



尚学院

高卒・高3生対象

2022年

大学入学共通テスト対策

冬期講習会

講座案内



期間： 12月19日(月)～1月12(木)

場所：那覇尚学院

2022 那覇尚学院 高3・高卒生対象 冬期講習会 案内

* 日程

12月19日(月)～1月12日(木)の期間を6タームに分け、教科別・テーマ別に70分×1時限×4日または70分×2時限×2日の2タイプの講座を開設し、自由に選択して受講できます。

ターム日程表

12月											1月													
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
第1			第2				第3			休			リハーサル模試		第4		第5		第6					

(注意) 第1・2・3・6タームは1時限×4日、第4・5は2時限×2日で授業を行います。

(注意) 1月3日・4日に実施される共通テストハーサル模試は、すでに申し込んだ人が対象です。

(注意) 授業時間帯は時間割一覧に記載しています。

* 高3・過卒生対象講座 講座内容

教科	講師	講座名	レベル	内容	時間割	講座番号
英語	仲宗根	共通テスト対策 第4問～第6問型解法チェック	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。①先に読んでおくべき設問や、本文をじっくりと読むべき設問の区別 ②間違いの選択肢には、onlyや文末の余計な語句がある。③数字が出てくるとグラフをチェック ①～③等の解き方の確認をしながら長文読解に慣れる講座。	1-8	1101
	仲宗根	共通テスト対策 リーディングピンポイント解説	基 標 応 難	演習後にピンポイントで解説していく講座。授業よりは演習量を増やしたい生徒に最適な講座。	3-8	3102
	平良	共通テスト対策 第1～4問型講座 ①	基 標 応 難	共通テストを見据えた長文読解対策を行う。本番直前でもすぐに役立つ学習ポイント(効率的な時間の使い方、消去法の考え方、グラフ・広告・メモなどの資料の着目点、頻出語句表現の確認、事実と意見の識別法など)を確認しながら、共通テスト第1問A～第4問の類題に取り組み、読解練習を積んでいく。①②を併せて受講するのが望ましい。	2-8	2101
	平良	共通テスト対策 第1～4問型講座 ②	基 標 応 難	共通テストリスニング試験の対策を、演習を中心に行う。リスニング試験第1問Aから第6問Bまで、それぞれの出題形式に合わせた解答ポイントを確認しながら、類題の例題を実際に聞いて解く練習を積んでいく。本番同様に行うテスト演習も複数回実施する。多くのリスニング問題に触れて、頭も耳も英語モードに切り替えていこう。①②を併せて受講するのが望ましい。	5-7/8	5102
	平良	共通テスト リスニング対策 ①	基 標 応 難	共通テストリスニング試験の対策を、演習を中心に行う。リスニング試験第1問Aから第6問Bまで、それぞれの出題形式に合わせた解答ポイントを確認しながら、類題の例題を実際に聞いて解く練習を積んでいく。本番同様に行うテスト演習も複数回実施する。多くのリスニング問題に触れて、頭も耳も英語モードに切り替えていこう。①②を併せて受講するのが望ましい。	3-2	3101
	平良	共通テスト リスニング対策 ②	基 標 応 難	共通テストリスニング試験の対策を、演習を中心に行う。リスニング試験第1問Aから第6問Bまで、それぞれの出題形式に合わせた解答ポイントを確認しながら、類題の例題を実際に聞いて解く練習を積んでいく。本番同様に行うテスト演習も複数回実施する。多くのリスニング問題に触れて、頭も耳も英語モードに切り替えていこう。①②を併せて受講するのが望ましい。	5-5/6	5101
数学	川辺	ファイナルチェック数Ⅰ(数と式・二次関数・方程式不等式)	基 標 応 難	得点源となりうる「二次関数、式の計算」だが、ミスが犯しがちな箇所でもあり、実戦レベル問題で最終チェックを行う。必要十分条件などの論理の問題も含む。	3-5	3202
	大見	ファイナルチェック数Ⅰ(図形と計量・データの整理と分析)	基 標 応 難	三角比の実戦問題で図形的センスを鍛え、と、データについては関連の用語や定義、基本的な計算方法を確認してデータの読み取り方を身につけます。	3-1	3201
	川辺	ファイナルチェック数A(確率・平面図形・整数)	基 標 応 難	場合の数・確率を2回、平面図形と整数を各1回演習し、数Aでどれを選択しても対応できる対策を行う。	2-6	2201
	石川	ファイナルチェック数Ⅱ(図形と式・三角・指数・対数関数)	基 標 応 難	図形と式の基本を確認し、「三角関数」は重要公式を確認しながら、「指数・対数関数」は方程式・不等式との融合問題を中心に最終チェックをします。	3-7	3204
	川辺	ファイナルチェック数Ⅱ(微積分)	基 標 応 難	接線、極値、面積問題を中心に最終チェックをします。	5-1/2	5201
	石川	ファイナルチェック数B(ベクトル・数列)	基 標 応 難	等差・等比数列及びΣ計算の確認と、ベクトルの内積計算、図形への応用問題を中心に最終チェックをします。	3-6	3203
国語	普天間	共通テストファイナルチェック古典	基 標 応 難	共通テストで頻出の典型的な問題を解くことによって、本番でも通用する速く正確に問題を読み解く実践力を身に付ける講座。	3-4	3302
	津覇	共通テストファイナルチェック現代文	基 標 応 難	新しい傾向に沿った現代文読解のポイントを丁寧に解説し、「なぜこれが正解か」をきちんと理解して、正確な読み取りができるようにする。	3-3	3301
理科	宮城健	化学ファイナルチェック①(共通テスト正誤問題100)	基 標 応 難	共通テストでは計算問題の占める割合は約3割、残り7割は理解と暗記で決まります。文章の読み違いや思い込みによる失点をなくするために、正誤問題を100題やり上げましょう！	2-7	2401
	宮城健	化学ファイナルチェック②(実験器具・変わった切り口の問題)	基 標 応 難	共通テストで出題が予想される、実験器具のからだ問題や、変わった切り口の問題をとり上げて解説。直前に基礎理解をしっかりとさせましょう！	5-7/8	5404
	宮城健	化学基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	共通テスト化学基礎に向けて、実戦総合問題を使って問題演習と解説を行います。限られた時間で問題を解く緊張に慣れ、基礎から掘り起こす解説で本番前に知識の確認をしましょう。	5-3/4	5402
	宮城健	化学 共通テスト演習	基 標 応 難	共通テスト化学に向けて、実戦総合問題を使って問題演習と解説を行います。限られた時間で問題を解く緊張に慣れ、基礎から掘り起こす解説で本番前に知識の確認をしましょう。	3-5	3401
	山城秀	生物ファイナルチェック①(生命現象と物質・生殖と発生)	基 標 応 難	生命現象と物質・生殖と発生について、共通テストでも求められる重要ポイントに絞って効率的に学習する。	1-7	1403
	宮城和	生物ファイナルチェック②(生物の環境応答・生物と環境・生物の進化と系統)	基 標 応 難	生物の環境応答・生物と環境・生物の進化について、共通テストでも求められる重要ポイントに絞って効率的に学習する。	5-3/4	5403
	宮城和	生物基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	共通テストで出題されることが予想される重要部分を、基礎から丁寧に解説し、得点力のアップを図る。	4-7/8	4401
	大見	物理ファイナルチェック②(力学)	基 標 応 難	共通テストで出題されることが予想される重要部分を、基礎から丁寧に解説し、得点力のアップを図る。	5-3/4	5401
	石川	物理ファイナルチェック③(電磁気)	基 標 応 難	実戦レベルの問題で総合的に最終チェックをし、得点の取りこぼしをなくします。	1-7	1402
	石川	物理ファイナルチェック①(波動)	基 標 応 難	共通テストで出題されることが予想される重要部分を、基礎から丁寧に解説し、得点力のアップを図る。	4-7/8	4402
	大見	物理基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	基礎から知識を整理し、過去問演習などを通して得点力を身に付けます。	4-7/8	4403
	赤嶺	地学基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	過去問や模擬試験の問題を解くことによって、共通テストでも必要な地学基礎全分野の総復習を行います。	1-7	1401

教科	講師	講座名	レベル	内容	時間割	講座番号
社会	照屋	日本史ファイナルチェック①(第2次大戦後)	基 標 応 難	戦後の民主化政策、経済の復興など学校では間に合わないプラス10点講座。	1-6	1501
	照屋	日本史ファイナルチェック②(戦後政治の流れ)	基 標 応 難	現代の日本など、学校では教えてくれないプラス10点講座。	6-7	6502
	仲間	地理ファイナルチェック	基 標 応 難	共通テストに向けて、地理の最重要項目の最終チェック。	6-7	6503
	山城秀	共通テスト地理テスト演習	基 標 応 難	共通テストでも頻出の重要問題を演習し、実戦力を養成する講座。	1-6	1502
	照屋	現社・倫理・倫政ファイナルチェック①(日本の思想)	基 標 応 難	日本の思想は高校でもあまりやらない分野ですが、きちんとやれば、+10点以上アップは確実! まったく手を付けていない人でも大歓迎です>	2-7	2501
	照屋	現社・倫理・倫政ファイナルチェック②(日本の思想)	基 標 応 難		6-6	6501
	仲間	共通テスト倫政テスト演習	基 標 応 難	予想問題を用いたテスト演習講座。	5-1/2	5501

* 表の見方

教科	講師	講座名	レベル	内容	時間割	講座番号
英語	仲宗根	共通テスト対策 リーディングピンポイント解説	基 標 応 難	演習後にピンポイントで解説していく講座。授業よりは演習量を増やしたい生徒に最適な講座。	3-8	3102
社会	宮城健	化学基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	共通テスト化学基礎に向けて、実戦総合問題を使って問題演習と解説を行います。限られた時間で問題を解く緊張に慣れ、基礎から掘り起こす解説で本番前に知識の確認をしましょう。	5-3/4	5402

↑
* 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

↑
* (ターム)-(時限)を表します。
* 3/4は、3・4時限連続講座を表します。

* 講座レベル

基礎

基	標	応	難
---	---	---	---

基礎～標準

基	標	応	難
---	---	---	---

標準

基	標	応	難
---	---	---	---

標準～応用

基	標	応	難
---	---	---	---

応用

基	標	応	難
---	---	---	---

応用～難関

基	標	応	難
---	---	---	---

難関

基	標	応	難
---	---	---	---

* 授業時間帯

1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	6時限目	7時限目	8時限目
9:40～10:50	11:00～12:10	13:10～14:20	14:30～15:40	15:50～17:00	17:15～18:25	18:50～20:00	20:10～21:20

* 受講料

内生

5教科・4教科及び3教科総合コースの生徒は受講料不要。単科選択講座受講生及びパスタ生・ペリタス生・JPS在籍生は1講座につき6,600円+テキスト代110円。

外生

1講座につき7,700円+テキスト代110円

(注意) 外生及び単科選択講座受講生・パスタ・ペリタス生・JPS在籍生について、10講座以上申し込んだ場合、「フリーパス」の割引制度があります。詳しくは申込書をご確認ください。

* 申込方法

総合コース生以外は那覇尚学院本館受付にて、テキスト代・受講料をお支払いの上申し込んでください。受講カードを発行します。受講カードがなければ、受講及びテキストの受け取りはできません。申込用紙は、那覇尚学院及び尚学院HPに用意してあります。総合コース生は別館1F総務にて申し込んでください。

* ご注意

一旦申し込んだ講座の取り消し及び受講料の返金はできません。



* お問合せ

お問合せは那覇尚学院 TEL098-867-3518まで

