

トリセツ

— 鳥大説明書 —

鳥取大学に関する様々な情報を取り扱い、解説していく情報紙です。
学生スタッフが企画・取材をすることで、学生目線から見た鳥大の姿をお届けしたいと思います。

鳥大 見聞録

キャンパス駅伝編

12月2日に新型コロナウイルス感染拡大のために中止となっていた第43回鳥取大学キャンパス駅伝が4年ぶりに開催されました!

★**笑いあり! 涙あり! 衣装あり!?**★

当日の天気は生憎の雨でしたが、それをも凌駕する熱気に包まれていました。

この駅伝は学生、教職員が参加する鳥取大学の伝統ある大きなイベントの一つで、順位、時間を競う熾烈な競争の大会ですが、一方でチーム毎に仮装したり、道具を運んだりパフォーマンスを行いながら楽しく走り、みんなで大いに盛り上がり、楽しいひと時を共有する大会でもあります。



結果

参加チーム

26

チーム

1

優勝
運動不足
(体育会系)

2

準優勝
たまりばね
(体育会系)

3

3位
かに
(研究室)

感想

4年ぶりの開催ということもあり、殆どの参加者が初参加でした。普段は関わりがない人とも交流が深まり、非常に盛り上がった一日でした! 私は普段運動をしないのですが、今回は張り切って仮装までして出場しました。楽しみながら運動できてとても良かったのですが、翌日は筋肉痛で全く動けませんでした…。(取材スタッフ 長屋)

4位: 医学部陸上部 (体育会系)

5位: 誠意と魂のほえい (体育会系)

1 寺田 真綾
 ②地域学部 地域学科 地域創造コース
 ③3年 ④兵庫県
 ⑤登山・御朱印集め・地図を見ること
 ⑥ゆっくりいこうよ

⑦**わらおし論(専門科目)**。農山村における「地域づくり」を、学生たちが企画するワークショップを通して考えます。私たちはUターン受け入れの雰囲気づくりをテーマに企画をしました。学生が主体となって関わる場を創造できることが面白いです。この授業を通して「まちづくり」にマニュアルはなく、いかに地域の現状や特性に合った取り組みを行うかが重要だと気付きました。地域学を専攻だけで終わらせたくない人におすすめです!
 ⑧スノーブーツ。冬の鳥取を歩くときには必須です。道っぽい雪もぬかぬかみもへっちゃらです。
 ⑨本気で何かに打ち込んだり、憧れを追い求めたほうが良いと思います。自分の中の熱量や自感に従って楽しい大学生活を送ってください!

1 清水 雄大
 ②地域学部 地域学科 国際地域文化コース
 ③3年 ④新潟県
 ⑤アトア。カクテル作り。エスニックな小物集め。
 ⑥我が道をゆく

⑦**ビジュアル・アーツ実践(専門科目)**。自分の好きなアーティスト(作家・芸人・映画監督など何でもOK)について発表します。先生もジョジョ好きだったりするので堅苦しくない授業です。この授業で退屈する人はいないと思います。
 ⑧異文化を知り、異文化に触れること。異文化は単に自分と異なる人と異なる国だけが異文化なのではなく、自分とは違う考え方ややり方も異文化になります。鳥大の多様性を鳥大生という立場で感じてみてほしいです。
 ⑨「大学生になるのが普通」みたいな感覚で入学する人が多いですが、実際は行きたくても行けない人や、そもそも行かない人もいます。家族や奨学金制度に助けをもらって大学生を続けるのであれば、大学生だからできることを色々やっておくべきです。

1 中原 怜美
 ②工学部 化学バイオ系学科
 ③2年 ④徳島県 ⑤ネイル
 ⑥愉快活発

⑦**有機化学(専門科目)**。目に見えない分子の構造を学びます。私は有機化学の分野がとても苦手でしたが、苦手な分たくさん勉強すると好きになりました。化学が苦手な人におすすめです!
 ⑧ホットプレート。一人暮らしの人が多く、家で友達とご飯を作ったりすることが多いです。ホットプレートがあると、友達と簡単にご飯を作りながら食べることができて楽しいです。
 ⑨好奇心と単位が大切です。勉強だけでなく、バイトやサークル、県外や外国など行ったことのない場所に行き、たくさん経験をしてみてください。興味があることに積極的に参加することで経験もできますし、交友関係も広がります。しかし全ての課目に乗って単位を落とすことで留年という可能性もあるので、塩梅を考えて参加しましょう。

1 川上 智史
 ②地域学部 地域学科 人間形成コース
 ③4年 ④鳥取県 ⑤バレーボール
 ⑥当たりまくって砕けまくれ!

⑦**学習科学論(専門科目)**。国語の部・数学の部に分け、「学び」とはどういうことか、「主体的、対話的で深い学び」に触れつつ理解を深めていく授業です。国語の部では毎回の課題でオリジナルの詩を書いたり、数学の部では2回ほど他の学生と協力して問題に取り組む時間があって楽しく学習できるのでおすすめです。学びにおいて大切なことは、教師側から与えられた課題に対して、学習者が自らその課題から新たな問いを見つけては解決するという繰り返しの過程によって課題解決に進むことだということを知りました。教員になろうと思っている人はもちろん、それ以外にも子どもを教育する仕事に就く人は履修してみてください。
 ⑧糸。鳥取の天気は変わりやすいです。あと某二部系ラーメン屋。僕はいつも全増しです!
 ⑨絆糸曲折あり。僕は実質3浪して鳥大に入学しました。高校までは違い、同学年には様々な年齢・ルーツを持った面白い人たちがいます。積極的に関わりを持ち、自分の視野をどんどん広げていきましょう!

鳥取大学 広報誌 **風紋** 連動企画

鳥大生図鑑 地域学部 & 工学部編

鳥大生に聞きました!

Q&A

①名前 ②所属 ③学年
 ④出身 ⑤趣味 ⑥座右の銘
 ⑦おすすめの授業は?
 ⑧鳥大生に必要なものとは?
 ⑨未来の鳥大生にアドバイス

※全学共通科目…全学部を対象に開講している科目
 ※専門科目…学部毎に開講している専門性に基いた科目

1 小谷野 愛子
 ②工学部 社会システム系学科
 ③4年 ④神奈川県 ⑤読書
 ⑥なるようになる

⑦**建築製図(専門科目)**。製図の基礎学習及び2次元CAD(コンピュータを使って設計や製図を行なうシステム)を用いた製図の演習をする授業です。土木及び建築の設計・施工に必要なCADを学ぶ唯一の授業なので、取って損はありません。手描きではなくコンピュータを用いるため、初めての人もとても扱いやすく、楽しく学ぶことができます。CADの基本操作(線を引く、色付け等)から始め、木造建築の建物の平面図・断面図・外観の作り方を学びました。最初は自分が今何をしているのかさっぱり状態でしたが、2つ目の課題を始める頃には自分が何をすればいいのかわかるようになっていました。インタン先でCADを使えるか聞かれたことがあったため、授業を履修して良かったと思います。施工系・建築系に興味がある人や、普通の座学とはちょっと違う感じがしたい人におすすめです。
 ⑧「楽しむ」心。鳥取には個人経営のご飯屋さんが多かったり、中国地方が一番高い山があったり、入館料が安いのに楽しい博物館があったりと、楽しめることが沢山あります。ただ、それらは「楽しむ」と思わなければ出会えないものばかりなので、「楽しむ」心を持った人の勝ちだと思っています。
 ⑨大学は分岐点ではありますが、人生の全てを決めるものではないと思っています。自分は鳥取大学が第一志望ではありませんでした。しかし今では「鳥取大学に来て良かった」と心の底から思えます。私は高校ではあまり活発な性格ではありませんでしたが、大学に入ってから「はじめて」に勇気を振り絞って一歩踏み出した結果、数えきれないぐらいの素敵な経験と出会いがありました。「何かを始める勇気」を持つことで、4年間の大学生活を200%楽しむことができると思います。将来鳥取大学に入学される皆様に素敵な出会いがあることを祈っています。

1 春日 隆樹
 ②工学部 機械物理系学科
 ③3年 ④愛知県 ⑤野球観戦
 ⑥千里の道も一歩から

⑦**スクーバダイビング(全学共通科目)**。この授業は集中講義で開講されており、Cカード(ダイビングライセンス)と単位を一緒に取得できます。授業内で実際に岩場の海をダイビングしたのですが、その美しさに言葉が足りませんでした。これは陸上からは見れない、海に潜った人だけの特権です。潜り方や水中でのコミュニケーション方法、減圧症にならないための方法やタンクの空気が無くなった時に分け与える方法などを学びました。水中でも呼吸ができるという不思議な体験をすることができました。ダイビングや鳥取の美しい海に興味がある人は絶対に履修してください!
 ⑧車。鳥取が500倍楽しくなります。
 ⑨大学生は自由に使える時間が一番多いです。その時間をどう使うかは個人の自由ですが、僕は「自分がやりたいことに時間やお金を惜しむな!」と声を大にして言いたいです。学期でもスポーツでも何でも良いので自分が熱中してのめり込めることを見つけ、そして全力を注いでください。まだ見つかからない人は「とりあえずやってみよう」という精神を大切に、多方面に可能性を広げていってください。

1 沖田 翔琉
 ②工学部 電気情報系学科
 ③3年 ④兵庫県 ⑤登山
 ⑥連否天賦

⑦**プログラミング応用演習(専門科目)**。Android studioを使ったアプリケーションの制作とネットワーク文法による形態素解析のプログラミングの作成をする授業です。オブジェクト指向を用いたアプリケーションの作成ができるため、プログラミングを専攻した学生には実践的です。またネットワーク文法のプログラム作成は0から自身で作成するため、基礎力やデータを扱う力がつきます。javaによるアプリケーションの作成方法とC言語によるシステム構築を学ぶことができます。情報関係の職に就きたい人はもちろん、アプリケーションの開発などに携りたい人や自身でゲームを作りたいたい人などにおすすめの授業です。
 ⑧380円。鳥取駅-鳥取大前駅間を往復するために必要です。鳥取駅でバイトをしている人も多いです。
 ⑨何かを一緒にする団体(部活など)に所属してみたいのか、がどうなのか?自分の好きなことを共有できる人や、逆に知らなかった知識や経験が得られる貴重な場所です。色んな価値観を持った人と話すことで違う視点で物事を考えることができ、柔軟な対応もしやすくなると思います。



感想 取材を通して鳥大生の「生の声」を聞くことができました。トリセツを通じて一人でも多くの方に鳥大の魅力をお届けできれば幸いです。(取材スタッフ 伊丹)

読者アンケート いつもトリセツをご愛読いただき誠にありがとうございます。より充実した紙面づくりを目指すため、アンケートへのご協力をお願いいたします。

抽選で30名様に「とりりんステッカー」をプレゼント!

WEBアンケート簡単3ステップ

STEP① スマホでQRコードを読み取る
 STEP② アンケートに答える(所要時間:約2分)
 STEP③ 送信ボタンを押して終了!

応募方法はコチラ! (PC/スマートフォン共通)

右のQRコードを読み取る、または<https://forms.gle/DepMjQ8MukRvY5d47>を直前入力してアクセスしてください。

回答期限 2024年4月30日

お寄せいただきました内容は、今後のトリセツの参考にさせていただきます。

学生広報スタッフ募集中!!

取材にご協力いただきましたみなさま、ありがとうございました。ご意見・ご感想はこちらまで → gakusei_kouhoustaff@yahoo.co.jp
 編集発行: 鳥取大学広報企画室学生広報スタッフ/2024年2月発行
 ●所属・学年は取材時のものです。

WEBサイト X (Twitter) Instagram