

英語【読解】

授業日程	【読解】使用テキスト：Fターム・Gターム Reading Comprehension、Eターム Practical Reading
冬期講習 2日間 12/20(水)～1/9(火)	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 1日目 総合演習① 2日目 総合演習②
Fターム 授業回数全6回 1/15(月)～2/24(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 ◇テキスト Reading Comprehension(宿題→解説) 1回目(F1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(F1-2) ◇使用テキスト：Social Science ※クラス分けテスト実施 3回目(F1-3) ◇使用テキスト：Natural Science 4回目(F2-1) ※クラス分けテスト解説 5回目(F2-2) ◇使用テキスト：The Humanities 6回目(F2-3) ◇使用テキスト：Natural Science ◇Fターム使用テキスト：全4冊
春期講習 2日間 3/13(火)～3/31(土)	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 1日目 総合演習① 2日目 総合演習②
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 ◇テキスト Reading Comprehension(宿題→解説) 1回目(G1-1) ◆プリント演習のみ ※クラス分けテスト実施 2回目(G1-2) ◇使用テキスト：Natural Science 先進理工 3回目(G1-3) ◇使用テキスト：Social Science 政治・経済・法律 4回目(G2-1) ※クラス分けテスト解説 5回目(G2-2) ◇使用テキスト：The Humanities 哲学・歴史・文化 6回目(G2-3) ◇使用テキスト：Natural Science 工学・地球環境 7回目(G2-4) ◇使用テキスト：Social Science 国際情勢・グローバル社会 8回目(G3-1) ◇使用テキスト：Essay エッセイ・小説 9回目(G3-2) ◇使用テキスト：Social Science 政治・経済・法律 10回目(G3-3) ◇使用テキスト：Natural Science 生命倫理・医療 11回目(G4-1) ◇使用テキスト：The Humanities 哲学・歴史・文化 12回目(G4-2) ◇使用テキスト：Natural Science 生物・化学・物理 13回目(G4-3) ◇使用テキスト：Essay エッセイ・小説 ◇Gターム使用テキスト：全11冊
夏期講習 4日間 7/19(木)～8/23(木)	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 1日目 総合演習① 2日目 総合演習② 3日目 総合演習③ 4日目 総合演習④ ※8月末：クラス分けテスト実施(希望者)
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 ◇テキスト Practical Reading(宿題→解説) 1回目(E1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(E1-2) ◇使用テキスト：Social Science 現代社会と文化論 3回目(E1-3) ◇使用テキスト：Natural Science 科学・技術論 4回目(E2-1) ◇使用テキスト：Natural Science 地球環境問題 5回目(E2-2) ◇使用テキスト：センター試験過去問研究① 6回目(E2-3) ◇使用テキスト：センター試験過去問研究② 7回目(E2-4) ◇使用テキスト：センター試験過去問研究③ 8回目(E3-1) ◇使用テキスト：センター試験過去問研究④ 9回目(E3-2) ◇使用テキスト：Social Science 政治・経済論 10回目(E3-3) ◇使用テキスト：Social Science 情報・メディア論 11回目(E3-4) ◇使用テキスト：Natural Science 生命・医療分野 12回目(E4-1) ◇使用テキスト：The Humanities 教育・言語論 13回目(E4-2) ◇使用テキスト：Social Science 国際紛争と解決法 14回目(E4-3) ◇使用テキスト：Social Science グローバル社会 ◇Eターム使用テキスト：全13冊
冬期講習 2日間 12/17(月)～12/30(日)	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 1日目 総合演習① 2日目 総合演習②
直前講習 全2回 1月中旬～2月中旬	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント：GSL(音声教材)対応 1日目 総合演習① 2日目 総合演習②

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

GSL：Gnoble Sound Laboratory グノーブルの音声による演習

グノーブルの授業では英語の仕組みを理解してもらうことをとても大切にしていますが、理解したことを身につける訓練をすることで実用性のある言語能力へと高められます。その訓練(ワークアウト)をするために、6学年全てに独自開発の音声教材GSLを導入し、MP3形式でウェブサイトから配信しています。

英語【作文・文法】

授業日程	【作文・文法】使用テキストGrammar & Writing
冬期講習 2日間 12/20(水)～1/9(火)	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 1日目 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目 作文・文法・リスニング問題演習②
Fターム 授業回数全6回 1/15(月)～2/24(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 ◇テキストGrammar & Writing(宿題→解説) 1回目(F1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(F1-2) ◇使用テキスト【文法】名詞 【作文】日常生活・家族 ※クラス分けテスト実施 3回目(F1-3) ◇使用テキスト【文法】代名詞 【作文】学校・交友 4回目(F2-1) ◇使用テキスト【文法】形容詞・副詞 【作文】食事・健康 ※クラス分けテスト解説 5回目(F2-2) ◇使用テキスト【文法】比較1 【作文】風景・自然 6回目(F2-3) ◇使用テキスト【文法】比較2 【作文】環境・天候 ◇Fターム使用テキスト:全5冊
春期講習 2日間 3/13(火)～3/31(土)	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 1日目 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目 作文・文法・リスニング問題演習②
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 ◇テキストGrammar & Writing(宿題→解説) 1回目(G1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(G1-2) ◇使用テキスト【文法】文型 【作文】旅行・交通 ※クラス分けテスト実施 3回目(G1-3) ◇使用テキスト【文法】時制・態 【作文】読書 4回目(G2-1) ◇使用テキスト【文法】助動詞 【作文】教育 ※クラス分けテスト解説 5回目(G2-2) ◇使用テキスト【文法】仮定法 【作文】科学技術 6回目(G2-3) ◇使用テキスト【文法】準動詞1 【作文】情報・通信 7回目(G2-4) ◇使用テキスト【文法】準動詞2 【作文】人生 8回目(G3-1) ◇使用テキスト【文法】準動詞3 【作文】語学・国際化 9回目(G3-2) ◇使用テキスト【文法】関係詞1 【作文】言語・コミュニケーション 10回目(G3-3) ◇使用テキスト【文法】関係詞2 【作文】芸術・スポーツ 11回目(G4-1) ◇使用テキスト【文法】接続詞1 【作文】文化 12回目(G4-2) ◇使用テキスト【文法】接続詞2 【作文】社会事情 13回目(G4-3) ◇使用テキスト【文法】否定・疑問 【作文】政治・経済 ◇Gターム使用テキスト:全12冊
夏期講習 4日間 7/19(木)～8/23(木)	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 1日目 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目 作文・文法・リスニング問題演習② 3日目 作文・文法・リスニング問題演習③ 4日目 作文・文法・リスニング問題演習④ ※8月末:クラス分けテスト実施(希望者)
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 ◇テキストGrammar & Writing(宿題→解説) 1回目(E1-1) ◆プリント演習のみ 2回目(E1-2) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習① 3回目(E1-3) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習② 4回目(E2-1) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習③ 5回目(E2-2) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習④ 6回目(E2-3) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑤ 7回目(E2-4) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑥ 8回目(E3-1) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑦ 9回目(E3-2) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑧ 10回目(E3-3) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑨ 11回目(E3-4) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑩ 12回目(E4-1) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑪ 13回目(E4-2) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑫ 14回目(E4-3) ◇使用テキスト 形式別文法問題演習・センター型発音問題・総合英作文演習⑬ ◇Eターム使用テキスト:全13冊
冬期講習 2日間 12/17(月)～12/30(日)	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 1日目 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目 作文・文法・リスニング問題演習②
直前講習 全2回 1月中旬～2月中旬	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習:GSL(音声教材)対応 1日目 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目 作文・文法・リスニング問題演習②

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

GSL:Gnable Sound Laboratory グノーブルの音声による演習

グノーブルの授業では英語の仕組みを理解してもらうことをとても大切にしていますが、理解したことを身につける訓練をすることで実用性のある言語能力へと高められます。その訓練(ワークアウト)をするために、6学年全てに独自開発の音声教材GSLを導入し、MP3形式でウェブサイトから配信しています。

数学L系【IAIB】

授業日程	L系【IAIB】
冬期講習 4日間 12/20(水)～1/6(土)	1日目：整数 2日目：数列 3日目：微分法 4日目：ベクトル ◇使用テキスト：IAIB演習
Fターム 授業回数全6回 1/15(月)～2/24(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	1回目(F1-1) 数と式・関数① 2回目(F1-2) 数と式・関数② 3回目(F1-3) 数と式・関数③ 4回目(F2-1) 指数・対数・三角関数① 5回目(F2-2) 指数・対数・三角関数② 6回目(F2-3) 指数・対数・三角関数③ ◇Fターム使用テキスト：全2冊 ◇使用テキスト：数と式・関数 ※クラス分けテスト実施 ◇使用テキスト：指数関数・対数関数・三角関数
春期講習 4日間 3/13(火)～3/31(土)	1日目：積分法 2日目：軌跡 3日目：ベクトル 4日目：図形 ◇使用テキスト：IAIB総合演習
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	1回目(G1-1) 整数① 2回目(G1-2) 整数② 3回目(G1-3) 整数③ 4回目(G2-1) 数列① 5回目(G2-2) 数列② 6回目(G2-3) 数列③ 7回目(G2-4) 三角比と幾何 8回目(G3-1) ベクトル 9回目(G3-2) 座標① 10回目(G3-3) 座標② 11回目(G4-1) 場合の数・確率① 12回目(G4-2) 場合の数・確率② 13回目(G4-3) 場合の数・確率③ ◇Gターム使用テキスト：全5冊 ◇使用テキスト：整数と論証 ※クラス分けテスト実施 ◇使用テキスト：数列 ◇使用テキスト：三角比と幾何・ベクトル ◇使用テキスト：座標 ◇使用テキスト：場合の数・確率
夏期講習 8日間 7/19(木)～8/23(木)	1日目：確率① 2日目：確率② 3日目：関数① 4日目：関数② 5日目：図形① 6日目：図形② 7日目：論証① 8日目：論証② ◇使用テキスト：IAIB応用演習 ※8月末：クラス分けテスト実施(希望者)
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	1回目(E1-1) テスト演習①(プリント教材) 2回目(E1-2) テスト演習②(プリント教材) 3回目(E1-3) テスト演習③(プリント教材) 4回目(E2-1) テスト演習④(プリント教材) 5回目(E2-2) テスト演習⑤(プリント教材) 6回目(E2-3) テスト演習⑥(プリント教材) 7回目(E2-4) テスト演習⑦(プリント教材) 8回目(E3-1) テスト演習⑧(プリント教材) 9回目(E3-2) テスト演習⑨(プリント教材) 10回目(E3-3) テスト演習⑩(プリント教材) 11回目(E3-4) テスト演習⑪(プリント教材) 12回目(E4-1) テスト演習⑫(プリント教材) 13回目(E4-2) テスト演習⑬(プリント教材) 14回目(E4-3) テスト演習⑭(プリント教材)
冬期講習 4日間 12/17(月)～12/30(日)	1日目：テスト演習① 2日目：テスト演習② 3日目：テスト演習③ 4日目：テスト演習④ ※志望校により1日～4日間 志望校別対策プリント教材
直前講習 全4回 1月中旬～2月中旬	1日目：テスト演習① 2日目：テスト演習② 3日目：テスト演習③ 4日目：テスト演習④ ※志望校により1日～4日間 志望校別対策プリント教材

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

数学S系【Ⅲ】

授業日程	S系【Ⅲ】	
冬期講習 4日間 12/20(水)～1/6(土)	1日目:回転体の体積① 3日目:非回転体の体積①	2日目:回転体の体積② 4日目:非回転体の体積② ◇使用テキスト:体積
Fターム 授業回数全6回 1/15(月)～2/24(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	1回目(F1-1) 数列の極限・無限級数 2回目(F1-2) 関数の極限① 3回目(F1-3) 関数の極限② 4回目(F2-1) 微分法の応用① 5回目(F2-2) 微分法の応用② 6回目(F2-3) 微分法の応用③ ◇Fターム使用テキスト:全4冊	◇使用テキスト:数列の極限・無限級数 ◇使用テキスト:関数の極限 ※クラス分けテスト実施 ◇使用テキスト:微分法の応用1 ◇使用テキスト:微分法の応用2
春期講習 4日間 3/13(火)～3/31(土)	1日目:極限演習 3日目:積分法と評価①	2日目:微分法演習 4日目:積分法と評価② ◇使用テキスト:Ⅲ総合演習
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	1回目(G1-1) 面積① 2回目(G1-2) 面積② 3回目(G1-3) 面積③ 4回目(G2-1) 体積① 5回目(G2-2) 体積② 6回目(G2-3) 体積③ 7回目(G2-4) 定積分に関する問題① 8回目(G3-1) 定積分に関する問題② 9回目(G3-2) はさみうち① 10回目(G3-3) はさみうち② 11回目(G4-1) 二次曲線・極座標・極方程式 12回目(G4-2) 複素数平面① 13回目(G4-3) 複素数平面② ◇Gターム使用テキスト:全8冊	◇使用テキスト:面積1 ◇使用テキスト:面積2 ※クラス分けテスト実施 ◇使用テキスト:体積1 ◇使用テキスト:体積2 ◇使用テキスト:定積分に関する問題 ◇使用テキスト:はさみうち ◇使用テキスト:二次曲線・極座標・極方程式 ◇使用テキスト:複素数平面
夏期講習 8日間 7/19(木)～8/23(木)	1日目:複素数平面 3日目:積分法①数式 5日目:極限①数列の極限・無限級数 7日目:評価①基礎編 ◇使用テキスト:Ⅲ応用1、Ⅲ応用2	2日目:微分法 4日目:積分法②図形量 6日目:極限②関数の極限 8日目:評価②応用編 ※8月末:クラス分けテスト実施(希望者)
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	1回目(E1-1) テスト演習①(プリント教材) 2回目(E1-2) テスト演習②(プリント教材) 3回目(E1-3) テスト演習③(プリント教材) 4回目(E2-1) テスト演習④(プリント教材) 5回目(E2-2) テスト演習⑤(プリント教材) 6回目(E2-3) テスト演習⑥(プリント教材) 7回目(E2-4) テスト演習⑦(プリント教材) 8回目(E3-1) テスト演習⑧(プリント教材) 9回目(E3-2) テスト演習⑨(プリント教材) 10回目(E3-3) テスト演習⑩(プリント教材) 11回目(E3-4) テスト演習⑪(プリント教材) 12回目(E4-1) テスト演習⑫(プリント教材) 13回目(E4-2) テスト演習⑬(プリント教材) 14回目(E4-3) テスト演習⑭(プリント教材)	
冬期講習 4日間 12/17(月)～12/30(日)	1日目:テスト演習① 3日目:テスト演習③ ※志望校により1日～4日間 2日目:テスト演習② 4日目:テスト演習④ 志望校別対策プリント教材	
直前講習 全4回 1月中旬～2月中旬	1日目:テスト演習① 3日目:テスト演習③ ※志望校により1日～4日間 2日目:テスト演習② 4日目:テスト演習④ 志望校別対策プリント教材	

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

物理

授業日程	物理α	物理γ(ニュー)
冬期講習 4日間 12/20(水)～1/6(土)	1日目: 仕事をする活力 2日目: 温度と熱 3日目: 蒸気機関の発達 4日目: カルノーの定理 ◇使用テキスト: エネルギーという概念	1日目: 仕事 2日目: 比熱 3日目: 熱力学の第1法則 4日目: サイクル ◇使用テキスト: 熱力学
Fターム 授業回数全6回 1/15(月)～2/24(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	1回目: 静電エネルギー ◇使用テキスト: 電気を蓄える 2回目: ファラデーの力管 3回目: 帯電列 ◇使用テキスト: 電池 4回目: 熱電効果 5回目: 電磁誘導 ◇使用テキスト: 発電のしくみ 6回目: エネルギー恒存則 ◇Fターム使用テキスト: 全3冊	1回目: 静電エネルギー ◇使用テキスト: コンデンサ 2回目: 誘電体 3回目: ジュール熱 ◇使用テキスト: 直流回路 4回目: コンデンサの充電 5回目: レンツの法則 ◇使用テキスト: 電磁誘導 6回目: 誘導起電力 ◇Fターム使用テキスト: 全3冊
春期講習 4日間 3/13(火)～3/31(土)	1日目: 繰り返す衝突 2日目: 潜んでいるエネルギー 3日目: ケプラーの第3法則 4日目: 調和振動を見出す ◇使用テキスト: 繰り返す現象において保たれる量	1日目: 運動量保存則 2日目: 一物体の力学的エネルギー保存則 3日目: 二物体の力学的エネルギー保存則 4日目: 単振動のエネルギー保存則 ◇使用テキスト: 保存則
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	1回目: ニュートンの水桶 ◇使用テキスト: フーコーの振り子 2回目: 遠心力がする仕事 3回目: ラザフォード散乱 ◇使用テキスト: 電気双極子 4回目: 双極子の場 5回目: ヨーヨーの運動 ◇使用テキスト: 歳差運動 6回目: 仮想仕事の原理 7回目: コマの運動 8回目: 送電 ◇使用テキスト: 交流回路と共振現象 9回目: AM波の受信 10回目: 音律 ◇使用テキスト: 音の伝搬 11回目: 音速の理論 12回目: エディン効果 ◇使用テキスト: 真空管 13回目: ダイオード ◇Gターム使用テキスト: 全6冊	1回目: 遠心力 ◇使用テキスト: 慣性力 2回目: コリオリの力 3回目: 電場と電位の重ね合わせ ◇使用テキスト: 電場と磁場 4回目: ファラデーの法則 5回目: トルク ◇使用テキスト: 剛体の回転 6回目: 交流発電機 7回目: HPFとLPF ◇使用テキスト: 交流回路 8回目: 共振回路 9回目: 変圧器 10回目: 疎密波 ◇使用テキスト: 音波 11回目: 気柱の固有振動 12回目: 電球 ◇使用テキスト: 非線型抵抗 13回目: ダイオード ◇Gターム使用テキスト: 全6冊
夏期講習 8日間 7/19(木)～8/23(木)	1日目: 屈折をめぐる論争 2日目: 色をめぐる論争 3日目: 回折の理論 4日目: 光速の測定 5日目: 19世紀の雲 6日目: 1895年から1904年まで 7日目: 1905年から1914年まで 8日目: 光と電子が持つ二面性 ◇使用テキスト: 光をめぐる論争、放射線の発見	1日目: 屈折 2日目: 干渉 3日目: 回折 4日目: 光速の測定 5日目: 光の粒子性 6日目: 原子の模型 7日目: 電子の波動性 8日目: 原子核 ◇使用テキスト: 光波、原子物理
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	1回目: テスト演習①(プリント教材) 2回目: テスト演習②(プリント教材) 3回目: テスト演習③(プリント教材) 4回目: テスト演習④(プリント教材) 5回目: テスト演習⑤(プリント教材) 6回目: テスト演習⑥(プリント教材) 7回目: テスト演習⑦(プリント教材) 8回目: テスト演習⑧(プリント教材) 9回目: テスト演習⑨(プリント教材) 10回目: テスト演習⑩(プリント教材) 11回目: テスト演習⑪(プリント教材) 12回目: テスト演習⑫(プリント教材) 13回目: テスト演習⑬(プリント教材) 14回目: テスト演習⑭(プリント教材)	1回目: テスト演習①(プリント教材) 2回目: テスト演習②(プリント教材) 3回目: テスト演習③(プリント教材) 4回目: テスト演習④(プリント教材) 5回目: テスト演習⑤(プリント教材) 6回目: テスト演習⑥(プリント教材) 7回目: テスト演習⑦(プリント教材) 8回目: テスト演習⑧(プリント教材) 9回目: テスト演習⑨(プリント教材) 10回目: テスト演習⑩(プリント教材) 11回目: テスト演習⑪(プリント教材) 12回目: テスト演習⑫(プリント教材) 13回目: テスト演習⑬(プリント教材) 14回目: テスト演習⑭(プリント教材)
冬期講習 4日間 12/17(月)～12/30(日)	1日目: 上級/標準テスト演習① 2日目: 上級/標準テスト演習② 3日目: 上級/標準テスト演習③ 4日目: 上級/標準テスト演習④	プリント教材使用
直前講習 全2回 1月中旬～2月中旬	1日目: 上級/標準テスト演習(前半) 2日目: 上級/標準テスト演習(後半)	プリント教材使用

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

化学

授業日程	化学
冬期講習 4日間 12/20(水)～1/6(土)	1日目:有機化学の基礎 2日目:有機化合物の骨格と官能基・異性体 3日目:アルカン、アルケン 4日目:アルコール、アルデヒド ◇使用テキスト:有機化学の基礎
Fターム 授業回数全6回 1/15(月)～2/24(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	1回目:反応速度と化学平衡 2回目:電離平衡 3回目:多段階中和、緩衝液 4回目:カルボン酸 5回目:エステル 6回目:結晶格子 ◇使用テキスト:反応速度と化学平衡、酸と塩基 ◇使用テキスト:カルボン酸とエステル ◇使用テキスト:結晶格子 ◇Fターム使用テキスト:全3冊
春期講習 4日間 3/13(火)～3/31(土)	1日目:電気分解 2日目:電池 3日目:溶液の束一的性質 4日目:油脂 ◇使用テキスト:理論化学の諸題、油脂
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	1回目:無機化合物の化学反応 2回目:アルカリ金属元素 3回目:第2族元素、ソルベ法 4回目:ハーバー・ボッシュ法とオストワルト法 5回目:接触法 6回目:ハロゲン 7回目:遷移元素 8回目:バイヤー法とホール・エルー法 9回目:芳香族化合物 10回目:フェノール類 11回目:芳香族カルボン酸、芳香族アミン 12回目:人工の有機物・合成繊維 13回目:合成樹脂・合成ゴム ◇使用テキスト:無機化学その1(ソルベ法) ◇使用テキスト:無機化学その2(非金属元素) ◇使用テキスト:無機化学その3(遷移金属・両性金属) ◇使用テキスト:芳香族化合物 ◇使用テキスト:人工の高分子化合物 ◇Gターム使用テキスト:全5冊
夏期講習 8日間 7/19(木)～8/23(木)	1日目:無機化合物のふりかえり 2日目:無機・六属系統分離法 3日目:有機化合物のふりかえり 4日目:芳香族化合物の分離 5日目:有機分子D-グルコースの立体化学 6日目:二糖類、多糖類 7日目:アミノ酸とタンパク質 8日目:光化学・触媒、一日だけの上級編講座 ◇使用テキスト:無機化学・有機化学の総まとめ、上級編講座
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	1回目:テスト演習①(総合型/有機重視型クラス) 2回目:テスト演習②(総合型/有機重視型クラス) 3回目:テスト演習③(総合型/有機重視型クラス) 4回目:テスト演習④(総合型/有機重視型クラス) 5回目:テスト演習⑤(総合型/有機重視型クラス) 6回目:テスト演習⑥(総合型/有機重視型クラス) 7回目:テスト演習⑦(総合型/有機重視型クラス) 8回目:テスト演習⑧(総合型/有機重視型クラス) 9回目:テスト演習⑨(総合型/有機重視型クラス) 10回目:テスト演習⑩(総合型/有機重視型クラス) 11回目:テスト演習⑪(総合型/有機重視型クラス) 12回目:テスト演習⑫(総合型/有機重視型クラス) 13回目:テスト演習⑬(総合型/有機重視型クラス) 14回目:テスト演習⑭(総合型/有機重視型クラス) ◇毎回配付 ※志望校・学部によるクラス分けを行います。
冬期講習 4日間 12/17(月)～12/30(日)	1日目:上級テスト演習①(総合型/有機重視型クラス) 2日目:上級テスト演習②(総合型/有機重視型クラス) 3日目:上級テスト演習③(総合型/有機重視型クラス) 4日目:上級テスト演習④(総合型/有機重視型クラス) ◇毎回配付
直前講習 全2回 1月中旬～2月中旬	1日目:直前テスト演習(前半) 2日目:直前テスト演習(後半) ◇毎回配付

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

国語（東大・難関・私大）

授業日程	国語 東大国語・難関国語・私大国語 小ターム（分野）毎の受講もできます。	
Fターム 授業回数全6回 1/15(月)～2/24(土) F1ターム全3回 F2ターム全3回	Fターム古文特別講座 「基礎知識から入試の実戦演習まで」(全6回) 1回目(F1-1) 基礎事項の確認① 2回目(F1-2) 基礎事項の確認② 3回目(F1-3) 全訳演習① 4回目(F2-1) 全訳演習② 5回目(F2-2) 受験問題演習① 6回目(F2-3) 受験問題演習② ◇使用テキスト：Fターム古文受験問題演習 ◆プリント教材を使用	
春期講習 4日間 3/13(火)～3/31(土)	国語 東大国語・難関国語・私大国語 開講 ◇使用テキスト：春期講習 現代文、古文(擬古文を含む)、漢文の実戦演習と基礎知識の補充を実施 *センター試験対策を含む	
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	東大国語・私大国語	難関国語 (京大・一橋大・お茶大など)
	G1ターム 現代文① G2ターム 古文① G3ターム 現代文② G4ターム 漢文①	G1ターム 現代文①(要約・センター対策を含む) G2ターム 二次試験：古文・漢文① G3ターム 現代文②(擬古文対策を含む) G4ターム センター：古文・漢文①
夏期講習 4日間 7/19(木)～8/23(木)	現代文、古文(擬古文を含む)、漢文の実戦演習と基礎知識の補充を実施 ◇使用テキスト：夏期講習 *センター試験対策を含む	
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	東大国語・私大国語	難関国語 (京大・一橋大・お茶大など)
	E1ターム 現代文③ E2ターム 古文② E3ターム 現代文④ E4ターム 漢文②	E1ターム 現代文③(要約・センター対策を含む) E2ターム 二次試験：古文・漢文② E3ターム 現代文④(擬古文対策を含む) E4ターム センター：古文・漢文②
冬期講習 4日間 12/17(月)～12/30(日)	現代文、古文(擬古文を含む)、漢文の実戦演習と基礎知識の補充を実施 ◇使用テキスト：冬期講習 *センター試験対策を含む	
直前講習 3日間 1月中旬～2月中旬	1日目：実戦演習① 2日目：実戦演習② 3日目：実戦演習③ (東大国語、難関国語、京大国語、一橋国語、私大国語をそれぞれ開講)	

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

東大国語・難関国語(京大・一橋大・お茶大など国公立大対策)・私大国語(早大・上智大などの対策)
小ターム(分野)毎の受講もできます。

* G・Eターム全27回の受講をお勧めしますが、皆さんの学習計画や志望校(難関・私大)にあわせて、1分野単位での選択受講も可能です。東大・私大国語の各分野はいずれもセンター対策を含みます。

例：東大・私大国語の古漢集中受講：古文①・②、漢文①・② 合計14回受講

二次試験に古文・漢文のない一橋大志望で難関国語受講：現代文①・②・③・④、センター：古文・漢文①・② 合計19回受講

小論文

授業日程	小論文 小ターム(分野) 毎の受講もできます。
冬期講習 4日間 12/20(水)～1/9(火)	小論文入門 4日間 * 4日間で「書き方」の基礎を徹底的に鍛えます。 * 医歯薬看護系・文系・AO・推薦など全ての方が対象です。
春期講習 4日間 3/13(火)～3/31(土)	文系小論文 4日間 基礎知識の確認と演習 医学部小論文 4日間 基礎知識の確認と演習
Gターム 授業回数全13回 4/9(月)～7/14(土) G1ターム全3回 G2ターム全4回 G3ターム全3回 G4ターム全3回	G1ターム 人文科学系① (文学部・教育学部・総合問題など) G2ターム 経済学系① (経済学部・商学部・環境情報学部・総合政策学部など) G3ターム 法学系① (法学部・総合政策学部など) G4ターム 医歯薬看護系①
夏期講習 4日間 7/19(木)～8/23(木)	文系小論文 4日間 実戦演習(文系全学部)① 医学部小論文 4日間 実戦演習(医歯薬看護系)①
Eターム 授業回数全14回 9/3(月)～12/15(土) E1ターム全3回 E2ターム全4回 E3ターム全4回 E4ターム全3回	E1ターム 人文科学系② (文学部・教育学部・総合問題など) E2ターム 経済学系② (経済学部・商学部・環境情報学部・総合政策学部など) E3ターム 法学系② (法学部・総合政策学部など) E4ターム 医歯薬看護系②
冬期講習 4日間 12/17(月)～12/30(日)	文系小論文 4日間 実戦演習(文系全学部)②
直前講習 2日間・4日間 1月中旬～2月中旬	文系小論文 2日間 実戦演習(文系全学部)③ 医学部小論文 4日間 実戦演習(医歯薬看護系)②

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

小論文 小ターム(分野) 毎の受講もできます。音声を録音する形での個別添削指導を実施します。

- 冬期講習「小論文入門」は、医歯薬看護系・文系・AO・推薦等、全てに対応したものであり、文章の書き方の基本を学ぶ講座です。つまり小論文の土台となる講座ですので、全ての受験生に受講していただきたいと思います。
- 慶應義塾大学文系学部(法学部・文学部・経済学部・環境情報学部・総合政策学部)が第一志望の方は、G4、E4ターム以外の全分野(全ターム)の受講をお勧めします。
- 文系学部(法学部・文学部・経済学部等)が第一志望の方で、その第一志望の一般入試・公募制推薦・AO入試の受験教科に「小論文」がある方も、G4、E4ターム以外の全分野(全ターム)の受講をお勧めします。
- 医歯薬学部・看護系学部が第一志望の方で、その第一志望の受験教科に「小論文」がある方は、春期講習「医学部小論文」、G4ターム、夏期講習「医学部小論文」、E4ターム、直前講習「医学部小論文」の受講をお勧めします。もちろん、全分野(全ターム)を受講いただいても構いません。

受講相談などございましたら、お気軽に事務局までご連絡ください。