

## ■普通科総合選択コースから 国立大学合格！！

-2011 年度入試-

情報科学部は専門学科に普通科を加えた部でありま  
す。その中であって、今年、3 度目の卒業生を輩出する  
のが普通科総合選択コースであり、それに相応しい結果  
を残すことができました。普通科総合選択コース 1 組の  
増淵 葵さんが国立大学合格。それも地元の「宇都宮大  
学 教育学部」。スタート時点には、さまざまな課題が立  
ちはだかりましたが、結果が出たことで存在価値を再確  
認した次第です。それも、情報科学部のお家芸である“推  
薦入試”での栄冠です！

宇都宮大学合格の朗報を聞いて数日後、美術デザイン  
科 1 組の高橋 成人君が、定番になりつつある「岩手大  
学 教育学部」への合格連絡が入りました。本当におめ  
でとうございます。

進学指導委員長 中原 康喜 教諭

## ■難関の国家試験の 第一種電気工事士試験に合格しました

-電気・電子システム科-

電気工事士資格には第二種と第一種の電気工事士が  
あります。第二種電気工事士は 600[V]以下の電気工事が  
行え、第一種電気工事士は高圧(7000[V]未満)や特別高圧  
(7000[V]を超える)を扱える資格です。よって、第一種電  
気工事士資格は電気に対するレベルの高い知識と技術  
が要求されます。合格おめでとうございます。

T1-2 大橋 和也      E2-1 菊池 涼介  
E2-1 佐藤 洵希      E2-1 柴田 和典  
J2-1 末柄 卓也

## ■ジュニアマイスター顕彰制度で シルバーの称号を取得します

-電気・電子システム科、自動車整備士養成科-

ジュニアマイスター顕彰制度とは、社会が求める専門  
的な資格や知識を持つ生徒の輩出を目的とし、社会に対  
し工業高校の評価向上を示すため設立されたものです。  
工業系の国家資格・各種検定・コンテストが難易度によ  
り点数化されています。全国工業高等学校長協会より、  
得点・入賞の合計ポイントが 30 点以上には「シル  
バー」、45 点以上には「ゴールド」の称号が贈られます。  
(氏名の下の記事は、合格した資格名、検定名です。)

### E2-1 磯 雄太郎 (33 点)

第 2 種電気工事士、IT パスポート、危険物取扱者丙種  
危険物取扱者乙種 1 類・2 類・4 類・6 類  
情報技術検定 3 級、計算技術検定 3 級

### E2-1 佐藤 洵希 (32 点)

第 1 種・第 2 種電気工事士、危険物取扱者丙種、  
危険物取扱者乙種 2 類・3 類・4 類、計算技術検定 3 級  
情報技術検定 3 級

### J2-1 末柄 卓也 (36 点)

第 1 種・第 2 種電気工事士、危険物取扱者丙種  
危険物取扱者乙種 4 類、工事担任者 3 種、情報技術検定 3 級  
計算技術検定 3 級、日本漢字能力検定 3 級

### M3-1 片山 左京 (32 点)

危険物取扱者乙種 1 類・2 類・4 類・5 類、ガス溶接  
技能講習、アーク溶接技能講習、自動車整備士 3 級

### M3-1 齋藤 充 (37 点)

危険物取扱者乙種 1 類・2 類・3 類・4 類・5 類・6 類  
ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習  
自動車整備士 3 級、日本語ワープロ検定 3 級

### M3-1 白川 大地 (39 点)

危険物取扱者乙種 1 類・2 類・3 類・4 類・5 類・6 類  
ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習  
自動車整備士 3 級、日本漢字能力検定 3 級

### M3-1 田野岡 辰吾 (30 点)

危険物取扱者乙種 2 類・4 類・5 類、ガス溶接技能講習  
アーク溶接技能講習、自動車整備士 3 級

### M3-1 橋本 和宏 (31 点)

危険物取扱者乙種 2 類・3 類・4 類・5 類  
ガス溶接技能講習、自動車整備士 3 級

### M3-1 山本 那菜 (38 点)

危険物取扱者乙種 1 類・2 類・3 類・4 類・5 類・6 類  
ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習  
自動車整備士 3 級 日本語ワープロ検定 2 級

### M3-1 若林 克俊 (31 点)

危険物取扱者乙種 2 類・3 類・4 類、ガス溶接技能講習  
アーク溶接技能講習、自動車整備士 3 級  
日本語ワープロ検定 3 級

### M3-1 和氣 幹樹 (39 点)

危険物取扱者乙種 1 類・2 類・3 類・4 類・5 類・6 類  
ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習  
自動車整備士 3 級、日本漢字能力検定 3 級  
日本語ワープロ検定 2 級

### M3-2 直井 達哉 (30 点)

危険物取扱者乙種 2 類・4 類・6 類、自動車整備士 3 級  
ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習

頑張りましたね。今後の更なる活躍を期待します。

## ■第 11 回日本万華鏡大賞展に入選 !

### 科学技術館賞受賞 作品名『魔法のジェル』 美術デザイン科 2-2 高村 千怜

初めて制作した万華鏡が科学技術館賞という大きな  
賞を受賞することができ、とても嬉しいです。難しい作  
業が多く、作るのは大変でしたが、自分でも満足な作品  
が出来たと思っています。



『魔法のジェル』



『ロールケーキ型万華鏡』

### 佳作 受賞作品名『ロールケーキ型万華鏡』 美術デザイン科 2-2 小林 彩乃

今回の授業課題で製作した万華鏡が佳作という賞を  
頂けて、とても嬉しかった反面とても驚いています。製  
作時間もぎりぎりの中で作ったので、納得のいかない作  
品になってしまいましたが、このような賞をただけて  
嬉しいです。

## ■クラス立案による校外学習から

### バーベキュー体験

コンピュータサイエンス科 3-2

12月10日、茨城県筑西市でバーベキューをしました。  
11月半ばからクラスの皆で意見を出し合い、班と役割  
を決めて校外学習の準備を始めました。前日の放課後  
には買い出し班が食材を買いに行き、それを調理班が受  
け取り、野菜や肉などを切って準備しました。現地に着  
くと、すでに農園の方が火をおこしてくださっていた  
ので、すぐに焼肉・焼きそば・お好み焼きを作ることが  
できました。火が強すぎきて焦げてしまう失敗もありま  
したが、クラスの仲間と協力して作り、大人数で食  
べたためかとても美味しく感じました。冬晴れのも  
と最高の一日でした。



船田 圭介

### 上野動物園へのスケッチ学習

美術デザイン科 1-1

11月26日、上野動物園へスケッチ学習に行ってきま  
した。動物園なのに、モノレールがあって驚きましたが、  
普段は写真でしか見られないトラやキリンを近くで見  
ることができて感動しました。

動かない写真と違い、筋肉のつき方や動きなど、構造  
を理解する上で大変参考になりました。幼稚園生の頃、  
クロッキーをしたり写真を撮ったりしていた大学生を  
見たことを思い出して、自分も少し近づいたと思うと嬉  
しかったです。



将来は、憧れの大学生  
や専門学校生になって  
上野動物園に来られる  
よう、今回の資料を生か  
して頑張りたいです。

伊藤 海優

## ■教員紹介

私は、よく「カウンセリングとは何ですか？」と尋  
ねられてきました。最近は「カウンセリングとはいいぬ  
いに人とつき合うことで、人生の踊り場のようなもの  
です」と答えることが増えてきました。生きていくことは、  
ずっと先まで続いていく階段を登ることにたとえる  
ことができます。力が満ちている時は感じませんが、心  
身が不調の時は苦しく感じることもあるでしょう。事が  
うまく運ばない時は、焦りにかられて階段を 2・3 段一  
気に登ろうとしている時かもしれません。不安定な状態  
で周りを見ると、失敗ばかりしている自分が見え、自信  
を失いがちです。

カウンセリングを受けると、人生の中に自分の手で踊  
り場を作ることができます。踊り場とは、登山の途中で  
休む山小屋のようなものです。踊り場を作ることができ  
れば、安定した姿勢でゆったりと周りを見渡すことも  
できるものです。踊り場でかわされる会話は、人が生きて  
いく時の栄養となるものです。栄養が少しずつ満ちてく  
ると、周囲の人への感謝や配慮が生まれます。

教育相談を 25 年やりましたが、今も上手な心のいやし  
方を模索する毎日です。

国語科 坂本 芳信 教諭

## ■編集者から

3 年生諸君！新しい出発の年ですね。今年は「兎」  
年ですので、大きく飛躍することを期待しています。

教頭 中山 幹明