

推薦入試・総合型選抜を突破するために

合格への
基礎学力を高める！

公募推薦入試・ 内部推薦テスト対策 基礎学力強化講座

公募推薦入試、内部推薦テストで課される学力テストでは、基礎学力の定着度を測る問題が出題されます。本講座では、演習を通して基礎学力を完全定着させ、本番での得点力アップを図ります。

講座コード	NKGE	対象	公募推薦入試または内部推薦テストの英語の対策に不安のある受験生			
英語			ユニット1では、確実に点をとる必要のある「文法・語法・整序英作文・会話表現」について数多くの演習とその解説講義で得点を伸ばしていきます。ユニット2の「英文読解」では、パラグラフ・リーディング力を強化し、正答に素早く正確に選び出す力を高めます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	丸山 大地	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1(7月20日配信)	文法・語法・語彙 整序英作文・会話表現	文法・語法(1)	文法・語法(2)	整序英作文・会話表現(1)	整序英作文・会話表現(2)	
ユニット2(8月10日配信)	英文読解	英文読解(1)	英文読解(2)	英文読解(3)	英文読解(4)	

講座コード	NKGM1	対象	公募推薦入試または内部推薦テストの数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの対策に不安のある受験生			
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(基礎)			教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1(7月20日配信)	数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2(8月10日配信)	数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	ベクトル	

講座コード	NKGM2	対象	公募推薦入試に向けて数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの実践的な対策をしたい受験生			
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(実戦)			教科書の基本事項の内容理解を前提とした実践演習と講義で、本番での得点力を高めます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	木村 昭彦 市川 進	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1(7月20日配信)	数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2(8月10日配信)	数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	ベクトル	

講座コード	NKGM3	対象	公募推薦入試または内部推薦テストの数学Ⅰ・Aの対策に不安のある受験生			
数学Ⅰ・A(基礎)			教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1(7月20日配信)	数学Ⅰ・A	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	総合演習	

講座コード	NKGG	対象	公募推薦入試または内部推薦テストの現代文の対策に不安のある受験生			
現代文			問題文から設問解答にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集のための読解法を講義します。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	児玉 克順	授業時間・回数	120分×4回 (講義60分+定着演習&解説講義60分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1(7月20日配信)	現代文読解	評論文の読解(1)	評論文の読解(2)	小説の読解(1)	小説の読解(2)	

講座コード	NKGC	対象	公募推薦入試または内部推薦テストの古文の対策に不安のある受験生			
古文			読解演習を通じて、重要古語・重要文法の総整理をおこない、知識問題、読解問題の双方における得点力の強化を図ります。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1(7月20日配信)	古文読解	重要古文単語と古文読解(1)	重要古文単語と古文読解(2)	重要古典文法と古文読解(1)	重要古典文法と古文読解(2)	

高校生

推薦入試・総合型選抜

学習・講座ガイド

推薦入試・総合型選抜を
突破するために

推薦入試・総合型選抜を突破するために

講義 + 添削

合格への自己表現を高める！

小論文・志望理由書対策講座

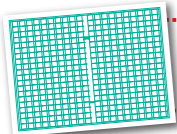
総合型選抜・学校推薦型選抜の二大関門である「小論文」と「志望理由書」について、講義+添削で万全の対策を施します。

NRGS

学校推薦型・総合型選抜対策講座

授業時間・回数 120分×4回

学校推薦型・総合型選抜で課される「1 学修計画書、2 自己推薦書、3 志望理由書、4 面接・プレゼンテーション」の対策講座です。いずれにおいても「入学意志・意欲」が明確に試験官に伝わるものに仕上げることがあります。講義、添削、模擬面接にてサポートします。添削は返却までに10日前後の期間をいただきます。



この授業では、受講生のみなさんが文章を実際に書くようナビゲートしていきます。そのため、受講に際しては必ず原稿用紙を手元に用意してください。

オリエンテーション (30分)

推薦入試・総合型選抜に向けての心構え／文章基本作法を知る

オリエンテーションでは、推薦入試・総合型選抜のしくみを紹介し、合格を勝ち取りためには、どのような事前準備が必要となるのかを説明します。加えて、以降の授業の準備として、提出書類を実際に書くに際し、原稿用紙の使い方、表現上の留意点などをまとめて説明します。

第1回授業

学びのプランを立てる

学修計画書

大学のパンフレット、シラバス、研究室HPの閲覧、オープンキャンパスの模擬授業の受講などの事前準備が必要です。主な記載事項には「大学卒業後のビジョン」「各年次の学修計画」「志望大学での学修の必然性」などがあります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかをナビゲートしていきます。学修計画書の提出が課されていない場合でも、学修計画は志望理由書、面接にも直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第2回授業

自分の強みをアピールする

自己推薦書

大学入学後の勉学に必要な資質、協調性、行動力などがアピールポイントになります。自己の強みをアピールし、その強みを大学生活・卒業後のビジョンにどのように活かすか、という構成で書くことが大切です。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかをナビゲートしていきます。自己推薦書の提出が課されていない場合でも、志望理由書、面接に直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第3回授業

入学意志を明確に伝える

志望理由書

志望理由書は、大学に提出する書類の中でも最も重要なものです。主な記載事項には「出願のきっかけ」「志望大学の特長」「志望大学でなければならない理由」「大学卒業後のビジョン」などがあります。そして、面接官に入学意志が明確に伝わるよう書き上げる必要があります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかを、模範例を参考にしながらナビゲートしていきます。

第4回授業

面接官の心を動かす

面接・プレゼンテーション

面接・プレゼンテーションは自己PRの場です。面接官の心をいかに動かすか、熱意をもって学修計画書、自己推薦書、志望理由書でまとめた内容を端的にわかりやすく伝えることが大切です。授業では、面接時・プレゼンテーション実施時の留意点や面接でよく聞かれる質問に対しての具体的な回答例などを、模範回答例をふまえて説明していきます。

NMRZ

小論文入門

授業時間・回数 90分×10回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文を基礎から学び、合格できる小論文が書けるよう指導します。テキストは「基礎からベストex.小論文」(学研)を使用します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	表現へのイントロダクション	第2回	自分の考えをまとめる	第3回	説得力ある理由を組み立てる	第4回	疑問から考えを広げる	第5回	資料を的確に読み取る
第6回	読み手に伝わる文章を組み立てる	第7回	日本文化論・現代日本社会の問題・現代人の意識	第8回	生と死・子供と教育	第9回	異文化・情報化・福祉と高齢化	第10回	環境問題

3RZA

小論文演習A ～テーマ型小論文～

授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、「○○についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	テーマ型小論文へのアプローチ	第2回	テーマ型小論文演習(1)	第3回	テーマ型小論文演習(2)
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZB

小論文演習B ～課題文型小論文～

授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	課題文型小論文へのアプローチ	第2回	課題文型小論文演習(1)	第3回	課題文型小論文演習(2)
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZC

小論文演習C ～資料分析型小論文～

授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	資料分析型小論文へのアプローチ	第2回	資料分析型小論文演習(1)	第3回	資料分析型小論文演習(2)
-----	-----------------	-----	---------------	-----	---------------