

全国57校の高専の中で最大規模 未来のエンジニアを育成

高松市と三豊市に2つのキャンパスを構える香川高専は、7学科2専攻の学生数が約1,500名と、全国57校の高専専門学校の中でも最大規模を誇る学校です。中学校卒業後に入学してからの5年間で、機械や電気、情報、工学などの基礎知識や応用力を身につけ、複合的な科学技術の進化に対応できる力を育てます。2019年度より数学の新しい指導方法や地域の課題を解決する授業、

高松キャンパス

学科横断型の複合教育を盛り込んだ新カリキュラムを導入しています。一方、本科卒業後はより高度な科学技術教育を学べる2年制の専攻科を同キャンパスに設置。専攻科修了後は大学卒業と同じ「学士(工学)」の学位を取得可能です。



詫間キャンパス

学科横断型の複合教育を盛り込んだ新カリキュラムを導入しています。一方、本科卒業後はより高度な科学技術教育を学べる2年制の専攻科を同キャンパスに設置。専攻科修了後は大学卒業と同じ「学士(工学)」の学位を取得可能です。



National Institute of Technology (Kosen), Kagawa College

お問い合わせ先:
高松キャンパス / 香川県高松市助使町355
詫間キャンパス / 香川県三豊市詫間町香田551
電話番号 / 087-869-3811
ウェブサイト / <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>

- 学科紹介
- 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
 - 情報ネットワーク工学科
 - 電子システム工学科
 - 情報工学科
 - 創造工学専攻
 - 電子情報通信工学科

香川高等 専門学校



出身都道府県

香川県	1379人	広島県	5人	東京都	1人
岡山県	103人	愛媛県	5人	静岡県	1人
兵庫県	40人	兵庫県	4人	鹿児島県	1人
大阪府	7人	秋田県	1人	外国	7人

卒業生の声

株式会社タノ 生産技術職

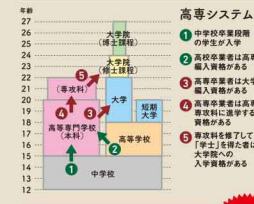
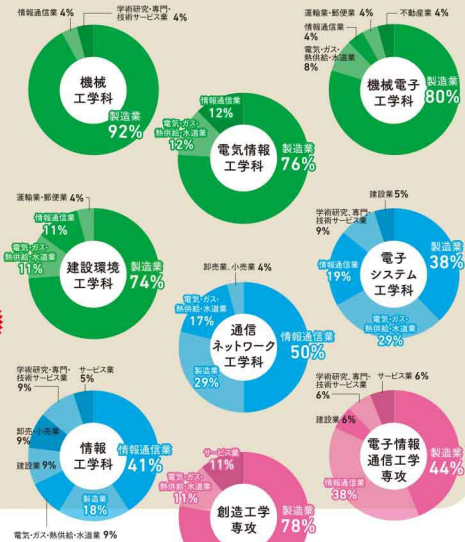
菊川真菜美

2018年3月電気情報工学科 卒業



学生時代が一番思い出に残っているのは学生生活での集団生活。ルームメイトと磨き合ったのもありますが、今となっては楽しい思い出ばかり。何でも相談できる友人に出会えたと感謝しています。今の職場では製造の仕事に就き、効率よく業務ができる環境づくりにも助んでいます。学校で学んだことを糧に、与えられる仕事から自分磨きの仕事を目標として頑張ります。

学科別卒業後の主な進路



地域イノベーションセンター みらい技術共同教育センター

地域連携のベースとなる2つの教育研究施設

走査型プローブ顕微鏡やプラズマCVD装置など、高度な研究機器が設置された高松キャンパスの「地域イノベーションセンター」、詫間キャンパスの「みらい技術共同教育センター」。地域と連携した共同研究や企業、社会人、小中学生の教育支援を通じて地域貢献を行っています。学外も利用でき、学校と地域をつなぐ拠点となっています。



Feature & News, Reports and more...

キャリア支援

積極的な国際交流でグローバルに活躍できる技術者を目指す

韓国、台湾、フランスなど12校の大学と学術交流協定を結び、海外への国際研修や国際セミナーへの参加、留学生の受け入れなど国際交流を充実しています。人事担当者やOBによるキャリア支援では、履歴書の作成や面接・実技などの講座を実施。毎年高い就職率を維持しています。

産学協同

地域連携プロジェクトや最新の教育設備で学生主体の学びを実践

自治体や企業と連携して地域課題に取組むPBL(プロジェクト・ベースド・ラーニング)を推進。テーマの一部が報道で取り上げられるなど高評価を受けています。多くの授業にアクティブラーニングを導入し、双方向型プロジェクトや無線LANを設置するなど、学生主体の教育に合わせた環境を整えています。

国際研修生歓迎会

在校生の声

Voice from Senpai!

電子情報通信工学科 2年生 中川晴香 三豊市出身

携帯電話やパソコンに使われている通信技術を知りたいと思い、通信ネットワーク工学科を選びました。授業では、通信方式や通信機器、ネットワーク等について学び、実験では実際にケーブルを使ったリアルな体験が楽しかったです。また、陸上無線技術士の国家資格を取ることができました。