

高校3年生 夏期講習 講座案内

○英語

教科	クラス	分類
英語	HL(東大)	2次試験対策
日程		
A	7/26(月)～30(金)	19:20～21:20
B	8/9(月)～13(金)	14:00～16:00
講座概要		
東京大学等の問題や難関大学の長文を取り扱います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	長文読解 大阪大学
	第2回	長文読解 早稲田大学(法学部)
	第3回	長文読解 慶應義塾大学(文学部)
	第4回	文法 並び替え・語法
	第5回	長文読解 大阪大学(外国語学部)
B	第6回	小説・和訳 神戸市立外国語大学・大阪大学
	第7回	小説 一橋大学
	第8回	要約・文補充・和訳・小説 東京大学型問題集
	第9回	和訳 東京大学
	第10回	要約・文補充・和訳・小説 東京大学型問題集

教科	クラス	分類
英語	HL(医学科)	2次試験対策
日程		
A	7/26(月)～30(金)	19:20～21:20
B	8/9(月)～13(金)	
講座概要		
主に難関大学の長文を取り扱います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	長文読解 大阪大学
	第2回	長文読解 早稲田大学(法学部)
	第3回	長文読解 慶應義塾大学(文学部)
	第4回	文法 並び替え・語法
	第5回	長文読解 大阪大学(外国語学部)
B	第6回	和訳 大阪大学
	第7回	長文読解 早稲田大学(国際教養学部)
	第8回	長文読解 東北大学
	第9回	長文読解 京都大学
	第10回	長文読解 同志社大学

教科	クラス	分類
英語	記述SS	2次試験対策
日程		
A	7/26(月)～30(金)	17:00～19:00
B	8/9(月)～13(金)	
講座概要		
主に難関大学の長文を取り扱います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	長文読解 東北大学
	第2回	長文読解 名古屋大学
	第3回	和訳 東京大学・大阪大学
	第4回	和訳 京都大学
	第5回	長文読解・和訳 上智大学・オリジナル教材
B	第6回	和訳 大阪大学
	第7回	和訳 京都大学
	第8回	長文読解 神戸大学
	第9回	長文読解 東北大学
	第10回	長文読解 奈良女子大学

教科	クラス	分類
英語	記述S	2次試験対策
日程		
A	7/26(月)～30(金)	17:00～19:00
B	8/9(月)～13(金)	
講座概要		
主に難関・旧帝国大学等の長文を取り扱います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	長文読解① 国立型
	第2回	英文解釈① 国立大・私立大
	第3回	長文読解② 国立型
	第4回	英文解釈② 国立大・私立大
	第5回	英文法 並び替え・語法
B	第6回	長文読解③ 国立型
	第7回	英文解釈③ 国立大・私立大
	第8回	長文読解④ 国立型
	第9回	英文解釈④ 国立大・私立大
	第10回	夏期講習まとめ 実践演習

教科	クラス	分類
英語	記述M	2次試験対策
日程		
A	7/26(月)～30(金)	19:20～21:20
B	8/9(月)～13(金)	11:40～13:40
講座概要		
主に、金沢・富山・信州大学等の長文を取り扱います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	2次記述に必要な英文解釈スキル(強調・省略・倒置など)を扱います。
	第2回	第2回目以降、各回、単語テストを行います。
	第3回	また、文法・リスニング演習も適宜行います。
	第4回	英文解釈① 国立大・私立大、単語テスト
	第5回	長文読解① 国立型、リスニング・文法演習、単語テスト
B	第6回	英文解釈② 国立大・私立大、リスニング・文法演習、単語テスト
	第7回	長文読解② 国立型、速読演習、単語テスト
	第8回	長文読解③ 国立大・私立大、リスニング演習、文法演習、単語テスト
	第9回	長文読解④ 国立大(型)、文法演習、単語テスト
	第10回	夏期講習まとめ 実践演習、単語テスト

教科	クラス	分類
英語	共通テスト①②	共通テスト対策
日程		
A	7/26(月)～30(金)	19:20～21:20
B	8/9(月)～13(金)	①9:00～11:00 ②11:40～13:40
講座概要		
共通テストにおける基礎力・実践力養成を行います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	
	第2回	テキストを用いて、時間を意識しての演習を行います。
	第3回	また、単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問題を用いて)・文法演習も合わせて行います。
	第4回	
	第5回	
B	第6回	単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問)・共通テスト前半①(第1・2・4問)
	第7回	単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問)・共通テスト後半①(第3・5・6問)
	第8回	解き方確認+実践演習(第2問・第4問型)単語テスト・リスニング・文法演習
	第9回	単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問)・共通テスト前半②(第1・2・4問)
	第10回	単語テスト・リスニング・文法演習 共通テスト後半②(第3・5・6問)

教科	クラス	分類
英語	共通テスト基礎	共通テスト対策
日程		
A	7/26(月)～30(金)	17:00～19:00
B	8/9(月)～13(金)	19:20～21:20
講座概要		
共通テストにおける基礎力養成を行います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問)・共通テスト型第1問・第2問の解き方
	第2回	単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問)・共通テスト型第3問の解き方、文法演習
	第3回	単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問)・共通テスト型第4問の解き方、文法演習
	第4回	単語テスト・リスニング・速読(センター試験過去問)・共通テスト型第5問の解き方確認
	第5回	単語テスト・リスニング・文法演習 共通テスト型第6問の解き方確認+前半の復習
B	第6回	
	第7回	2021年1月の共通テスト型に対応して、1問1問に目を向けて演習を行い、マーク型問題の読み取り方を演習いたします。また、速読(センター試験過去問題を用いて)・文法演習・単語テストも各回行います。
	第8回	
	第9回	
	第10回	

○国語

教科	クラス	分類
国語	HL(東大)	2次試験対策
日程		
C	8/5(木)～7(土)	17:00～19:00
D	8/14(土)、15(日)、18(木)	
講座概要		
東大等の問題を使用しての記述演習		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C	第1回	古典記述演習(古文・漢文)① ※解答板書+重要単語語法、漢字語句法確認
	第2回	現代文記述演習① ※全員回収+個別添削採点
	第3回	古典記述演習(古文・漢文)② ※解答板書+重要単語語法、漢字語句法確認
D	第4回	現代文記述演習② ※全員回収+個別添削採点
	第5回	古典記述演習(古文・漢文)③ ※解答板書+重要単語語法、漢字語句法確認
	第6回	現代文記述演習③ ※全員回収+個別添削採点

教科	クラス	分類
国語	HLS(医学科)	共通テスト対策(発展)
日程		
C	8/5(木)～7(土)	19:20～21:20
D	8/14(土)、15(日)、18(木)	
講座概要		
客観(マーク)型問題の演習 ※応用		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C	第1回	現代文演習→文学的文章(小説・詩・随筆)① 古文演習①
	第2回	現代文演習→論理的文章(評論)・実用的文章① 漢文演習①
	第3回	現代文演習→文学的文章(小説・詩・随筆)② 古文演習②
D	第4回	現代文演習→論理的文章(評論)・実用的文章② 漢文演習②
	第5回	現代文演習→文学的文章(小説・詩・随筆)③ 古文演習③
	第6回	現代文演習→論理的文章(評論)・実用的文章③ 漢文演習③

教科	クラス	分類
国語	記述S	2次試験対策
日程		
F	8/24(火)～26(木)	17:00～19:00
講座概要		
二次試験および模試の過去問を利用した記述演習		
講座内容(使用教材の該当単元)		
F	第1回	古典記述演習(古文・漢文) ※解答板書+重要単語語法、漢字語句法確認
	第2回	現代文記述演習(+古文記述演習) ※現代文→回収もしくは授業内で添削採点
	第3回	現代文記述演習(+漢文記述演習) ※現代文→回収もしくは授業内で添削採点

教科	クラス	分類
国語	共通テスト	共通テスト対策
日程		
C	8/5(木)～7(土)	14:00～16:00
D	8/14(土)、15(日)、18(木)	
講座概要		
客観(マーク)型問題の演習 ※基本事項(文法・単語等)復習		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C	第1回	現代文演習→文学的文章(小説・詩・随筆)① 古文演習①
	第2回	現代文演習→論理的文章(評論)・実用的文章① 漢文演習①
	第3回	現代文演習→文学的文章(小説・詩・随筆)② 古文演習②
D	第4回	現代文演習→論理的文章(評論)・実用的文章② 漢文演習②
	第5回	現代文演習→文学的文章(小説・詩・随筆)③ 古文演習③
	第6回	現代文演習→論理的文章(評論)・実用的文章③ 漢文演習③

教科	クラス	分類
国語	古典文法	基本事項の復習
日程		
E	8/20(金)～22(日)	17:00～19:00
講座概要		
既習範囲の頻出問題の解法を確認する。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E	第1回	《古文》品詞の識別 ※オリジナルプリント使用
	第2回	《古文》敬語法① ※オリジナルプリント使用
	第3回	《古文》敬語法② ※オリジナルプリント使用

○社会

教科	クラス	分類
社会	日本史 共通テスト	共通テスト対策
日程		
C	8/5(木)～7(土)	9:00～11:00
講座概要		
江戸時代までの天皇と土地制度のまとめ		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C	第1回	土地制度(荘園など)のまとめ
	第2回	天皇のまとめ①
	第3回	天皇のまとめ②

教科	クラス	分類
社会	地理 共通テスト	共通テスト対策
日程		
C	8/5(木)～7(土)	9:00～11:00
講座概要		
共通テスト形式の問題を用いて、資料読解のコツをつかむ!		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C	第1回	資料読解① 気候
	第2回	資料読解② 産業
	第3回	資料読解③ 人口

○数学

教科	クラス	分類
数学	理系HL	2次試験対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	17:00~19:00
B	8/9(月)~13(金)	
講座概要		
東大理系・国立医学科レベルの入試総合演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	数学ⅠAⅡB 入試問題演習
	第2回	
	第3回	
	第4回	
	第5回	
B	第6回	数学Ⅲ 入試問題演習
	第7回	
	第8回	
	第9回	
	第10回	

教科	クラス	分類
数学	文系HL	2次試験対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	17:00~19:00
B	8/9(月)~13(金)	
講座概要		
東大文系レベルの入試総合演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	数学ⅠAⅡB 入試問題演習
	第2回	
	第3回	
	第4回	
	第5回	
B	第6回	数学Ⅲ 入試問題演習
	第7回	
	第8回	
	第9回	
	第10回	

教科	クラス	分類
数学	理系SS	2次試験対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	19:20~21:20
B	8/9(月)~13(金)	
講座概要		
理系入試頻出単元の発展レベルの問題を中心に演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	場合の数と確率
	第2回	空間ベクトル
	第3回	数列(漸化式より前まで)
	第4回	数列(漸化式、数学的帰納法)
	第5回	整数の性質
B	第6回	複素数平面
	第7回	式と曲線、極限
	第8回	微分法とその応用
	第9回	積分法とその応用
	第10回	積分法とその応用

教科	クラス	分類
数学	理系S	2次試験対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	19:20~21:20
B	8/9(月)~13(金)	
講座概要		
理系入試頻出単元の応用レベルの問題を中心に演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	場合の数と確率
	第2回	空間ベクトル
	第3回	数列(漸化式より前まで)
	第4回	数列(漸化式、数学的帰納法)
	第5回	整数の性質
B	第6回	複素数平面
	第7回	式と曲線、極限
	第8回	微分法とその応用
	第9回	積分法とその応用
	第10回	積分法とその応用

教科	クラス	分類
数学	文系S	2次試験対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	19:20~21:20
B	8/9(月)~13(金)	
講座概要		
文系入試頻出単元の応用レベルの問題を中心に演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	ベクトル①(平面ベクトル)
	第2回	ベクトル②(空間ベクトル)
	第3回	数列①(漸化式より前まで)
	第4回	数列②(漸化式、数学的帰納法)
	第5回	指数関数・対数関数
B	第6回	三角関数
	第7回	場合の数、確率
	第8回	整数の性質
	第9回	図形と方程式
	第10回	微分法と積分法

教科	クラス	分類
数学	理系M	2次試験対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	17:00~19:00
B	8/9(月)~13(金)	9:00~11:00
講座概要		
理系入試頻出単元の標準レベルの問題を中心に演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	ベクトル①(平面ベクトル)
	第2回	ベクトル②(空間ベクトル)
	第3回	指数関数・対数関数
	第4回	三角関数
	第5回	複素数平面(数Ⅲ)
B	第6回	数列①(漸化式より前まで)
	第7回	数列②(漸化式、数学的帰納法)
	第8回	極限(数Ⅲ)
	第9回	微分法とその応用(数Ⅲ)
	第10回	積分法とその応用(数Ⅲ)

教科	クラス	分類
数学	共通テスト①・②	共通テスト対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	17:00~19:00
B	8/9(月)~13(金)	①11:40~13:40 ②14:00~16:00
講座概要		
マーク型問題の実践演習を行います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	数列①
	第2回	数列②
	第3回	確率
	第4回	微分法・積分法①
	第5回	微分法・積分法②
B	第6回	図形の性質
	第7回	整数
	第8回	指数関数・対数関数
	第9回	ベクトル①
	第10回	ベクトル②

教科	クラス	分類
数学	共通テスト基礎	共通テスト対策
日程		時間
A	7/26(月)~30(金)	19:20~21:20
B	8/9(月)~13(金)	17:00~19:00
講座概要		
マーク型問題の基礎力養成を行います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	数と式・命題・2次関数
	第2回	三角比・データの分析
	第3回	確率
	第4回	整数
	第5回	図形の性質
B	第6回	指数関数・対数関数・三角関数①
	第7回	指数関数・対数関数・三角関数②
	第8回	微分法・積分法
	第9回	数列
	第10回	ベクトル

○理科

教科	クラス	分類
理科	物理 記述難関	2次・私大対策
日程		時間
E	7/20(金)~8/22(土)	17:00~19:00
F	8/24(月)~8/26(水)	
講座概要		
旧帝大を中心としたレベルの入試問題演習を行う。予習必須。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E日程	力学分野の入試問題演習。	
F日程	波動分野、熱分野、電磁気分野の入試問題演習。	

教科	クラス	分類
理科	物理 記述S	2次・私大対策
日程		時間
C	8/5(木)~8/7(土)	14:00~16:00
講座概要		
筑波・千葉・横浜国立・神戸を中心としたレベルの問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C日程	力学・波動・熱学・電気各分野の演習を行う。	

教科	クラス	分類
理科	物理 標準	2次・私大対策
日程		時間
D	8/14(土), 15(日), 18(水)	17:00~19:00
講座概要		
電磁気分野の入試問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D日程	一回3~4題の易しめな問題を用いて、演習および解説を行う。	

教科	クラス	分類
理科	物理 共通テスト	共テ・私大マーク対策
日程		時間
C	8/5(木)~8/7(土)	19:20~21:20
講座概要		
共通テスト形式と類題の私立マーク問題を演習する。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C日程	各回共通テスト形式1回分及びセンター・私大問題を演習する。	

教科	クラス	分類
理科	化学 記述難関	2次・私大対策
日程		時間
E	8/20(金)~8/22(土)	19:20~21:20
F	8/24(月)~8/26(水)	
講座概要		
旧帝大を中心としたレベルの入試問題演習を行う。予習必須。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E日程	構造・状態・反応分野中心の演習	
F日程	無機・有機分野中心の演習	

教科	クラス	分類
理科	化学 記述S	2次・私大対策
日程		時間
D	8/14(土), 15(日), 18(水)	14:00~16:00
講座概要		
有機分野の入試問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D日程	脂質・芳香族に関する入試問題演習。	

教科	クラス	分類
理科	化学 標準	2次・私大対策
日程		時間
D	8/14(土), 15(日), 18(水)	19:20~21:20
講座概要		
状態分野の入試問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D日程	一回3~4題の易しめな問題を用いて、演習および解説を行う。	

教科	クラス	分類
理科	化学 共通テスト	共テ・私大マーク対策
日程		時間
C	8/5(木)~8/7(土)	19:20~21:20
講座概要		
共通テスト形式と類題の私立マーク問題を演習する。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
C日程	各回共通テスト形式1回分及びセンター・私大問題を演習する。	

充実のクラス設定で高校生の志望校合格をサポート！

育英センター富山本部校高校部(2号館)で行う高校3年生対象の夏期講習は、2次試験対策、大学入学共通テスト対策など、生徒たちの志望別に細かくクラスを設定しております。上記以外のクラスの詳細はお気軽にお問合せ下さい。必要なクラスの講座案内をお送りしております。また、どのクラスを受講すればよいか分からない場合は、是非、育英センター富山本部校までお電話ください。志望校と現在の成績状況を鑑みて、生徒一人ひとりに適したクラスを専任講師がご提案させていただきます。