

平成30年度 徳山工業高等専門学校 教育点検アンケート調査

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。

①0名 ②1名 ③2名 ④3～5名 ⑤5～10名 ⑥10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及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)

①0名 ②1名 ③2名 ④3名 ⑤4名 ⑥5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 :

退職の時期及び理由について、把握されている範囲、あるいは差し支えのない範囲でご記入下さい。

(記入例)入社1年後、〇〇〇〇のため。

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。

①非常に不満 ②不満 ③普通 ④満足 ⑤非常に満足

質問3-1 徳山高専の本科卒業生

回答欄

質問3-2 徳山高専の専攻科修了生

回答欄

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。

①より多くの分野を複合させた教育がよい ②適切である

③専門に特化させた教育が良い

回答欄

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5段階（不満1-2-3-4-5 満足）で評価して下さい。

質問5-1 本科卒業生

回答欄

質問5-2 専攻科修了生

回答欄

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

※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、8. に進んで下さい。

6. 徳山高専卒業生および専攻科修了生の一般的な英語運用能力についてお聞きします。
入社時点での英語の能力について、5段階で評価して下さい。

①非常に不満 ②不満 ③普通 ④満足 ⑤非常に満足

質問6-1 本科卒業生の英語力

回答欄 6-1 :

質問6-2 専攻科修了生の英語力

回答欄 6-2 :

7. 徳山高専の本科卒業生あるいは専攻科修了生が、優れていると感じる資質、能力を別紙、資質能力一覧からお選び下さい。（複数選択可）

質問7-1 本科卒業生

回答欄 7-1 :

質問7-2 専攻科修了生

回答欄 7-2 :

8. 貴社で勤務をする場合に推奨しておられる資格についてお聞きします。
別紙、資格分類一覧から、番号でお答え下さい。（複数選択可）
その他を選ばれた場合は、具体的な資格名をお書き下さい。

回答欄 8 :

その他[]

9. 入社にあたり、TOEIC スコアを考慮しておられますか？

質問9-1 TOEIC スコア ①考慮している ②考慮していない 回答欄 9-1 :

質問9-2 考慮されていれば、何点位必要だとお考えですか？

①300点 ②400点 ③500点 ④600点以上 回答欄 9-2 :

10. 入社にあたり、情報処理技術の能力を考慮しておられますか？

質問10-1 情報処理技術 ①考慮している ②考慮していない 回答欄 10-1 :

質問10-2 考慮されていれば、どの程度の能力が必要だとお考えですか？

① 資格は必要ないがワープロ・ホームページ作成程度

② ①以上の専門的な能力（CAD、表計算など） 回答欄 10-2 :

③ 有資格者

なお、③を選ばれた場合は、具体的な資格名をお書き下さい。

資格名[]

11. 学生時代に、特に身につけておきたい資質、能力は、どのようなことだとお考えですか？
別紙、資質能力一覧からお選び下さい。（複数選択可）

回答欄 11 :

12. 今後、高専本科または専攻科からの採用をお考えですか？

- ①採用したい ②現時点ではわからない ③採用したくない

質問12-1 本科卒業生の採用

回答欄 12-1 :

質問12-2 専攻科修了生の採用

回答欄 12-2 :

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）

- ①研究・開発 ②設計 ③設備管理 ④生産管理 ⑤品質管理 ⑥施工管理
⑦システム・エンジニア ⑧サービス・エンジニア ⑨プログラマ
⑩調査・企画 ⑪営業・セールス ⑫その他

質問12-3 本科卒業生を採用したい場合、その職種は？

回答欄 12-3 :

質問12-4 専攻科修了生を採用したい場合、その職種は？

回答欄 12-4 :

13. 徳山高専では本科4年生で1週間から2週間のインターンシップ、専攻科で1年生の前期に60日から90日程度の長期インターンシップ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13-1 本科4年生のインターンシップを受け入れたことがありますか？

- ①受け入れたことがある ②受け入れたことがない 回答欄 13-1 :

質問13-2 本科4年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。

- ①今後受け入れたい ②一度話を聞いてみたい 回答欄 13-2 :

③今後受け入れたくない

理由[]

質問13-3 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？

- ①受け入れたことがある ②受け入れたことがない 回答欄 13-1 :

質問13-4 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。

- ①今後受け入れたい ②一度話を聞いてみたい 回答欄 13-2 :

③今後受け入れたくない

理由[]

14. 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 :

15. 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、番号の後に続けてご記入下さい)

【例. 「二級建築士」→回答欄「52-2」、「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スコア 399以下 (9)TOEICスコア 400~499 (10)TOEICスコア500~599 (11)TOEICスコア 600~699 (12)TOEICスコア 700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)ITパスポート試験 (19)基本情報技術者試験 (20)応用情報技術者試験 (21)高度情報処理技術者試験 (種別:) (22)旧情報処理技術者試験 (種別:) (23)その他 ()
	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)その他バンダー資格等 ()
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	(51)土木施工管理技士 (52)建築士 (53)建築施工管理技士 (54)電気工事施工管理技士 (55)測量士 (56)福祉住環境コーディネーター検定 (57)カラーコーディネーター (58)色彩検定 (59)宅地建物取引主任者 (60)インテリアコーディネーター (61)土木学会認定二級技術者 (62)ダム水路主任技術者 (63)足場の組立等作業主任者 (64)コンクリート技士 (65)その他 ()
車両・運輸系	(66)フォークリフト運転士 (67)車両系建設機械運転技能者 (68)移動式クレーン運転士 (69)海技士 (70)その他 ()
その他	(71)その他 ()

資質能力

- | | | | |
|------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 1. 数学 | 2. 自然科学 | 3. 人文・社会科学 | 4. 読解力 |
| 5. 工学一般基礎 | 6. 専門基礎知識 | 7. 専門応用能力 | 8. 複合分野能力 |
| 9. ICT活用能力 | 10. コミュニケーションスキル | | 11. 情報収集・活用・発信力 |
| 12. 課題発見力 | 13. 論理的思考力 | 14. 主体性・自律性 | 15. 自己管理能力 |
| 16. 責任感 | 17. チームワーク力 | 18. 協調性 | 19. リーダーシップ |
| 20. 粘り強さ | 21. 創成能力(オリジナリティ) | | 22. 問題解決力 |
| 23. 批判的思考力 | 24. 英語力 | 25. 異文化理解力 | 26. 異文化対応力 |
| 27. 歴史の知識 | 28. 安全管理 | 29. リスクアセスメント | 30. 法令遵守 |
| 31. 職責の自覚 | 32. 人間性 | | |