取り組んでいた?

その取り組みの中で直面した困難なことは?

その困難を乗り越えるためにどうした?

それらの経験によって学んだことはなんですか?

2000文字

知り合いに「自分って どんな人?」と聞いた 時の答えが非常に役 に立った。

やっててよかったこと

アプリを利用して(例: Ever note)移動中に携帯でESの確認・編集ができる。

選考の早い企業で面接練習がてらESの添削をしてもらう。テストセンター型ならもっといい!

後悔

就職偏差値を少し気にしていた。→まったく参考にはなりません

ESをいろんな人に見てもらえばよかった(恥ずかしかった) →自分でも気づかない間違いや、自分の長所説明でうまく説明でき ていないところの指摘をもらえる。

4月中旬~5月下旬

面談(面接)が始まる。

工場見学・企業説明会・テスト・ES・面接が重なる。



面接でけちょんけちょんにされる。(某タイヤメーカー) 大手に目を向けすぎたと反省する。

気が付いたらエントリーを締め切っている会社がほとんど。 (5月初旬)

推薦があるため、5月初旬までに会社を絞る(3社)。 2社は最終まで(1社は5月下旬に落ちる)、1社は 選考途中で終了。

失敗経験

アンケートに書いたものは何でも写真を撮っておこう。

成績証明書、卒業証明書はなるべく早く、多めにもらいましょう。機械を使っての発行は時間的制約があるので注意。 院生の場合、学部時代の成績証明書・卒業証明書は発行に一日かかります(一通400円)。

健康診断を受けましょう。4月という非常に忙しい盛りにありますが、 健康診断証明書が発行できず、自分で病院に行ってお金を払うこと になります。発行は5月中旬頃です。医務室に行って申請します。発 行はかなり時間がかかります。

朱肉は一応持っていきましょう。 朱肉を置いてない企業が多い感じが しました。

失敗経験

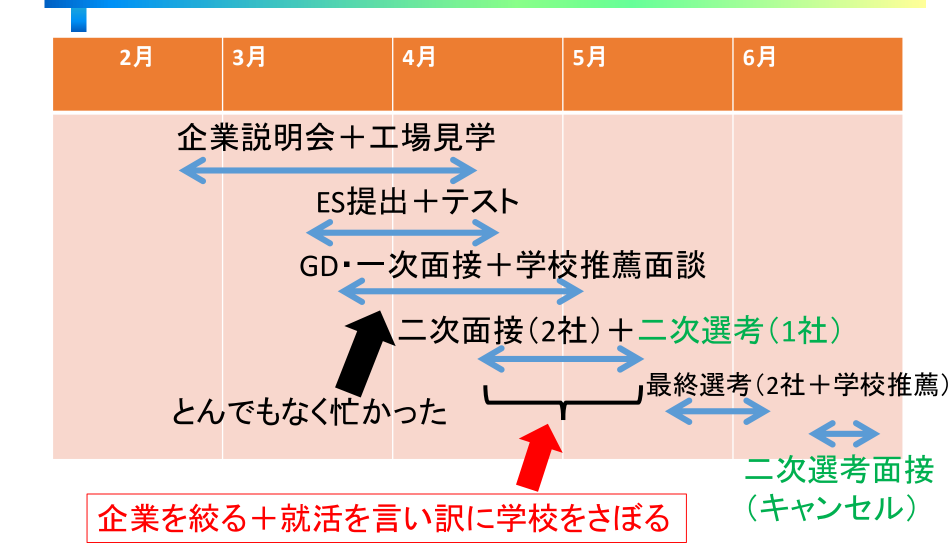
みん就

- 就職活動のチャットがある。リアルタイムの情報 (サイレントかどうかわかる)
- 面接で聞かれる内容の大まかな情報がある。



荒らしでウソの情報を書き込む人がいたりと要注意

就活(大まかな流れ)



今からできること

自己診断・面接練習・テスト勉強 説明会等

決して自分だけで納得せず、恥も外聞も捨て て周りの意見を沢山聞くといいかも・・・・



自分の知らない自分を見つけてください

学部別の情報



約 926,000 件 (0.48 秒)

物理学専攻-首都大学東京

www_phys.se.tmu.ac.jp/ v

本コース・専攻は、ミクロな素粒子物理学から、身近なスケールの固体物理、そしてマクロなスケールの宇宙物理学まで、幅広い研究分野を網羅しており、多彩で新しい物理学の研究テーマに取り組んでいます。それぞれの研究室は互いに協力し合い、また、他の ...

教員·研究室·研究·教育·入試

教育 - 学部・大学院 - :: 学部案内 :: 物理学コース | 首都大学東京

www.tmu.ac.jp、教育 -学部·大学院->学部案内、都市教養学部、理工学系 ▼

私たちの周りの物質や現象に、共通する普遍的な性質や基本法則を見いだし、客観的に論理を構成して理解しようとするのが物理学です。物理を学ぶことは、物知りになることではなく、普遍的な原理や法則から客観的・論理的に構成される物理学的な考え方を...

首都大学東京理工学研究科物理学専攻 素粒子理論研究室

musashi.phys.se.tmu.ac.jp/ -

首都大学東京大学院 理工学研究科物理学専攻. 素粒子理論研究室 (English). 東京都八王子市南大沢1-1. 学部・高校生向け. 毎月説明会開催中. 首都大学東京(南大沢キャンパス)へのアクセスはこちらです。 素粒子理論研究室のある南大沢キャンパス8...

教員紹介:学部:物理学コース|首都大学東京

www.tmu.ac.jp、教員紹介、学部、都市教養学部、理工学系 ▼

公立大学 **首都大学東京** Tokyo Metropolitan University. 大都市 南大沢キャンパス: 〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 Tel 042-677-1111(代表). 青木 勇二 ... 高エネルギー宇宙物理、銀河・銀河団の形成と進化に関する理論的研究。真庭曹

首都大学東京 理工学系/理工学研究科



ホーム

Department of PHYSICS

物理学コース 物理学専攻

研究

教育

入試

教員・研究室

アクセス

所在地

東京都八王子市南大沢1-1

電話番号

042-677-1111 (代表)

首都大学東京大学院理工学研究科 物理学コース 物理学専攻

▶ 在学生へ

▶ 内部教員へ

ようこそ、物理学コース / 物理学専攻へ

物理学の目的は自然界の基本法則を探り、その知識と結果を科学、工学、技術の諸分野に応用することにあります。本コース・専攻は、ミクロな素粒子物理学から、身近なスケールの固体物理、そしてマクロなスケールの宇宙物理学まで、幅広い研究分野を網羅しており、多彩で新しい物理学の研究テーマに取り組んでいます。それぞれの研究室は互いに協力し合い、また、他のコース・専攻や国内外の研究機関とも連携して精力的に研究を進めています。

物理学専攻では、<u>オープンクラス</u>を開催しております。進学を考えている方はぜひご参加ください。研究室 訪問を希望している方は各研究室に直接連絡を取るか、もしくは、rikou-kouhou@phys.se.tmu.ac.jp (@は半角に変換)にメールください。

最新情報

2016年度 修士論文 す。 プログラム ・ 概要 (13MB)

日時·場所: 20 3) 9:00~、24日(火)9:25~, 8号館2F大会議室

が理学 利期課程の冬季試験を2017年 2月9日(木)、2月10日(金)に実施します。各研究室の受 こついては、直接、指導を希望する教員にお尋ねください。ただし、「宇宙理論、高エネルギー 主実験、宇宙物理実験、粒子ビーム物性」の分野では、今回は募集を行いません。冬季試験の詳細に こちらのページをご覧ください。

表界面光物性研究室博士後期課程2年の野崎純司さんがMNC2015(Microprocesses and Nanotechnology Conference 2015) <u>Outstanding Paper Award</u>を受賞しました。 (2016.11.14)

2016年ノーベル物理学賞の対象となった「トポロジカル相転移と物質のトポロジカル相の理論的発見」について解説するセミナーを開催します。 岡部 豊 特任教授には「Kosterlitz-Thouless 転移 ― トポロジカル相転移」、 真庭 豊 教授には「ナノチューブの中のノリデン磁石とトポロジー」という題目で講演していただきます。 1 1月2 2 日 (火) の16:30 から8号館2階大会議室にて行います。学部学生、大学院生の皆さんを対象にしたもので

首都大学東京 理工学系/理工学研究科

Department of PHYSICS

物理学コース 物理学専攻

ホーム

研究

教育

入試

在学生へ

- ② 物理学教室「院生・学生相談室」の開設 (2012年度~)
- ② 学部教務
- 🖸 大学院教務 (大学院集中講義開講予定一覧)
- ☑ 海外留学等の支援制度一覧 ன
- ☑ 理工学研究科 教育改革推進事業(理工GP) H23~「物質科学における大学院教育のグローバル化」☑ H26年度 報告書 ■
- □ 首都大学東京 教育改革推進事業(首都大GP) H22 「物質科学における大学院教育の国際化の展開」 [2]
- ☑ 就職情報のページ ☑ (PWについては *.phys.se.tmu.ac.jp ドメインからはこちらで確認)

求人企業リスト

募集要項2017年(pdf) 募集要項2017年(キャリア 支援)(pdf)

昨年度以前の募集要項: 07年度 08年度 09年度 10年度 11年度 12年度 13年度 14年度 15年度

キャリア支援: 14年度 15年度 16年度

06年度以前の資料: 製造業・その他 情報・SE 関係

博士修了

★★ミラーサイト ★★ 本サイトのダウン時用にブック マークを!!

その他

定配置等についての情報

バスワードについて 先輩の経験談 就活の手引き 就活の注意事項

2017.1 (read) [JobInfo/PHYSICS] 日月火水木金土

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Online:1 今日:19 昨日:34 326

首都大学東京 物理学教室 2017(H29)年度

田沼 肇 H30/3卒担当(理526室、内線 3355、042-677-2506email: tanuma @ phys.se.tmu.ac.jp) (@ 前後のスペースは取って返復して伏さい)

• はじめに・経団連の指針により、今年度は企業と学生の公式な接触は3月1日に解禁、公式な澄考の解禁日は6月1日(昨年度は8月1日)となりました。二年連続のスケジュール変更なので企業側の動向が不透明ですが、6月前から非公式な選考 としての「面接)、特に「ジョブマッチング面接)と称して実質的な選考を行ってしまい、6月の面接では「握手」するだけという形が多いと予想されます。6月1日を解禁日と考えずに、その前から活動してあかないと大手企業の採用枠に入れないと思われます。とのよいに優秀な学生でも、採用定量を起るてしまったも割り込むといき事態と

一方、IT系・外資系では経団連の指針に従わず数ヶ月先行して採用活動を行っています。また、中規模以下の企業も経団連に加盟しておらず、指針とは無関係のところが殆どです。首都大を含む多くの大学では経団連の指針を守ることを前提にしていますので、一部で齟齬が生まれています。

学校推薦について: 学校推薦を利用すると面接回数が減るという刈りかあることは、今年度も以前と同様で、自由応募とは異なる選考が行われます。また、学校推薦で内定を出してもらった場合には終退が許されないというデメリットは変わりません。とは言え、学校推薦を取れば内定が貰えると言うのは遠い過去の話で、現在は人物本位の選考が厳レく実施されています。学校推薦で応募して内定を取れる確率は10%程度にまで下落しているのが現状です。答さんの審起を期待したいと思います。

なお、経団連の指針に従うため、大学が「推薦状」を出すのは6月1日以降「なります。それ以前に推薦状を出して欲しいと言ってくる企業がありますが、これは指針に逆らうことになるため、「紹介状」で代用することにしています。また、首都大・物理では、推薦状も紹介状も(就職担当ではなく)指導教員が書いて出すことになっています。

- 学校推薦を利用したい学生は、必ず就職委員までメールで連絡を!
- SPILこついて: とある企業の採用担当者から「首都大生のSPIの成績が汚しくない」と言われたことがあります。様々な問題集などが市販されていますので、どのような試験なのかを調べてから受験して下さい。GABなど幾つかのWeb試験がありますが、大差はなさそうです。何れにしても或る程度の勉強は必要と心得て下さい。
- 最終的に就職するであろう企業からの内々定を得たら、就職委員まで連絡を御願いします。進路が決定したら、キャリア支援課への進路届も忘れずに。

ObGuidance

物理就職ガイダンス が開催されます。
 2017年2月1日(水) 13:30-15:30 11号館110室にて。

以下、会社説明会案内等(過去の募集要項は、左側のメニューにあります)

募集要項2017年はこちら

募集要項2017年(キャリア支援)(pdf)

RecentNews

Links

◎2016年度 就職情報
◎2015年度 就職情報

理系観光スポッ・案内 博士の生き方' TMU キャリア・就職支援課 理学研究料 物理教室 就職情報のリンク

★★ ミラーサイト ★★ 本サイトのダウン時用にブッ クマークを!!

携帯メニュー



Site Maintenance

本サイト更新について 次年度の更新について 就職担当者メモ

2017 年度用

最新ニュースのアップ 編集:RecentNews

OB説明会等のアップ 編集:ObGuidance

Maintenance

編集:MenuBar 編集:SideBar



求人企業リスト

募集要項2017年(pdf) 募集要項2017年(キャリア 支援)(pdf)

昨年度以前の募集要項:

07年度 08年度 09年度 10年度 11年度 12年度 13年度 14年度 15年度 16年度

キャリア支援:

14年度 15年度 16年度

06年度以前の資料:

製造業・その他 情報・SE関係 博士修了

★★ ミラーサイト ★★ 本サイトのダウン時用にブック マークを!!

その他

内定取消等についての情報

バスワードについて 先辈の**経験談** 就活の**手引き** 就活の**注意事項** 推薦について

2017.1 (read) [JobInfo/PHYSICS]

日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Online:1 今日:19 昨日:34 326

物理学科に対しての募集要項理工、特に物理学科への推薦募集など

求人 依頼先	都市教養	学科		
指定専攻	物理学コ	ース		
人数	学士	修士	不問 (学士·修士)	計
			1	1

求人内容	
対象	大学·大学院 全学科·専攻
募集職種	研究開発、回路/製品設計、金型技術、生産技術、組込みソフトウエア開発、情報システム、品質保証、知的財産、製品デザイン、営業(国内・海外) ほか
選考方法	面接、書類選考 (リクナビOpen-ES、適性検査) ほか
採用予定人数	未定
応募書類	履歴書、成績証明書、卒業・修了見込書、健康診断書 等
応募方法	下記採用担当宛にご連絡ください 学校推薦 ※各専攻より1名(1名以上ご推薦いただける場合は、別途ご相談ください)

(OB)の就活スライド

田沼さんがサボらなければこのスライドもあります。

S.Tさんのスライドがお勧めです



学内セミナー企業一覧はキャリア支援課が公開しています。



