

@boudai\_QR

こんにちは、天羽るりです。受験生のみなさんの疑問に答えていきたいと思います。

@jyuken

防大では、どのようなことを学べるのでしょうか。

@boudai\_QR 防大の教育は、幅広い分野をサポートしてます。 授業カリキュラムは、ここに公開されているので、 ORコードを読み込んでアクセスしてみてね!



@ivuken

文系にはどんな先生がいるの?

@boudai\_QR たとえば、人間文化学科には、哲学、心理学、歴史学、地理学、宗教文化、言語文化など、人文科学の多彩な分野の研究者が揃っています。各教官の名前をクリックしてみてください!

@jyuken

文系の研究ってどのようなものかよくわからないのですが?

@boudai\_QR

実践的学問を志向する公共政策学科では、法学・経済学・政治学などの基礎的学問から、組織論・社会学・安全保障論などの応用科目まで幅広く修得することができます!



@jyuken

国際情勢についてもっと勉強したいのですが・・・



@boudai\_QR

国際関係学科にはこんな先生がいます! 東アジア・南アジア・中東・ヨーロッパ・アメリカ…これだけ多くの地域をカバーしている大学は珍しいですよ!

@jyuken

理系に興味があります。面白い実験や研究はありますか?

@boudai QR

情報工学科では、コンピュータ、AI、サイバーセキュリティ等の情報技術分野の最先端の研究や実験を行っており、オープンキャンパスでもご紹介しています。





@boudai\_QR

自分の手を使った「ものづくり」が大好きで、いろんな 機械を創って動かす先端技術を基礎から学びたいなら ば、機械工学科がおすすめです。

@boudai\_QR

応用化学科には、分析化学、物理化学、有機化学、高分子化学、反応化学、燃料化学、火薬学、生物化学、細胞分子生物学、ゲノム生物学の研究分野があります。皆さんの好奇心を掻き立てられる分野があると思いますよ!

@boudai\_QR





最近は、スマートフォンを使って世界中の情報を手軽に 入手できますよね。通信工学科では、ICT(情報通信技術)の根幹をなす光通信・無線通信・インターネット関連技術や、電波を応用したレーダーや航行援助装置といった電波応用技術について、学ぶことができます。 @jyuken 理系の研究室って、どんな感じですか?

@boudai QR

たとえば、電気電子工学科には、先端エレクトロニクスに関する研究室が豊富にラインアップされていて、世界トップクラスの実験設備も整っています。



@boudai OR

地球海洋学科では、陸・海・空を超えて宇宙まで幅広い領域を科学します。地球環境や自然災害に対処できる人材の育成を目指しています!

@boudai QR

車、船、飛行機などの乗り物、またそれらを作る工 作機械やロボットなど、日本が得意とする最先端技 術を研究しているのが、機械システム工学科です。



@boudai\_QR

建設環境工学科では、道路、橋梁、港湾などの建設や 国土・都市計画に関する土木工学と、自然災害から人 命を守る防災工学や、社会生活に関わる環境工学に関 する幅広い教育を行っています!

@jyuken

先生が書いた面白い記事はありませんか?

@boudai\_QR

例えば、航空宇宙工学科では、飛行機やロケット、 ヘリコプタや人工衛星にまつわる逸話など先生が書いたコラムは気楽に読めますよ!



@jyuken 理系の教育方針って、どんな感じですか?

i\_QR



@boudai\_QR

たとえば、応用物理学科では学生一人ひとりと向き合いながら、物理現象の理解と実用的な応用技術の開発の並立を目指しています!

@boudai\_QR

機能材料工学科は、今までにない新しい材料で世界 を切り拓いていくことを夢見ながら、基礎から応用 までをカバーした教育に取り組んでいます!



@jyuken

外国語や数学の授業も充実しているって聞いたけど・・・



@boudai\_QR

防大は、国際的に活躍する人材を育てるために、語 学力をはじめとした教養教育をしっかりやっていま す。外国語教育室の紹介はこちら!

@boudai\_QR

数学教育室では、各専攻分野で必要となる数学の知 識を効果的に学習し、論理的思考能力を伸ばします!



@boudai\_QR 元気いっぱいが取り柄の藤咲とうかです。 わたしは、いつも人助けができるといいなと 思っています。

少しでもみなさんのお役に立てればうれしいな。



@jyuken

防大生は、どのような生活を送っているのでしょうか?

@boudai\_QR

防大生は、とても忙しいです。でも、それだけ充実しているかな。

@boudai\_QR

防大には、学校独自の年間行事がたくさんあります。主な 行事の中には、学生中心に企画運営するようなものもあっ て、とてもやりがいがありますよ。





@boudai\_QR

学生舎 (寮) 生活の一日は、本当に分刻みです。規則も 多いので、慣れるまではたいへんかもね。半年ぐらいす るとリズムができて、少し余裕も出てくるよ。

@boudai\_QR

学生生活は、指導教官(幹部自衛官)の監督指導の下、学生隊という自治組織で運営されているよ。学生長とよばれるリーダーを中心に、自主自律、切磋琢磨しながら、お互いに成長していく感じかな。





@boudai\_QR

学生舎 (寮) は、1部屋8名程度で一緒に暮らします。 各居室は、寝室と自習室に分かれていて、毎日決められ た自習時間に勉強します。

> @jyuken 動けできますか?

クラブ活動はできますか?

@boudai\_QR

防大には、クラブ活動を行う団体として校友会があります。全学生が運動部 に所属して、その活動を通じた基礎体力づくりに励んでいます。その他、文 化部もあります!



@boudai\_QR

校友会の中には、ホームページを公開しているクラブも たくさんあります。何か興味のあるクラブ活動があれば、 ここにアクセスしてみてください。

@boudai\_QR

防大は、学生が体を鍛えるために様々な体育施設が整って います。もちろん、これらは授業で使うものですが、クラ ブ活動でも全て利用できますよ。





@boudai\_QR

ラグビー日本代表とニュージーランド代表オールブラック スとのテストマッチオープニングセレモニーで、防大生ら しさをアビールしてきた校友会もあるよ!

@jyuken

体力測定の記録ってどのくらいなのですか?

@boudai\_QR

防大では、毎年体力測定記録会を行っています。4年間の 学校生活で、記録はこんなに伸びているんですよ!



防大に関する映像(動画)をご覧になりたい方は、防大広報チャンネルにある「青春 は崇高なる使命と共に」をぜひご覧ください!





illust : Takamura Kazuhiro

@jyuken 1年生も訓練をするんですか?

@boudai\_QR

1年生は、幹部自衛官として基礎になる共通訓練や 各自衛隊活動の研修を行います。



@jyuken

2年生以降は、どんな訓練をするんですか?



@boudai\_QR

防大では、2年生に進級するときに、陸海空の要員に指定されます。それ以降は、各自衛隊ごとの専門訓練を行います。短期間の部隊研修もあります。

@jyuken

訓練の様子をもっと知りたいのですが・・・

@boudai\_QR

「インフォメーション」のコーナーに、月例観閲式訓練や定期訓練の様子を掲載しています。写真も見ることができるので、ぜひのぞいてみてね!



@jyuken

防大にはどんな学生がいるの?



@boudai\_QR

防大生の生活は、テレビや雑誌などでもよく紹介されています。ホームページには「防大かわら版」として、学生の書いた記事がたくさん掲載されています!

@jyuken

卒業後はどんな進路を歩むの?

@boudai\_QR

防大の卒業生は、陸海空自衛隊それぞれの幹部候補生 学校に入校します。その後、初級幹部として全国にあ る各自衛隊の部隊に配属されます。



@jyuken

他にもたくさん質問があるのですが・・・

- ・授業料がかからないって本当?
- ・学生手当はいくらもらえる?
- ・留学制度はあるの?
- ・体力に自信がないけど大丈夫?
- ・外出や外泊はできるの?
- ・アルバイトはできるの? などなど

@boudai\_QR

防大は、他の一般大学とは仕組みが異なるので、不安も たくさんあると思います。受験生の疑問や質問に答える 「防大相談室」というコーナーもあるので、ぜひアクセ スしてみてくださいね!







@boudai OR 水瀬しおんです。

ここからは、防大で行われている研究のより深い内容を探っていきたいと思います。

@jyuken

## 防大でしか学べないカリキュラムがあるって本当?

@boudai OR

日本国内で唯一、防大でしか学べない学問、それが防衛学 です。防衛学は様々な分野から構成され、上級生になると、 防衛学を専門とする先生の指導を受けながら論文を書き、 校内で発表します。



@boudai OR

防衛学にはこんな科目があります。たとえば、「国防論」 「作戦基礎」「国際情勢と安全保障」「統率」「戦略」 「軍事史序論」などは「必修共通科目」なので、要員・ 専攻に関係なく全員が必ず履修します。

@jyuken

文系の卒業研究はどんなテーマを扱っていますか?

@boudai\_QR

防大では、約1年をかけて、教官や仲間と議論を重ねながら、卒業論文を完成 させていきます。



@boudai\_QR

人間文化学科の卒業研究タイトルをご覧ください!異文化 や自文化の理解をテーマとした多彩な研究が行われていま

@poudal\_QR

国際関係学科では、こんなテーマで卒業研究を行っていま す。歴代の最優秀論文賞・特別賞のタイトルを見ることが できます!



@boudai OR

公共政策学科では、こんなテーマで卒業研えで行う います! 法学・経済学・政治学・社会学・組織論と いった社会科学のアプローチを用いて、具体的な事例 の分析を行っています。



@jyuken

# 理系の卒業研究はどんな感じですか?

理系の研究では、教官や仲間と一緒に実験を行い、データを収集しています。 問題解決能力や幅広い素養が身につきますよ!

@boudai OR

地球海洋学科4年生の卒業研究のタイトルです。テーマ は宇宙、太陽、大気、地球、海洋など多岐にわたってい ます!



@boudai\_QR



航空宇宙工学科4年生の卒業研究の紹介です。空(飛行 機やヘリコプタ)へ、そして宇宙(ロケットや宇宙探機) へ、謎や最先端技術にせまります!



@boudai QR

学科ホームページでは、実験や研究内容に関する詳しい情報を公開してい ます。所属学科は2年生になる時に決めますが、ぜひ参考にしてみてくだ

@boudai QR

機械工学科ではヒュー -マノイドロボットや手術シミュ レータのような最先端の研究もやっています。「手術 シミュレータ」のところをクリックしてみてください。 動画を見ることができますよ!



@boudai\_QR

機械工学科では、他にも、強度設計、熱工学、流体工学、 機械力学、計測制御、機械材料工学、制御加工など面白 い研究がたくさんあります。 自動車工学の研究室はこちら!

@ivuken

研究で新発見!・・・なんてこともあるんですか?

@boudai\_QR

機能材料工学科では、目で見ることのできない極微小 の世界の中で原子の並び方を工夫した新しい材料を作 っています。例えば水から効率よく水素を発生させる 燃料電池用電極などです。担当はこの教官!



@jyuken

### 高校の授業では化学が一番得意なのですが・・・

@boudai OR 応用化学科では、ナノテクノロジー、環境科学、バイオ テクノロジー、材料化学、エネルギー科学など21世紀の 中核を担う化学に加え、爆薬や燃焼を扱う火薬学、細胞 や癌、植物を扱う生物化学を学べますよ!

@jyuken

#### 地元の高校生にも授業を公開していると聞きましたが・・・

@boudai\_QR

機械工学科の材料力学に関する研究室が行っています。 「Album」の項目をクリックしてみてください。 地元高校生との火山防災の研究(噴石の衝突実験)の 様子を見ることができます!!



@jyuken

#### 数学で卒業研究を行うこともできますか?



@boudai QR

情報工学科では数学の専門教育も行っており、4年次に 数学で卒業研究を行うことが可能です。さらに、大学院 レベルの数学教育にも対応可能です。

@boudai QR 文系も理系もいろんな研究があると わかってもらえるとうれしいです! あと少しだけ紹介していきますね。



@jyuken 先生や学生がたくさん賞を取っているって聞いたけど・・・

@boudai\_QR

たとえば、建設環境工学科では、教員や学生の受賞歴につ いて公開してます。ほかの学科でも毎年たくさんの方が国 際会議などの発表会で受賞していますよ!



@boudai\_QR 航空宇宙工学科では、「衛星設計コンテスト」の受賞者 を紹介しています。最近では「太陽極域観測衛星」とい う研究アイデアが日本天文学会賞を獲得しました!

> @jyuken 船が大好きで、船の構造に興味があります。

@boudai QR

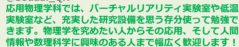
機械システム工学科にある、海洋工学、船舶工学、海上運 用学の3つの研究室では船のことを学ぶことができます。 「船のこと もっと勉強してみよう」という項目をクリック してみてください!



@jyuken

最近よく聞くVRの研究ってできますか?

@boudai\_QR



@jyuken サイバーセキュリティに関心があるのですが・・・

@boudai QR

情報工学科には、サイバーテロ対策など、ネットワーク 上のセキュリティに関する研究室があります。安全性の 担保という観点から、防御と攻撃の両方の視点による研 究を行っています。



@jyuken 安全保障の問題に関心があるのですが・・・

@boudai QR

グローバルセキュリティセンターのホームページをご覧 ください。防大では、安全保障に関わる様々なテーマを 多角的に研究し、その成果を広く内外に発信しています!

@boudai QR

防衛大学校では安全保障課題の一つである、武力紛争の 犠牲者を保護する方法に関して、文系と理系の教官が夕 ッグを組んで研究に励んでいます。国際法、ロボット、 センサ、応用数学の知識をフル活用した防大ならではの 研究で、卒業研究でその一端に触れることもできます!





illust: Takamura Kazuhiro



@jyuken

#### 学科の選択によって職域も決まってくるんですか?

@boudai OR

電気電子工学科では、普段の授業から卒業研究さらには 卒業後の進路に至るまで皆さんの疑問にいろいろとお答 えしています。0&Aをぜひのぞいてみてください!



@boudai QR ちなみに電気電子工学科では、2年生の基礎科目から 4年生の卒業研究までの流れは、こんな感じになって います。基礎から専門までの一貫教育により日進月歩 の科学技術の発展に即応できる人材を育成しています!

@jyuken

## 授業を受けることで、取れる資格もありますか?

@boudai\_QR

具線機理

通信工学科では、指定科目を履修すると、学科卒業後に 取得可能となる資格(第1級陸上特殊無線技術士等)や、 試験の一部が免除となる資格(電気通信主任技術者等) があります。



@jyuken

防大は図書館が充実しているって聞きました

@boudai\_QR

図書館のホームページはこちら! オープンキャンパス で防大にお越しの際にはぜひ足を運んでみてください!

@jyuken

大学院レベルの教育を受けることはできますか?

@boudai QR

防大の卒業生は、学士号の学位を取得できます。防大には、修士や博士の 学位を取得できる大学院に相当するハイレベルな教育組織もあります。



@boudai QR

総合安全保障研究科は、安全保障に関する日本では最初 の本格的な大学院レベルの教育研究機関です。

@boudai QR 理工学研究科のホームページはこちら! 一定の現場経験 を積んでから、防大の大学院に進学してくる卒業生はた くさんいますよ。

