

卒業後の進路・就職について

- 今年の国家公務員一般職試験はどのような結果だったのでしょうか、よろしければ教えてください。

2021年度の岡山大学全体の合格者数（行政・技術職ともに含む）は、全国の国公立大学の中で一般職では第1位、総合職では学部卒のみで全国2位（学部卒・大学院卒の合計では第4位）でした。

- 県外からの学生の中で地元で就職する人はどれくらいいますか。また地方公務員としての就職先は岡山県内と県外ではどれくらいの比率ですか。

卒業生のうち何人が岡山県内で就職し、何人が岡山県外で就職するかは、年度によって異なるので、一概には申し上げられません。2020年度卒業生の主な就職先・進学先は、2022年度版の法学部パンフレットに掲載しています。

(<http://www.okayama-u.ac.jp/user/law/examinee/pamphlet/index.html>)

- 公務員試験の中に数学や物理があったのですが、どれほどの知識が必要ですか。

目指している公務員の採用試験の過去問を見てみてください。

- 法学部のうち税理士をめざす人はどれくらいいますか。税理士になるには経済学部と法学部どちらが有利ですか。

法学部生の何人が税理士を目指しているか具体的な数字は把握していません。税理士試験では、会計学に属する科目2科目と税法に属する科目3科目に合格することが求められますので、法学部における税法の知識と、税法を理解するために必要な周辺法律科目の知識は、試験合格に向けて大きな助けになるでしょう。

なお、岡山大学大学院社会文化科学研究科には、法政理論を専攻して税法に関する修士論文を執筆し、修士の学位取得による税理士試験科目免除を目指す学生が例年複数人います。税理士試験の科目免除についてはこちらのページをご参照ください。

(<http://shabun.ccsv.okayama-u.ac.jp/education/menzyo/>)

- 私は家庭裁判所調査官を目指しているのですが文学部か法学部のどちらに進めば良いのでしょうか。

家庭裁判所調査官になるための試験では、専門領域として心理学、教育学、福祉、社会学、法律学を選択することができます。家庭裁判所調査官は裁判所で働くことになるので、法律や裁判手続の知識があった方が働きやすいと思いますし、われわれとしては法学部に入学してほしいというのが正直な気持ちです。が、大学での勉強は高校のときよりも専門

的で難しくなるのは事実なので、最終的に文学部と法学部のどちらに進学するかは、ご自分の興味関心がどちらに向いているかによって決めた方が、大学 4 年間を楽しく過ごすことができるし、試験勉強もはかどるのではないかと思います。

- **今の段階で、Nさんや周りの友達は何を目指している人が多いですか？**

公務員を目指している人です。(N)

- **私は法学部に通いつつ経済学部の授業も受けようと考えているのですが、両立は難しいでしょうか。公務員試験の勉強と法学部の勉強との両立のコツを教えてください。**

法学部の授業を履修しながら、他学部履修として経済学部の授業を履修することは可能です。公務員試験科目にも経済学科目があるため、経済学部の履修はお勧めいたします。

法学部と公務員試験の勉強を両立するコツとしては、計画を立てることが一番だと思います。試験期間に入るとかなり忙しくなるので、それを踏まえて計画をたてるのが良いと思います。

1・2年生の頃は、公務員試験の勉強よりは、法学部の勉強に集中し、しっかりと法学の基礎知識をつけておけば、公務員試験の勉強にも役立つので、頑張ってください！(Y)

- **公務員試験勉強では、大学内での学び以外にどこかで学ぶ方は多いでしょうか。**

私の知る範囲にはなりますが、大学外で公務員試験の勉強をしているという学生はあまり聞きません。

岡山大学の公務員講座は、実績が高く、評判がいいことから、多くの学生が受講しています。

講座が構内で行われるため、学外への移動時間をかけなくてもよいこと、受けている友達と励ましあいながら勉強できることなど、学内の公務員講座で学ぶことのメリットがたくさんあるので、公務員講座の受講をお勧めします！(Y)

- **公務員講座を取るとなると、とっていない学部生に比べて忙しくなりますか。また、忙しくなるのであればどの程度忙しくなりますか。**

公務員講座が始まると、講座を受講していない学部生に比べて忙しくなります。ただ、講座は、学部の授業後の時間帯に行われるので、授業が履修できなくなる心配はないので安心してください。

また、録画された講座を後日オンデマンドで見られることもできるので、忙しくはなりますが、きちんと計画を立てれば、バイトやサークル活動とも日程を調整両立できると思います！(Y)