

紹介 サークル

Introduction of circle

取材



主将
和田 慧介
(わだ けいすけ)
総合科学部
社会創生学科 3年

部長アピール

「日本拳法とは防具をつけた総合格闘技のような武道です。徳島大学日本拳法部は、『怪我なく、安全に強くなる』をモットーに、日々練習に取り組んでいます。武道と聞くと、怖い先輩や先生、休みの無い厳しい練習等を思い浮かべる方が多いかと思いますが、しかし我が部は、個々のレベルにあった練習ができるようになっていますし、そもそも大学で始めたという部員ばかりなので、安心して練習に参加できます。怖い人いません。部員は一年を通して募集しています。手遅れなんてありませんから、興味を持って下さった方は、ぜひ一度気軽に見学に来てみてください。ダイエットやストレス発散にもいいですよ!」

拳法部

年間の活動

- 5月 新入生歓迎会
- 6月 四国総合選手権大会
- 11月 徳島総合選手権大会
- 12月 忘年会
- 1月 寒稽古

部活

- 水・金曜日 18:00~20:30
- 部室 常三島体育館一階 第2体育場
- 入部方法: 見学に来てください



部長
佐竹 央基
(さたけ おうき)
工学部 機械工学科 3年

部長アピール

「ヨット部は鳴門の海で毎週土日に活動しています。部員のほとんどが大学からはじめていますが、四国インカレ個人、団体ともに優勝できる、徳島大学の中で数少ない部活です。ヨットをはじめると、社会人や他大学との交流、体力や技術など自分自身を成長させる経験が多く、また自然相手の厳しさを身をもって感じる良い機会となっています。決して多くはない部員数ですが、新入部員とともにワイワイやりながら楽しくヨットに乗っています。随時部員募集しています!」

ヨット部

年間の活動

- 5月 新歓コンパ
- 7月 四国インカレ予選個人戦(香川)
- 8月 四国インカレ予選団体戦(高知)
- 9月 全日本インカレ個人戦(愛知)
- 10月 全日本インカレ団体戦(福岡)
- 11月 全日本470選手権大会(神奈川)
- 3月 春合宿(岡山)

部活

- 毎週土日 8:00~17:00
- 部室 常三島テニスコート横の課外活動棟
- 艇庫 鳴門 榎木漁港



部長
穴栗 雅輝
(しさわ まさき)
工学部 機械工学科 3年

部長アピール

「徳島大学美術部の特徴は、油彩や水彩だけでなく、立体物やイラストなど、自分が手掛けたと思う作品を、自分のペースで自由に制作できることです。そして、週に一度の部活のほか、学祭や打ち上げ、他大学との交流など、学生生活を彩る行事もたくさんあります。部室は常三島キャンパスと蔵本キャンパスの両方にあるので、どの学部にも属していても気軽に活動することができます。大学に入ってから美術を始めた部員も多いので、初心者の方も入りやすい環境だと思います。少しでも興味がありましたら、ぜひ見学に来てください!」

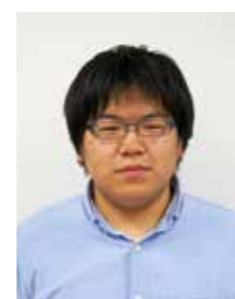
美術部

年間の活動

- 4月 並木展(学内展示)、新入生歓迎会
- 5月 五月祭(模擬店)
- 8月 合宿
- 11月 大学祭(似顔絵展)
- 12月 中四国国立大連合演奏会・美術展覧会
- 1月 ガレキ展(学外展)
- 3月 卒業記念展覧会(学外展)、追いコン

部活

- 活動時間: 毎週木曜日16:30~
- 部室: 体育館一階
- 入部方法: まずは気軽に 見学に来て下さい。



部長
明石 和也
(あかし かずや)
総合科学部
社会創生学科 3年

コンピュータクラブ

部長アピール

「私たちコンピュータクラブは、“コンピュータに楽しく触れながら技術向上”を目指しています。日頃からコンピュータに親しみ学ぶ機会を得られるよう、部室にコンピュータや関連機器、技術書を揃え、学習環境の構築に力を入れています。加えて各自の目標設定や第一歩に力添えする為、プログラミング、ゲーム制作、動画制作、画像編集、Web開発、3DCG、その他各種勉強会も開催しています。部員同士の仲も非常に良く、一緒に趣味に没頭したり、ご飯やお酒も嗜みます。そんなとても居心地の良いコンピュータクラブでは、今まで以上にクリエイティブになること間違いなしです。あなたも是非、私たちの仲間になって新しい世界を広げてみませんか!」

年間の活動

- 4月 前期総会・新歓コンパ
- 5月 新歓合宿・五月祭・貫歩
- 6月 ボウリング大会
- 7月 夏コンパ
- 8月~9月 夏合宿
- 11月 大学祭・スポーツ大会
- 12月 後期総会・忘年会
- 1月 追い出しコンパ

部活

週に1回(現在のところ金曜日)、18時から大学講義室を借りて部会を開催。日頃の活動については、部室(体育館1階)にて随時。基本的には部室で自由に開発や制作等を行う。その他、主に新入生に向けて講座・開発の名で勉強会を開催。部員のコンピュータ技術向上を目指す。