

日本技術者教育認定機構（JABEE）関連アンケート

貴社名 \_\_\_\_\_

業種  下記業種一覧から、番号でお選び下さい。

製造業	(1)食料品 (2)繊維製品 (3)パルプ・紙 (4)化学 (5)医薬品 (6)石油・石炭 (7)ゴム製品 (8)ガラス・土石製品 (9)鉄鋼 (10)非鉄金属 (11)金属製品 (12)機械 (13)電気機器 (14)輸送用機器 (15)精密機器 (16)その他製品
その他	(17)水産・農林業 (18)鉱業 (19)建設業 (20)電気・ガス業 (21)陸運業 (22)海運業 (23)空運業 (24)倉庫・運輸関連業 (25)通信業 (26)卸売業 (27)小売業 (28)銀行業 (29)証券・商品先物取引業 (30)保険業 (31)その他金融業 (32)情報サービス業 (33)その他サービス業 (34)アウトソーシング（構内業務請負業） (35)その他
官公庁等	(36)行政機関・中央省庁 (37)地方公共団体 (38)公団 (39)公社 (40)協会 (41)農協等 (42)病院・医療 (43)その他団体

1. 徳山高専あるいはその他の高専からの採用実績(人数)を、選択肢からお選び下さい。

0名 1名 2名 3~5名 5~10名 10名以上

質問1-1 徳山高専の本科卒業生	回答欄	<input type="text"/> 1-1 :
質問1-2 徳山高専の専攻科修了生	回答欄	<input type="text"/> 1-2 :
質問1-3 他高専の本科卒業生	回答欄	<input type="text"/> 1-3 :
質問1-4 他高専の専攻科修了生	回答欄	<input type="text"/> 1-4 :

徳山高専の本科卒業生または専攻科修了生の採用実績がなければ、5.へ進んで下さい。

次の質問は、本校卒業生・修了生の退職状況を把握し、在学生への進路指導およびキャリア教育の充実・改善を図るためのものです。

2. 貴社で採用された徳山高専の本科卒業生または専攻科修了生のうち、退職した人数を選択肢からお選び下さい。（おおよその数で結構です）

0名 1名 2名 3名 4名 5名以上

質問2-1 徳山高専の本科卒業生	回答欄	<input type="text"/> 2-1 :
質問2-2 徳山高専の専攻科修了生	回答欄	<input type="text"/> 2-2 :

退職の時期および理由について、把握されている範囲、あるいは差し支えない範囲で記入下さい。

(記入例)入社1年後、 \_\_\_\_\_ のため。

3. 徳山高専の本科卒業生あるいは専攻科修了生について、平均的な仕事に対する評価（勤務成績）を選択肢からお選び下さい。

非常に不満    不満    普通    満足    非常に満足

質問3-1 徳山高専の本科卒業生

回答欄 3-1 :

質問3-2 徳山高専の専攻科修了生

回答欄 3-2 :

また、コメントがあれば下欄にお書き下さい。

[  ]

4. 徳山高専には3つの学科があり、それぞれが二分野にまたがる複合教育（機械と電気、情報と電子、土木と建築）をしております。このような徳山高専の複合教育についてどのようにお考えですか？ 選択肢からお選び下さい。

より多くの分野を複合させた教育がよい    適切である

専門に特化させた教育が良い

回答欄 4 :

また、コメントがあれば下欄にお書き下さい。

[  ]

5. 徳山高専では、“**世界に通用する実践力のある開発型技術者をめざす人材の育成**”を教育目標とし、以下の6項目を掲げています。

（「世界に通用する」技術者をめざすために）

項目1 複合分野の基礎となる基本的素養を身につける

項目2 国際理解を深め、技術者としての倫理観とコミュニケーション能力を養う

（「実践力のある」技術者をめざすために）

項目3 情報技術をベースに、実体験を通して表現力を身につける

項目4 自主性と自立性を養う

（「開発型」技術者をめざすために）

項目5 複合分野にわたる知識を有機的に結びつける設計能力を身につける

項目6 課題を把握し解決する能力を身につけ、感性、創造性を養う

そこで、この教育目標に関する質問です。

徳山高専の本科卒業生あるいは専攻科修了生の採用実績がなければ、質問5-3に進んで下さい。

徳山高専の本科卒業生あるいは専攻科修了生に、本校の教育目標に見合うだけの実力がついているかどうかお聞きします。平均的に見た本校の教育目標に対する達成度を、項目ごとに4段階（不満1-2-3-4 満足）で評価して下さい。

質問5-1 本科卒業生

回答欄  項目1 :      項目2 :      項目3 :   
 項目4 :      項目5 :      項目6 :

質問5-2 専攻科修了生

回答欄  項目1 :      項目2 :      項目3 :   
 項目4 :      項目5 :      項目6 :

質問5-3 上記の本校の教育目標6項目の中で特に重要と思われる項目を挙げて下さい。

（複数選択可）

回答欄 5-3 :



11. 今後、高専本科または専攻科からの採用をお考えですか？

採用したい    現時点ではわからない    採用したくない

質問11-1 本科卒業生の採用

回答欄

質問11-2 専攻科修了生の採用

回答欄

また、採用したい場合、その職種はどのようなものをお考えですか？（複数選択可）

研究・開発    設計    生産管理    品質管理  
営業・セールス    システム・エンジニア    サービス・エンジニア  
プログラマ    調査・企画    施工管理    その他

質問11-3 本科卒業生を採用したい場合、その職種は？

回答欄

質問11-4 専攻科修了生を採用したい場合、その職種は？

回答欄

12. 徳山高専専攻科では、1年生の前期に60日から90日程度のインターンシップ（企業内学生研修）を体験させています。

インターンシップについてお伺いします。

質問12-1 高専専攻科から、インターンシップを受け入れたことがありますか？

受け入れたことがある    受け入れたことがない    回答欄

質問12-2 専攻科生の今後のインターンシップの受け入れについてお尋ねします。

今後受け入れたい    一度話を聞いてみたい    回答欄   
今後受け入れたくない

理由[  ]

13. 高専に望まれることがあれば、以下にご記入下さい。

a. 学生へのアドバイス：

b. 教員に望むこと：

c. その他：

14. 最後に、教育機関としての高専の存在意義、将来のあるべき姿等についてご意見があればお聞かせ下さい。

《アンケートにご協力いただき、ありがとうございました。》

資格分類 (級・種などの分類がある場合は、番号の後に続けて御記入下さい)

【例. 「二級建築士」 回答欄「51-2」, 「危険物取扱者(甲種)」 回答欄「42 甲」】

分類	資格
語学・数学系	(1)実用英語技能検定1級 (2)実用英語技能検定準1級 (3)実用英語技能検定2級 (4)実用英語技能検定準2級 (5)工業英語検定1級 (6)工業英語検定2級 (7)工業英語検定3級 (8)TOEIC 399点以下 (9)TOEIC 400~499点 (10)TOEIC 500~599点 (11)TOEIC 600~699点 (12)TOEIC 700点以上 (13)日本語漢字能力検定 (14)日本語文章能力検定 (15)実用数学技能検定 (16)日本語検定 (17)その他
コンピュータ・IT系	情報処理技術者試験 (18)ソフトウェア開発技術者試験(旧第一種情報処理技術者) (19)基本情報技術者試験(旧第二種情報処理技術者) (20)初級システムアドミニストレータ試験 (21)テクニカルエンジニア(ネットワーク)(旧ネットワークスペシャリスト) (22)テクニカルエンジニア(データベース)(旧データベーススペシャリスト) (23)その他情報処理技術者試験( ) 検定試験 (24)デジタル技術検定 (25)画像処理エンジニア検定 (26)CGエンジニア検定 (27)CAD利用技術者試験 (28)その他の検定( ) (29)その他ベンダー資格等( )
電気・通信系	(30)電気通信主任技術者 (31)電気通信工事担任者 (32)電気主任技術者 (33)電気工事士 (34)陸上無線技術士 (35)陸上特殊無線技士 (36)その他( )
工学一般・環境・安全系	(37)機械設計技術者試験 (38)技術士 (39)技術士補 (40)ボイラー技士 (41)ボイラー・タービン主任技術者 (42)危険物取扱者 (43)火薬類取扱保安責任者 (44)火薬類製造保安責任者 (45)高圧ガス製造保安責任者 (46)公害防止管理者 (47)エネルギー管理士 (48)酸素欠乏危険作業主任者 (49)冷凍保安(機械)責任者 (50)その他
土木・建築・不動産系	(50)土木施工管理技士 (51)建築士 (52)建築施工管理技士 (53)電気工事施工管理技士 (54)測量士 (55)福祉住環境コーディネーター検定 (56)カラーコーディネーター (57)色彩検定 (58)宅地建物取引主任者 (59)インテリアコーディネーター (60)土木学会認定二級技術者 (61)ダム水路主任技術者 (62)足場の組立等作業主任者 (63)コンクリート技士 (64)その他( )
車両・運輸系	(65)フォークリフト運転士 (66)車両系建設機械運転技能者 (67)移動式クレーン運転士 (68)海技士 (69)その他
その他	(70)その他