

進路／就職

Course / Employment

[求人情報（学内限定）](#)
[就職担当者一覧](#)
[専攻科とは](#)
[専攻科推薦入学協定](#)
[就職・進学状況（本科）](#)
[就職・進学状況（専攻科）](#)
[提出書類書式](#)

緊急のお知らせ

徳山高専を見て知ろう！学校見学会

協定校

[→ 徳山大学](#)
[→ Griffith University](#)

専攻科推薦入学協定

専攻科推薦入学について

北陸先端科学技術大学院大学

本校専攻科と北陸先端科学技術大学院大学との間に推薦入学に関する協定が、平成17年9月30日に締結されました。平成18年4月入学生から適用されます。

北陸先端科学技術大学院大学（石川県能美市）には知識科学研究科、情報科学研究科および材料科学研究科の3研究科があります。

この協定により、面接試験の免除等の優遇措置が受けられることになりました。

本校では他に、立命館大学および早稲田大学との間に推薦入学に関する協定を締結しています。

専攻科修了生の大学院推薦入学実施校

※研究科名を省略したものは工学研究科または理工学研究科を示す（平成19年度：67校）

- 茨城大学
- 宇都宮大学
- 愛媛大学
- 大阪大学基礎工学研究科
- 大阪大学情報科学数理科学
- 大阪大学工学研究科
- 大阪大学工学研究科；ビジネスエンジニアリング
- 大阪大学物性物理工学
- 岡山大学自然科学研究科
- 岡山大学環境科学研究科
- 岡山大学文化科学研究科
- 鹿児島大学
- 金沢大学（自然科学研究科）社会基盤
- 九州工業大学工学研究科
- 九州工業大学情報工学研究科
- 九州工業大学生命体工学研究科
- 九州大学生物資源環境科学府
- 九州大学総合理工学府・環境エネルギー
- 九州大学総合理工学府・量子デバイス
- 九州大学総合理工学府・物理工学
- 九州大学総合理工学府・先端エネルギー
- 京都工芸繊維大学工芸科学研究科
- 熊本大学自然科学研究科
- 群馬大学
- 神戸大学海事科学研究科
- 神戸大学工学研究科
- 佐賀大学
- 島根大学総合理工学研究科
- 島根大学医学系研究科
- 信州大学工学系研究科
- 筑波大学システム情報工学；コア・サイエンス
- 筑波大学数理物質科学
- 電気通信大学情報システム研究科
- 電気通信大学量子・物質工学専攻
- 東京大学新領域創成科学：人間環境学
- 東京海洋大学海洋科学技術研究科
- 東京農工大学情報工学専攻科（工学府）
- 東北大学工学研究科
- 徳島大学工学研究科；生産環境工学
- 徳島大学先端技術化学教育部
- 鳥取大学
- 富山大学理工学教育
- 豊橋技術科学大学
- 長岡技術科学大学
- 長崎大学生産科学研究科
- 長崎大学環境科学系
- 名古屋大学環境科学研究科
- 名古屋大学情報科学研究科
- 名古屋工業大学
- 奈良女子大学人間文化
- 奈良女子大学生活環境
- 兵庫県立大学（旧姫路工大）
- 広島市立大学情報科学研究科；創造科学
- 広島大学理学研究科
- 広島大学工学研究科
- 広島大学国際協力研究科
- 福井大学
- 福井工業大学
- 北陸先端科学技術大学院大学知識科学・情報科学・メディア理工学
- 宮城大学事業構想学研究科
- 室蘭工業大学工学研究科
- 山形大学理工学研究科（理学系）
- 山形大学有機デバイス工学系
- 山形大学物質生命科学
- 立命館大学理工学研究科
- 立命館大学アジア太平洋大学
- 早稲田大学情報生産システム研究科



徳山工業高等専門学校

Tokuyama College of Technology

〒745-8585 山口県周南市学園台
tel 0834-29-6200 (代表)

■ トップページ

- ト 学校案内
- ト 教育活動
- ト 学校生活
- ト 進路・就職
- ト 学内施設

■ 学科・専攻科

- ト 機械電気工学科／機械制御工学専攻
- ト 情報電子工学科／情報電子工学専攻
- ト 土木建築工学科／環境建設工学専攻
- ト 一般科目
- ト 専攻科

■ 入試情報

- ト 入試案内
- ト 4年次編入試験案内
- ト 専攻科入試案内

■ 高専夢広場

- ト 教育研究支援センター
- ト 教職員紹介
- ト 産官学連携
- ト 学校情報公開

■ 入試資料請求

- ト 交通アクセス
- ト お問い合わせ
- ト サイトマップ
- ト English

| 個人情報の取り扱いについて | 本サイトについて |