

名城大学理工学部 第6回 女子高生のための**理工系**キャリアアップセミナー



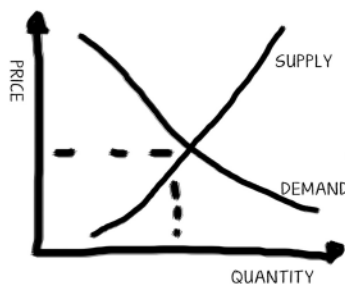
日時 8月2日(土) 9:30~11:30

場所 タワー75 1F オリーブ

$$\begin{aligned}\sin(-x) &= -\sin(x) & \csc(-x) \\ \cos(-x) &= \cos(x) & \sec(-x) \\ \tan(-x) &= -\tan(x) & \cot(-x) = -\cot(x)\end{aligned}$$

$$y^2 + a^2 - x^2 / b^2 = 1$$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$



$$x = x_0 + v_0 t + 1/2 at^2$$

$$V_f = V_0 + at$$

$$\tan^2(x) + 1 = \sec^2(x)$$

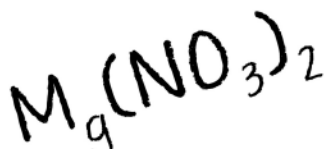
$$\begin{aligned}a &= V^2 / R \\ F &= ma = mv^2 / R\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin x - \sin y &= 2 \sin((x-y)/2) \cos((x+y)/2) \\ \cos x - \cos y &= -2 \sin((x-y)/2) \sin((x+y)/2)\end{aligned}$$

$$E=MC^2$$

A	V	B
V	0	V
0	0	V
0	0	0

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$



数学科

情報工学科

電気電子工学科

材料機能工学科

応用化学科

機械工学科

交通機械工学科

メカトロニクス工学科

社会基盤デザイン工学科

環境創造学科

建築学科

毎年**大好評**の女子高生向け理工系キャリアアップセミナーを
今年も**オープンキャンパス初日午前**に実施します！
理工学部**全11学科**の先輩女子学生が、自らの経験をもとに、
理工学部への進学に関する疑問や不安を解消します。
講義や研究のこと、学生生活のこと、進路や就職のこと…
なんでも**気軽に聞きにきてください！**

主催 名城大学理工学部女子学生キャリアアップセミナー実施委員会

協賛 名城大学理工同窓会・名城大学理工学部後援会

名城大学は、内閣府男女共同参画局「理工チャレンジ」の応援団体として、女子高校生や女子学生の皆さんのが理工系分野への進学や就職などの進路選択を応援しています。