

通常授業：35回【1学期14回・2学期14回・3学期7回】／週1回2時間授業

特別授業：16日間【春期講習4日間・夏期講習8日間・冬期講習4日間】／1日2時間授業

授業日程	カリキュラム
<b>春期講習</b> 4日間 3/12(水)～4/4(金)	フレッシュアップ講座：大学入試レベルの読解・リスニングを中心にボキャブラリ習得法から文法・作文に渡る英語の学習アプローチに関するガイダンス&演習講座 ◆英文読解演習プリント：GSL(音声教材)対応
<b>1学期</b> 授業回数全14回 4/9(水)～7/22(火)  4月度 全3回(04-1～04-3) 5月度 全4回(05-1～05-4) 6月度 全3回(06-1～06-3) 7月度 全4回(07-1～07-4)	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ◇テキスト(各月度1冊)：Grammar & Writing / Reading & Listening(宿題→解説) ※テキストReading & Listening：GSL(音声教材)対応 04-1 ◆プリント演習のみ 04-2 ◇使用テキスト 4月度【不定詞】 ※クラス分けテスト実施 04-3 05-1 ※クラス分けテスト解説 05-2 05-3 ◇使用テキスト 5月度【動名詞と分詞】 05-4 06-1 06-2 ◇使用テキスト 6月度【分詞構文】 06-3 07-1 ◇使用テキスト 7月度【関係詞】 07-2 07-3 07-4 ◇1学期使用テキスト全4冊
<b>夏期講習</b> 8日間 7/24(木)～8/30(土)	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ※読解プリント：GSL(音声教材)対応 ◇テキスト：From Grammar to Reading (宿題→解説 DAY2【不定詞】、DAY3【動名詞】、DAY4【分詞】、DAY6【分詞構文】、DAY7【関係代名詞】、DAY8【関係副詞・複合関係詞】)
<b>2学期</b> 授業回数全14回 9/3(水)～12/13(土)  9月度 全3回(09-1～09-3) 10月度 全4回(10-1～10-4) 11月度 全4回(11-1～11-4) 12月度 全3回(12-1～12-3)	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ◇テキスト(各月度1冊)：Grammar & Writing / Reading & Listening(宿題→解説) ※テキストReading & Listening：GSL(音声教材)対応 09-1 ◆プリント演習のみ 09-2 ◇使用テキスト 9月度【比較】 ※クラス分けテスト実施 09-3 10-1 ※クラス分けテスト解説 10-2 10-3 ◇使用テキスト 10月度【仮定法】 10-4 11-1 11-2 ◇使用テキスト 11月度【接続詞】 11-3 11-4 12-1 ◇使用テキスト 12月度【前置詞】 12-2 12-3 ◇2学期使用テキスト全4冊
<b>冬期講習</b> 4日間 12/16(火)～1/5(月)	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ※読解プリント：GSL(音声教材)対応 ◇テキスト：From Grammar to Reading (宿題→解説 DAY2【比較表現・仮定法】、DAY4【接続詞・前置詞】)
<b>3学期</b> 授業回数全7回 1/14(水)～3/3(火)  1月度 全3回(01-1～01-3) 2月度 全4回(02-1～02-4)	◆毎回プリント演習(読解・文法・作文演習→添削→解説) ◇テキスト(各月度1冊)：Grammar & Writing / Reading & Listening(宿題→解説) ※テキストReading & Listening：GSL(音声教材)対応 01-1 ◆プリント演習のみ 01-2 ◇使用テキスト 1月度【否定】 ※クラス分けテスト実施 01-3 02-1 ※クラス分けテスト解説 02-2 ◇使用テキスト 2月度【特殊構文】 02-3 02-4 ◇3学期使用テキスト全2冊

\*日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

通常授業：【 $\alpha$ 系】【H系】各35回 【1学期14回・2学期14回・3学期7回】／週1回2時間授業

特別授業：【 $\alpha$ 系】【H系】各16日間【春期講習4日間・夏期講習8日間・冬期講習4日間】／1日2時間授業

授業日程	【 $\alpha$ 系】カリキュラム	【H系】カリキュラム
<b>春期講習</b> 4日間 3/12(水)～4/4(金)	1日目 整数①【数A】 2日目 整数② 3日目 整数③ 4日目 整数④ ◇使用テキスト:整数	1日目 三角比①【数I】 2日目 三角比② 3日目 三角比③ 4日目 三角比④ ◇使用テキスト:三角比
<b>1学期</b> 授業回数全14回 4/9(水)～7/22(火)  4月度 全3回 (04-1～04-3) 5月度 全4回 (05-1～05-4) 6月度 全3回 (06-1～06-3) 7月度 全4回 (07-1～07-4)	04-1 数列①【数B】 ◇使用テキスト:数列 04-2 数列② ※クラス分けテスト実施 04-3 数列③ 05-1 数列④ 05-2 数列⑤ 05-3 数列⑥ 05-4 数列⑦ 06-1 指数関数・対数関数①【数II】 ◇使用テキスト:指数関数・対数関数 06-2 指数関数・対数関数② 06-3 指数関数・対数関数③ 07-1 指数関数・対数関数④ 07-2 関数演習① ◇使用テキスト:関数演習 07-3 関数演習② 07-4 1学期総合演習 ◇1学期使用テキスト全3冊	04-1 方程式と不等式①【数I・II】 ◇使用テキスト:数と式 04-2 方程式と不等式② 04-3 方程式と不等式③ 05-1 2次関数①【数I】 ◇使用テキスト:2次関数 ※クラス分けテスト実施 05-2 2次関数② 05-3 2次関数③ 05-4 2次関数④ 06-1 図形と方程式①【数II】 ◇使用テキスト:図形と方程式 06-2 図形と方程式② 06-3 図形と方程式③ 07-1 図形と方程式④ 07-2 図形と方程式⑤ 07-3 図形と方程式⑥ 07-4 1学期総合演習 ◇1学期使用テキスト全3冊
<b>夏期講習</b> 8日間 7/24(木)～8/30(土)	1日目 図形と方程式演習① 2日目 図形と方程式演習② 3日目 三角比演習① 4日目 三角比演習② 5日目 数列演習① 6日目 数列演習② 7日目 漸化式と確率演習① 8日目 漸化式と確率演習② ◇使用テキスト:図形と方程式・三角比演習、 数列・漸化式と確率演習	1日目 三角関数①【数II】 2日目 三角関数② 3日目 三角関数③ 4日目 三角関数④ 5日目 指数・対数関数①【数II】 6日目 指数・対数関数② 7日目 指数・対数関数③ 8日目 指数・対数関数④ ◇使用テキスト:三角関数、指数関数・対数関数
<b>2学期</b> 授業回数全14回 9/3(水)～12/13(土)  9月度 全3回 (09-1～09-3) 10月度 全4回 (10-1～10-4) 11月度 全4回 (11-1～11-4) 12月度 全3回 (12-1～12-3)	09-1 微分法①【数II】 ◇使用テキスト:微分法 09-2 微分法② ※クラス分けテスト実施 09-3 微分法③ 10-1 積分法①【数II】 ◇使用テキスト:積分法 10-2 積分法② 10-3 積分法③ 10-4 積分法④ 11-1 平面ベクトル①【数C】 ◇使用テキスト:平面ベクトル 11-2 平面ベクトル② 11-3 平面ベクトル③ 11-4 平面ベクトル④ 12-1 平面ベクトル⑤ 12-2 平面ベクトル⑥ 12-3 2学期総合演習 ◇2学期使用テキスト全3冊	09-1 数列①【数B】 ◇使用テキスト:数列 09-2 数列② ※クラス分けテスト実施 09-3 数列③ 10-1 数列④ 10-2 数列⑤ 10-3 数列⑥ 10-4 数列⑦ 11-1 平面ベクトル①【数C】 ◇使用テキスト:平面ベクトル 11-2 平面ベクトル② 11-3 平面ベクトル③ 11-4 平面ベクトル④ 12-1 平面ベクトル⑤ 12-2 平面ベクトル⑥ 12-3 2学期総合演習 ◇2学期使用テキスト全2冊
<b>冬期講習</b> 4日間 12/16(火)～1/5(月)	1日目 空間ベクトル①【数C】 2日目 空間ベクトル② 3日目 空間ベクトル③ 4日目 空間ベクトル④ ◇使用テキスト:空間ベクトル	1日目 空間ベクトル①【数C】 2日目 空間ベクトル② 3日目 空間ベクトル③ 4日目 空間ベクトル④ ◇使用テキスト:空間ベクトル
<b>3学期</b> 授業回数全7回 1/14(水)～3/3(火)  1月度 全3回 (01-1～01-3) 2月度 全4回 (02-1～02-4)	01-1 複素数平面①【数C】 ◇使用テキスト:複素数平面 01-2 複素数平面② ※クラス分けテスト実施 01-3 複素数平面③ 02-1 複素数平面④ 02-2 複素数平面⑤ 02-3 複素数平面⑥ 02-4 複素数平面⑦ ◇3学期使用テキスト全1冊	01-1 微分法①【数II】 ◇使用テキスト:微分法 01-2 微分法② ※クラス分けテスト実施 01-3 微分法③ 02-1 積分法①【数II】 ◇使用テキスト:積分法 02-2 積分法② 02-3 積分法③ 02-4 積分法④ ◇3学期使用テキスト全2冊

\* 日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

Gnoble生物は高1・高2春開講です。

高校生物の全分野を一年間で学ぶ、講義形式の授業です。

通常授業：35回【1学期14回・2学期14回・3学期7回】／週1回2時間授業

特別授業：12日間【春期講習・夏期講習・冬期講習 各4日間】／1日2時間授業

授業日程	カリキュラム	
<b>春期講習</b> 4日間 3/12(水)～4/4(金)	◆生態系 1日目 バイオーム 3日目 生態系のしくみ	◇使用テキスト：生態系 2日目 競争 4日目 生態系の保全
<b>1学期</b> 授業回数全14回 4/9(水)～7/22(火)  4月度 全3回(04-1～04-3) 5月度 全4回(05-1～05-4) 6月度 全3回(06-1～06-3) 7月度 全4回(07-1～07-4)	◆細胞 ◇使用テキスト：細胞 04-1 生物の共通性 04-2 生物を構成する物質 04-3 細胞小器官 05-1 細胞内外の物質輸送① <small>※クラス分けテスト実施</small> 05-2 細胞内外の物質輸送② ◆遺伝 ◇使用テキスト：遺伝 05-3 無性生殖と有性生殖 <small>※クラス分けテスト解説</small> 05-4 細胞分裂 06-1 メンデル遺伝	◆遺伝子 ◇使用テキスト：遺伝子その① 06-2 ゲノムの概念と実体 06-3 DNAの複製 07-1 セントラルドグマ ◇使用テキスト：遺伝子その② 07-2 遺伝子発現、発現調節 07-3 突然変異 07-4 バイオテクノロジー ◇1学期使用テキスト全4冊
<b>夏期講習</b> 4日間 7/24(木)～8/30(土)	◆代謝 1日目 代謝と酵素 3日目 同化(光合成)	◇使用テキスト：代謝 2日目 異化 4日目 同化(窒素同化・固定)
<b>2学期</b> 授業回数全14回 9/3(水)～12/13(土)  9月度 全3回(09-1～09-3) 10月度 全4回(10-1～10-4) 11月度 全4回(11-1～11-4) 12月度 全3回(12-1～12-3)	◆植物 ◇使用テキスト：植物 09-1 植物の構成、傾性と屈性 09-2 植物の成長、花芽形成、光応答 <small>※クラス分けテスト実施</small> 09-3 被子植物の発生 ◆動物 ◇使用テキスト：動物その① 10-1 動物の構成、代謝 <small>※クラス分けテスト解説</small> 10-2 感覚器 10-3 神経 10-4 効果器 ◇使用テキスト：動物その② 11-1 行動生態 11-2 内分泌① 11-3 内分泌② 11-4 排出と浸透圧の調節 ◇使用テキスト：動物その③ 12-1 生殖 12-2 発生① 12-3 発生② ◇2学期使用テキスト全4冊	
<b>冬期講習</b> 4日間 12/16(火)～1/5(月)	◆動物 1日目 呼吸と循環 3日目 免疫②	◇使用テキスト：動物その④ 2日目 免疫① 4日目 免疫③
<b>3学期</b> 授業回数全7回 1/14(水)～3/3(火)  1月度 全3回(01-1～01-3) 2月度 全4回(02-1～02-4)	◆進化 ◇使用テキスト：進化 01-1 ダーウィンの進化論 <small>※ふりかえりテスト実施</small> 01-2 ネオ・ダーウィニズム 01-3 生物の進化史 <small>※ふりかえりテスト解説</small> 02-1 人類進化、進化の証拠	◆系統 ◇使用テキスト：系統 02-2 系統 02-3 分類① 02-4 分類② ◇3学期使用テキスト全2冊

\*生物：高1生・高2生対象です。

\*日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

通常授業：35回【1学期14回・2学期14回・3学期7回】／週1回2時間授業  
 特別授業：12日間【春期講習・夏期講習・冬期講習 各4日間】／1日2時間授業

授業日程	α系カリキュラム	β系カリキュラム
<b>春期講習</b> 4日間 3/12(水)～4/4(金)	〈全体像の把握〉 1日目 概論 2日目 用言 3日目 助詞・助動詞	4日目 助動詞・敬語
<b>1学期</b> 授業回数全14回 4/9(水)～7/22(火)  4月度 全3回 (04-1～04-3)  5月度 全4回 (05-1～05-4)  6月度 全3回 (06-1～06-3)  7月度 全4回 (07-1～07-4)	〈定着への基礎演習〉 ㊦ 通年で「古文単語帳」を使用 ◆短い文章の精読で知識定着を図る。プリントとテキストの全訳で、骨太な読解力を培う。 04-1 演習プリント①② 04-2 演習プリント③ 04-3 演習プリント④ 05-1 演習プリント⑤ ※クラス分けテスト実施 05-2 演習プリント⑥ 05-3 演習プリント⑦ 05-4 演習プリント⑧ ◇使用テキスト：「説話」 06-1 演習プリント⑨ 06-2 演習プリント⑩ 06-3 演習プリント⑪ 07-1 演習プリント⑫ 07-2 演習プリント⑬ 07-3 演習プリント⑭ 07-4 演習プリント⑮ ◇使用テキスト：「竹取物語・伊勢物語」	*βクラスは2学期から始まります。 ・春期講習と夏期講習は同一内容です。いずれかを受講してください。
<b>夏期講習</b> 4日間 7/24(木)～8/30(土)	〈定着への徹底演習・超長文読解演習〉 1日目 超長文演習「枕草子」① 2日目 超長文演習「枕草子」② 3日目 超長文演習「枕草子」③ 4日目 超長文演習「枕草子」④	〈全体像の把握〉 1日目 概論 2日目 用言 3日目 助詞・助動詞 4日目 助動詞・敬語
<b>2学期</b> 授業回数全14回 9/3(水)～12/13(土)  9月度 全3回 (09-1～09-3)  10月度 全4回 (10-1～10-4)  11月度 全4回 (11-1～11-4)  12月度 全3回 (12-1～12-3)	〈運用力の確認演習〉 ◆1学期より難易度の高い文章を自力で全訳できる読解力を鍛える。 09-1 知識確認・テキスト演習 09-2 演習プリント⑯ ※クラス分けテスト実施 09-3 演習プリント⑰ 10-1 演習プリント⑱ 10-2 演習プリント⑲ 10-3 演習プリント⑳ 10-4 演習プリント㉑ ◇使用テキスト：「平家物語・土佐日記」 11-1 演習プリント㉒ 11-2 演習プリント㉓ 11-3 演習プリント㉔ 11-4 演習プリント㉕ 12-1 演習プリント㉖ 12-2 演習プリント㉗ 12-3 演習プリント㉘ ◇使用テキスト：「更級日記・栄花物語」 ◇使用プリント：1・2学期単語・文法総復習	〈定着への基礎演習〉 ㊦ 通年で「古文単語帳/宿題演習テキスト」を使用 ◆基礎～発展的文章の精読を通じて、知識の定着・自力で全訳できる骨太の読解力を鍛える。 09-1 演習プリント①② 09-2 演習プリント③ 09-3 演習プリント④ 10-1 演習プリント⑤ 10-2 演習プリント⑥ 10-3 演習プリント⑦ 10-4 演習プリント⑧ 11-1 演習プリント⑨ 11-2 演習プリント⑩ 11-3 演習プリント⑪ 11-4 演習プリント⑫ 12-1 演習プリント⑬ 12-2 演習プリント⑭ 12-3 演習プリント⑮
<b>冬期講習</b> 4日間 12/16(火)～1/5(月)	〈超長文読解による最終確認・和歌の修辞法〉 1日目 超長文演習「源氏物語」① 2日目 超長文演習「源氏物語」② 3日目 超長文演習「源氏物語」③ 4日目 超長文演習「源氏物語」④	
<b>3学期</b> 授業回数全7回 1/14(水)～3/3(火)  1月度 全3回 (01-1～01-3)  2月度 全4回 (02-1～02-4)	〈実戦演習〉 ◆共通テスト(旧センター試験を含む)、東大、京大、早大、上智大などの入試問題を通して実戦力を培う。 01-1 実戦演習問題① 01-2 実戦演習問題② 01-3 実戦演習問題③ 02-1 実戦演習問題④ 02-2 実戦演習問題⑤ 02-3 実戦演習問題⑥ 02-4 実戦演習問題⑦	〈精読読解と実践演習〉 ◆読解力を鍛えつつ、入試問題演習を通して実践力を養う。 01-1 演習プリント⑯ 01-2 演習プリント⑰ 01-3 演習プリント⑱ 02-1 実践演習問題① 02-2 実践演習問題② 02-3 実践演習問題③ 02-4 実践演習問題④

\*古文：高1生・高2生対象です。 \*日程等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

◆演習古文：高1生で「古文」を受講した方向けに、高2生 夏期講習で「演習古文」(高度な入試問題演習の講座)を開講します。

◆漢文：夏期講習・冬期講習で実施します。高1生、高2生のうちにいずれか1回受講してください。

1日目：返り点・再読文字・語彙・副詞などの読み 2日目：語彙・句形 3日目：実践演習① 4日目：実践演習②

\*漢文：高1生・高2生対象です。