

令和6年度 募集要項

高校新卒入校選考試験

P3

- ① 前期試験 令和5年10月13日(金)
- ② 後期試験 令和5年11月24日(金)

一般入校選考試験（高校新卒含む）

P5

- ③ 前期試験 令和6年 1月14日(日)
- ④ 中期試験 令和6年 2月11日(日)
- ⑤ 後期試験 令和6年 3月17日(日)

本校及び各科の概要

1. 本校の特徴

大分高等技術専門学校では、「メカトロニクス科」「電気設備科」「自動車整備科」「木造建築科」「空調配管システム科」の5科があり、2次産業が盛んな大分県の“ものづくり”の最前線で活躍できる人材育成に取り組んでいます。

- (1) 授業料「無料」です。(ただし教科書・実習服などの経費として約7万円が必要です。)
- (2) 入校選考の受験料「無料」です。
- (3) ハローワークの「受講指示」がある場合、雇用保険が支給されます。
- (4) ハローワークの「支援指示」がある場合、職業訓練受講給付金が支給されます。
- (5) 通学等で、学生割引が適用される場合があります。
- (6) 災害見舞金支給制度があります。
- (7) 就職のあっせんをハローワークと連携して行います。
- (8) 技能照査に合格した場合、技能士補の称号が得られます。

2. 各科の概要

メカトロニクス科 2年制/定員20名

- ✓ 仕事で使える各種修了証(無料)と技能検定(2級まで)が取得可能です。
- ✓ 2年間の教育で様々な分野(機械加工・溶接関連、設計関連、保守・組立関連、ソフトウェア・情報関連)に就職できます。

電気設備科 1年制/定員20名

- ✓ 養成施設のため修了時に第2種電気工事士免状が取得できます。
- ✓ 第1種電気工事士合格が80%以上(全国平均30%)です。※実務経験3年で免状取得
- ✓ 県内の大手電気工事関連会社に就職できます。

自動車整備科 1年制/定員20名

- ✓ 自動車整備士養成施設です。
- ✓ 3級自動車整備士取得率約100%です。※3級取得後、実務経験2年で2級受験資格取得
- ✓ 県内の自動車ディーラー、または、板金・塗装工としても就職できます。

木造建築科 1年制/定員20名

- ✓ 2級建築技能士、建築CAD検定、丸のこ等取扱い作業従事者の資格が取得できます。
- ✓ 県内唯一の大工養成施設で木造大工として就職できます。

空調配管システム科 1年制/定員20名

- ✓ 仕事で使える8つの資格が取得可能(第1種電気工事士、第2種電気工事士、建築配管、第3種冷凍機械責任者、ガス、アーク、低圧電気、研削砥石)です。
- ✓ 水道、電気、空調、鉄工所、プロパンガス、施設管理など幅広い分野に就職できます。

応募から入校までの日程

令和6年3月 高等学校卒業見込みの方

令和6年4月1日現在18~39歳の方で
 ✓ 離転職者・一般求職者
 ✓ 令和6年3月大学・短期大学・専門学校卒業見込者

応募書類
 「郵送」または「持参」
 ①入校願書
 ▶ 本校で配布
 ②調査書
 ▶ 出身高等学校長が作成し、
 封印したもの

ハローワークで職業相談

応募書類
 「郵送」「持参」「電子申請」のいずれか
 ①入校願書
 ▶ ハローワークで配布

高校新卒入校選考試験 P3

一般入校選考試験 P5

① 前期試験

② 後期試験

③ 前期試験

④ 中期試験

⑤ 後期試験

応募期間

9月11日(月)

10月 4日(水)
17:00必着

応募期間

10月30日(月)

11月15日(水)
17:00必着

応募期間

11月27日(月)

1月11日(木)
17:00必着

応募期間

1月17日(水)

2月 8日(木)
17:00必着

応募期間

2月15日(木)

3月14日(木)
17:00必着

入校試験

10月13日(金)
9:00開始
①適性検査
②数学 ③面接

持参する物
①受験票
②筆記用具

入校試験

11月24日(金)
9:00開始
①適性検査
②数学 ③面接

持参する物
①受験票
②筆記用具

入校試験

1月14日(日)
9:00開始
①適性検査
②数学 ③面接

持参する物
①筆記用具
②願書の原本
(電子申請の場合)

入校試験

2月11日(日)
9:00開始
①適性検査
②数学 ③面接

持参する物
①筆記用具
②願書の原本
(電子申請の場合)

入校試験

3月17日(日)
9:00開始
①適性検査
②数学 ③面接

持参する物
①筆記用具
②願書の原本
(電子申請の場合)

合格発表

10月18日(水)
13:00

合格発表

11月29日(水)
13:00

合格発表

1月17日(水)
13:00

合格発表

2月15日(木)
13:00

合格発表

3月21日(木)
13:00

入校経費振込締切

1月12日(金)
入校経費 約7万円

入校経費振込締切

1月12日(金)
入校経費 約7万円

入校経費振込締切

2月9日(金)
入校経費 約7万円

入校経費振込締切

3月15日(金)
入校経費 約7万円

入校経費

入校説明会に持参
入校経費 約7万円

入校説明会 令和6年3月22日(金) 10:00~12:00

入校 令和6年4月5日(金)

高校新卒入校選考試験（前期試験・後期試験）

1. 科及び募集人員

各科ともに、前期試験・後期試験合わせて10名程度

2. 応募資格

高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を令和6年3月に卒業見込みの方
ただし、令和6年4月1日現在18～39歳の者

3. 応募手続き

（1）応募期間

- ▶ 前期試験 令和5年 9月11日（月）～ 令和5年10月 4日（水）午後5時必着
- ▶ 後期試験 令和5年10月30日（月）～ 令和5年11月15日（水）午後5時必着

（2）提出先及び提出方法

大分県立大分高等技術専門学校

〒870-1141 大分県大分市大字下宗方1035-1

「郵送」「持参」のいずれかで提出してください。

ただし、直接持参し提出する場合の窓口受付時間は、

土曜日、日曜日及び祝日を除く午前9時から午後5時までとします。

（3）応募書類

- ① 入校願書（本校で配布しています。）
- ② 調査書（出身高等学校長が作成し、封印したもの）

（4）受験票の交付

- ✓ 受験票は、募集期間終了後、高等学校長あてに郵送します。
- ✓ 募集締め切り日から5日経っても受験票が到着しない場合は、大分高等技術専門学校（TEL 097-542-3411）に確認してください。

（5）応募上の注意事項

- ✓ 第2希望の科がある場合は、入校願書の「第2希望」の欄に記入してください。
- ✓ 提出された応募書類は、理由のいかんを問わず返還しません。
- ✓ 提出書類に記載の個人情報は、入校選考を目的とし、それ以外に使用することはありません。また、個人情報は「個人情報の保護に関する法律」に基づき当校において管理します。
- ✓ 定時制高校卒業見込みで職歴のある方は、必ずハローワークで職業相談を行ってください。

4. 入校試験

(1) 試験期日

- ▶ 前期試験 令和5年10月13日(金)
- ▶ 後期試験 令和5年11月24日(金)

(2) 試験会場

大分県立大分高等技術専門学校 TEL 097-542-3411
大分県大分市大字下宗方1035-1 駐輪場あり・駐車場あり P8参照

(3) 試験科目及び試験時間割

- ① 適性検査
- ② 数学(中学までの数学、数学Ⅰ)
- ③ 個人面接
 - ※ 数学の参考問題 P9~10
 - ※ 詳細はオープンキャンパスで知ることができます。

区 分	時 間
受 付 時 間	8:40~ 9:00
注意事項説明	9:00~ 9:10
適 性 検 査	9:10~10:00
数 学	10:10~11:00
面 接	11:05~

(4) 選考方法

適性検査・数学・面接の結果及び入校願書等を総合的に判断し合格を決定します。

(5) 注意事項

- ✓ 受験票・筆記用具を持参してください。
- ✓ 計算機能付きの筆記用具は使用できません。
- ✓ 適性検査開始後1時間以上遅刻した者は、受験することができません。

5. 合格発表

(1) 発表日時

- ▶ 前期試験 令和5年10月18日(水) 午後1時
- ▶ 後期試験 令和5年11月29日(水) 午後1時

(2) 合格発表方法

合格者の受験番号を、大分県立大分高等技術専門学校本館入口に掲示するとともに、本校ホームページ <https://www.oita-tech.ac.jp/> にも掲載します。

(3) 合格通知

- ✓ 合格者には、高等学校長を通じて合格通知を行うこととします。
- ✓ 第2希望の科に合格した者にも、高等学校長を通じて合格通知を行うこととします。
- ✓ 合否にかかわらず、高等学校長あて結果を通知します。
- ✓ 電話による合否の問い合わせには、一切応じませんので注意してください。

一般入校選考試験（前期試験・中期試験・後期試験）

1. 科及び募集人員

各科ともに、前期試験・中期試験・後期試験合わせて10名程度
ただし、後期試験は、定員を充足した科については実施しません。

2. 応募資格

令和6年4月1日現在18～39歳の方で、次のいずれかに該当する者

- ▶ 離転職者・一般求職者
- ▶ 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を令和6年3月に卒業見込みの者
- ▶ 令和6年3月に大学・短期大学・専門学校卒業見込みの者

3. 応募手続き

(1) 応募期間

- ▶ 前期試験 令和5年11月27日（月）～ 令和6年 1月11日（木）午後5時必着
- ▶ 中期試験 令和6年 1月17日（水）～ 令和6年 2月 8日（木）午後5時必着
- ▶ 後期試験 令和6年 2月15日（木）～ 令和6年 3月14日（木）午後5時必着

(2) 応募書類及び提出先、提出方法

大分県立大分高等技術専門学校

〒870-1141 大分県大分市大字下宗方1035-1

- ▶ 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を令和6年3月に卒業見込みの者

- ①入校願書（本校で配布しています。）
- ②調査書（出身高等学校長が作成し封印したもの）

を「郵送」「持参」のいずれかで提出してください。

- ▶ 離転職者・一般求職者及び令和6年3月に大学・短期大学・専門学校卒業見込みの者

- ①入校願書（住所地を管轄するハローワークで相談の上、お受け取り下さい。）

を「郵送」「持参」「電子申請」のいずれかで提出してください。

ただし、直接持参し提出する場合の窓口受付時間は、
土曜日、日曜日及び祝日を除く午前9時から午後5時までとします。

(3) 受験票の交付

受験票は、入校選考試験当日に受付で交付します。

(4) 応募上の注意事項

- ✓ 第2希望の科がある場合は、入校願書の「第2希望」の欄に記入してください。
- ✓ 離転職者・一般求職者及び令和6年3月に大学・短期大学・専門学校卒業見込みの者は、必ず応募の前にハローワークで職業相談を行ってください。

- ✓ 定時制高校卒業見込みで職歴のある方は、必ずハローワークで職業相談を行ってください。
- ✓ 提出された応募書類は、理由のいかんを問わず返還しません。
- ✓ 提出書類に記載の個人情報は、入校選考を目的とし、それ以外に使用することはありません。また、個人情報は「個人情報の保護に関する法律」に基づき当校において管理します。

4. 入校試験

(1) 試験期日

- ▶ 前期試験 令和6年 1月14日(日)
- ▶ 中期試験 令和6年 2月11日(日)
- ▶ 後期試験 令和6年 3月17日(日)

(2) 試験会場

大分県立大分高等技術専門学校 TEL 097-542-3411
 大分県大分市大字下宗方1035-1 駐輪場あり・駐車場あり P8参照

(3) 試験科目及び試験時間割

- ① 適性検査
- ② 数学(中学までの数学、数学Ⅰ)
- ③ 個人面接
 - ※ 数学の参考問題 P9~10
 - ※ 詳細はオープンキャンパスで知ることができます。

区 分	時 間
受 付 時 間	8:40~ 9:00
注 意 事 項 説 明	9:00~ 9:10
適 性 検 査	9:10~10:00
数 学	10:10~11:00
面 接	11:05~

(4) 選考方法

適性検査・数学・面接の結果及び入校願書等を総合的に判断し合格を決定します。

(5) 注意事項

- ✓ 筆記用具を持参してください。
- ✓ 電子申請の場合は、入校願書の原本を持参してください。
- ✓ 計算機能付きの筆記用具は使用できません。
- ✓ 適性検査開始後1時間以上遅刻した者は、受験することができません。

5. 合格発表

(1) 発表日時

- ▶ 前期試験 令和6年 1月17日(水) 午後1時
- ▶ 中期試験 令和6年 2月15日(木) 午後1時
- ▶ 後期試験 令和6年 3月21日(木) 午後1時

(2) 合格発表方法

合格者の受験番号を、大分県立大分高等技術専門学校本館入口に掲示するとともに、本校ホームページ <https://www.oita-tech.ac.jp/> にも掲載します。

(3) 合格通知

- ✓ 合格者には、合格通知書を郵送します。
- ✓ 高校卒業見込みの応募者には、合否にかかわらず高等学校長あて結果を通知します。
- ✓ 電話による合否の問い合わせには、一切応じませんので注意してください。

入校試験結果の開示について

個人情報保護に関する法律(平成15年法律第57号)第69条第2項第1号の規定に基づき、口頭により情報提供を求めることができます。

(1) 受付期間

合格発表の日から起算して、1か月間です。
時間は午前9時から午後4時までです。
土曜日、日曜日及び祝日は受付を行いません。

(2) 受付場所

大分県立大分高等技術専門学校 事務室

(3) 提供内容

受験者本人の総合得点及び科別順位

(4) 提供方法

閲覧(コピーはできません。)

(5) 請求方法

請求できるのは、原則として受験者本人です。

本人が請求する場合は、本人であることを確認しますので、

① 受験票と ② 学生証、運転免許証、旅券、健康保険証、住民票のいずれかを提示して、開示請求の旨を伝えてください。

電話、はがき等による請求はできません。

経費一覧表

※変更になる場合があります。

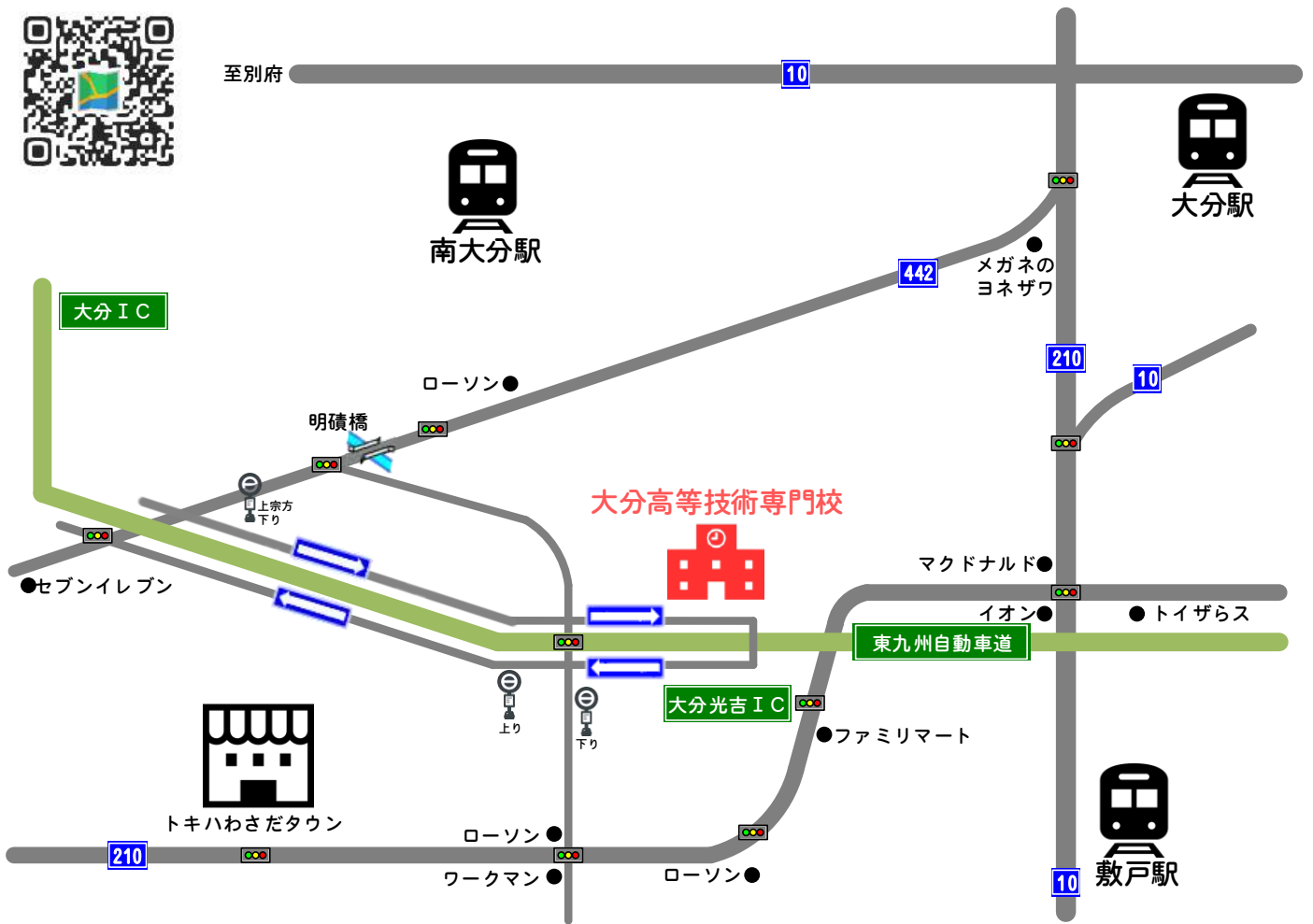
	科	金額	備考
入校経費 (令和5年度実績)	メカトロニクス科(2年分)	75,000円	教科書、実習服等
	電気設備科(1年分)	60,000円	教科書、実習服等
	自動車整備科(1年分)	60,000円	教科書、実習服等
	木造建築科(1年分)	60,000円	教科書、実習服等
	空調配管システム科(1年分)	77,000円	教科書、実習服等

※変更になる場合があります。

寮費	月額50,000円 (光熱水費+平日三食付き)
----	----------------------------

- ✓ 男子寮です。
- ✓ 自宅から通学が困難な若年者を優先します。
- ✓ 寮は、20室です。(入寮希望者多数の場合は選考になります)

試験会場案内図



	15分		20分		大分駅
わさだタウン	5分		K61富士見が丘行き 上宗方下車270円	5番乗場 7:41 発	
	5分		25分		大分駅
大分光吉 I C	5分		K11田尻ニュータウン行き 大分高等技術専門学校下車340円	5番乗場 7:56 発	
	15分		15分		敷戸駅
大分 I C	25分		12分		南大分駅

出題例 1

次の計算をなさい。

(1) $55274 + 36726$

(2) $224195 - 87278$

(3) 643×24

(4) $6942 \div 26$

(5) $\frac{6}{7} \times (-8) \div \frac{2}{7}$

答え： (1) 92000 (2) 136917 (3) 15432 (4) 267 (5) -24

出題例 2

次の式を解きなさい。

(1) $5x - 3x$

(2) $(3 \div y) \times y$

答え： (1) $2x$ (2) 3

出題例 3

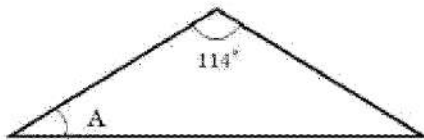
次の 5 つの数を、左から大きい順に書きなさい。

-0.5 , 4.1 , $\frac{100}{25}$, -0.4 , 6

答え： 6 , 4.1 , $\frac{100}{25}$, -0.4 , -0.5

出題例 4

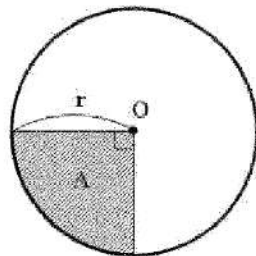
次の図は、二等辺三角形です。角度 A を求めなさい。



答え： 33°

出題例 5

次の図で、円の斜線部分 A の面積を、半径 r を使って書きなさい。ただし、点 O は円の中心で、円周率は π を使って計算しなさい。



答え： $\frac{\pi r^2}{4}$, $\frac{r^2}{4} \pi$, $\frac{\pi}{4} r^2$, $\frac{1}{4} \pi r^2$

出題例 6

$\angle C = 90^\circ$ である $\triangle ABC$ の辺 AC を軸として回転させた場合、問いに答えなさい。

(1) どんな立体ができるか書きなさい。

(2) 回転軸に対して垂直な平面で切ると、切り口はどのような図形になるか書きなさい。

答え： (1) 円錐 (すい) (2) 円

出題例 7

次の式を展開しなさい。

(1) $(x-2)(x+5)$

(2) $(2x^2)^3$

(3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})^2$

答え: (1) $x^2 + 3x - 10$ (2) $8x^6$ (3) $7 + 2\sqrt{10}$

出題例 8

$2\alpha^2 + 3\alpha\beta - 3\beta^2$ からある式を引くところを、誤ってその式を加えたので、答えは下記の通りになった。正しい答えを求めなさい。

答え: $3\alpha^2 + \alpha\beta + 5\beta^2$

答え: $\alpha^2 + 5\alpha\beta - 11\beta^2$

出題例 9

横が縦より長く、周囲の長さが 40 cm の長方形がある。この長方形の面積が 84 cm^2 のときの縦と横の長さを求めなさい。

答え: 縦 6 cm, 横 14 cm

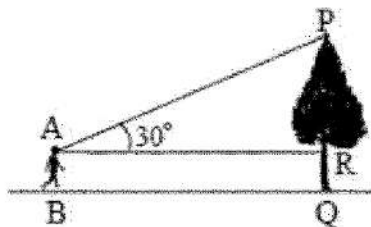
出題例 10

1 本 320 円のボールペンと 1 本 90 円の鉛筆を合わせて 25 本買い、その代金を 4500 円以下にしたい。ボールペンを最も多く買うためには、ボールペンと鉛筆をそれぞれいくつ買えばよいか求めなさい。

答え: ボールペン 9 本, 鉛筆 16 本

出題例 11

木の高さを測ろうと、根もと Q から 60 m 離れた地点 B で、木の先端 P を見上げる角度を測ったら、 30° であった。木の高さ PR を求めなさい。

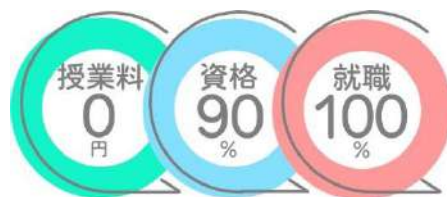


答え: $\frac{60}{\sqrt{3}}, \frac{60\sqrt{3}}{3}, 20\sqrt{3}, 34.6 \text{ m}$

出題例 12

面積が 45 m^2 の $\triangle ABC$ がある。辺 AB, AC 上にそれぞれ点 D, E を $AD:AB=AE:AC=1:3$ にとる。また、点 D を通り、AC に平行な直線と BC の交点を F とする。このとき $\triangle ADE$ と $\triangle BFD$ の面積を求めなさい。

答え: $\triangle ADE \ 5 \text{ m}^2, \triangle BFD \ 20 \text{ m}^2$



本校ホームページ



本校Instagram



お問い合わせ

大分県立大分高等技術専門校

大分県大分市大字下宗方 1 0 3 5 - 1

TEL 097-542-3411 FAX 097-586-1121

URL <https://www.oita-tech.ac.jp/>