

◆「夏期オープン講座」スケジュール表

ナビオ仙台校

【グループ指導】高校1年生

※講座内容は一例で、教室ごとに進度が多少異なる場合があります。

★…基礎、★★…標準
★★★…応用レベル

コード	日程 (70分・80分×1コマ/2コマ)	教科・講座名	オープン講座授業内容	参考レベル
1	6/23 (金) 19:00 ~ 21:40	東北大英語①	応用レベルの不定詞・分詞と本格的な長文読解問題を扱います	★★★
2	6/19 (月) 20:00 ~ 21:10	英語文法①	基礎標準レベルの受動態・不定詞を扱い典型的問題を演習	★~★★
3	6/21 (水) 19:00 ~ 21:40	東北大数学①	論理・2次関数を応用レベルで扱い、深い理解をめざします	★★★
4	6/20 (火) 20:30 ~ 21:50	学校数学①	高校の授業で使用する教科書・問題集を先取り学習へ	★~★★
5	6/22 (木) 20:30 ~ 21:50	国語総合①	受験まで通用する読解法を伝授し古文のチェックテストも実施!	★~★★
6	6/30 (金) 19:00 ~ 21:40	東北大英語②	応用レベルの不定詞・分詞と本格的な長文読解問題を扱います	★★★
7	6/26 (月) 20:00 ~ 21:10	英語文法②	基礎標準レベルの受動態・不定詞を扱い典型的問題を演習	★~★★
8	6/28 (水) 19:00 ~ 21:40	東北大数学②	論理・2次関数を応用レベルで扱い、深い理解をめざします	★★★
9	6/27 (火) 20:30 ~ 21:50	学校数学②	高校の授業で使用する教科書・問題集を先取り学習へ	★~★★
10	6/29 (木) 20:30 ~ 21:50	国語総合②	受験まで通用する読解法を伝授し古文のチェックテストも実施!	★~★★

【グループ指導】高校2年生

※講座内容は一例で、教室ごとに進度が多少異なる場合があります。

コード	日程 (70分・80分×1コマ/2コマ)	教科・講座名	オープン講座授業内容	参考レベル
11	6/24 (土) 19:20 ~ 21:40	東北大英語①	名詞構文・関係詞などの研究とハイレベル長文の演習を通じ実力を高めめます	★★★
12	6/23 (金) 20:30 ~ 21:40	英語構文①	名詞構文・関係詞を通じて英語学習のガイダンスを行います	★~★★
13	6/19 (月) 19:20 ~ 21:40	東北大数学①	図形と方程式・三角関数などをハイレベル問題で演習します。	★★★
14	6/20 (火) 20:30 ~ 21:50	学校数学①	高校の授業で使用する教科書・問題集を先取り学習へ	★~★★
15	6/21 (水) 20:30 ~ 20:40	古文①	日記を扱い古文単語・古文常識の知識をどうつけるかも学習します。	★~★★
16	7/1 (土) 19:20 ~ 21:40	東北大英語②	名詞構文・関係詞などの研究とハイレベル長文の演習を通じ実力を高めめます	★★★
17	6/30 (金) 20:30 ~ 21:40	英語構文②	名詞構文・関係詞を通じて英語学習のガイダンスを行います	★~★★
18	6/26 (月) 19:20 ~ 21:40	東北大数学②	図形と方程式・三角関数などをハイレベル問題で演習します。	★★★
19	6/27 (火) 20:30 ~ 21:50	学校数学②	高校の授業で使用する教科書・問題集を先取り学習へ	★~★★
20	6/28 (水) 20:30 ~ 20:40	古文②	日記を扱い古文単語・古文常識の知識をどうつけるかも学習します。	★~★★

【グループ指導】高校3年生

※講座内容は一例で、教室ごとに進度が多少異なる場合があります。

コード	日程 (80分×1コマ/2コマ)	教科・講座名	オープン講座授業内容	参考レベル
21	6/20 (火) 19:00 ~ 21:50	東北大英語①	記述問題を含む読解演習と重要文法単元を扱い夏休み前の学習アドバイス	★★★
22	6/20 (火) 20:30 ~ 21:50	英語文法①	比較・仮定法などの単元を扱い今後の学習法をお伝えします	★~★★
23	6/20 (火) 19:00 ~ 20:20	英語読解①	有名私大を目指す生徒への長文読解演習と問題演習	★~★★
27	6/21 (水) 19:00 ~ 21:50	東北大数学(理系)①	関数や数列の極限を扱い夏休み前のハイレベル演習を行います。	★★★
30	6/24 (土) 19:00 ~ 21:50	東北大数学(文系)①	微分・積分の単元を通じてIAⅡB分野の入試数学を解説	★~★★
34	6/22 (木) 19:00 ~ 20:20	現代文①	評論・小説・随筆各ジャンルの読解法と夏休み前後の学習法	★★~★★★
35	6/22 (木) 20:30 ~ 21:50	古文①	説話の読解を通じて知識の習得方法と古文読解法を提示	★★
36	6/23 (金) 19:00 ~ 20:20	物理速習①	万有引力や気体などの単元を通じて入試物理の攻略法を紹介	★★
37	6/23 (金) 20:30 ~ 21:50	化学速習①	頻出単元の解説と標準発展問題の演習で夏休み前の学習を点検	★★
21	6/27 (火) 19:00 ~ 21:50	東北大英語②	記述問題を含む読解演習と重要文法単元を扱い夏休み前の学習アドバイス	★★★
22	6/27 (火) 20:30 ~ 21:50	英語文法②	比較・仮定法などの単元を扱い今後の学習法をお伝えします	★~★★
23	6/27 (火) 19:00 ~ 20:20	英語読解②	有名私大を目指す生徒への長文読解演習と問題演習	★~★★
27	6/28 (水) 19:00 ~ 21:50	東北大数学(理系)②	関数や数列の極限を扱い夏休み前のハイレベル演習を行います。	★★★
30	7/1 (土) 19:00 ~ 21:50	東北大数学(文系)②	微分・積分の単元を通じてIAⅡB分野の入試数学を解説	★~★★
34	6/29 (木) 19:00 ~ 20:20	現代文②	評論・小説・随筆各ジャンルの読解法と夏休み前後の学習法	★★~★★★
35	6/29 (木) 20:30 ~ 21:50	古文②	説話の読解を通じて知識の習得方法と古文読解法を提示	★★
36	6/30 (金) 19:00 ~ 20:20	物理速習②	万有引力や気体などの単元を通じて入試物理の攻略法を紹介	★★
37	6/30 (金) 20:30 ~ 21:50	化学速習②	頻出単元の解説と標準発展問題の演習で夏休み前の学習を点検します。	★★

【映像指導@will】高校1・2・3年生

映像指導は最大160分まで無料で受講できます。

映像指導	科目	コード	科目	コード	科目	コード	科目	コード	科目	コード
	英語	A	数学	B	国語	C	理科	D	社会	E

※受講講座詳細は、受講前のナビゲーションにて決定します。

【個別指導】高校1・2・3年生

教師1人に生徒2人の個別指導を1講座5,000円(税込5,400円)で2講座まで体験できます。(教材費別途)

個別指導	科目	コード	科目	コード	科目	コード	科目	コード	科目	コード
	英語	あ	数学	い	国語	う	理科	え	社会	お

※受講スケジュールは、受講前のナビゲーションにて決定します。

お申し込み・お問い合わせは

教室窓口

電話

FAX

ホームページ

夏期オープン講座 受講申込書

右記「個人情報の取り扱いについて」をご確認いただき、ご同意いただける場合は□にを入れてご記入をお願いします。 個人情報の取り扱いについて同意します。

※記入は任意ですが、必須項目*にご記入が無い場合、当企画に参加できない場合がございます。

学校名	高校	*	年生
氏名	男 女	電話	-
*		*	-
住所	〒		
*			

ご希望のオープン講座のコードをご記入ください。

★グループ指導・映像指導は何講座でも受講できます。但し、映像授業は最大160分間の視聴となります。個別指導は有料です。

【個人情報の取り扱いについて】株式会社栄光(栄光ゼミナール)は、個人情報保護マネジメントシステム要求事項(JIS Q 15001:2006)に基づく個人情報保護マネジメントシステム(PMS)を策定し運用しております。ご記入いただいた情報は、株式会社栄光(栄光ゼミナール)および栄光グループ企業からのご案内および当企画参加手続きに使用させていただきます。個人情報の取り扱いについては、(株)栄光ホームページの「個人情報の取扱いについて」(http://www.eikoh.co.jp/statement.html)をご参照ください。個人情報に関するお問い合わせは下記窓口にて対応させていただきます。【個人情報お問い合わせセンター(個人情報保護管理者 代理人 榎本勝彦)】
①TEL 0120-775-820(日・祝を除く11:00~20:00) ②e-mail:koinjoh@eikoh-seminar.com
③FAX 03-5721-4308(24時間受付)

navio

仙台校

TEL:022-723-1560 FAX:022-723-1562