

メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などをめざす短大・専門学校受験生のためのコースです。

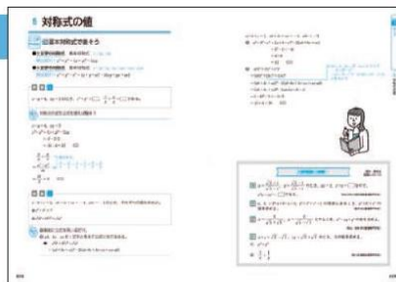


看護・医療系短大・専門学校対策講座

看護・医療系の短大・専門学校で出題される問題には4年制大学入試とはまた違った傾向があります。本講座は定評がある学研の参考書シリーズ「メディカルVブックス」をテキストとして使用し、看護・医療系短大・専門学校入試を目指す受験生のために必要な知識と問題演習を基本から丁寧に解説します。

40時間完成 看護・医療系の数学I・A

講座コード	MEDM
授業時間・回数	20分×120回
受講料：税込 71,280円	
学習単元	数と式
	2次関数
	三角比と図形
	場合の数・確率・整数の問題



30時間完成 看護・医療系の生物基礎

講座コード	MEDB
授業時間・回数	20分×90回
受講料：税込 53,460円	
学習単元	生物の特徴
	遺伝子とそのはたらき
	生物の体内環境とその維持
	植生の多様性と分布
	生態系とその保全



30時間完成 看護・医療系の英語

講座コード	MEDE
授業時間・回数	20分×90回
受講料：税込 53,460円	
学習単元	文法・語法編
	英作文編
	長文読解編
	単語・発音・アクセント編
	会話文編



メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などを
目指す受験生のためのコースです。



看護・医療系4年制大学対策講座

近年、4年制大学の看護・医療系学部は高い就職率が人気を呼び、入試倍率が非常に高くなっています。

1点を争う看護・医療系入試において、得点力を高めるために演習を積むことは不可欠です。

本講座でしっかりと対策をして、目指す看護・医療系学部合格できる実力を身につけましょう。

MWM			対象 看護・医療系4大志望で数学ⅠA範囲の得点力を強化したい受験生。								
看護・医療系「数学ⅠA」			基礎～標準レベルの問題演習で、数学ⅠAの得点力を強化します。看護・医療系学部志望でⅠAが範囲となっている受験生に最適な講座です。								
基礎	応用	講師	城能 博	授業時間 回数	80分×12回	予習	要	受講推奨時期	9～12月		
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	数と式(1) 数と式(2) 2次関数(1)	実戦2	1回 2回 3回	2次関数(2) 図形と計量(1) 図形と計量(2)	実戦3	1回 2回 3回	データの分析 場合の数と確率(1) 場合の数と確率(2)	実戦4	1回 2回 3回	図形の性質 整数の性質 総合演習

推奨受講プラン	4月～8月	9月～12月
	ベーシックウイング高校数学ⅠA	看護・医療系「数学ⅠA」

MWB			対象 看護・医療系4大志望で生物基礎範囲の得点力を強化したい受験生。								
看護・医療系「生物基礎」			基礎～標準レベルの問題演習で、生物基礎の得点力を強化します。看護医療系学部志望で生物基礎が主な範囲となっている受験生に最適な講座です。								
基礎	応用	講師	三浦 忠義	授業時間 回数	80分×12回	予習	要	受講推奨時期	9～12月		
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	生物の多様性と共通性 生命活動とエネルギー(1) 生命活動とエネルギー(2)	実戦2	1回 2回 3回	生物と遺伝子 遺伝情報の分配 遺伝情報とタンパク質の合成	実戦3	1回 2回 3回	血液と循環 体内環境を調節する器官 体内環境の調節	実戦4	1回 2回 3回	免疫 種々の多様性と分布 生態系とその保全

推奨受講プラン	7月～8月	9月～12月
	ベーシックウイング高校生物基礎	看護・医療系「生物基礎」

MWR			対象 看護・医療系4大志望で小論文の対策をしたい受験生。								
看護・医療系「小論文」			看護・医療系学部で出題される頻出のテーマ、課題文、統計資料などを題材として、看護・医療系ならではの小論文の書き方を講義します。小論文の基本的な書き方を身につけたい受験生は「AO・公募推薦小論文」を先に受講してください。※添削指導を希望する場合は、課題ごとに別途お申し込みください。								
基礎	応用	講師	児玉 克順	授業時間 回数	80分×12回	予習	不要	受講推奨時期	9～12月		
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	看護・医療系小論文の書き方 テーマ型小論文演習(1) テーマ型小論文演習(2)	実戦2	1回 2回 3回	課題文型小論文演習(1) 課題文型小論文演習(2) 課題文型小論文演習(3)	実戦3	1回 2回 3回	資料分析型小論文演習(1) 資料分析型小論文演習(2) 資料分析型小論文演習(3)	実戦4	1回 2回 3回	抽出テーマ総合演習(1) 抽出テーマ総合演習(2) 抽出テーマ総合演習(3)

推奨受講プラン	7月～8月	9月～12月
	AO・公募推薦小論文入門	看護・医療系「小論文」

受講料： 1ユニット80分×3回

MWM (数学ⅠA)、MWB (生物基礎) 6,600円 (税込7,128円)

MWR (添削あり小論文) 8,700円 (税込9,396円)

【医療系小論文が必要な生徒で小論文が苦手な生徒には → まずNMR Zを受講】

AO・公募推薦入試 小論文・志望理由書対策

AO・公募推薦入試の二大関門である「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。
時間のかかる小論文については夏にしっかりと基本をマスターし、秋から志望大学の形式に応じた演習を積みましょう。

夏休みに書き方の基本をマスター

秋からは志望大学の形式に合わせて

マスター「AO・公募推薦小論文」

AO・公募推薦小論文演習
～テーマ型小論文・課題文型小論文・資料分析型小論文～

講座コード NMRZ		対象 小論文の書き方を一から勉強したい受験生。	
マスター「AO・公募推薦小論文」		小論文の書き方を基礎から学び、合格できる小論文が書けるよう指導します。基礎編では合格できる小論文の書き方を講義し、実戦演習ではテーマ別の課題に取り組みます。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(8回)	
基礎 ← → 応用	講師 児玉 克順	授業時間・回数 90分×10回	予習 不要 講座種別 「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★	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 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

講座コード NRSS		対象 志望理由書の書き方を一から勉強したい受験生。	
志望理由書サポート講座		AO入試・公募推薦入試で、「高く評価される」志望理由書を書くための知識や技術を身につける講座です。「第一志望としての入学熟意」が明確に伝わる志望理由書作成を講義と添削にてサポートします。	
基礎 ← → 応用	講師 児玉 克順	授業時間・回数 50分×3回	予習 不要 講座種別 「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★	第1回 大学と自分を調べる	第2回 構成を組み立てる	第3回 伝わるように書く

講座コード 3RZA		対象 「テーマ型小論文」が出題される大学を志望する受験生。	
AO・公募推薦小論文演習A ～テーマ型小論文～		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、「〇〇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(3回)	
基礎 ← → 応用	講師 児玉 克順	授業時間・回数 80分×3回	予習 不要 講座種別 「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★	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)

講座コード 3RZB		対象 「課題文型小論文」が出題される大学を志望する受験生。	
AO・公募推薦小論文演習B ～課題文型小論文～		AO・公募推薦入試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(3回)	
基礎 ← → 応用	講師 児玉 克順	授業時間・回数 80分×3回	予習 不要 講座種別 「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★	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)

講座コード 3RZC		対象 「資料分析型小論文」が出題される大学を志望する受験生。	
AO・公募推薦小論文演習C ～資料分析型小論文～		AO・公募推薦入試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(3回)	
基礎 ← → 応用	講師 児玉 克順	授業時間・回数 80分×3回	予習 不要 講座種別 「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★	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)

受講料： 全講座1ユニットで完結(回数と時間は表を参照)。全講座添削あり。

NMR Z	2, 8000円 (税込30, 240円)
3R Zシリーズ	9, 200円 (税込9, 936円)
NRSS	6, 000円 (税込6, 480円)