令和4年度 夏期講習のご案内

拝啓

.. 盛夏の候 保護者の皆様には益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。

ニュース (100 日本) (100 合同講習会も企画しております。TOEIC講座は函館大学で、合同講習会は柏稜高校で実施する予定です。各進路目標に向けて、この 夏休みが有意義なものになるよう、多数の参加を期待しております。

敬具

記

I期:7月26日(火)~29日(金) 1. 日程 TOEIC講座: 7月30日(土)

Ⅱ期:8月15日(月)~8月18日(木) 合同講習会:8月16日(火)~8月18日(木)

2. 開講予定講座 国語・数学・英語・理科 全19講座

3. 受講料

無料(一部教材費がかかるものがありますので下記の表をご確認ください。)

4. 時間割

I期:1講座60分

Ⅱ期・合同:1講座90分

*** **** ****							
時限		時間		時限		時間	
1	9:00	~	10:00	1	9:00	~	10:30
2	10:10	~	11:10	2	10:40	~	12:10
3	11:20	~	12:20	昼休み	12:10	~	12:40
昼休み	12:20	~	12:50	3	12:40	~	14:10
4	12:50	~	13:50	4	14:20	~	15:50
5	14:00	~	15:00				

TOEIC講座

時限	時間		
1	10:30	~	12:00

5. 受講希望者

申込用紙を記入の上、7月16日(土)までに担任に提出してください。

6. 講座概要

【『期間講予完講成】

T-1 -						
科目	講座名	内容	担当者	対象		
	実力試験対策(国語)	実力試験に向けて、頑張りましょう!様々な角度から、「国語」を学びましょう。	奥村	3年/教科書復習		
国語	古文基礎(助動詞編)	助動詞についての知識を深めていきます。	加藤	1S·2S/教科書復習		
	小論文対策	進学・就職で小論文が必要な生徒が対象です。小論文の基礎を確認し、先ずは400字程度の小論文を書けるようになることを目指します。	天沼	3年/公務員·看護·私大		
	SPI対策	SPI検査の言語分野(言葉の意味や話の要旨を的確に捉えて理解できる力を測る問題)の演習を行います。試験本番で実力を発揮する為には、形式に慣れておくことが大切です。	天沼	3年/公務員·看護·私大		
	国語共通テスト対策	論理的文章、文学的文章の問題演習を行います。予習必須。2コマ連 続講習です。普通コースの3年生で受講希望者は相談に来てくださ い。	佐渡	28・38/共通テスト・国2次・私大		
	大学受験に向けて(数 学 II・B)	1年間を通して、大学入学共通テストや私大などの受験で数学を利用する人に向けて、分野ごとに大学入試基礎レベルの講習を行なっていきます。※普通コースで希望者がいれば相談してください。2コマ連続講習です。(7月26日から28日の3日間)	嶋田	2S/共通テスト		
数学	実力試験に向けて (数学 I・A)	中学校の復習や数学 I、数学Aを中心に一緒に勉強しましょう。実力 試験や就職模試の勉強をしたい生徒は受講してください。また、実力 試験においてDゾーンの評価を受けた生徒は積極的に受講して下さ い。この講習会を受けて、ワンランク上のステージに上がろう!	嶋田	全学年/教科書復習		
		年間を通して、大学入学共通テストに向け実践的な練習を行っていきます。大学受験に向けて数学を強化したい生徒は受講してください。通年講習です。テキスト代として825円かかります。2コマ連続講習です。	横山	38/共通テスト・国2次・私大		

英語 実力試験に向けて (英語) 実力試験対策として英文法の復習を行います。中学校の復習やこれ までの授業の復習をしたいという生徒にも対応しています。(7月26日 から28日の3日間) 笹部	全学年/教科書復習
--	-----------

【Ⅱ期開講予定講座】

	E - TYPITALITY / CHITCHE					
科目	講座名	内容	担当者	対象		
国語	ハイレベル論述現代文	評論の問題演習を行います。予習必須。(8月16日、17日、18日の 3日間)	佐渡	2S·3S/国2次·私大		
数学	(数学 I ·A)	1年間を通して、大学入学共通テストや私大などの受験で数学を利用する人に向けて、分野ごとに大学入試基礎レベルの講習を行なっていきます。※普通コースで希望者がいれば相談してください。(8/16~8/18の3日間)	太刀川	1S/共通テスト		
理科		無機化学の分野を、問題演習を交えて進めていきます。※前期放課 後講習の続き(8月15日から17日の3日間)	石井	38/共通テスト・国2次・私大		

【有斗·柏稜合同予定講座】

科目	講座名	内容	担当者	対象
数学	大学入試応用 (数 I ·A)	大学入学共通テストに向け実践的な練習を行っていきます。大学受験に向けて数学 I・Aを強化したい生徒は受講してください。夏期講習では『三角比・場合の数』の単元について勉強します。事前に教科書の基本事項を確認してください。また受講希望者には後日テキストを渡しますので予習をしてから、講習に参加するように。	大原	2・3年進学希望者/国2次・私大
英語	共通テスト リスニング対策	共通テストのリスニングパートの対策講座です。 共通テストは、リーディングとリスニングのウエイトが同じですので、高 得点を目指すためにはリスニングの対策が必須です。チーム・ティー チングで対応します。	吉田 ミルナ—	進学希望者/共通テスト
理科	ミニマム物理	「これだけは知っていなければならない」、「これだけマスターしておけば安心できる」という問題を厳選して学習します。志望校合格に向けて、学習プランの相談にも乗ります。物理、物理基礎ともに対応します。受講希望者には後日テキストを渡しますので予習をしてから、講習に参加するようにしてください。	熊谷	3年/進学希望者
理科	物理基礎の道しるべ	理系の基礎科目といえる物理学の取り扱いを最もよく表している「カ学」を、運動方程式を中心として学習します。内容は物理基礎の範囲を扱います。理系上級学校へ進学を考えている人、今後の物理の授業について行けるか心配な人など、受講の目的は人それぞれです。将来に役立つ物理の基礎力を身につけられるように、一緒に頑張りましょう。	美馬	1·2年/進学希望者
理科	化学基礎特講	「物質の構成」「物質と化学結合」の範囲において、共通テストの問題から深く掘り下げます。基本レベルから応用レベルまで対応した授業になります。	後藤	1・2年/進学希望者
理科	生物基礎特講	顕微鏡、代謝、遺伝子分野の実験・考察問題を中心に共通テスト対 策を行います。基礎知識の「活かし方」を身に付けていきます。	山口	1・2年/進学希望者

【TOEIC講座】

科目	講座名	内容	担当者	対象			
英語	大学進学予定者のた めのTOEIC入門講座	大学入学後に主流となる英語の検定試験「TOEIC(トーイック)」。本 講座では、TOEICがどのようなテストなのかを体験してもらい、今から 始めるべき勉強法についてお話します。英語があまり得意ではない生 徒にも役立つ内容になっていますので、どうぞご参加ください。 函館 大学進学希望者は必須講座となります。あわせて午後から のオープンキャンパスに参加してください。	阿武 尚人 准教授	函館大学進学予定者			