

# 株式会社四電技術コンサルタント

## 2021年度 奨学生募集要項

### 1. 募集期間

2020年11月16日（月） ～ 2021年2月12日（金）

### 2. 募集人員

若干名

### 3. 対象学生

次の指定する学校・学科の学生といたします。

#### (1) 指定学校

○高等専門学校の特攻科

香川高等専門学校, 高知工業高等専門学校, 阿南工業高等専門学校

○大学・大学院（博士後期課程を除く）

香川大学, 徳島大学, 愛媛大学, 高知大学, 高知工科大学

岡山大学, 広島大学

#### (2) 指定学科・年次

○上記学校の土木系学科、地質系学科を専攻している学生（別表「指定学科」参照）

ただし、学部生は2021年4月現在、3年生または4年生を対象

### 4. 応募条件

人物、学業ともに優秀かつ健康で、学資の支弁が困難と認められる者といたします。

なお、当社以外の奨学金を受給あるいは申請している学生の応募も可能です。

### 5. 貸付金額

月額5万円以内（1万円単位での貸付とし、年度途中での貸付金額の変更は不可）

### 6. 貸付期間

2021年4月から最大2年間（年額60万円以内）

### 7. 利息

無利息

### 8. 申請時の提出書類

次の書類を申請時に当社に提出していただきます。

(1) 奨学生申請書（別途「様式第1号」）

(2) 学科長（コース長）の推薦状（別途「様式第2号」）

(3) 住民票の写し（原本）

（続柄記載のあるもの〔本籍は記載なしで可〕個人番号は記載なしのもの）

(4) 学習の成績を証明する書類

（学校入学時から直近までの「成績証明書」等）

(5) その他当社が指定あるいは必要とする書類

## 9. 選考および決定

一次選考（学習成績）のうえ、一次合格者に対して面接を行い、奨学生を決定いたします。

## 10. 合否の通知

当社から直接本人に通知いたします。

## 11. 貸与開始時までの提出書類

- 返済に関する書類（返済計画書、誓約書など）
- 連帯保証人（連帯保証人は本人と同様の返還義務があり、原則として奨学金貸与者の保護者1名）に関する書類

## 12. 貸与の方法

奨学生の指定口座（本人名義に限る）に次のとおり振込みいたします。

- ①：4月末（4月～6月分）
- ②：7月末（7月～9月分）
- ③：10月末（10月～12月分）
- ④：1月末（1月～3月分）

## 13. 返済の方法

貸与終了後、5か年以内に貸与した全額を返済することとし、その返済計画については当社と協議のうえ、返済方法等を貸与開始時までに約定し、当社に入社した者はその全返済額の半分について返済免除といたします。

なお、卒業後も引き続き在学（大学から大学院等への進学）する場合には、約定した返済計画の見直し（返済の猶予）について協議いたします。

## 14. 異動等の届出

次の該当する場合は、奨学生は直ちに当社に届出していただきます。

- (1) 休学、留年、転学または退学のとき
- (2) 奨学金を辞退するとき
- (3) 転居、連絡先、改氏名等身上に変更があったとき
- (4) 奨学生の保護者（連帯保証人）に変更（死亡、転居、改氏名、連絡先等）があったとき
- (5) その他奨学生に関わる重要な事項に変更が生じたとき

## 15. 貸与の中止等

次の事項に該当する場合は、奨学金の支給を中止いたします。

- (1) 奨学生が死亡したとき
- (2) 奨学生が転学、退学のとき
- (3) 奨学生より辞退の申し出があったとき

また、次の事項に該当する場合は、奨学金の貸与を中止することがあります。

- (1) 休学、長期の欠席、停学となったとき
- (2) 学業が著しく不良となったとき
- (3) 留年したとき
- (4) 疾病等のため卒業または修了の見込みがなくなったとき
- (5) 当社が必要とする書類等の提出や異動等の届出を怠ったとき
- (6) 反社会的勢力と何らかの関わりを有することが判明したとき
- (7) その他奨学生に上記事項に準じる事象が発生したと当社が判断したとき

**16. 貸与後の提出書類**

各年度の「成績証明書」を、原則として年度終了後 1 カ月以内に提出していただきます。

**17. 個人情報の保護に関する方針**

奨学生応募者および奨学生に関する身上書等個人情報については、個人情報保護に関する法律の趣旨に基づき、奨学生の選考、奨学金の貸与、奨学生の連絡等奨学金の運営に必要な目的に限定して使用し、また、厳正に管理いたします。

**18. 問合せ先**

本件に関することについては、当社の総務部採用担当（佐藤または岡田）までご連絡ください。

電話：087-845-8881

メールアドレス：shougakukin@yon-c.co.jp

以上

## 指 定 学 科 一 覧

学校名		土木系学科	地質系学科
大学 ・大学院※	香川大学	・創造工学部 創造工学科 建築・都市環境コース ・工学研究科 博士前期課程 安全システム建設工学専攻	・創造工学部 創造工学科 防災・危機管理コース ・工学研究科 博士前期課程 安全システム建設工学専攻
	徳島大学	・理工学部 理工学科 社会基盤デザインコース	・理工学部 理工学科 応用理数コース
	愛媛大学	・工学部 工学科 社会基盤工学コース ・工学部 工学科 社会デザインコース	・理学部 理学科 地学コース
	高知大学	・理工学部 地球環境防災学科	・理工学部 地球環境防災学科
	高知工科大学	・システム工学群 建築・都市デザイン専攻	—
	岡山大学	・環境理工学部 環境デザイン工学科 ・環境理工学部 環境管理工学科	・理学部 地球科学科
	広島大学	・工学部 第四類（建設・環境系） 社会基盤環境工学プログラム	・理学部 地球惑星システム学科
高等専門 学校	香川高等 専門学校	・創造工学専攻 建設環境工学コース	—
	高知工業 高等専門 学校	・建設工学専攻（2021年度M2年まで） ・ソーシャルデザイン工学専攻 土木工学分野	—
	阿南工業 高等専門 学校	・創造技術システム工学専攻 建設システムコース	—

※大学院については、上記学科に準ずる専攻とします。