2018

## 情報技術科

# 合格体驗記



岐阜大学 <sub>工学部</sub> (センター利用)

和久 友親(わく ともちか)君 西部中学校 出身 私は、高校3年間野球部に所属してきました。高校2年から岐阜大学を目指してきました。そのために、7限の授業や朝補習などを通して普通教科の勉強を行ったり、個別に面接指導をして頂いたりしました。

また、センター対策を多くの先生 方にして頂き、センター本番では自 分の思っていた以上の点数をとるこ とができました。高校の先生方には、 たくさん助けて頂いて、とても感謝 しています。高校を卒業してからも 精一杯頑張っていきたいと思います。





山梨大学 工学部

鈴木 理久(すずき りく)君 西部中学校 出身 私は、国立大学進学を強く希望していました。大学を調べていくうちに、山梨大学を知ることができました。高校2・3年生のときにオープンキャンパスへ参加し、充実した学習環境や施設・設備があることを知りました。

情報技術科の朝学習や7限授業、センター対策補習に加えて、個別面接指導を受けるなど、多くの先生にサポートをして頂いたおかげで合格することができました。心から感謝しています。高校卒業まで、残りわずかですが、より良い高校生活を送りたいと思っています。

# 2020年情報技術科合格体制 合格体制



#### 岐阜大学 工学部

電気電子・情報工学科(情報コース)

(赤坂中学校 出身) 伊藤 伸 君

私は2年生の時に岐阜大学に進学したいと考えるようになりました。岐阜大学に合格するために、放課後の7限授業や朝学習、昼休みに個別に指導していただき、センター試験の対策をしました。そのおかげで、センター試験では悔いのない点数を取ることができました。また、面接では放課後に面接指導をしていただき、本番では落ち着いて堂々とした態度で面接に臨むことができました。

センター試験も面接も多くの先生方に指導、協力を していただき合格することができました。とても感謝 しています。高校卒業後も頑張っていきます。





#### 岐阜大学 工学部

電気電子・情報工学科(情報コース)

(江並中学校出身) 藤田 啓翔君

私は2年生の中旬くらいから岐阜大学に行きたいと思い始めました。受験勉強をする際に大事だと思ったことは、環境を整えることです。私は家にいるとなかなか勉強に身が入らなかったので、学校に残ったり、塾に行ったりしてやる気を維持するようにしました。そうすると自分に自信が出てきて、モチベーションも高まり家庭内学習の時間が増えました。

今は合格できたことにただただ安心しています。 大学に入学しても努力を続け、楽しい大学生活が 送られるようにします。



# 2020年 電子科合格体縣記

岐阜大学 工学部

電気電子・情報工学科(応用物理コース

(不破中学校 出身) 大橋 史旺

「工業高校からの国公立大学への進学は難しい」私は合格して改めて身に感じました。それでも私が合格することができたのは、「高校数学の教員になりたい」という明確な目標があったからです。まずは揺らぐことのない目標をたてることが重要です。3年生のときには、平均すると平日は4時間、休日生からです。3年生のときには、平均すると平日は4時間、休日生からも時間程度勉強しました。電子科だからこそ大学入試に生かりの時間程度勉強しました。電子科だからこそ大学入試に生かりの場もあります。例えば電気の分野は物理の分野に関われています。私は中学したがあり、東にするのではない生きた知識になります。私は中でしたの時記するのではなく、高校入試の点数も平均程度でがあまり勉強が得意ではなく、高校入試の点数も平均程度でがあまり勉強が得意ではなく、高校入試の点数も平均程度でがあまり、学力に自信がなくても今後の努力次第で可能性は広、全国の受験生のレベルを早いうちから感じることが必要です。でいます。大工の中だけではなく、模試など積極的に受けて、全国の受験生のレベルを早いうちから感じることが必要です。です。



### アイシン精機株式会社

アイシン高等学園 (池田中学校 出身) 大橋 健太 「コツコツカツコツ」という言葉を大切に高校生活を 送ってきました。この言葉はコツコツ頑張ることが勝つコ ツという意味です。ここでの「勝つ」は、自分の目標を達 成したり、夢を叶えたりすることです。私の夢は「事故の ない安全な自動車やその部品を造る」ことです。この夢を 叶えるために、アイシン精機への就職を目指し、部活動や 学習、資格取得を入学時からコツコツと頑張りました。毎 日頑張ったおかけで「これだけ頑張ったんだ!」という自 信をつけて就職試験を迎えることが出来ました。そして、 自信をもって面接やグループ討論で自分をアピールするこ とが出来き、アイシン精機からの内定を頂き、夢への第一 歩を踏み出すことが出来ました。これからも夢へ繋がる道 をコツコツと歩んで行きます。皆さんも「コツコツカツコ ツーで頑張って下さい。





### 岐阜大学 工学部

電気電子・情報工学科(情報コース)

私は、2年生の夏に岐阜大学のオープンキャンパスに参加して模擬講義を受講した頃から、「岐阜大学で学びたい!」また、「Alについて研究したい!」と思うようになりました。

受験教科は英語(リーディング・リスニング)、数学(IA・IIB)、物理、現代社会(国語と地歴公民から一つ選択)で受験しました。普通高校より少ない科目数で国立大学を受験することができます。

工業高校は、私より早く進路決定する生徒が多いため、受験勉強で特に大切な事は心の強さだと思います。昼休みや放課後に集中して勉強することで受験に備えました。

面接は、浦山校長先生をはじめ、たくさんの先生方に指導して頂いたおかげで、面接試験では楽しく受験することができました。工業高校でたくさんの人に支えられて岐阜大学に合格することができました。大学でも自信を持って頑張っていきたいと思っています。



あおき らいあ 青木 来空 君 大垣市立東中学校 出身