

# 帝京大学宇都宮キャンパス卒業生アンケート（理工・地域）集計結果

アンケート実施期間：2024年8月6日～8月31日

アンケート対象者：2021年9月・2022年3月卒業生（大学院修了生は除く）

アンケート実施形式：卒業時保護者住所にハガキ発送、QRコード読取WEB回答（記名任意）

アンケート発送数：263件（宛先不明戻り18件）

アンケート閲覧数：72件

アンケート回答数：72件（回答率27.3%：72件/263件）

## Q1 性別を選択してください。

男性(65名) 女性(7名) 無回答(0名)

## Q2 所属学部学科を選択してください。

理工学部 機械・精密システム工学科(13名) 理工学部 航空宇宙工学科(11名)

理工学部 情報電子工学科(15名)

理工学部 バイオサイエンス学科(15名) 経済学部 地域経済学科(18名)

## Q3 卒業後の進路(就職・進学等)について総合的にどのくらい満足していますか。

満足(29名) やや満足(26名) どちらともいえない(9名) やや不満(2名) 不満(6名)

## Q4 卒業後の進路から現在の職業が変わっていますか。

変わっている(15名) 変わらない(57名)

## Q5 今後も現在の職場で働き続けたい(現在の仕事を続けたい)と思いますか。

続けたい(32名) やや続けたい(25名) どちらともいえない(9名) あまり続けたくない(4名)

続けたくない(2名)

## Q6 卒業された学部・学科の教育内容に満足しましたか。

満足(27名) やや満足(30名) どちらともいえない(9名) やや不満(4名) 不満(2名)

## Q7 教職員の支援に満足しましたか。

満足(27名) やや満足(29名) どちらともいえない(10名) やや不満(5名) 不満(1名)

## Q8 卒業された学部・学科で学んだことや経験が、現在の仕事に役に立っていますか。

非常にそう思う(11名) ある程度そう思う(34名) どちらともいえない(11名) あまりそう思わない(8名)

全くそう思わない(8名)

## Q9 卒業された学部・学科で学んだことや経験が、仕事以外の日常生活で役に立っていますか。

非常にそう思う(12名) ある程度そう思う(28名) どちらともいえない(17名) あまりそう思わない(12名)

全くそう思わない(3名)

**Q10 在学中に受けた教育内容やサービス等について良かった点、また、現在の仕事に活かされている科目や専門分野があれば教えてください。(記述式)**

<機械・精密システム工学科>

- ・研究発表
- ・学生時代に ATC に所属しており、そこで学んだ知識が、現在の仕事で活かされています。
- ・サークル活動の成果が現在の仕事をする上で役に立ったと実感している。
- ・特にサークルの顧問であった蓮田先生には就活の際に非常にお世話になった。
- ・4 力学、電気関係の講義
- ・ATC を専攻していましたが、そこでの知識や経験がとても役立っております。
- ・atc での学びは特に役立っています。
- ・学生フォーミュラと ATC の授業
- ・材料力学、CAD 演習、物理学
- ・良かったです
- ・材料力学や英語、ATC の科目は仕事に活かされている
- ・税金
- ・森先生の原動機論と環境工学だと思う、わかりやすい資料の作成、出典の掲載、人前に発表する技能とか沢山活用されている。

<航空宇宙工学科>

- ・人工衛星開発の経験は技術力や忍耐力など、得るものが大いにあったと感じる
- ・職場での文書作成に文章表現の講義が活かしている。
- ・機械力学は解析結果の確認をする上で役立っています。また、研究室で少し複合材について勉強しましたがそのおかげで業務で複合材を扱う際に知った状態で取りかかれたので良かったと思います。
- ・航空の知識全般（法律、工学、気象、英語、管制等）
- ・電気関係の職についてるので、電気工学の知識は活かせてると思う。
- ・越岡研究室で得た空力の知識が仕事で生きました。
- ・航空機製造メーカーに勤めているため、航空工学に関する講義全般が業務に活かされている。
- ・VBA を使った授業

<情報電子工学科>

- ・よかった点：研究室でのパワポ資料作成、就活支援
- ・現在の仕事に活かされている科目や専門分野：コンピュータネットワーク、Python、プロジェクト演習
- ・情報系の科目
- ・卒業研究の内容や研究計画を比較的自由に決めて取り組むことができた経験が、幅広い情報技術への興味や知識が必要なプログラマーの仕事に役立っている。"
- ・プログラムを扱った科目全般フローチャートの読み方
- ・プログラミングの授業は役に立っています
- ・コーディングやデータベースといったエンジニアの基礎的知識を幅広く学習出来たことが良かった点だと思います。コーディングをメインとした業務から設計を行うようになった時、簡単な内容の基礎知識があるだけで、理解しやすいと感じました。
- ・IT の基本的な知識、考え方
- ・タイピング演習が現在の仕事でも活かされている。
- ・プログラミング言語を学びましたが、その経験を活かして仕事でうまくいっているので、良かったと思います

す。

- 大学の講義で Java のプログラミングを学んだが、実務で C# を使う機会があった時にその知識が活きた。
- 授業でプレゼンする機会をいただいたことで、人前で話す力を身につけることができ、良かった。

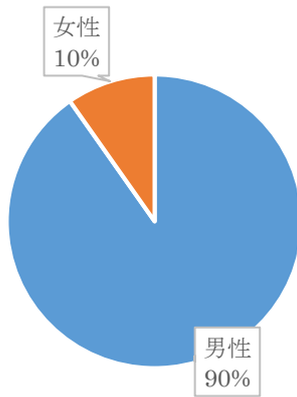
#### <バイオサイエンス学科>

- 就職サポートが手厚かった。
- 図書館の蔵書の幅が広く、独学で情報、プログラミング分野について学べたことが今の仕事との縁を作るきっかけになりました。また、毒性学や栄養と健康、生化学など大学で学んだことが日常生活だけでなく仕事で役立つことも多々ありました。特に研究で使用して知った画像解析についてはプロジェクト内で提案したりなど。就職して、学んだこととかなり異なる分野に進みましたが、大学にて学んだことは大いに糧になっているなと思っています。
- 植物学
- 様々な食品を食べることで、それに応じた免疫がつくと知って、なるべく様々な種類の食品を食べるようになった。
- 3 年次から研究室に配属され、そこで研究や実験の基礎を学びました。この経験が、今の仕事につながる大切な第一歩となったので、とても良かったと感じています。  
現在の仕事に生かされている科目や専門分野：細胞生物学、分子生物学、有機化学
- 就活に向けて面接指導等をしてもらったこと
- 実験室の設備の操作方法は役に立ちました。
- 教職課程で学んだことは概ね役に立っています

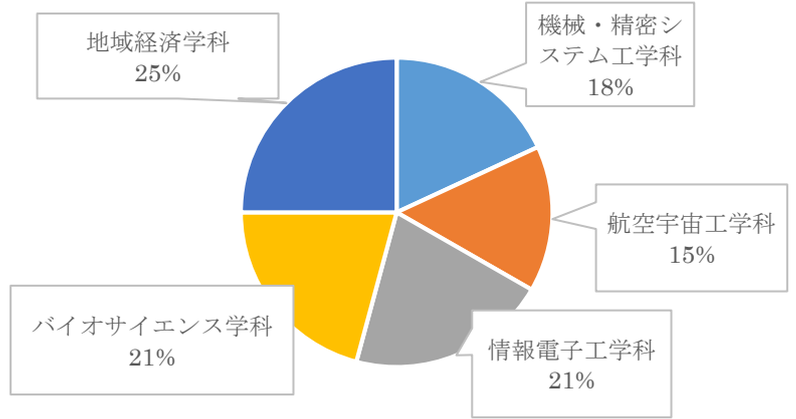
#### <地域経済学科>

- 人間関係論
- 3、4 年の時のゼミ活動や卒業論文についてはとても満足しています。また、行政法や地方自治法、ゼミ活動の履修内容は現在の仕事に活かされていると感じます。
- 簿記 法律
- 現在は IT に携わる仕事をしているため、IT 基礎の講義や各科目で行うレポート作業で得られる知識や文章能力など、仕事を行う上で活かされていると実感しています。
- 渋谷学
- 雑談する時、ある程度知識を使っていました。
- 在学中、大学内の図書館を利用することが多く、レポート作成や専門書、就職関連の資料を借りたりするなど、学習に役立った。要望として、貸し出し期限の延長や予約をスムーズに行えるようにして欲しかったと思った。
- 農業に関する科目や専門分野
- 公務員試験には教わったことが活かされた。
- 現在 IT に関わる仕事をしているため IT の学習が活かされてると感じています。
- 経済分野で学んだことが今の仕事に活かされている。

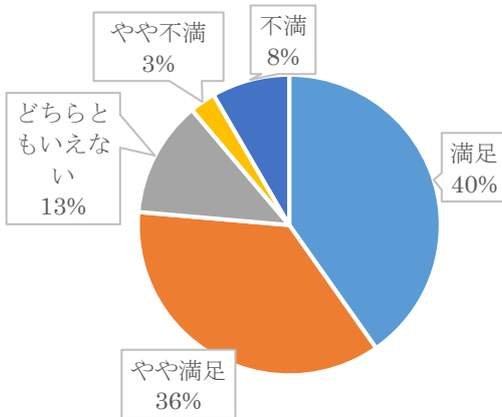
Q1 性別



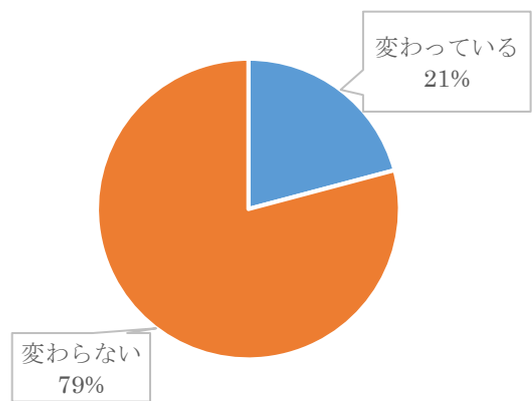
Q2 所属学科



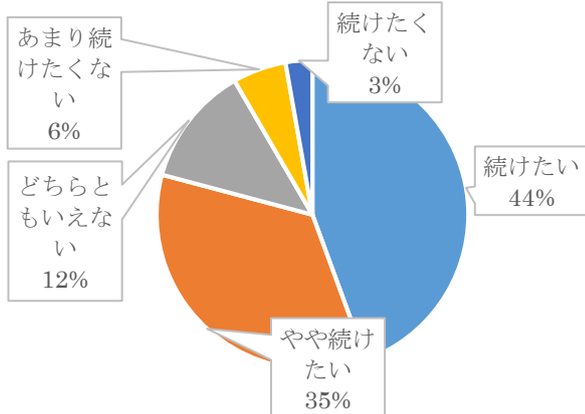
Q3 勤務先の満足度



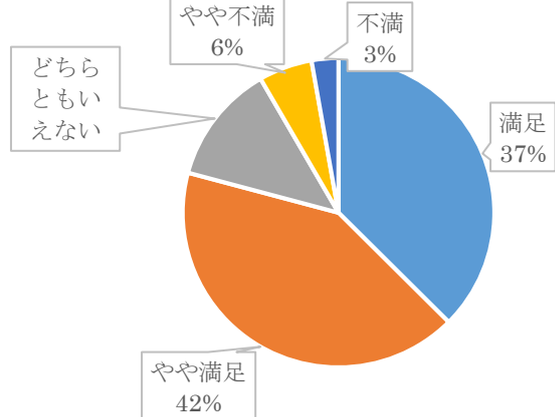
Q4 勤務先



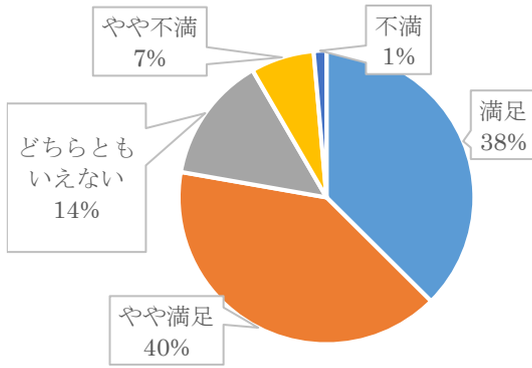
Q5 現在の仕事



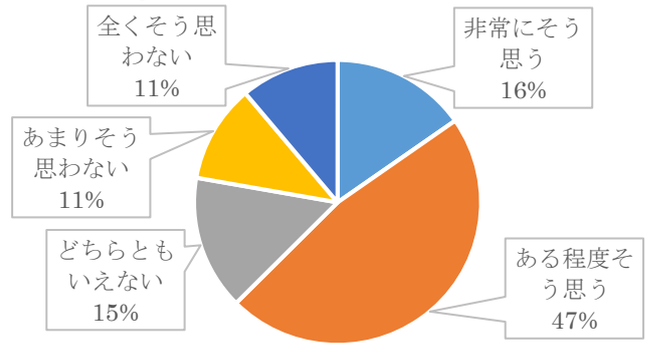
Q6 教育内容



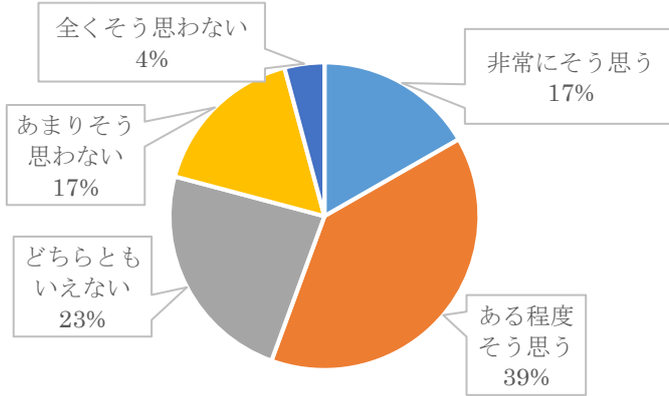
Q7 教職員の支援



Q8 仕事に役立っているか



Q9 日常生活で役立っているか



以上

# 帝京大学宇都宮キャンパス卒業生アンケート（柔整）集計結果

アンケート実施期間：2024年8月6日～8月31日

アンケート対象者：2021年9月・2022年3月卒業生（大学院修了生は除く）

アンケート実施形式：卒業時保護者住所にハガキ発送、QRコード読取WEB回答（記名任意）

アンケート発送数：62件（宛先不明戻り6件）

アンケート閲覧数：10件

アンケート回答数：10件（回答率16.1%：10件/62件）

## Q1 性別を選択してください。

男性(7名) 女性(3名)

## Q2 所属学部学科を選択してください。

柔道整復学科(10名)

## Q3 現在の状況について教えてください。

卒業直後の就職先に継続して勤務している→問4へ(5名)

卒業直後の就職先とは別の組織に勤務している→問5へ(4名)

就職活動中→問7へ(0名)

その他(記述式)→問8へ(1名:専門学校)

## Q4 現在の勤務先に対して総合的にどのくらい満足していますか。その理由も教えてください。

満足(3名) やや満足(1名) どちらともいえない(0名) やや不満(0名) 不満(1名) 未回答(5名)

(満足)自分が目指していた職種だから

(満足)責任とやりがいを持って仕事ができているため

(満足)充実した日々を送れているので

(満足)福利厚生がしっかりしている。職場の人の仲がいい。

(やや満足)やり甲斐がある

(やや満足)労働環境もしっかりと整備されていて、とてもやりがいのある仕事です。

資格取得のサポートなども充実している為、キャリアアップが望める環境です。

(やや満足)職場の人がみんないい人

(どちらともいえない)福利厚生や運営方法について思うところがある。

(どちらともいえない)資格を持っているが受付業務が多い。

(どちらともいえない)会社全体的に見た時の人手不足。慶弔休暇制度の悪さ。人間関係は良い。

(やや不満)労働と対価が見合っていない。管理者レベルまで経験できるチャンスがあるのはいい点。

## Q5 問3で「卒業直後とは別の組織に勤務」と回答された方はその理由を教えてください（複数回答可）

給与(3名) 人間関係(3名) やりがい(2名) 休暇(3名)

労働時間(3名) 職場環境(4名) 仕事内容(2名) キャリアアップ(2名)

評価・人事制度(1名) 健康上の問題(1名) その他(0名)

**Q6 差し支えなければ現在の勤務先を教えてください（記述式）**

- ・まくり整形外科クリニック
- ・株式会社よくする
- ・紫塚接骨院
- ・宇都宮市消防局
- ・高橋接骨院
- ・大泉町役場

**Q7 在学中に受けた教育内容やサービスについて良かった点、また、現在の仕事に活かされている科目や専門分野を教えてください（記述式）**

- ・技術、知識面共に現在活かされております。
- ・トレーナー活動
- ・アスレティックトレーナー課程の内容
- ・AT 課程での実習で選手たちへの運動指導や怪我の処置を学生のうちから経験を積めたのは良かったです。
- ・医療系の知識は少なからず活用できている。
- ・包帯技術
- ・就職説明会
- ・運動学整形外科
- ・生理学、解剖学

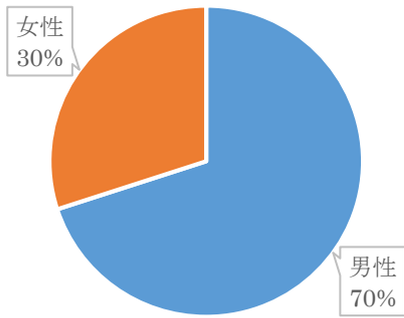
**Q8 在学中に受けていれば現在の仕事に役立っていたと思われる教育内容やサービス、科目や専門分野を教えてください（記述式）**

- ・医療用語の英語知識
- ・テーピングの実技
- ・異文化交流
- ・もっと学生のうちからスポーツ現場や臨床に出てたくさん経験を積んでおくべきだったと思います。
- ・整復の実技をさらに充実させること。
- ・柔整マッサージを教えること。
- ・実習をもっと充実させること。
- ・治療会話のネタ
- ・実技
- ・高齢者について
- ・第二言語でもっと沢山の言語が選択可能であってほしかった。

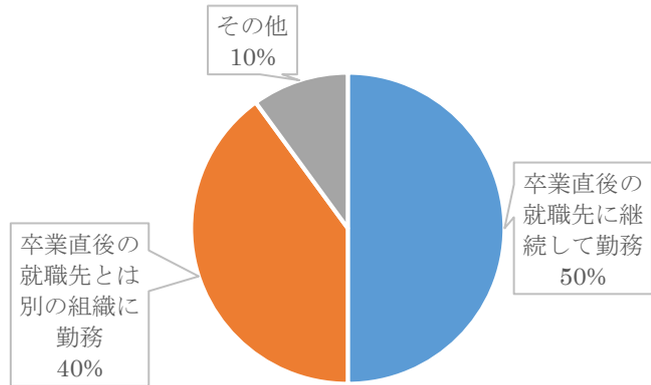
**Q9 最後に、国家試験に向けた後輩へのメッセージをお願いします（記述式）**

- ・勉強すれば受かります。さぼれば落ちます。頑張ってください。
- ・やればなんとかなります
- ・真面目にやっていたら最後の国家試験が1番簡単になると思うので、手を抜きすぎずに頑張ってください！
- ・過去問ひたすら解いてください。やれば受かります。
- ・目標から逆算して今何をすべきか考えて、時間を大事に過ごしてほしいと思います。  
とりあえず勉強あるのみ頑張ってください
- ・最大限の努力はするべきですが、自分を追い込みすぎないよう結果がどうあれ努力した過程も認めてあげてください。

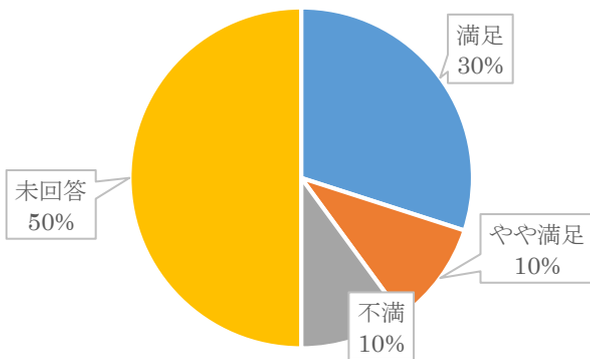
Q1 性別



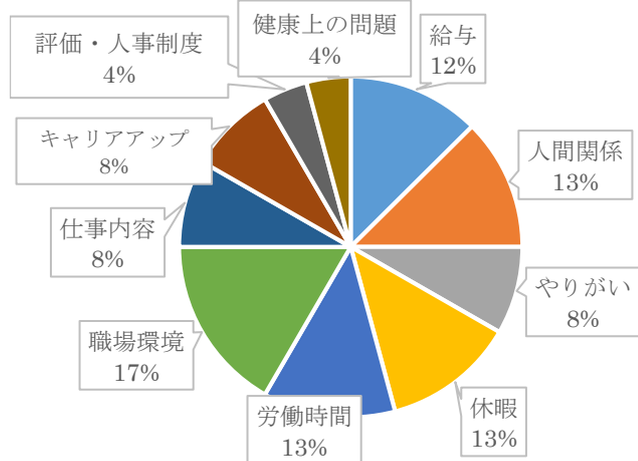
Q3 現在の状況



Q4 勤務先の満足度



Q5 別の勤務先（理由）



以上