

見つけて磨こう! 自分流の原石を

経済学部
地域経済学科

理工学部
機械・精密システム工学科
航空宇宙工学科
情報電子工学科
バイオサイエンス学科

医療技術学部
柔道整復学科



平成29年度 入試のご案内

【経済学部 地域経済学科・理工学部 全学科・医療技術学部 柔道整復学科】

入試についての
詳しい情報は
帝京大学入試情報サイト
帝京大学 入試 検索 よりご覧ください

入試区分	時期区分	出願期間 ※締切日必着	選考試験日 【試験日自由選択制】	合格発表日	試験場 【試験場自由選択制】	
AO入試 ※ヘリパイロットコースは、一次選考合格者のみ二次選考があります	I期	2016年9月20日(火) ～10月4日(火)	10月8日(土) 10月9日(日)	10月13日(木)	板橋試験場・八王子試験場 宇都宮試験場・博多試験場 大牟田試験場	
	II期	2016年11月22日(火) ～12月6日(火)	12月10日(土) 12月11日(日)	12月14日(水)	板橋試験場	
推薦入試 ※ヘリパイロットコースは実施しません	公募制	2016年11月1日(火) ～11月8日(火)	11月12日(土) 11月13日(日)	11月16日(水)	板橋試験場・八王子試験場・宇都宮 試験場・博多試験場・大牟田試験場	
	指定校制	I期	2016年11月1日(火) ～11月8日(火)	11月12日(土)	11月16日(水)	板橋試験場・宇都宮試験場
		II期	2016年11月22日(火) ～12月6日(火)	12月10日(土)	12月14日(水)	板橋試験場
一般入試 ※ヘリパイロットコースは、一次選考合格者のみ二次選考があります	I期	2017年1月4日(水) ～1月24日(火)	1月31日(火) 2月1日(水) 2月2日(木)	2月7日(火)	板橋試験場・八王子試験場・宇都宮 試験場・博多試験場・大牟田試験場 —1月31日、2月21日のみ— 札幌試験場・仙台試験場 水戸試験場・高崎試験場 新潟試験場・金沢試験場 長野試験場・静岡試験場 名古屋試験場・大阪試験場 岡山試験場	
	II期	2017年2月1日(水) ～2月14日(火)	2月21日(火) 2月22日(水) 2月23日(木)	2月28日(火)		
	III期	2017年2月16日(木) ～3月1日(水)	3月6日(月) 3月7日(火)	3月10日(金)	板橋試験場・八王子試験場・宇都宮 試験場・博多試験場・大牟田試験場	
大学入試センター試験利用入試 ※理工学部と柔道整復学科は、一次選考合格者のみ二次選考があります ※柔道整復学科は前期のみとなります	前期	2017年1月4日(水) ～1月13日(金)	大学入試 センター試験	2月8日(水)	—二次選考会場— 板橋試験場・宇都宮試験場	
	後期	2017年2月16日(木) ～3月1日(水)	大学入試 センター試験	3月10日(金)		

【お問い合わせ先】 帝京大学入試センター ☎ 0120-335933 【受付時間】 平日 8:30～17:00 / 土曜日 8:30～12:30

帝京大学 建学の精神 努力をすべての基とし偏見を排し 幅広い知識を身につけ 国際的視野に立って判断ができ 実学を通して創造力および人間味豊かな 専門性ある人材の養成を目的とする

教育理念 「自分流」とは、生き方の哲学そのもので、自分のなすべきこと、興味あることを見つけだし、自分の生まれ持った個性を最大限生かすべく 知識や技術を習得し、それを自分の力として行動する。そしてその結果については自分自身が責任をもつことである。本学はこの自分流の 生き方を学生に身につけてもらうべく、サポートしている。

TU No.12

発行月 2016年10月 発行 帝京大学宇都宮キャンパス 〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台1-1 TEL. 028-627-7111 (代) FAX. 028-627-7184 E-mail: somu@riko.teikyo-u.ac.jp URL: http://www.riko.teikyo-u.ac.jp/ ご意見・ご要望をお待ちしております。郵送またはFAX・E-mailにてお寄せください。 ©帝京大学 2016 禁断転載

帝京大学 宇都宮キャンパス

TU

Teikyo university
Utsunomiya campus.

No.12

帝京大学 宇都宮キャンパス

おしえて! みんなの学生生活

Please tell me about the life @Teikyo university Utsunomiya campus.

@帝京大学宇都宮キャンパス

- P1 GoGo うってい in 宇都宮キャンパス
- P3 のぞいてみよう! 学生たちの生活白書2016
- P5 学生たちのおすすめスポット
- P6 宇都宮キャンパスの1年
- P7 就活レポート2016
- P9 インターンシップで「社会人」を体験!
- P11 TU Volce
- P13 宇都宮キャンパスNEWS
- P14 新しい奨学金制度が誕生!



「TU」は、帝京大学 宇都宮キャンパスでの学生生活やニュースなど、情報満載の広報誌です。「Teikyo」「Utsunomiya」の頭文字を取って名付けました。

Go うってい Go in 宇都宮キャンパス



宇都宮キャンパス
オリジナルキャラクター
うってい

帝京大学には、板橋・八王子・宇都宮・福岡・霞ヶ関の5つのキャンパスがあります。
ここ宇都宮キャンパスは、なんと東京ドーム6個分の敷地を持つ、
とっても広くて緑豊かで、のびのびとしたキャンパス！
うっていと一緒、キャンパスの様子を見てみよう！



宇都宮キャンパスマップ

宇都宮キャンパスには、理工学部、経済学部、医療技術学部の各学科が機能的にレイアウトされています。
学科の設備はもちろん、学生が使えるスポーツ施設なども超充実☆



各学科の設備は超充実！
実際のモノに触れながら学べ！

自動車の機能・構造・原理を理解する、「オートモビル・テクノロジー・コース」の実習が行われています。



温室が4つあり、バイオサイエンス学科の様々な研究用植物を育てています。



とっても広い学生食堂。昼休みや放課後は、学生たちで大にぎわい！



食堂棟の隣にあるテラス席。天気の良い日はここでランチも！



広々とした野球場。普段は硬式野球部や軟式野球部が使用しています。



なんとキャンパスに格納庫が！ ロケットなどの模型や、実際に使われていた飛行機が展示されています。



パソコンがずらり！ 実習の授業や、空き時間での自習に使用されています。



模型飛行機を広々と飛ばせる場所。なんと、ヘリコプターの離発着も可能です。



やっぱり図書館は落ち着く場所！ 読書に、自習に、みんな活用しています。



スポーツジムに負けないくらい、いろいろなマシンが勢揃い！ もちろん自由に使えます。



ここはまるで接骨院！ 柔道整復師の卵たちが、日々ここで腕を磨いています。



授業の空き時間や放課後など、学生たちが自由に使うことができるスペースです。



教科書や専門書はもちろん、話題の小説や雑誌、文房具も充実しています。



高台にあるので眺めがよく、開放的な気分でフットサルを楽しめます。



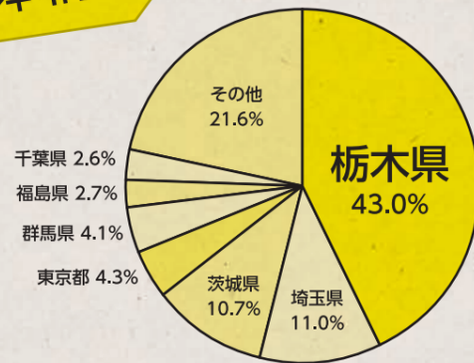
バスケット部、剣道部、空手道部などが主に練習に使っています。

のぞいてみよう! 学生たちの生活白書2016

宇都宮キャンパスの学生たちは、どんな生活をしているの?
暮らしや通学方法、アルバイト、食生活、おすすめスポット、1年の流れなどをリサーチしてみました。

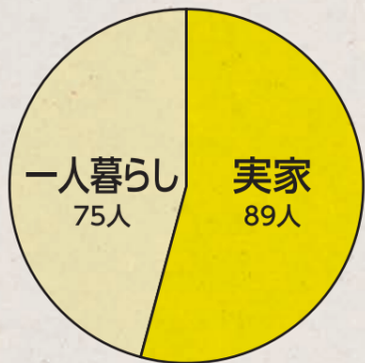
基本情報

Q.出身地は?



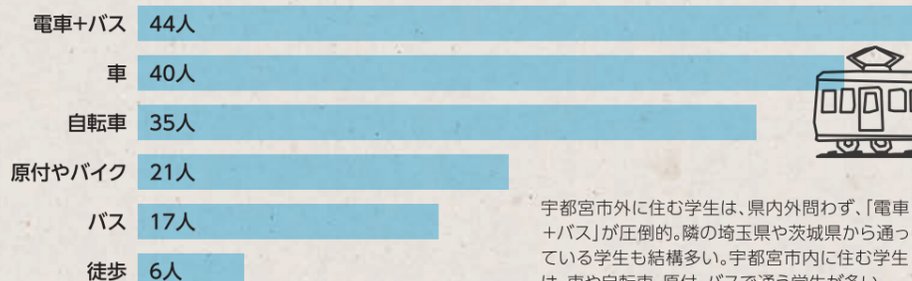
栃木県、そして近隣の学生が大多数を占めるが、北海道から沖縄まで、日本全国から集まっている。

Q.実家 or 一人暮らし?



一人暮らしと実家の割合は、約半々。JRや東武線沿いに実家がある場合は、市外や県外でも実家から通う学生が多い。

Q.自宅から宇都宮キャンパスまでの交通手段は?



宇都宮市外に住む学生は、県内外問わず、「電車+バス」が圧倒的。隣の埼玉県や茨城県から通っている学生も結構多い。宇都宮市内に住む学生は、車や自転車、原付、バスで通う学生が多い。



一人暮らし

部屋を決める際にはキャンパスへの通いやすさが重視される傾向が高く、JR宇都宮駅とキャンパスを結ぶバス路線沿いの地域が人気。自転車で通える範囲でもあり、「普段は自転車、雨の日はバス」と使い分けている学生も。家賃は3.5万円前後、間取りは1Kが平均的。

Q.一人暮らしの場所は?

- | | | |
|----------|--------|--------|
| 1位 富士見ヶ丘 | 4位 大曾 | 5位 関堀町 |
| 2位 山本 | 6位 豊郷台 | 7位 岩曾町 |
| 3位 上戸祭町 | 8位 今泉町 | 埴田 宿郷 |
| | 下川俣町 | 川俣町 |

※P5-6のマップで位置を確認してみてください。

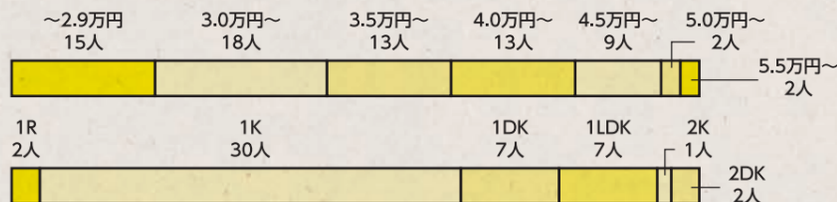
Q.部屋の決め手は?

- | | |
|--------------|--------------|
| 1位 交通の便がいい | 4位 部屋がきれい |
| 2位 キャンパスから近い | 5位 家具や家電付 |
| 3位 家賃が安い | 6位 間取りが気に入った |
| | 7位 周囲の環境 |

<その他> コンビニが近い 風通しがよい 角部屋 日当たりがいい オール電化 セキュリティ 星が見える 水道無料 ネット割安

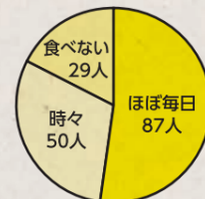
Q.家賃・間取りは?

平均家賃
35,569円



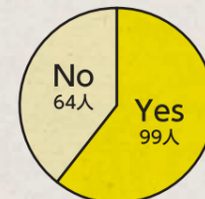
食事

Q.朝食は食べる?



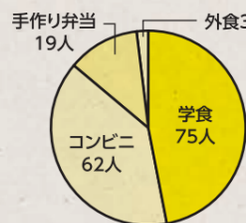
半数以上の学生が、毎日朝食を食べる派。きちんと食べて、朝イチの授業もしっかりがんばろう!

Q.学食の「100円朝食」は利用している?



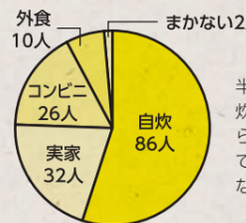
宇都宮キャンパスの学食では、なんと100円で利用できる朝食メニューを提供中。和食中心のバランスが取れた健康的な食事で、学生にも大人気! 授業のある日は毎日利用しているという学生も多い。

Q.昼食はどうしてる?



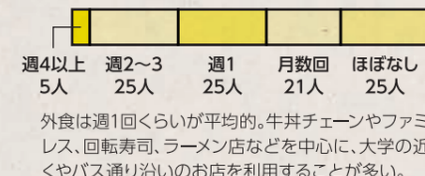
学食が1位! キャンパス内にあるコンビニもよく利用されている。

Q.夕食はどうしてる?



半数以上の学生が自炊をしている。実家暮らしの学生は実家で、アルバイトのまかないというケースも。

Q.外食の頻度は?



学食は学生たちの強い味方☆

おいしくてリーズナブルなうえに、栄養バランスのよい食事を取ることができる学食は、朝食も昼食も、学生たちの強い味方! 日替わりでメニュー構成が変わるので、毎日飽きずに利用できる。

好きなメニューBEST5

- 1位 からあげランチ
- 2位 チョイスランチ
- 3位 カレー
- 4位 ラーメン
- 5位 オムライス



【100円朝食】メニューは日替わり。平日の9:20まで提供中! 100円(税込)



【からあげランチ】堂々の1位! ごはんが進みます。400円(税込)



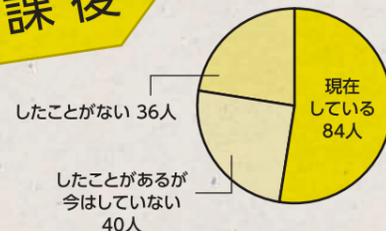
【チョイスランチ】主菜・副菜が選べて、自分好みの定食に! 280~450円(税込)



【カレー】迷ったら、やっぱりカレー! 定番です。350円(税込)

放課後

Q.アルバイトをしている?



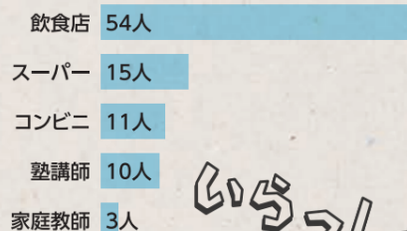
7割以上の学生が、アルバイトの経験あり。アルバイト先は、カフェやファミレス、居酒屋といった、飲食店が多い。アルバイト先の決め手は、通勤のしやすさ、学業と両立できるシフトが組めるか、という理由が多かった。

Q.アルバイトの月収は?



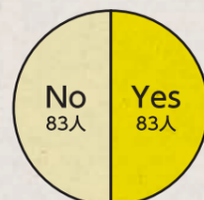
平均
49,368円

Q.どんなアルバイト?



<その他> 家電量販店 工場 遊園地

Q.サークルに入っている?



宇都宮キャンパスには、運動系・文化系・工学系など、40近くの様々なサークルがある。1つだけではなく、2つ以上を掛け持ちしている人も!

Q.大学以外の活動は?

ボランティアや社会人スポーツなど、大学の外での活動に積極的に参加している学生も多い。柔道整復学科の学生は、学んでいることの実践を兼ね、地元プロスポーツチームのトレーナーとして活動しているケースも。

- <活動の一例>
- ・ボランティア (献血、震災、国際交流、少年スポーツ審判など)
 - ・社会人スポーツ(テニス、フットサルなど)
 - ・アスレティックトレーナー活動 (日光アイスバックス、栃木SCなど)

いらっしやませ~



就活レポート 2016

大学を卒業すると、学生たちは就職し、新社会人として歩んでいきます。その就職先を決めるのが「就職活動」。

どんな気持ちでどんなふうに就活を行ったのか、各学科の4年生たちに聞いてみました!

理工学部 航空宇宙工学科 4年
寺田 えりさん
(群馬県立館林女子高校出身)

内定先：株式会社IHIエアロスペース・エンジニアリング
(ロケット・航空機等の開発、技術支援)

航空宇宙業界に絞った就活を行いました!

小学生の頃から宇宙関係の仕事をしたかったので、航空宇宙関連のメーカーを中心に企業を探していました。内定をいただいた企業は、学科の先生からOB・OGの方を紹介していただいたのがきっかけでした。説明会だけではわからない情報やアドバイスもいただけたので、心強かったです。現在、卒業研究でハイブリッドロケットエンジンについて研究しています。内定先の企業でもロケットの設計開発を行っているので、学んだことが活かせると思います!

理工学部 ヒューマン情報システム学科(※) 4年
高木 祐玖さん
(栃木県立宇都宮南高校出身)

内定先：ナカニシ株式会社
(歯科医療治療機器の製造)

大学でのいろんな挑戦が自分に自信をつけました!

「栃木県で働ける」「大学で学んだことを活かせる」「ものづくり」というキーワードを中心に、就活を行いました。大学では、授業以外でもマイコンを用いた作品を製作してコンテストに出したり、ロボコンのサークルで世界大会に出場したりと、ものづくりに関するいろんな挑戦をしてきました。正直言うと人と話すことに苦手意識がありましたが、熱中してきたことがあったから、面接でも話題に困らなかつたし、自信を持って話すことができたと思います。

※現 情報電子工学科

経済学部 地域経済学科 4年
石川 理那さん
(茨城県立古河第三高校出身)

内定先：株式会社筑波銀行
(茨城県つくば市に本部機能を置く地方銀行)

「地域貢献」というゆずれない軸を大切にしました!

12月に行われた就活サイトの「業界研究セミナー」に参加し、みんなよりも一足早く「就活するぞ!」という気持ちに切り替えることができました。とは言え最初に考えていたのは、地元で働きたいということくらい。業種も絞っていませんでしたが、徐々に「地域貢献」という、自分にとって大切な軸が見えてきて、JAや信用金庫、銀行などを中心に受けました。「その会社でどんな仕事をすれば地域貢献につながるか」ということを自分の言葉で伝えられるように考えました。

理工学部 バイオサイエンス学科 4年
土田 睦さん
(西武台千葉高校(千葉県)出身)

内定先：やまひろ株式会社
(アイスクリーム・冷凍麺の製造)

見栄を張らずにありのままの自分を出しました!

「自分がつくった製品が店頭で並ぶ」ことに憧れ、生活に身近なものをつくるメーカーで働きたいと考えていました。学科で学んだバイオの知識も活かしたいと思い、特に食品メーカーを志望しました。一方、スーパーでのアルバイトも楽しくて、小売りもいいなという思いもあったので、どちらの業界も受けて実際に話を聞かなか、最終的にメーカーに決めました。面接では、見栄を張らずにいつも通りの自分で話せるよう心がけたのがうまくいった要因かもしれません。

理工学部 機械・精密システム工学科 4年
高松 貴浩さん
(栃木県立宇都宮清陵高校出身)

内定先：ジェイ・バス株式会社
(バスの設計・開発、製造)

「自分も会社を選ぶ」という冷静さを心がけました!

就活で一番苦労したのは、自己PRの作成でした。自分の悪いところはいっぱい出てくるのですが、いいところはなかなか見つからなくて…(笑)。最終的には性格よりも、学科での勉強や実習など、大学時代に自分が頑張ってきた実績を強調してPRしました。もともと人前が出るのが苦手でしたが、「自分も会社を選ぶんだ」という気持ちを持って、面接にのぞみました。



宇都宮キャンパスでは、就活を応援するいろいろな取り組みを行っています!

就職相談



キャリアサポートセンターでは、キャリアカウンセラーが常駐して学生の相談に対応しています。就職活動中の悩みやキャリアプランなど、気軽に相談できます。

就職体験談発表会



就活を終えたばかりの4年生から、就活で大変だったことや事前の心がけなど、身をもって体験したことを語ってもらえます。質問もしやすく、とても参考になります。

就活支援行事

就活に必要なスキルを教える、各種講座を準備しています。

- 例えば…
- ・業界・企業研究講座
 - ・自己PR講座
 - ・履歴書の書き方講座
 - ・エントリーシート講座
 - ・ビジネスマナー
 - ・身だしなみ講座
 - ・面接対策講座
 - ・SPI対策講座

学内合同企業説明会



3月に多数の企業採用担当者を大学に招き、学内最大規模の説明会を開催します。4日間で約300社が集まります。内定に大きく近づくチャンスです。

保護者向け就職説明会



就活生を見守る保護者の不安を解消するために、就活生の現状を理解してもらうイベントです。家庭が一丸となって就活に向き合う心得をご案内します。

私たちが、大学のサポートを活用しました!



エントリーシートを添削してもらいました!

頻繁に通って、エントリーシート(企業への提出書類)の添削や、面接の練習をしていただきました。できるだけ多くの方に、様々な視点から意見をいただくことを心がけました!

私たちが、大学のサポートを活用しました!



先生から地元企業の情報を教えてもらいました!

初めはなかなか就活の軸が定まらず、早いうちから研究室の先生に相談していました。先生が地元企業に詳しく、いろいろな情報やアドバイスもいただきました。

私たちが、大学のサポートを活用しました!



就活セミナーから、私の就活はスタートしました!

何から始めていいかわからなくて、大学で行われた就活セミナーに参加しました。就活の進め方を具体的に教えてくれたので、とても役に立ちました!

私たちが、大学のサポートを活用しました!



様々な会社に出会えるので視野が広がります!

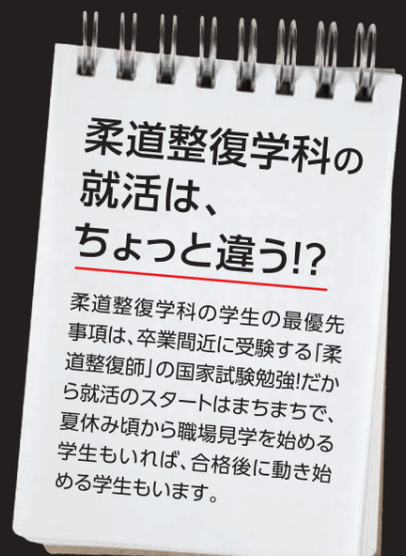
就職先を航空宇宙業界に絞ってはいいましたが、合同説明会では、いろいろな業界の会社の話を聞きました。新しい発見があったり、就活のアドバイスをしてくれる人事の方もいたり、とてもプラスになりました!

私たちが、大学のサポートを活用しました!



ネットではわからない生の声を聞くチャンス!

僕の場合、就活サイトはほぼ使わず、合同企業説明会で出会った企業を中心に受けました。実際にその会社で働いている人に来てみると、その会社との相性はわからないと思います。



インターンシップで 社会人を体験

Internship report 2016

「インターンシップ」とは、学生が企業や組織のなかで一定期間、研修生として実務を体験すること。実際に働いてみることで、「自分が将来何をしたいのか?」「どんな仕事に向いているか?」を考えるいい機会となるので、就職活動が本格化する前に、宇都宮キャンパスでも多くの学生が体験しています。



インターンシップ先: 金谷ホテル株式会社

明治26年築の建物が残るクラシックホテル「日光金谷ホテル」で、ベルガール全般の仕事を体験!

「観光」というゼミの研究テーマにも つながる体験ができました

ゼミで、観光による地域活性化について研究しています。就活のためだけでなく、日光という世界的な観光地の中心でもある「金谷ホテル」の現場を見てみたい! と思い、ここを選びました。体験したのは、ベルガールの仕事。玄関の開閉、荷物のお預かり、お部屋へのご案内などの業務を行いました。金谷ホテルにはマニュアルがないので、先輩社員を見て覚え、わからないことはどんどん質問するという積極的な姿勢が求められます。ホテルの第一印象に大きく影響する仕事なので緊張しますが、お客様に「ありがとう」と言われると本当に嬉しいです! 外国人のお客様も多く、英語の必要性も改めて実感しました。ほんの少しですが、「相手のことを一番に考え、臨機応変に対応する」という大切さに気づき、成長できたと思います。

経済学部 地域経済学科 3年
味野和 菜月さん
(栃木県立宇都宮中央女子高校出身)



制服を着ると、気が引き締まります!



玄関のドアを開け、お客様をお出迎え。



インターンシップ先: 株式会社湯原製作所

自動車をはじめとした輸送用機器の部品を製造する湯原製作所で、製品や治具の設計業務を体験!

ものづくりを行ううえでの コミュニケーションの大切さを学びました

大学にも実習工場があるので、CADを使った部品の設計や、工作機械を使っての実際の加工などを行ったこともあります。会社での業務はやっぱり違いました。クライアントから依頼された製品を正確につくるという責任があるので、設計業務も、できあがった製品のチェックも、精度の高さが求められます。何より、会社という組織の中で仕事を行うということは、コミュニケーションがとても重要だということを実感しました。先輩社員の方がついてくれて、技術的なことだけでなく、電話対応など社会人に必要なコミュニケーションスキルを丁寧に教えていただきました。大学の講義で習ったことを活かせる場面もありましたが、これまで学ぶ機会がなかった、現場での業務に必要なこともたくさん知ることができ、とても貴重な体験ができました。

理工学部 機械・精密システム工学科 3年
横山 司雄さん
(矢板中央高校(栃木県)出身)



CADで製品の設計業務に挑戦!



工場内の様々な機械を見学。

インターンシップ先: 栃木労働局・宇都宮労働基準監督署

労働局も労働基準監督署も、労働者を守るための厚生労働省の機関。一週間のプログラムで、様々な課の業務を体験!

労働者を守るための様々な業務に携わり、 公務員に対してのイメージが変わりました

労働局や労働基準監督署では、雇用者が労働基準法をきちんと守っているかを監督したり、雇用者と労働者の間でトラブルが起こった際に解決のための助言や指導を行ったりしています。一週間のインターンシップでは、日替わりで様々な課の業務を体験! ハローワークでの業務体験や、企業訪問にも同行しました。公務員と聞くと堅いイメージがありましたが、どの課でもとても優しく楽しく教えていただき、このような環境で働きたいと思いました。何より、職員のみなさんが、「労働者のために」という強い使命感を持って働いていることがわかりました。一緒にインターンシップを体験した他大学の学生とも就活について話せて、就活に対しての意識も高まったと思います。今度は民間企業のインターンシップを体験してみたいです。

経済学部 地域経済学科 3年
田中 航さん
(茨城キリスト教学園高校(茨城県)出身)



求人情報のシステムをチェック!



職員さんを相手に、窓口業務を模擬体験。



他にも、学生たちはこんなインターンシップに参加しています!

- ・引き継がれた伝承の技を老舗酒造で学ぶ!
- ・機械加工の現場で“職人技”を学ぶ!
- ・システム会社でプログラミングを体験!
- ・測定機器メーカーで、製品の組立作業を体験! →





医療技術学部 柔道整復学科 2年
大島 悠里さん(作新学院高校(栃木県)出身)

A1: 小さい頃から剣道をやっていたのでケガが多かったのも、接骨院にお世話になっていました。おばあちゃんなのでお年寄りの力になりたいという気持ちもあり、柔道整復師になりたいと考えるようになりました。

A2: 骨や筋肉、そしてケガのメカニズムを学んでいます。自分が甚したケガの原因などを改めて考察できたりして、おもしろいです。

A3: 大学の部活でも、剣道を続けています。精神力・集中力が身につきます。

A4: 国家試験合格が一番の目標! ケガをした子やお年寄りを支えられる柔整師になりたいです。



理工学部 機械・精密システム工学科 2年
井桐 駿介さん(栃木県立小山高校出身)

A1: 小さい頃から工作が好きで、高校生の時に、雑誌でATC(※)の存在を知り、カッコいい! やってみたい! と思い選びました。

A2: 正直言うと入学前は車の知識があまりなかったのですが、最近エンジンのしくみが徐々に理解できてきて、授業や実習がどんどんおもしろくなってきました。

A3: バスケットの部活とサークルに入っています。小学校から続けています!

A4: 整備士の資格が無事取れるよう、がんばります! 将来はもちろん、自動車関連の仕事に就きたいです。

※オートモビル・テクノロジー・コース: 機械・精密システム工学科のなかでも、自動車に特化したコース。



医療技術学部 柔道整復学科 1年
臼井 涼華さん(茨城県立下館第二高校出身)

A1: アスレティックトレーナーと柔道整復師の両方を学べるのがここだったので選びました。オープンキャンパスで先輩たちが親切にいろいろ教えてくれたので心強かったです。

A2: 今は骨のことを学んでいます。200以上あるので覚えるのが大変だけど、骨を理解するのは基本中の基本! がんばります!

A3: 野球部でマネージャーをしています。足首をねんざした部員のテーピングをするなど、授業で学んだことを活かしたいです。

A4: ケガで挫折してしまいそうな人を支えられるような存在になりたいです。



経済学部 地域経済学科 3年
水野 凌佑さん(栃木県立足利高校出身)

A1: 小さい頃から地理が好きで、経済のことも学べるので、ここを選びました。

A2: ローカルな地域を活性化するための方法を見つけるゼミに入っています。この夏は観光資源を見つけるフィールドワークをして、秋田県湯沢市に行ってきました。

A3: 海外に行くのが好きです。近々、語学留学で1ヶ月間カナダに行く予定です! 旅行会社で働いていた先生がいるので、海外のいろんな情報を教えてもらったりしています。

A4: まずは、TOEICのスコアを伸ばしたい! 将来は金融系の仕事に就きたいです。



理工学部 機械・精密システム工学科 2年
大竹 海斗さん(栃木県立宇都宮東高校出身)

A1: 車が好きで、実際にいじってみたいと思いATCのあるこの学科を選びました。

A2: 普段は外側しか見えない車の内部に触れたり、分解できたりするのは楽しいです。

A3: 学生フォーミュラのサークルに入っています。レーシングカーの設計・制作や、スポンサー探しなども行います。まだ始まったばかりのサークルで、現在は来年の大会出場を目指して車づくりの真っ最中です。

A4: まずは、学生フォーミュラの大会に出場すること! 将来は、一見目立たなくても重要なものをつくっている会社で働きたいです。



理工学部 バイオサイエンス学科 3年
小島 裕子さん(西武台高校(埼玉県)出身)

A1: 父がお酒が好きなおことから、私も醸造学に興味を持つようになったんです。

A2: 微生物の授業がおもしろいです。味噌やワインの作り方など、醸造についても学べるし、R1ヨーグルトがどれくらい効くのかとか、身近なテーマも多くてとても興味深いです。

A3: 軽音部でギターボーカルをしています。デジタル一眼レフで、お祭りの金魚すくいやキレイに撮ることにハマっています!

A4: 何事も「慎重に、真剣に」をモットーにしています。将来は食品系・飲料系の仕事に就けたいと思っています。



理工学部 情報電子工学科 2年
永田 祥大さん(栃木県立宇都宮北高校出身)

A1: 臨床工学技士が登場するテレビドラマを見て、この職業に憧れるように。学べる学校を探したところ、ここにたどり着きました。家から通えることも決め手でした。

A2: 電子回路について、実際に作りながら学んでいます。解剖学や生理学など、臨床工学技士に必要な医療系の勉強もしています。

A3: 陸上部で、砲丸投げをしています。「Street Workout」という、世界で盛り上がりを見せている筋トレ方法にもハマっています。

A4: 人ときちんとコミュニケーションをとることができる臨床工学技士になりたいです。



理工学部 バイオサイエンス学科 4年
ハセツ 絵美さん(宇都宮文星女子高校(栃木県)出身)

A1: 高校の先生の話で、化学って実は身近なモノと結びついているんだな、と知ってこの分野に興味を持つようになりました。

A2: 現在は、卒業研究の真っ最中。イネにストレスがかかったとき、イネ自身がどのようにそれに対処するかの研究を行っています。

A3: 父がイギリス出身で、冬休みは祖母のいるアイルランドに行き、一緒にクリスマスを祝っていました。ここ数年行けていなかったのですが、就職前に行けるといいな。

A4: まずは一般企業で社会人経験を積み、いずれは教師になりたいと考えています。



経済学部 地域経済学科 1年
渡邊真衣さん(作新学院高校(栃木県)出身)

A1: 地元が好きで、地元で活躍するために必要なことを学びたいと思って、選びました。

A2: 経済のことや、地方自治などについて学んでいます。世の中のしくみがわかってきて、新聞を読むのもおもしろくなりました!

A3: 「まちづくり研究会」という、地域をよりよくするための方法を考えるサークルに入っています。最近、路線バスのモニター活動に参加してきました。

A4: まずは、単位を落とさずに進級すること(笑)! 学科で勉強するなかで、地元を元気にできる仕事を見つけていきたいです。



理工学部 航空宇宙工学科 4年
松葉 高明さん(福岡県立玄洋高校出身)

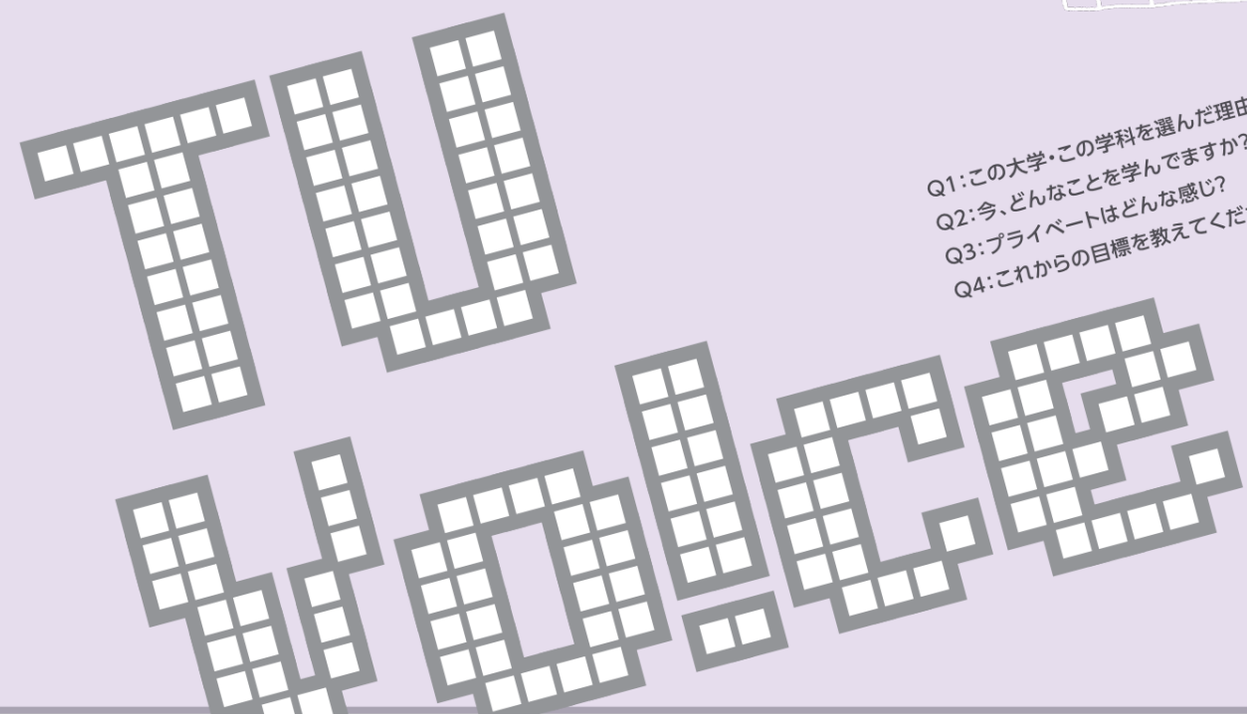
A1: 飛行機について学べる大学を探してみたところ、帝京大学にはすごい先生たちがたくさんいることを知り、ここに決めました。

A2: 卒業研究で、長時間飛行可能な全自動無人機づくりに取り組んでいます。やればやるほど問題点が見つかるけれど、ひとつひとつクリアしていくことに充実感があります。

A3: 小4までアメリカに住んでいたのですが、その頃からずっと野球を続けてきました。

A4: 航空会社に就職が決まりました。国際性の高い仕事に就けたかったし、航空機の知識も活かせるし、理想的な仕事に就けました。

TOCHIGI



Q1: この大学・この学科を選んだ理由は?
Q2: 今、どんなことを学んでいますか?
Q3: プライベートはどんな感じ?
Q4: これからの目標を教えてください。

宇都宮キャンパスNEWS

宇都宮キャンパスの工学系クラブが大活躍中!

「ロボラボ」がWRO世界大会出場決定!

8/27(土)、宇都宮キャンパスにて「WRO(※) Japan 2016 ADVANCED ROBOTICS CHALLENGE」が開催されました。今大会は昨年度に引き続き、競技は「ボウリング」。自律型ロボットがボールを持ち、画像解析したピンをねらって倒し、その点数を競いました。

帝京大学からは昨年優勝した工学系クラブ「ロボラボ」より4チーム(帝京ロボラボ、帝京ロボプロダクト、帝京ロボスター、帝京ロボクリエイター)が参加。帝京ロボクリエイターが優勝、帝京ロボプロダクトが3位という成績をおさめ、11月にインドのニューデリーで行われる世界大会への出場権を獲得しました。今後「ロボラボ」は、さらに精度を高めるためロボットの改良を行い、11月の世界大会に備えます。

※WROとは、自律型ロボットによる国際的なロボットコンテスト



「SkyProject(スカイプロジェクト)」がHPA飛行会で第1位!

8/27(土)、静岡県静岡市で開催された「HPA飛行会(※)2016」に工学系クラブ「SkyProject」が昨年に引き続き参加し、展示飛行を行いました。当日までに、桁試験やジャンプ試験、テストフライトなどを何度も行って改良を重ね、機体を完成させました。その結果、今回のHPA飛行会では見事フライトに成功。事前審査・フライトの両方で高得点(事前審査点:335点・当日飛行点:198点、総合得点:533点)を獲得して東海大学に競り勝ち、第1位の成績をおさめました。

※HPA飛行会とは、人力飛行機のフライト見学や関係者の交流を行っているイベント



インドネシアの大学との交換留学を行っています

今年4月にインドネシアのアトマジャヤ大学から4名の学生が、6月にi3L大学から3名の学生が、交換留学生として帝京大学宇都宮キャンパスに来日し、2~4か月間にわたり、共同研究や語学研修等の交流を図りました。8月には、本学の機械・精密システム工学科とバイオサイエンス学科の学生各2名がアトマジャヤ

大学へ3週間の交換留学に行きました。同時期にバイオサイエンス学科の朝比奈先生もアトマジャヤ大学に出向き、同大のバイオサイエンス学科の学生を対象に植物生理学の特別講義を行いました。帰国後、学生4名が交換留学の体験発表会を行いました。



アトマジャヤ大学の留学の様子

留学生と先生との植樹ボランティアに参加

朝比奈先生とアトマジャヤ大学の学生たち

— 帝京大学 宇都宮キャンパス限定 地方創生給付奨学金 —

「入試出願前奨学金制度 給付型」が誕生しました!

対象:一般入試・大学入試センター利用入試を受験する方 ※本奨学金の申請・選考は、入学試験の合否に一切影響いたしません。



- ◆ 入試出願前に採用内定なので、安心して受験できる
- ◆ 入学後は原則4年間給付(貸与ではないので返還の必要なし)
- ◆ 出身地を限定せず、広く全国から募集
- ◆ 採用者数は、入学定員の約3割
- ◆ 他大学も受験可能な併願制
- ◆ すでにAO・推薦入試で合格された方も、申請・出願可能

【奨学金給付までの流れ】



【奨学金給付額・給付期間】

給付額(年額)	経済学部 地域経済学科	400,000円
	理工学部 全学科	550,000円
	医療技術学部 柔道整復学科	650,000円
給付日	2017年5月末日予定	
給付期間	原則4年間*	

*ただし、毎年各学部において継続審査を受けていただき、成績・年収により給付が継続できないことがあります。

【申請資格】

以下の条件にすべて該当する必要があります。

- ①2017年度一般入試または大学入試センター試験利用入試を受験する者。
- ②宇都宮キャンパスにある学部・学科・コースへの入学を強く希望する者。
- ③日本国籍を有する者、または日本国籍を有しない者のうち「永住者」「日本人の配偶者等」「永住者の配偶者等」「定住者」である者。
- ④国内の高等学校または中等教育学校後期課程を卒業した者または2017年3月卒業見込みの者(通信制を含む)。
- ⑤父母両方の2016年所得証明書(2015年1年間の収入・所得が記載)に記載されている金額の合計が、以下のいずれかの基準を満たす者。
 - 給与・年金収入のみの場合・・・給与・年金収入の合計金額が700万円以下
 - 上記以外の場合・・・合計所得金額が250万円以下
 ※給与・年金収入と事業所得がある場合には、合算した合計所得金額で審査します。
- ⑥上記(④)高等学校等の成績について、調査書全体の評定平均値が「3.5以上」である者(卒業見込みの者は、最終学年1学期<前期>までの成績)。

【申請方法】

申請方法	申請書類を全て揃えて、簡易書留で郵送してください。
申請期間	2016年11月1日(火)~11月30日(水) ※消印有効
提出先	〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台1-1 帝京大学【地方創生給付奨学金】係

詳細は帝京大学ホームページ掲載の「奨学金制度募集要項」をご覧ください。

帝京大学ホームページ http://www.teikyo-u.ac.jp/career/financial_support/scholarship/

「入試出願前奨学金制度」以外の奨学金の情報も掲載しています!



■奨学金に関するお問い合わせは……帝京大学宇都宮キャンパス 学生支援グループ 〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台1-1
TEL:028-627-7123 FAX:028-627-7219 E-mail:gakusei@riko.teikyo-u.ac.jp