

## 平成28年学科改編に関わるQ&amp;A

Q	A
1 今回の改編で大きく変わった点はどこですか。	学級数が5クラスになったことで、これまでの3類9コースから3類8コースになります。
2 募集の方法はどのようになりますか。	各学科40名での募集になっていますが、まとめ募集になりますので、希望する学科の属する類に入学します。その後、進路や学びたい専門性により、コースを決定していきます。
3 生産デザインコースの内容がよくわかりません。卒業後の進路についても教えてください。	製品デザインや工程管理に関する内容もありますが、企画・提案だけではなく、各種工作機械を利用し製品として形にできるように学習していきます。進路については、デザインに関する職種だけではなく、印刷会社や製造業についても新たな製品の企画・提案などが出来る企業(分野)・上級学校に進めます。
4 英語と数学が苦手ですが、もの作りは好きです。こんな僕でもやっていけるでしょうか。	ものづくりが好きなのは、工業を学ぶ上で大事なことです。苦手教科も努力して克服できるように努力してください。
5 コースの学習はいつ頃から始まりますか。また、変更はできるのですか。	建設環境類では、1年生の後期より、他類については2年生からコースに分かれて専門分野を学習します。なお、一度選択したコースは変更できません。
6 機械生産類の中のコースがわかりません。自動車会社の就職はどのコースがいいですか。	機械加工や生産システムコースが向いています。自動車メーカーの求人職種によっては、生産デザインコースでも受験可能です。
7 学校の成績は何点ぐらいを目標に勉強すればいいですか。	入学に向けてできるだけ努力をして欲しいと思います。自分の力を伸ばす努力を続けることが、入学後にもつながります。
8 女子の割合は、どの程度ですか。	現在在籍している女子は170名で、全体の約25%です。
9 進学を希望する場合の対応は、充分でしょうか。また、工業系大学の進学はできますか。	進学できます。進学指導の充実により国立・私立大学進学が可能です。指定校推薦・公募推薦・AOを利用して進学しています。希望者には個別指導を実施していますので、入学希望の試験内容に合わせて学習を進めていきます。
10 どのような大学に行くことができますか。	専門性を活かして、山形大学工学部や私立の工学部を中心に進学している生徒が多くいます。詳しくは、HPの進路のページをご覧ください。
11 1年次から2年次にクラス替えなどはありますか。	クラス替えはありません。
12 運動部に入部しても工業系の資格を取ることができますか。	様々な資格が取得可能です。しかし、放課後を利用して時間をかけて練習する必要がある資格もありますので、部活動との両立が可能な資格ごとに相談してください。
13 電気情報類でも機械生産系の資格を取ることが可能ですか。	危険物取扱者など類に関係なく取得できる資格もありますが、国家資格などの専門性の高い資格については、当該類・コースでしか取得できないものもあります。
14 木造はどの程度学べるでしょうか。	木造の構造について、部材名称から木造住宅の施工方法までを学びます。また、木材の加工や模型製作などで技術・技能を身に付けることができます。
15 実習は難しいですか。	入学後に3年間かけて実習に取り組んでいきます。専門的な内容を少しずつ段階的に学ぶことができます。
16 駅からの交通手段はどのようになりますか。	多くの生徒がJR米沢駅東口より自転車で通学しています。約15分です。現在、冬期間は市内各所から学校に乗り入れている通学バス(有料)が利用できます。