



高専生になろう。

高専受験生のための冬期講習



高専入試 / 高専のための学習塾

ナレッジスター

ナレッジスターの冬期講習

学力／推薦 2つの対策コース。

学力入試対策コース

- ①ベーシックコース
- ②プレミアムコース
- ③プレミアムプラスコース

推薦入試対策コース

- ②基本対策パック
- + ③小論文対策
- + ④面接徹底対策

※両方受講する場合は、お申し込み時に2コース選択してください。

学力入試対策コース

学力入試対策コースは3種類から選択できます。

① \10日で実践力を身につける/

ベーシックコース

“ 頻出問題の徹底演習で ”
効率よく確実に得点を伸ばす

② \2ヶ月で合格間違いなし/

プレミアムコース

“ 全ての出題範囲を網羅した ”
授業カリキュラムで完全対策

③ \高専対策がより完璧に/

プレミアムプラスコース

“ 基礎からの対策で ”
苦手克服&点数UP!

※②③のプレミアム、プレミアムプラスは①のベーシックコースも含まれます。

推薦入試対策コース

入試内容に応じて、組み合わせ自由。

③ \まずは基本から/

基本対策パック

“ これさえ受けておけば ”
推薦入試の面接も怖くない

+

④ \小論文が不安なら/

小論文対策

“ どんな題目が来ても ”
対応できるようになる

⑤ \実践練習もしたいなら/

面接徹底対策

“ 模擬面接で ”
本番の緊張感を体験

① 学力入試対策ベーシックコース

開催日時

2024/12/25(水)～12/28(土), 2025/1/4(土)～1/5(日)

各日 9:00 ～ 15:30 (日によって開始/終了時間が多少前後します)

※学力入試が終わる迄ずっと見放題です。

講座内訳

- 数学 60分 × 5コマ
- 理科 60分 × 5コマ
- 英語 60分 × 5コマ
- 国語 60分 × 5コマ
- 社会 60分 × 5コマ
- 入試質問解答会

日	時間	2024/ 12/25(水)	12/26(木)	12/27(金)	12/28(土)	2025/ 1/4(土)	1/5(日)	
1	9:00~ 10:00	OP 数学①	理科①	理科②	理科③	12/29(日) ~1/3(金) お休 み	理科④ 理科⑤	
2	10:10~ 11:10	理科① 英語①	数学①	数学②	数学③		数学④ 数学⑤	
3	11:20~ 12:20	国語① 社会①	国語①	国語②	国語③		国語④ 国語⑤	
	12:20~13:20	お昼休み					お昼休み	
4	13:20~ 14:20	英語①	英語②	英語③	英語④		英語⑤	
5	14:30~ 15:30	社会①	社会②	社会③	社会④	社会⑤		

「入試質問完全回答会」 1/6(月) 20:00～21:00実施

① 学力入試対策ベーシックコース

5科目オリジナル映像授業は、高専入試に完全特化！

PC、スマホやタブレットにて、遠方からでも対面授業と同等のハイクオリティな講義を受講できます。他の塾の冬期講習と日程がかぶってしまう場合でも、冬期講習の講義はすべて映像授業をご提供いたしますので、「後から」受講することができるので、安心です。



① 学力入試対策ベーシックコース



＼ オンラインでも挫折しない ／

わからない問題は
チャットで質問し放題！

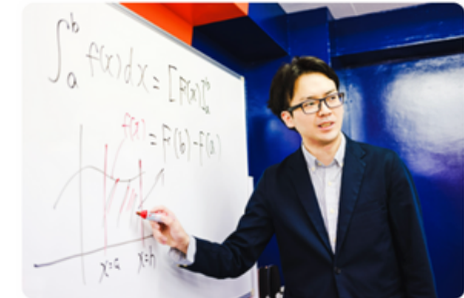
高専入試のプロ講師達に「毎日何度でも」質問し放題！5教科(数理英国社)すべて対応しているのでわからないところがあっても安心です。勉強以外にも高専に関する気になることを質問してももちろんOKです。



＼ "いつでも、どこでも" ／

ナレッジスターの
オリジナル映像授業

ナレッジスターの映像授業は高専入試対策に特化したオリジナル授業です。オンラインだからこそ出来る授業で、スマホひとつで"いつでも"、"どこでも"勉強することが出来ます！



＼ 今からでも間に合う ／

高専入試の攻略方法、
冬からの勉強方法を解説！

高専入試に特化したナレッジスターだからこそできる、今からでも間に合う高専入試対策を紹介します！
冬休みの期間で高専入試を志望高専別に完全対策！

①学力入試対策ベーシックコース

超充実の「高専入試対策決定版」カリキュラム。

今回の冬期講習では、「入試徹底対策講座」はもちろん、他にも「超充実」のコンテンツで、高専受験生のあなたの「最大の支え」となることをお約束します。

- ・ 高専入試徹底対策講座（数学／理科／英語／国語／社会）
- ・ 高専入試質問完全回答会
- ・ 講師による質問回答サービス（Discord）
- ・ 受講生同士のコミュニケーショングループへの招待（Discord）

① 学力入試対策ベーシックコース

受験生とチャットでいつでも交流できる。

皆様と同じように、高専を目指す中学生は今どのくらい勉強しているのか、全国の高専受験生の保護者はどのような不安を抱いているのか、ぜひ情報交換の場として利用していただき、モチベーションアップ、友達作り、不安解消の助けとしてください。



※冬期講習のコースいずれか1つでも受講いただいた方を招待いたします。各コースで専用のチャットルームを作成します。

お申し込み後の流れ

- 1.ご入金の確認（最終締切日：12月20日(金)14:00迄）
 - 2.ベーシックコース受講マニュアルの確認

（12月23日(月)19:00頃までにメールをお送りいたします。）
 - 3.オンライン受講（12月25日(水)～12/28(土), 1/4(土)～1月5日(日)）
- ※映像授業は2月28日(金)まで受講可能です。

②学力入試対策プレミアムコース

①学力入試対策ベーシックコースの内容

+

ナレッジスターの塾生が受講している

完全高専入試特化のオリジナル教材&映像授業

実践編

② 学力入試対策プレミアムコース

開催日時

2024/11/7(木) ~ 学力入試が終わるまで

※お申し込みが早ければ早いほど早く受講開始日が早くなります。

例) 11/19(火)迄にお申し込み&11/20(水)迄にご入金 → 11/21(木)案内、テキスト発送
12/10(火)迄にお申し込み&12/11(水)迄にご入金 → 12/12(木)案内、テキスト発送
以降毎週火曜日お申し込み締め切りとなり、案内、テキスト発送はお申し込み日の次の木曜日からとなります。

講座内訳

学力入試対策ベーシックコースの内容に加え...

実践編

- 数学 約70分 × 29コマ
- 理科 約60分 × 20コマ
- 英語 約60分 × 16コマ
- 国語 約60分 × 12コマ
- 社会 約60分 × 10コマ

② 学力入試対策プレミアムコース

受験当日まで勉強方法に悩まない。
入試対策を完全網羅したカリキュラム。

実践編

本番で高得点を得るために
“過去問や類似問題を使って”
徹底演習する

合計約 **100** 時間

超大ボリュームのカリキュラム。

②学力入試対策プレミアムコース

ナレッジスターのオリジナルテキストも。

5教科 × 実践 + 確認テスト・各補助教材



②学力入試対策プレミアムコース

後からの見直しでも復習しやすい シンプルかつハイクオリティなテキスト



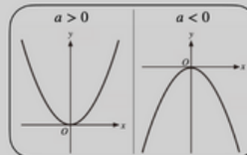
第4章 関数 $y = ax^2$ 第8講 2乗に比例する関数

1. 関数 $y = ax^2$ とそのグラフ

Point $y = ax^2$ のグラフは2パターン。 $a > 0$ では下に凸、 $a < 0$ では上に凸。

- 2乗に比例する関数・・・ $y = ax^2$ の形をした関数のこと。
- 比例定数・・・ $y = ax^2$ の定数 a のこと。

* $y = ax^2$ のグラフの特徴 *



1. 原点を通る。
2. y 軸について対称。
3. $a > 0$ の場合、下に凸になっている。
4. $a < 0$ の場合、上に凸になっている。

例題

1. 半径が x cm の円の面積を y cm² とするとき、次の問に答えなさい。
 (1) y を x の式で表しなさい。
 (2) 半径が 3cm, 5cm のときの面積をそれぞれ求めなさい。
 (3) 半径が2倍になると、面積は何倍になるか。
2. y は x の2乗に比例し、次の条件をみたすとき、 y を x の式で表しなさい。
 (1) $x = 3$ のとき $y = 27$
 (2) $x = 1$ のとき $y = -5$

解答

1.
 - (1) 円の面積 = (半径) × (半径) × (円周率) より、 $y = \pi x^2$
 - (2) $y = \pi x^2$ に $x = 3, 5$ をそれぞれ代入して、
 $x = 3$ のとき $y = 9\pi$ (cm²)
 $x = 5$ のとき $y = 25\pi$ (cm²)
 - (3) 半径 x に対してその2倍は $2x$ と表されるので、その面積は、
 $y = \pi \times (2x)^2$
 $= 4\pi x^2$
 もとの面積は πx^2 であったので、半径が2倍になると、
 面積は πx^2 から $4\pi x^2$ 、すなわち、4倍となる。
2.

2乗に比例する関数は、比例定数を a とおいて、 $y = ax^2$ と表せる。

 - (1) $y = ax^2$ に $x = 3, y = 27$ を代入して、
 $27 = a \times 3^2$
 $9a = 27$
 $a = 3$
 よって $y = 3x^2$
 - (2) $y = ax^2$ に $x = 1, y = -5$ を代入して、
 $-5 = a \times 1^2$
 $a = -5$
 よって $y = -5x^2$

②学力入試対策プレミアムコース

1.ご入金の確認（最終締切日：12月25日(水)14:00迄）

2.プレミアムコース受講マニュアルの確認

（ご入金を確認できた週の、木曜日19:00頃までにメールにてお送りいたします。）

3.プレミアムコースのオンライン受講

（2月28日(金)まで受講可能 | テキストはご入金を確認できた週の、木曜日より順次発送となりますのでご了承ください。）

4.ベーシックコース受講マニュアルの確認

（12月23日(月)19:00頃までにメールにてお送りいたします。）

※プレミアムコースのご案内時期と、ベーシックコースのご案内時期は異なりますので、ご注意ください。

5.ベーシックコースのオンライン受講（12月25日(水)～12/28(土), 1/4(土)～1月5日(日)）

※プレミアムコースに付随する映像授業のカリキュラム表（受講目安時間など）は、
受講マニュアルに記載しております。

③ 学力入試対策プレミアムプラスコース

① 学力入試対策ベーシックコースの内容

+

ナレッジスターの塾生が受講している

完全高専入試特化のオリジナル教材&映像授業

基礎編

×

実践編

③ 学力入試対策プレミアムプラスコース

開催日時

2024/11/7(木) ~ 学力入試が終わるまで

※お申し込みが早ければ早いほど早く受講開始日が早くなります。

例) 11/19(火)迄にお申し込み&11/20(水)迄にご入金 → 11/21(木)案内、テキスト発送
12/10(火)迄にお申し込み&12/11(水)迄にご入金 → 12/13(木)案内、テキスト発送
以降毎週火曜日お申し込み締め切りとなり、案内、テキスト発送はお申し込み日の次の木曜日からとなります。

講座内訳

学力入試対策ベーシックコースの内容に加え...

基礎編

- ・ 数学 約70分 × **22**コマ
- ・ 理科 約60分 × **16**コマ
- ・ 英語 約60分 × **22**コマ
- ・ 国語 約60分 × **19**コマ
- ・ 社会 約60分 × **17**コマ

実践編

- ・ 数学 約70分 × **29**コマ
- ・ 理科 約60分 × **20**コマ
- ・ 英語 約60分 × **16**コマ
- ・ 国語 約60分 × **12**コマ
- ・ 社会 約60分 × **10**コマ

③学力入試対策プレミアムプラスコース

受験当日まで勉強方法に悩まない。
入試対策を完全網羅したカリキュラム。

基礎編

中3の5教科全範囲を
“高専入試を意識しながら”
最短ルートで学習する

実践編

本番で高得点を得るために
“過去問や類似問題を使って”
徹底演習する

③ 学力入試対策プレミアムプラスコース

ナレッジスターのオリジナルテキストも。

5教科 × 基礎 + 5教科 × 実践 + 確認テスト・各補助教材



※上記の表紙画像は基礎編のもののみです。

※確認テストのない科目もあります。

※基礎編は夏期講習の内容と同様になります。

③ 学力入試対策プレミアムプラスコース

後からの見直しでも復習しやすい
 シンプルかつハイクオリティなテキスト



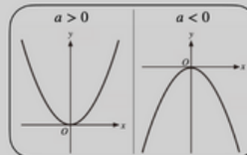
第4章 関数 $y = ax^2$ 第8講 2乗に比例する関数

1. 関数 $y = ax^2$ とそのグラフ

Point $y = ax^2$ のグラフは2パターン。 $a > 0$ では下に凸、 $a < 0$ では上に凸。

- 2乗に比例する関数・・・ $y = ax^2$ の形をした関数のこと。
- 比例定数・・・ $y = ax^2$ の定数 a のこと。

*** $y = ax^2$ のグラフの特徴 ***



1. 原点を通る。
2. y 軸について対称。
3. $a > 0$ の場合、下に凸になっている。
4. $a < 0$ の場合、上に凸になっている。

例題

1. 半径が x cm の円の面積を y cm² とするとき、次の問に答えなさい。
 (1) y を x の式で表しなさい。
 (2) 半径が 3cm, 5cm のときの面積をそれぞれ求めなさい。
 (3) 半径が2倍になると、面積は何倍になるか。
2. y は x の2乗に比例し、次の条件をみたすとき、 y を x の式で表しなさい。
 (1) $x = 3$ のとき $y = 27$
 (2) $x = 1$ のとき $y = -5$

解答

1.
 - (1) 円の面積 = (半径) × (半径) × (円周率) より、 $y = \pi x^2$
 - (2) $y = \pi x^2$ に $x = 3, 5$ をそれぞれ代入して、
 $x = 3$ のとき $y = 9\pi$ (cm²)
 $x = 5$ のとき $y = 25\pi$ (cm²)
 - (3) 半径 x に対してその2倍は $2x$ と表されるので、その面積は、
 $y = \pi \times (2x)^2$
 $= 4\pi x^2$
 もとの面積は πx^2 であったので、半径が2倍になると、
 面積は πx^2 から $4\pi x^2$ 、すなわち、4倍となる。
2.

2乗に比例する関数は、比例定数を a とおいて、 $y = ax^2$ と表せる。

 - (1) $y = ax^2$ に $x = 3, y = 27$ を代入して、
 $27 = a \times 3^2$
 $9a = 27$
 $a = 3$
 よって $y = 3x^2$
 - (2) $y = ax^2$ に $x = 1, y = -5$ を代入して、
 $-5 = a \times 1^2$
 $a = -5$
 よって $y = -5x^2$

③学力入試対策プレミアムプラスコース

1.ご入金の確認（最終締切日：12月25日(水)14:00迄）

2.プレミアムプラスコース受講マニュアルの確認

（ご入金を確認できた週の、木曜日19:00頃までにメールにてお送りいたします。）

3.プレミアムプラスコースのオンライン受講

（2月28日(金)まで受講可能 | テキストはご入金を確認できた週の、木曜日より順次発送となりますのでご了承ください。）

4.ベーシックコース受講マニュアルの確認

（12月23日(月)19:00頃までにメールにてお送りいたします。）

※プレミアムプラスコースのご案内時期と、ベーシックコースのご案内時期は異なりますので、ご注意ください。

5.ベーシックコースのオンライン受講（12月25日(水)～12/28(土), 1/4(土)～1月5日(日)）

※プレミアムコースに付随する映像授業のカリキュラム表（受講目安時間など）は、
受講マニュアルに記載しております。

③ 推薦入試基本対策パック

開催日時

2024/11/21(木) ~ 2025/1/16(木)

※お申し込みが早ければ早いほど早く受講開始日が早くなります。

例) 11/19(火)迄にお申し込み&11/20(水)迄にご入金 → 11/21(木)より案内

12/10(火)迄にお申し込み&12/11(水)迄にご入金 → 12/12(木)より案内

以降毎週火曜日お申し込み締め切りとなり、案内はお申し込み日後の木曜日からとなります。

パック内訳

- ・ 面接対策特別講座(映像授業)
- ・ 高専の面接質問過去問集
- ・ 面接質問対応チェックシート & 添削サービス (1回)

③推薦入試基本対策パック

面接対策特別講座(映像授業)

ほとんどの受験生にとって、今回が人生初の面接試験となります。
面接の流れや、マナー、気をつけるべきポイントなど基本的なことは
もちろん、高専ならではの質問対策までしっかり押さえます。



Q. 面接に向けてどんな不安がありますか？

- 生まれて初めての面接、わからないことだらけでとにかく不安。怖い。
⇒ 中身と対策を知って、徹底的に準備しよう！
大切なのは、イメージトレーニングをまねること！！
- 中学時代、これといって打ち込んだものがなく、自信がない。
⇒ 大事なのは過去じゃなくて、**未来**。
未来への熱い思いを言葉にしよう！
- 緊張したら、どうしよう
⇒ **緊張するのは、あたりまえ！**
緊張することは悪いことじゃない。
緊張をプラスの力に変える方法を教えます☺

Copyright©2020JikeFoudRikigaku.com



③推薦入試基本対策パック

高専の面接過去問集

過去5年間の高専入試面接で**実際に聞かれた質問集**をプレゼント。

「こんな質問をされたんだ」を知っているのと知らないのでは大きな差が生じます。

実際に聞かれた質問を多く知っておくことでバッチリ面接対策できます。



③ 推薦入試基本対策パック

面接質問対応チェックシート & 添削サービス

実際に過去の高専入試面接で聞かれた質問から、**重要な質問を厳選**。

当日持っていくものリストや**注意点リスト**も記載。

さらに、**全ての回答に対してアドバイス**を行う添削サービス付き。

※最終提出期限は2025年1月8日(水) 15:00迄

※添削は1回のみとなります。



③推薦入試基本対策パック

1.ご入金の確認（最終締切日：12月25日(水)14:00迄）

2.受講マニュアルの確認

（ご入金が確認できた週の、木曜日19:00頃までにメールにてお送りいたします。）

3.面接対策特別講座(映像授業)の受講（2月28日(金)まで受講可能）

4.面接過去問集、面接質問対応チェックシートの確認

5.面接質問対応チェックシートの作成&提出

（11月27日(水)以降、毎週水曜日19:00が提出締切日になります。）

6.添削された面接質問対応チェックシートの確認

（提出日の翌週木曜日19:00頃までに添削したものをお返しします。）

※面接質問対応チェックシートの提出方法等は受講マニュアルにてご案内いたします。

※年末年始を挟む添削スケジュールは、一部変則的になります。

※提出/添削/返却日に関する詳細は、WEBサイトに記載のスケジュールをご覧ください。

※面接質問対応チェックシートの添削は1回までとなります。

④小論文対策

開催日時

2024/11/21(木) ~ 2025/1/16(木)

※お申し込みが早ければ早いほど早く受講開始日が早くなります。

例) 11/19(火)迄にお申し込み&11/20(水)迄にご入金 → 11/21(木)より案内

12/10(火)迄にお申し込み&12/11(水)迄にご入金 → 12/12(木)より案内

以降毎週火曜日お申し込み締め切りとなり、案内はお申し込み日後の木曜日からとなります。

講座内訳

- ・小論文対策特別講座（映像授業）
- ・オリジナル小論文課題&添削サービス **（最大4回）**

④小論文対策

小論文対策特別講座(映像授業)

『そもそも小論文って何?』という人も大丈夫。

基本的な書き方や、本番までの練習方法はもちろんのこと、小論文の良し悪しや、
どんなお題が来ても大丈夫になるコツ、ギュギュっと教えちゃいます!



④小論文対策

オリジナル小論文課題&添削サービス

ナレッジスターオリジナルの課題による小論文を実際書いてみよう。

もちろん、書いた文章にアドバイスをする添削サービス付き。

自分の文章の良いところ悪いところを理解して、本番までにもう一段階ステップアップ！

高専入試のための

小論文課題

※添削回数は最大4回までとなります。

④小論文対策

- 1.ご入金の確認（最終締切日：12月25日(水)14:00迄）
- 2.受講マニュアルの確認
（ご入金が確認できた週の、木曜日19:00頃までにメールにてお送りいたします。）
- 3.小論文対策特別講座の受講（2月28日(金)まで受講可能）
- 4.面接小論課題の記述&提出
（11月27日(水)以降、毎週水曜日19:00が提出締切日になります。）
- 5.添削された面接小論課題の確認
（提出日の翌週木曜日19:00頃までに添削したものをお返しします。）

※面接小論課題の提出方法および記述方法は受講マニュアルにてご案内いたします

※年末年始を挟む添削スケジュールは、一部変則的になります。

※提出/添削/返却日に関する詳細は、前ページのスケジュールをご覧ください。

※課題の提出時、一度に複数の課題提出も可能ですが、添削は最大4回までとなります。

⑤ 面接徹底対策

開催日時

2024/12/23(月)～28(土)、2025/1/4(土)～5(日)

模擬面接予約受付期間：2024/12/19(木)～12/22(日)

講座内訳

- ・ 模擬面接の実施
- ・ 面接フィードバック
- ・ セルフチェック動画

⑤面接徹底対策

オンライン模擬面接

オンラインでありながらも、入退室以外は本番さながら。
10～15分の質疑応答後、その場でフィードバックを行います！



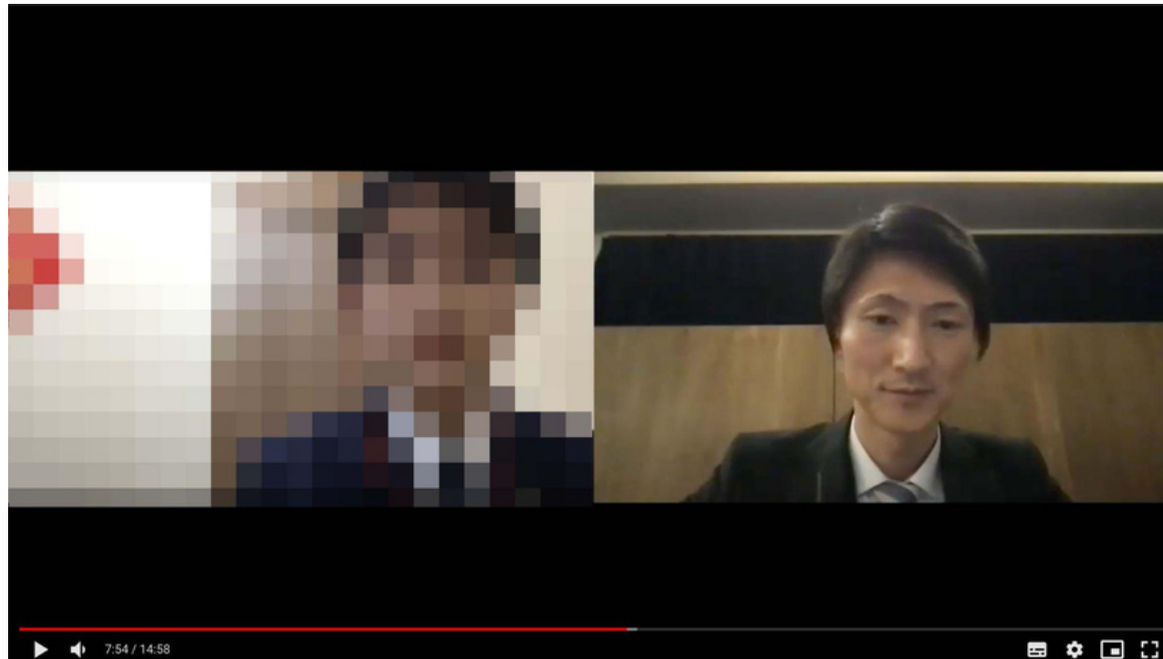
※オンライン模擬面接はZoomを利用します。

※面接時は本番を想定した服装とします。(中学校の制服でOKです。)

⑤ 面接徹底対策

セルフチェック動画

模擬面接の様子を録画した動画をプレゼント。
自分自身を客観的に見つめ直す貴重なチャンス！



⑤面接徹底対策

- 1.ご入金の確認（最終締切日：12月18日(水)14:00迄）
- 2.受講マニュアルの確認（12/19(木)19:00頃迄にメールにてお送りいたします。）
3. 面接実施希望日の予約（12/22(日)23:59迄に予約を完了させてください。）
4. Zoomの準備（Zoomの利用方法は受講マニュアルにてご案内します。）
5. 模擬面接（選択した日時の5分前にはZoomに接続できるようご準備ください。）
6. 模擬面接の様子振り返り
（1/8(水)19:00頃迄に録画した動画をメールにてお送りいたします。）

※Zoomはオンラインミーティングツールです。

※詳しい内容は受講マニュアルにてご案内いたしますので、PC、タブレット、スマートフォンなど、Zoomを利用できる端末のご用意をお願いいたします。

お申し込み最終締切日と注意事項

申込締切日：12月24日(火)23:59

入金締切日：12月25日(水)14:00

【注意事項】

※学力入試対策ベーシックコース以外は、入金日によって受講開始日が異なります。
(詳しくは各コースのスケジュールをご覧ください。)

※小論文の添削回数は最大4回となります。

受講開始日が最も遅い12/26スタートの場合は、約2週間で全4回分の提出が必要となります。
添削の回数に応じた割引等はございませんのでご注意ください。

※面接セルフチェックシートの添削回数は最大1回となります。

提出締切および返却日が6回ありますが、添削自体は1回のみとなります。

コースの決め方 - 学力入試対策コース

4つ以上当てはまったら**プレミアムコース**がおすすめ！

- ・ 高専が第一志望
- ・ 身の回りに高専入試に詳しい人がいない
- ・ まだ12月以降の勉強スケジュールを立てていない
- ・ 学力入試まで、何の勉強をしたらよいかわからない
- ・ 過去問 or 高専模試で半分以上解けない問題があった
- ・ 中3の範囲の勉強がまだ終わっていない（予習が完了していない）
- ・ 過去問以外で、どの教材（テキスト）で勉強していいかわからない

受講すると...

学力入試までやることを明確化できて勉強に集中できる！

コースの決め方 - 推薦入試対策コース

3つ以上当てはまったら**推薦入試基本対策**も受講しよう！

- 志望校の推薦の要件を満たしている人（推薦入試を受験できる人）
- “アドミッションポリシー”と聞いて、ピンとこない人
- 高専でよく聞かれる質問を知りたい人
- 入室～退室までの面接のイメージがついていない人
- 小論文対策 / 面接徹底対策 も受講したい人

受講すると...

高専の推薦入試で最低限押さえておくべきポイントを網羅できる！

コースの決め方 - 推薦入試対策コースオプション

さらに不安な人は追加オプションも！

④ 小論文が不安なら/

小論文対策

“どんな題目が来ても”
対応できるようになる

⑤ 実践練習もしたいなら/

面接徹底対策

“模擬面接で”
本番の緊張感を体験

志望している高専の募集要項に

選抜方法の配点が明記されている場合は

特に受講をおすすめします。

受講例



Aくん

- ・ 推薦入試を受験する。
- ・ 学力は自信があるので短期集中で勉強したい。
- ・ 推薦入試では小論文があるので、その対策もしたい！

ベーシックコース



基本対策パック



小論文対策



Bさん

- ・ 推薦入試を受験する。
- ・ 学力がとても不安。
- ・ 推薦は最低限対策して学力の勉強に集中したい！

プレミアムコース



基本対策パック

よくある質問 (Q&A)

Q1. 他の塾に通いながらの受講は可能ですか？

A. もちろん可能です。ナレッジスターは高専入試特化で対策をしていますので、高専に合格したい方はぜひご受講ください。

Q2. 予定があり時間通りに受講できない場合どうしたら良いですか？

A. 映像授業ですので後からでも受講することが可能です。ただし時間割通りに進めることでモチベーション維持にも繋がりますので、できる限り時間割通りに受講することを心がけてください。

Q3. コースが多くてどのコースを受講すればいいかわかりません。

A. ホームページの「無料勉強相談フォーム」もしくはお電話でいただければあなたにあったコースをご提案いたしますので、お気軽にお問い合わせください。