

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校の高等専門学校の中でも最大規模を誇る学校です。各学科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年度より数学的新しい指導方法や地域の課題を解決する授業、

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年制の専攻科を両キャンパスに設置。専攻科修了後は大学卒業と同じ「学士(工学)」の学位を取得できます。



北窓キャンパス▲



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駅町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
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 創造工学専攻 電子情報通信工学専攻

香川専門高等学校

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か国の大学と学術交流協定を結び、海外への語学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活発に行っています。人材担当地域やOBによるキャリア支援では、履歴書の作成や面接・実技などの講習を実施。毎年高い就職率を維持しています。



携帯電話やパソコンを使わ
れている通信技術を学びた
いと思い、通信ネットワー
ク工学科を選択しました。授業
では、通信方式や通信信
器、ネットワークについて
学び、実際に実際に一
度使ったり、アドバイスを作
製したりしました。また、陸
上無線技士の国家資格を取
ることもできました。



在籍生の声
中川晴香
三豊市出身

なりたい自分になるための取り組みとサポート

産業協同

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り組むPBL(プロジェクト研究)や研究基礎を講義。テーマの一部が地道で取り組みられるなど高評価を受けています。多くの授業がアシストラーニングを導入し、双方大型の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。



出身都道府県

2020年4月時点

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

Voice from Senpai!
卒業生の声

株式会社タダノ 生産技術職

菊川真菜美

2018年3月電気情報工学科卒 さぬき市出身

学生時代で一番思い出に残っているのは学生祭での集団生活、ルームメイトと遊んだこともありましたが、今となっては楽しい思い出ばかりで、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で就き、技術者として業務ができる環境づくりには貢献しています。学校で学んだことを糧に、与えられた仕事から自分が創れる仕事を目指して頑張ります。



学科別卒業後の主な進路

2019年度卒業者

