

特別進学コース 3つの メリット

環境

- 日常の個別学習指導はもちろん、受験学年では希望大学の過去問題の解説が受けられます。

授業

- 1~3年生の数学で、特別進学コースは習熟度別上位のクラスに固定されます。
- 物理学は、一般コースでは2年生から受講しますが、特別進学コースでは1年生から受講します。
- 必修授業と受験問題とのギャップを埋めるために、英語、数学、物理学の選択授業を受講します。

特別講習

- 夏期・春期休暇中に、特別講習や勉強合宿を実施します。

学力試験

- 年度末に学年無差別の学力試験（英語・数学・物理学・化学）を実施します。一般コースから特別進学コースへの編入試験も兼ねています。一般コース学生の自主的参加も歓迎します。

充実した

指導

博士による直接指導を受けられ、難解な問題も理論立てて理解できます。

応用力を伴う、確実な力を身に付けられます。



● 物理学
畠山 伸訓

難関大学進学という大きな目標に向かって、日々の学習をサポートします。また、学校生活の問題や悩みにも相談に乗ります。教科（物理学）指導では、様々な基礎的な法則をしっかりと理解してもらい、各種の問題に対して、対応できる力を養成していきます。



● 数学
神田 賢

受験勉強の弊害が指摘されますが、本気で目標を達成することを受験勉強から学び、健全に成長する人がたくさんいます。高専本来の技術者教育を受けながら受験勉強にも打ち込みたい人の参加を歓迎します。中間目標となる資格・検定試験の相談にも乘ります。



● 数学
鍼田 英也

一見難しいと思えることが実は単純な物事の集まりであることがありますよくあります。特に、難関大学の筆記試験で初見の問題をその場で読み解くためには、その力が絶対的に必要です。数学を通して、そのような物事のとらえ方（自分で物事を咀嚼する力）を育成していきたいと考えています。



● 数学
伊藤 豊治

数学は工学すべての基礎となる重要科目であり、工学系大学受験ではほぼ出題されます。特別進学コースの数学は、定番だけでなく見たことのない問題も数学用語に翻訳し、根気強く問題解決に挑めるよう指導します。皆さんをお待ちしています。



● 英語
藤本 時子

TOEICのスコア提出で編入学試験を免除する所が増えているため、600点以上取得を目指し指導しています。理系こそ英語力が必要。高得点取得は就職や昇進にも役立ちます。学習指導室では数学教員も英語で会話し、アウトプットの練習をしています。



● 英語
奈須 健

長文読解はある程度理解できるが、文法が苦手。またはその逆。学生個々に、得意不得意分野が当然あるわけです。その部分を見極めた指導をしていきます。英語ができると自分の活躍できる世界も広がります。将来の夢を実現させるため、最大限バックアップしていきます。