

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・医療系学部に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I A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I Aの得点力を強化します。看護・医療系学部志望で数I A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
ベーシックウイング高校数学I A

9月～12月
看護・医療系「数学I A」

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 植生の多様性と分布 生態系とその保全

推奨受講プラン

7月～8月
ベーシックウイング高校生物基礎

9月～12月
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	頻出テーマ総合演習(1) 頻出テーマ総合演習(2) 頻出テーマ総合演習(3)

推奨受講プラン

7月～8月
AO・公募推薦小論文入門

9月～12月
看護・医療系「小論文」

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
講座種別	「高校生ベーシックウイング」

学習單元	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
講座種別	「高校生ベーシックウイング」

学習單元	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
講座種別	「高校生ベーシックウイング」

学習單元	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