

ありがとうと言われること。
電波学園

電波学園 ありがとう奨学生

特待生 入学時納付金減免

募集要項

名古屋工学院専門学校
東海工業専門学校金山校
あいちビジネス専門学校
あいち造形デザイン専門学校
名古屋外語・ホテル・ブライダル専門学校
あいち福祉医療専門学校

2025

趣旨

現代社会に有為な人材を育成するため、学業・人物ともに優れ、本学園の奨学生として適格であると認められる志願者に対して選考の結果、入学時納付金減免の特典を与える制度です。

特典

▶**特待生A：入学時納付金より500,000円減免(定員 5 名)**

B：入学時納付金より200,000円減免(定員20名)

C：入学時納付金より150,000円減免(定員30名)

すでに入学諸経費を納入済みであれば、減免金額を返金します。

募集学科

次の電波学園設置校の昼間部で修業年限が2年以上の学科

名古屋工学院専門学校

あいち造形デザイン専門学校

東海工業専門学校金山校

名古屋外語・ホテル・ブライダル専門学校

あいちビジネス専門学校

あいち福祉医療専門学校

応募資格

上記募集学科に入学を希望する方

※入学願書未提出者を含む

試験日

第1回 2024年10月26日(土)〈募集期間 2024年10月1日(火)～2024年10月11日(金)(当日消印有効)〉

第2回 2025年 1月25日(土)〈募集期間 2024年10月1日(火)～2025年 1月10日(金)(当日消印有効)〉

※受験は一人1回に限ります。

試験会場

第1回 ●名古屋会場 ●浜松会場 ●高山会場 ●飯田会場

第2回 ●名古屋会場 ●浜松会場 ●高山会場 ●伊勢会場

※詳細は裏面をご覧ください。

選考方法

●筆記試験(一般教養)

・一般的な知識および言葉の意味や文章を読み取る力

・初歩的な数の判断・計算力

●面接試験(適性と人物評価)

過去問題

Web サイトよりダウンロードしてください。

https://www.denpa.jp/docs/arigato_youkou.pdf



採用発表

試験日から2週間以内にご登録いただいたメールアドレス宛にお知らせします。

マイページにてご確認ください。

応募方法

1 事前準備

インターネット環境の確認

インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレットをご用意ください。

電子メールアドレスの確認

志願者登録を行うために、メールアドレスの登録が必須となります。ご自身の電子メールアドレスをご確認ください。

写真データの用意

(JPEG形式等のデジタルデータ)

3か月以内に撮影されたもの(上半身・正面・脱帽・背景無し・カラー)をご用意ください。

2 ありがとう奨学生試験専用サイトから申込

<https://www.denpa.jp/arigato.html>

電波学園 ありがとう奨学生 検索



QRコードからもアクセス!

※希望する学校のリンクから申込をしてください。

3 志望する学校のリンクを選択

4 志願者情報入力

入力が完了するとマイページが作成されます。

5 必要書類の提出 ※すでに今年度出願済の方は、書類提出の必要はありません。

まだ出願されていない方は下記の書類をご提出ください。

- ① 2025年3月に高等学校、専修学校高等課程を卒業見込みの方
 - ・高等学校、専修学校高等課程の調査書または卒業見込証明書
- ② 高等学校、専修学校高等課程を卒業した方
 - ・高等学校、専修学校高等課程の卒業証明書
- ③ 高等学校卒業程度認定試験に合格し、2025年4月1日末現在で満18歳以上の方
 - ・高等学校卒業程度認定試験合格証明書または合格成績証明書

郵送先

〒456-0034 名古屋市熱田区伝馬1-3-6
学校法人 電波学園 入学事務課 TEL 052-265-5322

市販の封筒(角2サイズ)にマイページから宛名ラベルをダウンロード・印刷の上、貼付し、簡易書留郵便で郵送してください(当日消印有効)。

■ 受験上の注意

受験票をマイページより印刷して、試験当日に持参してください。

試験当日、悪天候や不測の事態が起こり試験実施が困難なときは、やむを得ず試験を中止する場合があります。

電波学園ありがとう奨学生志願書について、内容確認のための連絡をする場合があります。

■ 採用の失効および取り消し

電波学園ありがとう奨学生の採用は志望校の入学選考と別になります。志望校の入学選考で不合格または、入学を辞退した場合は、電波学園ありがとう奨学生の採用が失効となります。

採用決定後でも、電波学園ありがとう奨学生試験における採用資格がないことが判明した場合は、採用を取り消します。

また、本学園の名誉を著しく傷つけた場合も、採用を取り消します。

個人情報保護(ご提出書類の取り扱い)について

受験生の皆様からご提出いただいた個人情報は、志望校と学校法人電波学園入学事務課で共有し、関係書類の発送、選考、合否判定、合否結果通知等の試験事務の目的で使用します。前述の使用目的のために、個人情報保護契約を締結した第三者に個人情報を提供することがあります。

問い合わせ

学校法人 電波学園 入学事務課 〒456-0034 名古屋市熱田区伝馬1-3-6 TEL 052-265-5322

[受付時間] 土・日・祝日を除く月～金曜日/9:00～17:30 ※8月10日(土)～8月15日(木)、12月28日(土)～1月5日(日)を除きます。

試験会場

※詳細は受験票とともにお送りいたします。



名古屋会場 第1回 第2回

あいちビジネス専門学校 2号館

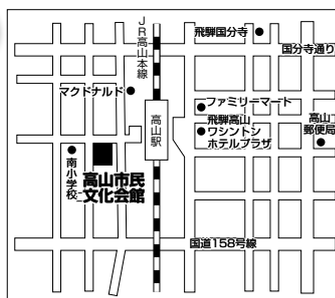
- 所在地 名古屋市中区金山2-7-4
- TEL 052-331-7888
- アクセス JR・名鉄・地下鉄金山総合駅北口から徒歩5分



浜松会場 第1回 第2回

浜松市福祉交流センター
5F 多目的室52
多目的室53

- 所在地 浜松市中区成子町140-8
- アクセス JR浜松駅北口から徒歩10分



高山会場 第1回 第2回

高山市民文化会館
4F 中会議室
小会議室

- 所在地 高山市昭和町1-188-1
- アクセス JR高山駅西口から徒歩3分



飯田会場 第1回

シルクホテル
シルクホール

- 所在地 飯田市錦町1-10
- アクセス JR飯田駅南口から徒歩3分



伊勢会場 第2回

シンフォニアテクノロジー
響ホール伊勢
(伊勢市観光文化会館)
4F 小会議室1
小会議室2

- 所在地 伊勢市岩渕1-13-15
- アクセス 近鉄宇治山田駅西口から徒歩2分

詳しいお問い合わせは各学校または

学園総合入学相談室

まで気軽にご連絡ください

☎ 0120-800-543

電波学園 ありがとうございます

検索

<https://www.denpa.jp/>

2024年度生

第1回 電波学園ありがとう奨学生 試験問題

会 場 _____

受験番号 _____

氏 名 _____

実施日 2023年10月28日(土)

時 間 10:00 ~ 11:00

「注意事項」

1. 指示があるまで問題用紙を開かないでください。
2. 試験監督の指示に従ってください。
3. 試験問題は回収します。持ち帰らないでください。

一般教養A（答えは解答用紙に記入のこと）

問題1 次の語句と同じ意味になる最も適切な語句を、A～Eの中から選びなさい。

(1) 親友

- A. 友人 B. 知人 C. 旧友 D. 知己 E. 公人

(2) 容易

- A. 簡単 B. 単純 C. 内容 D. 安直 E. 程度

(3) 遺憾

- A. 疑念 B. 雑念 C. 残念 D. 遺言 E. 遺志

(4) 熱望

- A. 本望 B. 切望 C. 希望 D. 願望 E. 待望

(5) 異論

- A. 議論 B. 口論 C. 討論 D. 反論 E. 異議

問題2 次の語句と反対の意味になる最も適切な語句を、A～Eの中から選びなさい。

(1) 理論

- A. 頭脳 B. 熱意 C. 活動 D. 実践 E. 空論

(2) 冗長

- A. 真剣 B. 要約 C. 雄弁 D. 簡潔 E. 脱線

(3) 類似

- A. 酷似 B. 相違 C. 擬似 D. 相似 E. 異同

(4) 流転

- A. 流動 B. 定点 C. 写真 D. 展開 E. 静止

(5) 応分

- A. 過分 B. 節分 C. 程度 D. 過酷 E. 応接

問題3 次の四字熟語の□に該当する最も適切な漢数字を、A～Eの中から選びなさい。

(1) 唯一無□ (この世でただ一つしかないこと)

A. 一 B. 二 C. 三 D. 十 E. 百

(2) 迷惑□万 (このうえなく迷惑であること)

A. 一 B. 十 C. 百 D. 千 E. 万

(3) 二束□文 (売値が非常に安いこと)

A. 一 B. 二 C. 三 D. 四 E. 五

(4) 精神□到 (精神を集中すればどんなことでも成功すること)

A. 一 B. 十 C. 百 D. 千 E. 万

(5) 不埒□万 (この上なくふとどきなこと)

A. 一 B. 五 C. 十 D. 百 E. 千

問題4 次の意味に該当する最も適切な慣用句・故事成語を、A～Eの中から選びなさい。

(1) それぞれのよいところを取って一つにまとめること

A. 折衷 B. 折半 C. 合同 D. 混合 E. 併合

(2) しつこいさま

A. 粘着 B. 偏屈 C. 執拗 D. 辛抱 E. 根気

(3) 敵同士が、同じ場所に居合わせること

A. 龍頭虎頭 B. 千軍万馬 C. 牛頭馬頭
D. 呉越同舟 E. 猛虎伏草

(4) 見ていて安心できない

A. 見るに堪えない B. 目も当てられない C. 見るに見兼ねる
D. 見るに忍びない E. 目から鱗が落ちる

(5) 勢いが猛烈で止められない様子

A. 駆け馬に鞭 B. 捲土重来 C. 虎に翼
D. 騎虎の勢い E. 破竹の勢い

問題5 次のカタカナに適する漢字を、A～Eの中から選びなさい。

(1) 事故による損害をホシヨウする

- A. 保証 B. 補償 C. 保正 D. 保障 E. 歩哨

(2) ヘイコウ感覚

- A. 平行 B. 並行 C. 併行 D. 閉講 E. 平衡

(3) テレビをシチヨウする

- A. 試聴 B. 弛張 C. 輻重 D. 視聴 E. 肢長

(4) 滞納金をチヨウシュウする

- A. 徴集 B. 聴衆 C. 兆集 D. 徴収 E. 張績

(5) 決算コウコクを新聞に記載する。

- A. 広告 B. 鴻鵠 C. 公告 D. 抗告 E. 公国

問題6 次の3つの漢字の読みが正しいものを、A～Eの中から選びなさい。

(1) ①疾病

②遵守

③他人事

- A. ①しっぺい ②そんしゅ ③たにんごと
B. ①しつびょう ②じゅんしゅ ③ひとごと
C. ①しっぺい ②そんしゅ ③たんにごと
D. ①しっぺい ②じゅんしゅ ③ひとごと
E. ①しつびょう ②そんしゅ ③たにんごと

(2) ①異名

②出納

③一段落

- A. ①いめい ②でのう ③いちだんらく
B. ②いめい ②しゅつのう ③ひとだんらく
C. ③いめい ②すいとう ③いちだんらく
D. ④いみょう ②しゅつのう ③ひとだんらく
E. ⑤いみょう ②すいとう ③いちだんらく

- (3) ①蔓延 ②進捗 ③古文書
- A. ①まんえん ②しんちよく ③こもんじょ
- B. ①まんえん ②しんぽ ③こぶんしょ
- C. ①まんえい ②しんちよく ③こもんじょ
- D. ①まんえい ②しんぽ ③こぶんしょ
- E. ①まんえい ②しんぽ ③ふるぶんしょ

- (4) ①各々 ②押印 ③会釈
- A. ①かくかく ②おしいん ③かいしゃく
- B. ①かくかく ②おういん ③えしゃく
- C. ①かくかく ②おういん ③かいしゃく
- D. ①おのおの ②おういん ③えしゃく
- E. ①おのおの ②おしいん ③かいしゃく

- (5) ①発足 ②割愛 ③続柄
- A. ①ほっそく ②かつあい ③つづきがら
- B. ①ほっそく ②わりあい ③ぞくがら
- C. ①はっそく ②かつあい ③つづきがら
- D. ①はっそく ②わりあい ③ぞくがら
- E. ①はっそく ②わりあい ③つづきがら

問題7 次を示した2語の関係と同じ関係になるような語句を、A～Eの中から選びなさい。

- (1) 安全：危険

露骨：

- A. 端的 B. 婉曲 C. 慎重 D. 内輪 E. 密集

- (2) 調味料：スパイス

小説：

- A. 作家 B. 執筆 C. 随筆 D. 芸術 E. 純文学

- (3) 針：糸

バイオリン：

- A. 弓 B. 弦楽器 C. 音楽 D. 演奏 E. 指揮者

(4) 寺院：建立

庭：

A. 花 B. 池 C. 橋 D. 灯籠 E. 造園

(5) しいたけ：えのき

塗料：

A. 看板 B. ペンキ C. 絵画 D. 塗装 E. 製作

問題8 次のカタカナに適する漢字の組み合わせとして正しいものを、A～Eの中から選びなさい。

(1) ①イジョウ気象が続いている。 ②国から地方自治体に一部権限をイジョウする。
③子供に土地をイジョウする。

A. ①異状 ②移譲 ③移乗
B. ①異状 ②委譲 ③移譲
C. ①異常 ②移譲 ③委譲
D. ①異常 ②委譲 ③移譲
E. ①異常 ②移譲 ③委譲

(2) ①シジを仰ぐ。 ②シジする先生。 ③シジ文字。

A. ①指示 ②師事 ③指事
B. ①指示 ②指事 ③師事
C. ①指示 ②師事 ③支持
D. ①指事 ②指示 ③支持
E. ①指事 ②私事 ③指示

(3) ①左右タイショウな図形。 ②小学生をタイショウに調査する。

③タイショウ的な性格。

- A. ①対象 ②対照 ③対称
B. ①対象 ②対称 ③対照
C. ①対称 ②対照 ③対象
D. ①対称 ②対象 ③対照
E. ①対照 ②対象 ③対称

(4) ①百科ジテン ②国語ジテン ③かなジテン

- A. ①辞典 ②事典 ③字典
B. ①事典 ②辞典 ③字典
C. ①辞典 ②字典 ③事典
D. ①事典 ②字典 ③辞典
E. ①字典 ②辞典 ③事典

(5) ①福利コウセイ ②文字コウセイ ③コウセイ施設

- A. ①更生 ②構成 ③更正
B. ①更生 ②構成 ③厚生
C. ①構成 ②校正 ③更生
D. ①厚生 ②校正 ③更正
E. ①厚生 ②構成 ③更正

問題9 次の慣用句の□に該当する漢字を、A～Eの中から選びなさい。

(1) □を飲む

- A. 茶 B. 酒 C. 水 D. 息 E. 唾

(2) □を押す

- A. 顔 B. 車 C. はんこ D. 拇印 E. 太鼓判

(3) □に乗る

- A. 車 B. 図 C. 肩 D. 馬 E. 雲

(4) □を並べる

- A. 肩 B. 顔 C. 花 D. 袖 E. 馬

(5) □にかける

- A. 口 B. 耳 C. 鼻 D. 顔 E. 足

問題 10 各問について、意味が最も合致するものを、A～Eの中から選びなさい。

(1) 反対になること

- A. 背馳 B. 馳駆 C. 賛成 D. 背反 E. 醍醐味

(2) 他と違った意見

- A. 見解 B. 意見 C. 誤解 D. 異論 E. 誤認識

(3) 古くからの知り合い

- A. 知人 B. 友人 C. 良友 D. 親友 E. 旧知

(4) 飾り気がなく質朴なこと

- A. 簡単 B. 本質 C. 素質 D. 素養 E. 質素

(5) 自信と誇り

- A. 自責 B. 負担 C. 矜持 D. 屈指 E. 専門家

一般教養 B (答えは解答用紙に記入のこと)

問題 1 時速 90 km の列車が 900m の橋を渡り終えるのに 48 秒かかりました。この列車の長さは何 m でしょうか。

問題 2 8 個入りのお菓子を 1 箱買うと 1,100 円です。これには箱代が 44 円入っています。お菓子 1 個の値段はいくらでしょうか。

問題 3 あるソーセージに原価の 3 割増しで定価を設定して売ったところ、売れなかったので 2 本セットで 2 本の定価の合計額から 100 円引きで売ると、1 本あたり 10 円の利益がありました。この商品原価はいくらでしょうか。

問題 4 登山口から山の頂上までの道のりが 3,600m あります。登山口から兄が 1 秒で 1m の速さで山頂に向かい、弟は山頂から登山口に向かい 1 秒で 2m の速さで下山します。兄と弟が出会うのは何分後でしょうか。

問題 5 通勤手段として、公共の交通機関を使う人の割合は 60%、自家用車を使う人の割合は 30%でした。公共の交通機関も自家用車も使わない人の割合は 22%でした。公共の交通機関を使う人の中で何%の人が自家用車も併用して使うでしょうか。

問題 6 ある人がA地点とB地点を往復します。行きは 3km/時 の速さで歩き、帰りは 6km/時 の速さで歩きました。ある人が往復した平均速度は何 km/時 でしょうか。

問題 7 30 人のクラスでテストをしたところ、クラス全体の平均点は 65 点でした。男子だけの平均点は 70 点、女子だけの平均点は 60 点でした。このとき男子は何人いたでしょうか。

問題 8 ある植物園の入園料は、1 人 800 円ですが、50 人を超える団体の場合は、51 人目から入園料が 500 円になります。入園料の総額を団体の人数で割り全員が同じ金額を支払ったと考えたところ、1 人あたりの入園料が 600 円になりました。このときの団体の人数は何人でしょうか。

問題 9 A 君と B 君と C 君の 3 人の所持金の合計は 10,400 円です。A 君は B 君の 2 倍のお金を持っています。また C 君は B 君の $\frac{1}{4}$ のお金を持っています。C 君はいくらお金を持っているのでしょうか。

問題 10 1, 4, 7, 10, 13 \cdots と続く数列の 60 番目はいくつになるのでしょうか。

問題 1 1 流れの速さが 3km/時の川があります。この川の 45km 離れた 2 地点を、静水時の速さが 12km/時の船で往復すると何時間かかるでしょうか。

問題 1 2 日本人の血液型は、A B O 式では A 型の確率が 40%、O 型の確率が 30%、B 型が 20%、A B 型が 10%です。また R h 式では R h マイナスの確率 0.5%です。A B 型かつ R h マイナスの人は何人に 1 人の確率でしょうか。

問題 1 3 姉と妹が同時に同地点から自転車で同じ方向に向かって出発しました。20 分後に、妹は姉の 1,000m うしろにいました。姉の速さは 21km/時です。妹の速さは何 km/時でしょうか。

問題 1 4 仕入原価 1,000 円の商品を定価の 2 割引きで売ったところ、利益が 200 円になりました。この商品の定価はいくらでしょうか。

問題 1 5 兄・姉・妹の 3 人で旅行に行きました。兄はホテルの宿泊代を支払い、姉はガソリン代 6,000 円を支払い、妹はお土産代を支払いました。その後、全員の負担額を均等にするために、姉は兄に 1,000 円を支払い、妹は兄に 4,000 円を支払いました。兄の払った宿泊代は妹の払ったお土産代の何倍でしょうか。

問題 1 6 ある町の 100 世帯にどのようなペットを飼っているか調査しました。犬を飼っているのは 12 世帯、猫を飼っているのは 8 世帯でした。犬と猫を両方飼っているのは 3 世帯でした。犬だけ飼っている世帯、もしくは猫だけを飼っている世帯は全体の何%でしょうか。

問題 1 7 ある仕事をするのに、A 君が 1 人で働くと 6 日かかります。B 君が 1 人で働くと 3 日かかります。この仕事を A 君と B 君が一緒にすると、2 人で始めてから何日で終わるでしょうか。

問題 1 8 家から最寄りの駅までの距離は 6km あります。4km/時で歩くと電車の発車時刻に 20 分遅れてしまいます。発車時刻の 10 分前に駅に着くようにするためには何 km/時で走っていけばよいでしょうか。

問題 1 9 10%の食塩水 100g に 20%の食塩水を混ぜて 12%の食塩水をつくります。20%の食塩水を何 g 混ぜればよいでしょうか。

問題 2 0 バスケットボール部員には日本人が 8 人、アメリカ人が 4 人います。この中からスポーツ大会の選手を 5 人選びます。日本人から 3 人、アメリカ人から 2 人選ぶとすると、スポーツ大会の選手の選び方は何通りでしょうか。

- 問題 2 1 ある小学校では、昨年より入学者の数が 30%増加して、780 人が入学しました。増加した人数のうち、40%が女子でした。また、女子は昨年より 20%増加したことがわかっています。今年の子の入学者は何人でしょうか。
- 問題 2 2 ある貨物列車が、長さ 1,200m のトンネルを通過するのに 60 秒かかり、長さ 1,600m の橋を通過するのに 70 秒かかりました。この貨物列車の長さは何 m でしょうか。
- 問題 2 3 ある商品を 1 個 500 円で 600 個仕入れ、1 個につき原価の 6 割の利益を見込んで定価をつけて販売することにしました。仕入れた個数の 7 割は定価で売れましたが、客足が途絶えてきたので残り 3 割は定価から 4 割安くして売りました。利益はいくらでしょうか。
- 問題 2 4 プールに水を入れるための水道として大きい蛇口と小さい蛇口があります。このプールを満水にするのに大きい蛇口だけ使うと 8 時間かかり、大きい蛇口と小さい蛇口を両方一緒に使うと 6 時間かかります。このプールを満水にするのに小さい蛇口だけを使うと何時間かかるでしょうか。
- 問題 2 5 袋の中に赤玉が 6 個、白玉が 3 個入っています。この中から 2 個の玉を取り出します。取り出した玉は袋に戻しません。赤玉と白玉を 1 個ずつ取り出す確率はいくらでしょうか。