

## ■情報科学部 3 年生の進路状況【速報】

～2012 年度入試～

### 【進学】

4 年制大学は、法政大学や武蔵野美術大学をはじめ、日大・東海・東洋・神奈川・桜美林・大東文化・大妻女子・女子栄養大など、35 大学、83 名が合格しました。短大や専修学校においては、作新女子短大や栃木県立衛生福祉大学校などの難関校に続き、帝京短大・栃木県立県央産業技術専門学校・栃木県農業大学校など、短大 28 名、専修学校 134 名の生徒が合格しました。それぞれが自分の目標に向かって着実な一歩を踏み出しました。3 月中旬の国立大学の合格発表を一日千秋の思いで待っています。

進学指導委員長 中原 康喜

### 【就職】

金融不況が続く中、厳しい就職戦線を乗り越え、見事に自分の夢を叶えた生徒 85 人。大変よく頑張りました。情報科学部の就職内定率 85.6% (2 月 10 日現在) です。おもな内定先は栃木県警、本田技術研究所、関東電気保安協会、キャノン等。未だ就職先が決まっていない生徒も就職希望者全員が内定をいただけるよう、あきらめることなく、努力を継続してください。そして内定をいただき、社会人として、最高のスタートが切れますことを心より祈っています。

就職指導委員長 大房 義弘

## ■ 高資格検定合格者

各科で高資格検定に合格した生徒を紹介します。おめでとうございます。

### ●コンピュータサイエンス科

・三冠王 (全商検定 3 種目 1 級合格)

P3-1 榎本 明夫 プログ・ビジ叔、ワプロ、英語  
P3-2 清水 悠斗 プログ・ビジ叔、ワプロ、簿記

### ●電気システム科

・第 1 種電気工事士合格

E3-1 磯 雄太郎

### ●ライフデザイン科

・三冠王 (全国家庭科技術検定 3 種目 1 級合格)

L3-1 渡辺 詩織 L3-1 北村 未来  
L3-3 青砥 亮二 L3-3 朝倉 直紀  
L3-3 荒井 美香 L3-3 押久保美すず  
L3-3 深谷 梨恵 L3-3 古橋 望美

## ■ジュニアマイスター顕彰

～ゴールド 4 名・シルバー 9 名が受賞～

この顕彰制度は、全国工業高等学校長協会より認定された制度で、将来の仕事や学業に必要と考えられる約 150 の国家資格や検定、及び約 60 のコンテストの入賞実績を点数化し、取得した点数の合計によって、30 点以上を『シルバー』、さらに 45 点以上には『ゴールド』の称号が与えられるものです。(氏名の下に記載は取得資格・検定名)

### E3-1 磯 雄太郎 (50) ゴールド

第 1 種電気工事士、第 2 種電気工事士、IT パスポート、危険物取扱者乙 1 類・2 類・3 類・4 類・5 類・6 類・丙種、情報技術検定 3 級、計算技術検定 3 級

### J3-1 末柄卓也 (48) ゴールド

第 1 種電気工事士、第 2 種電気工事士、IT パスポート、工事担任者 (DD3 種)、危険物取扱者乙 4 類・丙種、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

### M3-2 中島一茂 (46) ゴールド

三級自動車整備士、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、アーク溶接特別教育、日本漢字能力検定準 2 級、日本語ワープロ検定準 1 級、玉掛け技能講習、フォークリフト技能講習、小型移動式クレーン技能講習、高所作業車技能講習

### M3-1 須藤 顕 (45) ゴールド

三級自動車整備士、危険物取扱者乙種 1 類・2 類・3 類・4 類・5 類・6 類、第 2 種電気工事士、ガス溶接技能講習、玉掛け技能講習、日本漢字能力検定 3 級、日本語ワープロ検定 3 級、

### M3-2 菅谷暢高 (41) シルバー

三級自動車整備士、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、アーク溶接特別教育、日本語ワープロ検定 3 級、情報処理技能検定 (表計算) 4 級、玉掛け技能講習、フォークリフト技能講習、小型移動式クレーン技能講習、酸欠特別教育

### M3-2 北條裕也 (36) シルバー

三級自動車整備士、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、日本語ワープロ検定 4 級

### M3-2 柏崎 淳 (35) シルバー

三級自動車整備士、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、日本漢字能力検定 3 級、日本語ワープロ検定 4 級、情報処理技能検定 (表計算) 4 級

### M3-1 岩田昂良 (32) シルバー

三級自動車整備士、危険物取扱者乙種 1 類・4 類・6 類、ガス溶接技能講習、日本漢字能力検定 3 級、日本語ワープロ検定 3 級、情報処理技能検定 (表計算) 4 級

### M3-2 神山泰輝 (32) シルバー

三級自動車整備士、危険物取扱者乙種 1 類・4 類・6 類、ガス溶接技能講習、日本漢字能力検定 3 級、日本語ワープロ検定 3 級、情報処理技能検定 (表計算) 4 級

### J2-1 大橋和也 (32) シルバー

第 1 種電気工事士、第 2 種電気工事士、工事担任者 (DD3 種)、危険物取扱者丙種、計算技術検定 3 級、日本漢字能力検定 3 級

### M3-2 岡田弘樹 (30) シルバー

三級自動車整備士、危険物取扱者乙種 1 類・4 類・5 類、ガス溶接技能講習、日本語ワープロ検定 4 級

### M3-2 鐔淵宏洋 (30) シルバー

三級自動車整備士、危険物取扱者乙種 4 類・5 類・6 類、ガス溶接技能講習、日本語ワープロ検定 3 級

### E3-1 柴田和典 (30) シルバー

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

電気・電子システム科 / 自動車整備士養成科

## ■美術デザイン科卒業制作展開催



1 月 28 日・29 日の 2 日間、第 40 回美術デザイン科卒業制作展を宇都宮市文化会館 2 階ギャラリーで開催しました。絵画・彫刻・平面、立体デザイン・マンガなど約

200 点の作品で飾られた会場内は、およそ 800 名の来場者で賑わいました。美術デザイン科で学んだ 3 年間の集大成として、在学中最も大きな規模の作品に各自が取り組み、有終の美を飾ることが出来ました。

## ■「カードアート大賞展 2011」で全国の頂点に



はがきサイズの用紙にテーマに沿ったイラストを描くカードアート大賞展 2011(主催:道都大学)に全国の高校・専門学校から 1,000 点を超える応募があり、美術デザイン科 2 年 1 組鬼橋 利典君が見事大賞に輝きました。作品「特別な時」は昨年(2010)の東日本大震災に因んだ本展テーマ「つながり」に相応しい、ほのぼのとした情感漂う力作となりました。被災された方々にもこの思いが届くことでしょう。

応募結果 大賞 D2 年 1 組 鬼橋 利典  
CG-ARTS 協会賞 D1 年 1 組 三柴 葉月  
入選 D1 年 1 組 青田 彩月

美術デザイン科

## ■作新学院書道展開催

2 月 3 日 (金) ～5 日 (日) 県総合文化センター第 4 ギャラリーにて、作新学院書道展を開催しました。

会場には学院長はじめ教職員と卒業生の作品 28 点と、書道部員の作品 62 点を展示しました。

生徒は普段練習をしている漢字臨書作品 1 点と、好きな言葉や詩などの創作作品 1 点以上を発表し、数人として作品を仕上げる合作にも挑戦しました。ポスターカラーを使って書いた合作や、3 年卒業制作は、華やかで迫力があり好評でした。文字の大きさも一文字 3 cm から、大きな物は 1.5m まであり、大作は 4m×4m のものまでバラエティーに富んだ作品がところ狭しと展示されました。

最終日には、生徒によるパフォーマンスと、卒業生による作品制作を披露したところ、学院長をはじめ多くの観客からたくさんの拍手をいただきました。

今回は 3 月 3 日 (土) 11 時～12 時、オリオンスクエアにて、みやのひなまつりイベントで書道パフォーマンスを披露します。お楽しみに。

書道部顧問 塚原秀信

## ■ライフデザイン科展開催



2 月 4 日 (土) ～5 日 (日) の 2 日間(2 月 4 日 (土) の 2 日間)にわたり、県総合文化センター第 1 ギャラリーにて、ライフデザイン科の卒業作品展を開催しました色鮮やかなドレスや和服などのほか、

保育、福祉、フードコースの 3 年間の集大成の作品を展示し、お陰様を持ちまして盛会に終了することができました。どの作品も生徒一人一人の思いがこもっているものばかりです。作新学院書道展と同会場で開催できたこともあり、多くの入場者で賑わいました。

## ■家庭科技術検定四種目 1 級 (四冠) に合格

三冠王といわれる食物検定 1 級・被服検定(洋服) 1 級・被服検定(和服) 1 級に加え、保育検定 1 級に合格し、2 名の生徒が四冠を取得しました。合格おめでとうございます。

L3-3 小林 美穂 L3-3 斉藤 彩

ライフデザイン科

## ■太陽追尾型ソーラーパネル「ひまわり君」



昨年までの「アース君」に代わり、正門ロータリーに、設置された「ひまわり君」は、科学部物理グループが全日本学生児童発明くふう展で入選したアイデアをもと

に、電気・電子システム科の実習授業「課題研究」や、部活動「工業技術部」等で共同製作したものです。

太陽を追いかけて効率よく発電できるようになっています。材料は、廃品ドラム缶が再利用されています。非常時の電源供給はもちろんのこと、通常は電動空気入れや、森林植樹用の苗木育苗の散水用電源として利用する計画が進んでいます。卒業生の発明した「音力発電」の仕組みを利用した「アース君」から「ひまわり君」へと「作新学院 ECO 活動」は確実に受け継がれ広がりを見せています。

電気・電子システム科