

≪3月の予定≫

1日(火)	卒業式(10:00~)
2日(水)~5日(土)	学年末試験(1・2)
2日(水)	写真撮影(2)
3日(木)	写真撮影(1)
4日(金)	教科書配布(1・2)
9日(水)	副教材配布(1・2)
10日(木)	ロボット競技会(電電1・2)
11日(金)	キャリアデザイン(2)
14日(月)	進級判定会議
16日(水)	一日入学 生徒臨時休校
17日(木)	校内模試(1・2)
19日(土)	修了式
4月7日(木)	始業式



(ライフデザイン科展)



ウェディングドレスに見入る来場者 2016.2.14

ライフデザイン科展が、2月13日(土)~14日(日)栃木県総合文化センターにおいて開催されました。

ウェディングドレスや和服、手芸、保育作品、菓子作品など約150点を展示しました。3年間の集大成を見せようと制作した努力の結晶と言えるものばかりでした。

会場では、個人作品の前で家族や友人と嬉しそうに記念写真を撮る光景が見られ、和やかな雰囲気の中、開催することができました。多くの皆様にご高覧いただき、有難うございました。

ライフデザイン科 科長 伊藤クミ子

(美術デザイン科卒展)



平面から立体・映像・アニメまでの魅力あふれる作品群

『第44回美術デザイン科卒業制作展』を1月30日(土)・31日(日)の2日間、栃木県総合文化センターで開催しました。

絵画・彫刻・平面構成・広告デザイン・立体デザイン・工芸・マンガ・アニメなど約200点の幅広い作品展示となり、2日間で延べ1100名の来場者をお迎えすることができました。3年間の学習成果と一人一人の個性が豊かに表現されたものとなりました。それぞれの進路へ向けてスタートする生徒達の大きな励みとなりました。

美術デザイン科 科長 中島 実

(商業システム科「課題研究発表会」)



パワーポイントによる発表の様子

2月15日(月)、平成27年度 商業システム科 課題研究発表会が聴蛙館で行われました。パワーポイントを活用して、3年生が8つのテーマの研究発表を行いました。内容は商業に関するテーマを中心に、時事に関するものなど、多岐にわたり、各発表ともとてもわかりやすく説明されていました。発表者はとても緊張している様子でしたが、立派に発表することができました。1・2年生は大変興味深く聞いていました。

商業システム科 科長 長岡 正

(電気・電子システム科「科内表彰式」および「課題研究発表会」)



科内表彰式(第二種電気工事士合格の1年生)



課題研究発表会(挨拶する味のり君)

2月16日(火)の1~4時間目に、「科内表彰式」と3年生による「課題研究発表会」が行われました。科内表彰式では、多資格取得者や高資格取得者、更には1年次で第二種電気工事士に合格した生徒など、頑張っている生徒を電気・電子システム科として表彰されました。特に、今年度は、1年生で第二種電気工事士に27名合格したことは快挙であり、更に第一種電気工事士には1~3年生で7名が合格しました。表彰された生徒は、頑張った成果が認められ、更なる意欲に繋がりました。

課題研究発表会は、自分でテーマを決め、1,2年生で勉強した知識や技術を生かして研究し、発表しました。今年度の発表は、ロボットの「ロビ」や「ドローン」など、現在、注目度の高いテーマが多くありました。生徒がロビに「腕立て伏せやって！」と言うと「一緒にやろうよ」と言って腕立て伏せを始め、5回やり終わると「あー、疲れちゃった！」と言って座り込んだ。そのかわいらしさに思わず会場から笑みがこぼれた。その他にもゲーム制作や環境をテーマにしたものなど、生徒たちの関心が高いものが多く、在校生も興味深く聞いていました。

電気・電子システム科 科長 岡部 明

(自動車整備士養成科「3級自動車整備士合格証授与式」)



合格証授与の様子 合格証書に誇らしげな生徒達

2月15日(月)、三級自動車整備士合格証書授与式ならびに資格試験多項目合格者表彰式が行われました。3年生にとっては、3年間頑張った証としての国家資格合格証書の授与となり、後輩たちに対して奮起する絶好の機会となりました。

自動車整備士養成科 科長 木村 健二

□編集者から

高校生活で、発見した「自分らしさ」。今回は3年間の集大成ともいえる「各科の催し」をご紹介します。

情報科学部での高校生活は
“生き方探しの3年間”