

保護者・生徒の皆様へ

## 科学技術学園高等学校 夏期講習会のご紹介

本年度の夏期講習会の3つのプログラムをご紹介します。内容をご確認の上、別紙の申し込み用紙にてお申し込みください。

### 時間割と学習内容

#### (1) 予備校講習会（各学年の大学進学希望者対象）

##### ■時間割

校時	時間	学年		
		1年	2年	3年
1	8:50 - 9:50	英語	国語	数学
2	10:00 - 11:00	数学	英語	国語
3	11:10 - 12:10	国語	数学	英語
4	13:00 - 14:00	—	—	小論文

※1 1クラス30名とします。

※2 学年別で実施します。

##### ■講習内容

実施時期（学年）	科目		
	英語	数学	国語
1年次夏期	文型(SVO)	数と式 (因数分解)	基礎
2年次春期	文型(5文型)	2次関数	基礎
2年次夏期	時制 (過去・進行・未来)	確率	発展
3年次春期	不定詞	三角関数	発展
3年次夏期	読解演習	数列	実力養成
			小論文・ 志望理由書作成

※1 太枠内で囲まれた内容が今講習会の内容になります。

(2) 夏期学習会〔基礎的な学習が必要とされる者（大学受験に必要とされる基礎項目も含みます）、3学年合同〕

■時間割

校時	科目	A (人数)	B (人数)	C	クラス分けの基準
1	英語	A 30人	B 30人		A 英検3級以上 B それ以外
2	国語	A 30人	B 30人		過去のデータを参考にします
3	数学	1年20人	2年20人	3年20人	学年でクラス分け

- ※1 希望人数が増えた場合は、別途時間割編成を行います。
- ※2 本講習会は3日間で各科目計3時間を基本とします。
- ※3 通常授業と同じ時間帯で実施します。
- ※4 8/22・23の2日間につきましては、「自習・質問」を中心に学習を行います。

■学習内容

実施 学年	科目				
	英語 A	英語 B	数学	国語 A	国語 B
1年	英検3級の学習	基本文法 項目 の復習	数と式 (因数分解)	基礎的 内容	発展的 内容
2年			確率		
3年			数列		

- ※1 希望人数が増えた場合は、別途学習内容を変更します。

(3) ゆっくりやり直し講習会（1学年対象、少人数で実施）

■時間割

校時	科目
1	数学
2	英語
3	国語

- ※1 通常授業と同じ時間帯で実施します。
- ※2 8/22・23の2日間につきましては、「自習・質問」を中心に学習を行います。

■講習内容 各教科 基本的学習内容（学習レベルに合わせて内容を変更します。）