



那覇尚学院

2022年度 高3・高卒対象

夏期講習会

講座案内

7月25日(月)～8月26日(金)

学校法人

お問合せ先
那覇尚学院 098-867-3518

尚学院

那覇尚学院 夏期講習案内

☆期間:7月25日(月)～8月26日(金) 1ターム5日×5ターム

☆場所:那覇尚学院

☆日程

7月							8月																			
25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
第1ターム								第2ターム					第3ターム					3	第4ターム							

8月					
21	22	23	24	25	26
日	月	火	水	木	金
第5ターム					

☆受講料

●高3・高卒生

内外区分	区分	受講料・教材費
尚学院内生	総合コース生	別途受講料不要
	沖尚特別進学講座受講生	○5講座以下 1講座につき9,900円+テキスト代330円
	単科受講生・パスタ生	
外生	9月から入塾する生徒	○6講座以上 49,500円+(テキスト代330円×講座数)
	夏期講習のみの生徒	○8講座以下 1講座につき9,900円+テキスト代330円
		○9講座以上 84,150円+(テキスト代330円×講座数)

*高3・高卒の外生で「9月から入塾する生徒」とは、9月入塾生として夏期講習申込以前に入学手続きを済ませた生徒のことです。

☆受付場所 ●単科生・外生は那覇尚学院本館窓口 総合コース生は別館1F総務

☆受付方法

○内生 学籍番号を記入の上、申込書と受講料・テキスト代を添えて申し込んでください。

○外生 申込書と受講料・テキスト代を添えて申し込んでください。

○講座追加 講座を追加する場合は、受講カードを提示して追加申込手続きを行って下さい。

☆受講証の発行と注意

○夏期講習申込時に受講カードを発行します。夏期講習期間中は、自習室の利用時も、常に携帯してください。

○受講カードがなければ、テキストは受け取れず、講座の受講もできません。受講カードを紛失した場合再発行しますが、その際には手数料として330円が必要となります。

2022 那覇尚学院 夏期講習会 講座内容

高3・高卒生対象

* 表の見方

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
英語	2102	英語 共通テストリーディング入門編 (リスニングからの直読直解アプローチ)	仲宗根	 基 標 応 難	リスニング演習から速読力を付けていけ！	2-7

* 申込時に記入が必要です。

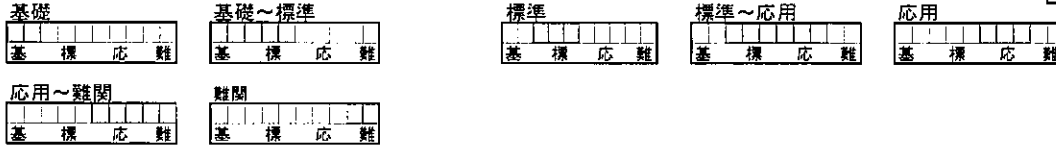
* 講座レベルを表します
(下記レベル参照)

* 講座の内容を説明しています

* 左側の数字がターム
右側の数字が時限を表します
(2ターム7時限目)

※が付いた講座は複数のタームにまたがって連続する講座です。

* 講座レベル



教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
英語	2102	英語 共通テストリーディング入門編 (リスニングからの直読直解アプローチ)	仲宗根	 基 標 応 難	リスニング演習から速読力を付けていけ！	2-7
	3102	英語 共通テストリーディング中級編 (グラフ読解問題へのアプローチ)	仲宗根	 基 標 応 難	第2問・第4問型の問題は、設問を先に目を通し、グラフや図表から全体像をとらえよ！	3-6
	4102	英語 共通テストリーディング上級編 (要約・グラフ・ポスター読解問題へのアプローチ)	仲宗根	 基 標 応 難	第6問型は設問を先に目を通し、該当パラグラフの対応箇所を探し出せ！また、言い換え・対比(二項対立)・因果関係から選択肢の消去方法を学べ。	4-6
	1101	英語 共通テスト 長文読解の初歩:速読	平良	 基 標 応 難	共通テストを初めとする英語長文読解練習の初歩として、大量の英語長文を短時間で読まなければならない大学入試において絶対に必要な読み方『フレーズ・リーディング』を学ぶ。易しめの短文読解練習から始めて共通テストの類題にも取り組みながら、長い文章を素早く読み解き解答する感覚をつかもう。	1-4
	2101	英語 共通テスト 長文読解の基礎:文脈把握	平良	 基 標 応 難	共通テストを初めとする英語長文読解練習の基礎として、代用表現やつなぎ言葉に注目し、文章の展開や文脈を読み解く方法を学ぶ。易しめの練習から始めて共通テストの類題にも取り組みながら、英語長文の展開や概要を把握する読み方を身に付けよう。	2-3
	1102	英語 リスニング問題の学習法と解法	平良	 基 標 応 難	英語リスニング問題対策は、ただ聞いて解いて答え合わせをするという練習では不十分である。本講座では、(共通テストに限らず)総合的な英語リスニング力をつけるための効果的な学習法や注意すべきポイントを確認し、入試形式の例題を実際に聴いて解く練習を繰り返していく。講座後も自分で継続して行うことができる、リスニング力向上のための方法論を学ぼう。	1-5
	3101	英語 二次英語英文和訳の基礎	平良	 基 標 応 難	国公立大二次試験や私大入試で頻繁に出題される英文解釈(英文和訳)の方法論の基礎を学習し練習する。英文を和訳するとはどういうことか、どのような手順で行うかといった基本事項を確認し、練習問題にも取り組みながら、英文解釈の基礎を身に付けよう。	3-5
	5101	英語 二次英語 入試英作文の初歩	平良	 基 標 応 難	国公立大二次試験や私大入試で頻繁に出題される英作文(和文英訳)について、細かい方法論よりも先に知っておくべき基本的な考え方を学習する。主に短文を英訳する練習に取り組みながら、英作文の基礎を身に付けよう。	5-2
	3103	英語 図式化する難関英文解釈	仲宗根	 基 標 応 難	構造が複雑な英文と訳出し難い単語や構文が難関大学の英文和訳の特長である。難関な論述文は名詞を中心にして、動詞で結びつけると、図形に近くなる。二項対立、左右対称、上下対称や置換法を使えば、英語評論は図式で全体像がつかめる。	3-8
	4103	英語 難関大学の和文英訳添削講座	仲宗根	 基 標 応 難	難易度の高い和文英訳を得点源にする講座。添削を通して、受験生の典型的なミスを完全分析したテキストを使用し、単なるリスク回避をした訳出だけでなく、アピール力のある、暗記可能な模範解答を作成する講座。	4-8
	4101	英語 英文読解攻略講座①	玉城	 基 標 応 難	共通テスト及び国公立二次試験の長文読解に不可欠な60の構文で英文を攻略しよう！	4-3
	5102	英語 英文読解攻略講座②	玉城	 基 標 応 難		5-5
	2103	英語 自由英作文添削講座	仲宗根	 基 標 応 難	英検2級・準1級にも役立つ講座。自由英作文は最大の得点差を生みやすい分野です。他人が書いた模範解答(100語~200語)を10種類近く覚えるのは、至難の業ですが、自分の考えを英語に直して、添削を繰り返しながら、完成させた模範解答は暗記しやすく、陥りやすい直訳ミスを回避するのに有効です。	2-8
数学	4202	数学 共通テスト数I 数と式・二次関数・集合と論理	大見	 基 標 応 難	数と式・平方根や、二次関数の最大最小問題などの典型的な問題と、受験生が点数を落としやすい命題と条件についても、挑戦的な演習を通して得点力をアップする。	4-6
	4204	数学 共通テスト数I 三角比・図形と計量・データの分析	川辺	 基 標 応 難	三角比では正弦定理・余弦定理の活用と面積に関する標準レベルの典型問題を演習し、データの分析においては基本的な用語や考え方を基礎から学ぶ。	4-8
	4201	数学 共通テスト数A 確率	崎濱	 基 標 応 難	確率においては、場合の数の考え方を基礎から理解し、条件付き確率の考え方を丁寧に解説する。図形では、各種の定理を確認し、その使い方を演習する。	4-3
	5201	数学 共通テスト数II 三角・指数対数関数	崎濱	 基 標 応 難	加法定理・合成の融合した三角関数の頻出問題や、対数方程式・不等式・大小判定などの頻出問題を、基本公式を確認しながら演習していく。	5-3

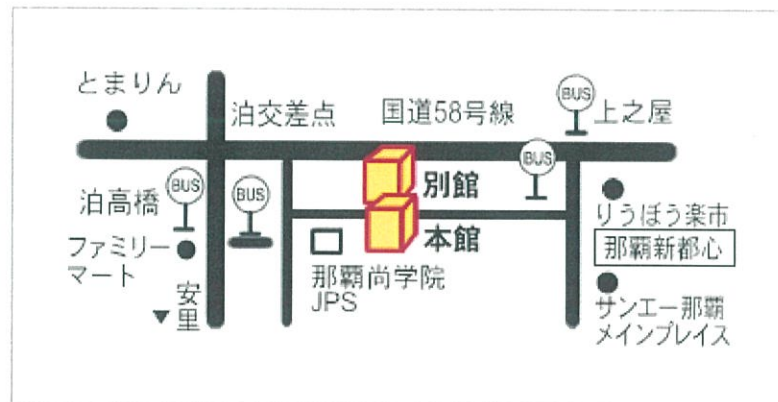
教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
数学	2203	数学 共通テスト数Ⅱ微積・図形と式	大見	基 標 応 難	図形と式の重要分野を確認し、微分の応用である接線や方程式への応用、積分を用いた求積問題など、センター試験必須の重要分野で、確実な計算力とスピードアップをはかる。また図形と式との融合問題にもチャレンジしていく。	2-6
	1203	数学 共通テスト数B数列	川辺	基 標 応 難	等差・等比数列の基本、シグマの公式、漸化式の解法など、基本事項を確認したうえで、センターレベルの問題に当たっていく。	1-8
	2201	数学 共通テスト数Bベクトル	川辺	基 標 応 難	平面における3点共線条件や、空間における4点共面条件、内積を利用した図形問題を中心に得点力アップを確実なものにする。	2-2
	3201	数学 数学Ⅲ微分積分	石川	基 標 応 難	極限・微分・積分分野の頻出問題を中心に、入試問題に対するアプローチとともに、総合力・記述力をアップする。	3-2
	1201	数学 数学Ⅲ曲線・複素数平面	大見	基 標 応 難	曲線・複素数平面の頻出問題を中心に、入試問題に対するアプローチとともに、総合力・記述力をアップする。	1-6
	1202	数学 基礎数Ⅲ 微分	川辺	基 標 応 難	微分の公式の使い方から、関数のグラフと最大・最小までわかりやすく解説し、二次対策の基礎力アップをねらう。	1-7
	5202	数学 基礎数Ⅲ 積分	川辺	基 標 応 難	教科書に出てくる積分公式をすべて確認し、部分積分・置換積分の計算方法を詳しく説明して練習していき、標準的な計算をクリアする。	5-6
	4203	数学 旧帝大数ⅠⅡAB対策	川辺	基 標 応 難	数ⅠⅡABの範囲で、近年の入試問題から選りすぐった良問を取り上げる。夏までに解いておきたい問題を分かりやすく解説する。	4-7
	2202	数学 難関数学Ⅲ	山城貢	基 標 応 難	旧帝大などの難関大学で要求されるレベルの問題を取り組むことにより、総合的な実践力を身に付け、秋以後の二次対策の学習の方向性を与える。	2-3
国語	2302	国語 共通テスト現代文の徹底分析(小説)	津覇	基 標 応 難	出題意図によって歪められた「現代文」を出題者の立場と作者の立場と、そして受験生の立場から読み込んでいきます。目から鱗の講座(になる予定)。	2-5
	3301	国語 共通テスト現代文の徹底分析(評論)	津覇	基 標 応 難		3-2
	3302	国語 共通テスト古文	普天間	基 標 応 難	古文頻出項目である和歌の読解と心情読解を重点的に強化する講座です。	3-4
	4301	国語 共通テスト漢文	普天間	基 標 応 難	漢文頻出項目である重要構文と重要語句を重点的に強化する講座です。	4-4
	2301	国語 記述式現代文の攻略	津覇	基 標 応 難	共通テストのレベルを超えた難関国公立大学の二次・記述式問題を解きまくります。その場で解答を読んでもらい点数化し解答作成のポイントを伝授する講座。	2-3
	5302	国語 古文文法重要項目 短期集中講座	普天間	基 標 応 難	共通テストで出題が予想される重要助動詞・助詞の総整理と、正しい解釈のための読解力を強化する講座です。	5-4
	5301	国語 漢文重要句法 短期集中講座	普天間	基 標 応 難	共通テストで出題が予想される重要句法・多義語の総整理と、正しい解釈のための読解力を強化する講座です。	5-3
理科	3405	物理基礎 共通テスト対策	崎濱	基 標 応 難	基本的な知識や考え方を復習し、共通テストレベルの問題までチャレンジ!	3-3
	2402	物理 力学	石川	基 標 応 難		2-1
	3403	物理 熱力学	石川	基 標 応 難	基本的な公式や法則を確認しながら、基礎から丁寧に確認して、得点力アップを目指す。	3-3
	4404	物理 電磁気	石川	基 標 応 難		4-5
	4402	物理 波動	石川	基 標 応 難	受験生が苦手とする波動を短期間に集中的にまとめ上げる意欲的な講座。正弦波・波動一般を扱う。	4-2
	2403	物理 難関大対策(原子物理)	山城貢	基 標 応 難	県外難関大学や医学科などの受験者対象で、原子物理にテーマを絞って、共通テスト対策から二次対策まで行う。	2-4
	1401	化学 難関大対策 ①	宮城健	基 標 応 難	医学科や県外大学を志望する受験生を対象としたハイレベルな総合問題演習講座。①と②の両方を受講するのが望ましい。	1-7
	3406	化学 難関大対策 ②	宮城健	基 標 応 難		3-5
	5401	化学 二次化学	宮城健	基 標 応 難	理大等受験者対象の、標準的レベル単元別二次演習。糖類、アミノ酸、タンパク質、合成高分子の問題を扱います。	5-2
	※ 3402 4401 5403	化学 共通テスト化学(有機)	宮城健	基 標 応 難	3タームにわたって全15コマを使って、センターレベルの有機化合物の分野をていねいにまとめる講座。(3講座すべてを受講することが条件で、受講料は3講座分です)	※ 3-1 4-1 5-7
	※ 4406 5402	化学基礎 共通テスト対策	宮城健	基 標 応 難	2タームにわたって、全10コマを使って「モルの計算」「化学反応式と量的関係」「濃度の計算」「酸化と還元」の単元を2ターム全10コマまでまとめ上げます。2講座すべてを受講することが条件で、受講料は2講座分です)	※ 4-5 5-6
	3401	生物基礎 共通テスト対策	山城秀	基 標 応 難	基礎科目は集中して学習すれば、得点力は大きくアップできます。この5日間で大きく飛躍しましょう。	3-1
	2401	生物 生殖と発生	山城秀	基 標 応 難	生物は、知識の系統的な整理が重要です。細かく分野別に分けて集中して学習することにより苦手分野を克服し、共通テスト及び二次試験にも対応する実戦力を養成します。	2-1
	4403	生物 生物の環境応答	山城秀	基 標 応 難		4-2
	3404	生物 代謝	宮城和	基 標 応 難	共通テスト・二次で頻出の分野であり、理大二次にもよく出題されている今分野を、集中的に学習する。	3-3
	4405	生物 遺伝情報の発現	宮城和	基 標 応 難	ポリウムあるこの分野で、いろいろなタイプの問題をこなして実戦力を要請する。	4-5
2404	生物 遺伝計算問題の解法	宮城和	基 標 応 難	苦手な人が多い遺伝計算問題ですが、基本問題から系統立ててこの時期に集中的に取り組めば、本番でも十分対応可能な実戦力が身につきます。	2-4	

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
社会	1501	日本史 中世① (鎌倉時代の政治・経済・文化)	照屋	基 標 応 難	政治を中心に、共通テストで得点しにくい中世を克服します。目指せ8割！	1-6
	5501	日本史 中世② (室町時代の政治・経済・文化)	照屋	基 標 応 難	鎌倉時代と室町時代は似ているが、異なる部分も多いので、違いをしっかりと勉強して得意分野にする講座です。	5-7
	3502	現代社会・倫理・倫政の共通分野 (日本国憲法)①	照屋	基 標 応 難	国会・内閣・裁判所の3権分立の仕組みを日本国憲法の条文を読みながら、共通テスト頻出のポイントを攻略する。	3-7
	4502	現代社会・倫理・倫政の共通分野 (日本国憲法)②	照屋	基 標 応 難		4-7
	2501	地理 地図・統計グラフから入試を読み取る	仲間	基 標 応 難	近年出題が目立つ、地図や統計グラフから、その読み取り方の基礎を学び、問題解決力を向上させる。	2-1
	3501	地理 系統地理	山城秀	基 標 応 難	共通テストの重要箇所につけて演習していきます。	3-2
	4501	倫理・政経 共通テスト対策	仲間	基 標 応 難	幅広い分野から、共通テスト頻出項目を効率的に学習していきます。	4-1
小論	2601	小論文	山城司	基 標 応 難	「小論文とは何か？」から始め、良い答案と悪い答案の区別、一行問題から難関大学の問題まで取り組みます。この夏で一気に合格を決めるための講座です。担当講師が書いた科学的答案も参考答案として提示します！	2-2





学校
法人 **尚学院**



那覇尚学院 那覇市泊2-17-4 ☎098-867-3518

<https://www.shogaku.net/>