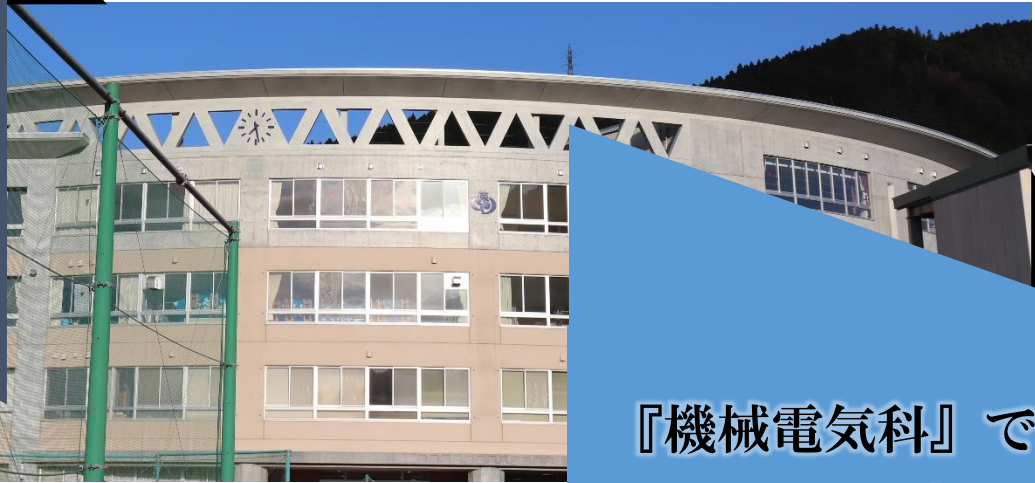


岩手県立

大船渡東高等学校

機械電気科



## 第2学年 学習内容

1年生の時よりも専門性が高い学習をしています。また、職場体験を経験し将来の進路実現に向け日々勉強しています。現在、機械系の実習ではより精密な機械加工や溶接を行い、電気系の実習では電気工事や電気計測、パソコンなど多岐にわたり技術を磨いています。いま学習している内容を紹介します。

### 1 複素数

任意の実数は、2乗にすると負にはならない。したがって、負の数の平方根は実数ではない。そこで、2乗にして負になる数、たとえば、 $\sqrt{-2}$ ,  $\sqrt{-3}$ ,  $\sqrt{-4}$ …のような数を考え、これを虚数(imaginary number)とよぶ。このような負の数の平方根は求めることができないが、

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4 \times (-1)} = \sqrt{4}\sqrt{-1} = 2\sqrt{-1}$$

のように、実数と $\sqrt{-1}$ の積として表すことができる。この $\sqrt{-1}$ を虚数単位(imaginary unit)といい、 $j$ という記号で表す。 $j$ には次のような性質がある。

$$\begin{aligned} j^2 &= (\sqrt{-1})^2 = -1 \\ j^3 &= j^2 \times j = -j \\ j^4 &= j^2 \times j^2 = 1 \end{aligned} \quad (1)$$

一般に、 $a, b$ を実数として、 $a + jb$ の形で表される数を複素数(complex number)という。すなわち、複素数は、実数と虚数の和とし

## 電気系学習 (電気回路)



### ある日の実習風景 (電気計測実習)



## 機械系学習 (機械設計)

B 力 積

式(29)を変形すると、次のようになる。

$$Ft = mv - mv_0 \quad (30)$$

式(30)の左辺は、力 $F$ とその力が作用している時間 $t$ との積で、これを力積(impulse)といいう。この式は、「運動量の変化は力積に等しい」ことを示している。

C 衝撃力

例題 15 では、10 N の力が 2 秒間作用すると、速度が 4 m/s から 8 m/s に

かわる。20 N の力が 1 秒間、200 N の力が 0.1 秒間、2000 N の力が 0.01 秒間作用しても、同じ変化が起こる。すなわち、きわめて短い時間に、運動量を変化させるには、ひじょうに大きな力を必要とする。このように、非常に短い間に作用する力を衝撃力(impact force)といいう。

例題 16 質量 3 kg のかなづちで、くぎを打ち込む。くぎに当たるときの速度が 10 m/s、当たってから止まるまでの時間が 0.01 秒であるとき、くぎが受ける力を求めよ。