香川高等専門学校 ガールズノート

2023年3月 発行

発行 独立行政法人国立高等専門学校機構 香川高等専門学校

> 【高松キャンパス】 〒761-8058 香川県高松市勅使町355 TEL.087-869-3811

【詫間キャンパス】 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田551 TEL.0875-83-8506

©National Institute of Technology & NIT, Kagawa Collage. Printed in Japan 2023 本書の一部あるいは全部を無断で複写・複製、転記する事は禁じます。



National Pastitute of Technology
Regam College

Girls Noteは、香川高等専門学校の 高松キャンパス・詫間キャンパスの女子学生たちが 中学生の時に「香川高専ってどんなところなのかな?」と 当時知りたかったことを思い出しながら作成した 香川高等専門学校の紹介パンフレットです

目次 ■学校生活Q&A ■年間行事 ■課外活動 ■施設紹介





USBメモリ

スマートフォン

関数電卓

Q2.

高専生の持ち物が ● 知りたいです!



- ·筆記用具
- ・レポート用紙 など



他の高校との違いはなんですか?

「生徒」ではなく「学生」なので自律が求め られ、他の高校ほど校則等が厳しくないと 思います。その分、宿題や試験勉強など、自 分で計画を立てて取り組む必要がありま す。お昼休みに近くのお店でごはんを食べ ることもできます。





|気になる|

学校生活についての質問に答えます!

制服はこんな感じです



休み時間や放課後は 何をしていますか?

休み時間は、レポートをしたり、友達 と話したり、売店に行ったりします。 放課後は部活動をしたり、高学年は アルバイトや研究をしたりします。





入学後でも成績などの転科条件を満たせば、他の学科に 転科することができます。オープンキャンパスに来て 高専の雰囲気を知ると良いと思います。

高専生の1日が 知りたいです!





8:30 登校 8:30 登校 8:50 1그マ目 8:50 1コマ目

10:30 2コマ目 10:30 研究(実験)準備 12:00 お昼休み

12:00 お昼休み 12:50 3コマ目 12:50 研究(実験)

16:00 部活 16:00 帰宅

18:30 帰宅 17:00~アルバイト

※授業1コマは90分です



バイクや車で通学できますか?

本科2年生の後期から原付、普通二輪 (125cc以下)で通学することができます 高松キャンパスは5年生、詫間キャンパス



入学式

高松詫間合同で レクザムホール で行われます。気 を引き締めて学 校生活をスター トしましょう!





現場見学·企業見学

校外での学習として、現場見 学や企業見学に行くことも

学科によっては、毎年9月末 に行っています。





プロコン

プログラミングコンテス トが毎年行われます。ブ ログラミングに関する知 識が深まるだけでなく、 プレゼンテーション能力 の向上にも繋がります。



ロボコン

高専と言えばロボコン! テレビでも中 継されますね。全国の高専ロボット研究 部がこの日のために頑張っています。香 川高専では、高松も詫間も全国大会でと ても優秀な成績を収めています。



スポーツ大会

学年・学科ごとに分か れて複数の競技で競う スポーツ大会。優勝は どのクラスの手に!? (高松キャンパス)



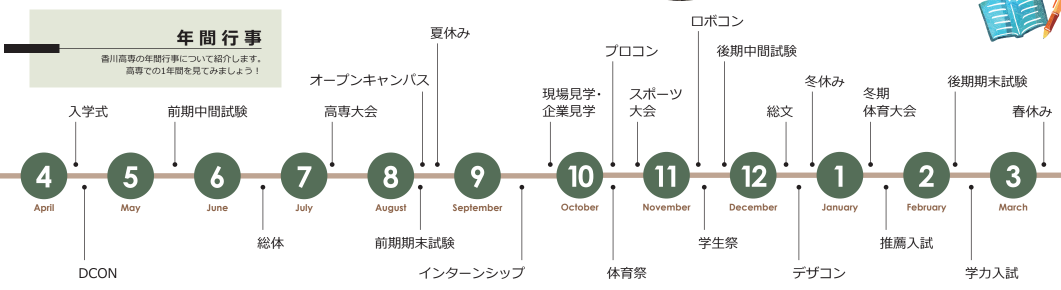
四国6高専の文化部が集まる 大規模な文化祭。1年の集大 成をお披露目しましょう! AND DESCRIPTION (DEC



定期試験

試験期間2週間+試験本番基本5日間 の合計約3週間!しつかりと勉強の時 間を設けることができます。

総文















4年生、専攻科1年生を中心 に、夏休みの間にインターン シップに行くことができま す。学校では学べない多くの 経験を得ることができます。



体育祭

技があるところが面白い!



学生祭(高松:皆楽祭 詫間:電波祭)

こちらもコスプレし ている人が出没しま す。ステージ、ライブ、 屋台、展示などなど...。 花火やビンゴ大会と いった豪華な企画が あるよ!







土木系、建築系の学生が臨む のはデザインコンペティ ション。生活環境に関連した 様々な課題に取り組むこと により、より良い生活空間に ついて考え提案する力が育

デザコン

成されます。

5



冬季体育大会 🖭

冬季体育大会はバスケや サッカーなどの球技を中心 に行う体育大会です。上位3 クラスには売店で使える商 品券が贈られます。 (詫間キャンパス)



DCONはAIテクノロジーの 模擬会社をプレゼンして、ど のくらいの利用価値がある かを競うコンテストです。実 際に何社か企業したものも あります。



高専大会

総体の高専ver.みたいな大 会。1~5年生が出場する大会 で、先輩とより絆を深めるこ とができるチャンス!



コスプレしている人もちら ほら...独特な宣誓から始ま り、春坂リレーや満腹リレー といった高専ならではの競



他校よりも部活動の種類が多いの

ヨット部や機械システム研究部=ロボ研、 茶華道部はレア!

女子はマネージャーを している人も多いの

高校の大会だけではなく、 「高専大会」「総文」と呼ばれる 高専生だけのイベントに出場できるの

部活を一生懸命してもよし、

自分で決めることができます!

勉強だけじやない!
課外活動で青春しよう!

勉強とパランスを とりながらしてもよしゅ

Club info











BACTIV

•部活紹介•

TAKAMATSU

運動部

バレーボール部 ソフトテニス部 ヨット部 剣道部 卓球部 バドミントン部 陸上競技部 テニス部 水泳部 ハンドボール部 野球部 サッカー部 季道部

バスケットボール部(男子) バスケットボール部(女子)

文化部

写真部 宇宙開発研究部 美術部 囲碁·将棋部 吹奏楽部 合唱団フローエ・テーネ E·S·S 茶華道部 軽音楽部 漫画研究部 情報システム研究部

機械システム研究部 次世代自動車研究部 ダンス愛好会 サイエンスクラブ

TAKUMA

運動部

サッカー部

水泳部

テニス部

野球部 バスケットボール部 ソフトテニス部 バレーボール部(男子・女子) 剣道部 陸上部

その他 愛好会

プロコン 少林寺拳法部 ロボコン バドミントン部 科学クラブ愛好会 チームドリームランド ものづくり愛好会 放送愛好会

文化部

吹奏楽部

無線部

将棋部

軽音楽部

同好会 写真同好会 現代視覚文化研究会 書道同好会 情報セキュリティ研究会 応援団同好会 特許開発愛好会 ラグビー愛好会 絵画同好会 文芸同好会 天文研究会

※この他、休部中の部活もあります。

高専大会とは、高専では

高校の大会だけでなく、

高専生だけの

「高等専門学校体育大会」が

上位になれば、

あります。地区大会で

開催地が 毎年変わるので 全国のいろんなところに 行けるかも!

全国大会に進めます。



文化部では、

四国の高専が一堂に

集まって開催する

「四国地区高等専門学校

総合文化祭」があります。



四国の中の

他高車の学生とも

仲良くなれる!



others



- ■学生会
- ■学生祭執行委員
- ■建設環境工学科は、独自で
 - ・たかまつ土木女子の会・デザイン構造研究会・ACOサークル といった課外活動もしています。

6

7

課外活動での 学生の活躍を紹介

詫間キャンパスも たくさん活躍していますが、 今回は、高松キャンパスパージョンを ご紹介します。



全国高等専門学校 体育大会











令和4年度 第57回全国高等専門学校体育大会バスケットボール競技において、 昭和58年以来の39年ぶり、通算6回目の優勝を勝ち取りました。

バスケ部の良いところは?

勝利を手にした時の喜びは何物にも変えがたいです! コート内ではバッチバチ、外ではアットホーム。

バスケ部に入った理由は?

体育会だけど練習時間が長すぎないから。

新入生にメッセージ

君とリバウンドを取り合える日を楽しみにしています! 楽しみたいけど、やるときゃやる人、是非是非募集中。







学生祭執行委員会では、学生祭の運営に関する 活動を行っています。

学年、男女関係なく楽しく活動しています! 委員会の中で、会計、総務、受付、企画、バス、警 備、校内企画、校内装飾、パンフレットの9つの 部署に分かれ、各部署が学生祭成功に向けて、 活動をしています。

剣道

全国高等専門学校体育大会

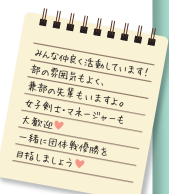






令和4年度 第57回全国高等専門学校体育大会剣道競技 女子個人戦で1年生が第3位を受賞!

四国地区大会でも優勝に導いた、面を中心とした積極的な 攻撃を繰り広げました。



森森



購買

お菓子、文房具、パンなんで も揃ってます。



図書館 自習に最適! CDも借りられます。



自販機

キャッシュレス対応もあり ます。



淡話室 みんなで勉強したい時に!

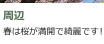
TAKAMATSU







女子更衣室 自分専用のロッカーとして 使えます。





トイレ 生理用品を置いています! 自由に使えるので、突然来 ても安心です。

注面安(西安

清雲寮(西寮)

清雲寮(西寮)では 約15人が生活しています。 身の回りのことを 自分でするため、 大変ですが 自立し成長できます。 学校からも近いので いっぱい寝れます。



1人部屋 1人でのびのびできます。

2人部屋 通常2人で使いますが、感染 症対策のため、現在1人で 使っています。



清雲寮(西寮)

お風呂

大きな浴槽で温まります。 シャワー室もあります。



食堂

朝食はパンかご飯かを選べます。栄養満点のご飯を毎日食べられます。



自習室

1.2年生は学習会があります。テスト勉強など自由に勉強ができます。



セキュリティー

寮生証をかざし、暗証番号 を入力することで寮の出入 りができます。



補食室

冷蔵庫、キッチン、テレビ、 電子レンジなどがあり調理 ができます。



TAKUMA



海

みんなで海に行くこともあ ります!



図書館

専門書も揃っています。自 習スペースやオープンラウ ンジもあります。



購買

お菓子やパン、文房具など を売っています。アイスク リームもあります!



自販機

様々な種類の飲み物が販売 されています。



女子更衣室

自分専用のロッカーがあり



球技大会など女子寮生だけ

のイベントも開催されます。優勝チームには豪華な 景品があるかも!

トイレ

生理用品が設置されている ので安心!



春には満開の桜を楽しむ。 とができます!

紫雲寮(女子寮)



紫雲寮(女子寮)

紫雲寮では 約30名の女子学生が 生活しています。 寮で仲間と共に過ぎす 毎日はとても充実しています。 紫雲寮は自然に囲まれてかり 寮室から見える 瀬戸内海は絶景です。



1人部屋

リラックスできます。



2人部屋

同じ部屋で生活するので すぐに仲良くなれます。



お風呂

大きなお風呂でゆっくり温 まります。シャワー室もあ ります。



食堂

朝食はご飯かパンを選べます。特別メニューが出ることも!



自習室

運動場

1.2年生は毎週集まって自習をします。テスト前には教員による学習会が開催されます。



セキュリティー

女子寮はカードキーで開錠 するのでセキュリティーも バッチリ!



補食室

冷蔵庫、電子レンジIHヒーターが設置されていて自分で料理をすることができます。





香川高専の紹介

香川高等専門学校は、2キャンパス・7学科・2専攻から成る 全国で最大規模の国立高専です。前身の高松工業高等専門学校 と詫間電波工業高等専門学校の伝統を引き継ぎ、教育研究施 設・設備を整備し、教育環境の充実を図っています。

本科7学科は創造基礎工学系と電子情報通信工学系の2工学 系編成とし、複合化する科学技術の進化に対応すべく、早期技 術教育や実験実習を広く取り入れ質の高い教育を行います。

さらに、2年課程の専攻科を置き、広い視野と創造性・問題解決能力を持ち、産業界において中核を担う技術者を育てます。

同山 「高松キャンパス] 「JR高松駅からことでんパス「御厩・県立総合ブール行きに乗車」「香川 高専前」にて下車、徒歩すぐ 「JR高松駅からことでんパス「御厩・県立総合ブール行きに乗車」「香川 高専前」にて下車、徒歩すぐ 「JR高松駅からことでんパス 「由佐・空港行き」「由佐・岩崎行き」 「池西・香南楽湯」に乗車、「小山停留所」 にて下車、徒歩約10分 東西・香川高専前 下車 (所要時間約20分) 「東西・香南楽湯」に乗車、「小山停留所」

香川高専の学科

◆高松キャンパス 香川県高松市勅使町355



【本科】

- 機械工学科
- •電気情報工学科
- •機械電子工学科
- •建設環境工学科

【専攻科】

•創造工学専攻

◆詫間キャンパス 香川県三豊市詫間町香田551



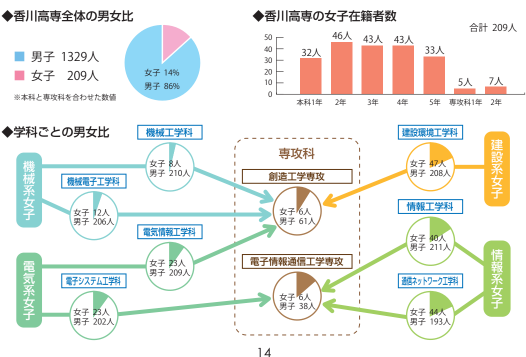
【本科】

- ・通信ネットワーク工学科
- ・電子システム工学科
- •情報工学科

【専攻科】

•電子情報通信工学専攻

香川高専の現状 ~ 令和4年度 香川高専の在籍者数~



私たちが作成しました!



Girls	NIOto	編集部
כוווט	INUIE	

編集長 今岡 芳子 (建設環境工学科) 副編集長 森 あかね (一般教育科)

藤田 鈴香(技術教育支援室)

スタッフ

宮本 珠花

渡里 日南

飯間 朱里 建設環境工学科 石河 万衣 建設環境工学科 大村 茜絵 機械電子工学科 小野坂 彩華 建設環境工学科 川田 一葉 建設環境工学科 川西 美咲 建設環境工学科 菊田 空良 情報工学科 黒川 歩未 電気情報工学科 河野 花香 建設環境工学科 神内 結衣 建設環境工学科 図子 結楽 通信ネットワーク工学科 長田 果歩 通信ネットワーク工学科 難波 杏珠 機械電子工学科 橋崎 紗奈 情報工学科 林 蒼乃 建設環境工学科 藤村 円香 電子システム工学科 松浦 菜日 建設環境工学科 創造工学専攻 溝渕 和 三本 凜々菜 機械電子工学科 宮崎 優奈 情報工学科

発行時50音順

通信ネットワーク工学科

建設環境工学科

15