

平成22年3月10日
学校法人東京工芸大学

快挙！東京工芸大学卒業・修了生3人目となる 木村伊兵衛写真賞受賞

写真界の芥川賞と言われている「木村伊兵衛写真賞」の2009年度受賞者として、本学卒業生の高木こずえが選ばれました。2006年度（第32回）受賞者の本城直季、2007年度（第33回）受賞者の岡田敦に引き続き、本学出身者3人目の受賞となります。

2006年度（第32回）受賞者の本城直季（ほんじょう なおき）は、本学芸術学部写真学科卒業並びに本学大学院 芸術学研究科メディアアート専攻 写真領域の修了生。2007年度（第33回）受賞者の岡田敦（おかだ あつし）は、本学大学院 芸術学研究科博士後期課程メディアアート専攻 写真領域を修了し、博士号（芸術学）の学位を取得。そして、今年度の第35回受賞者である高木こずえ（たかぎ こずえ）は、本学芸術学部写真学科卒業生です。

本学芸術学部写真学科は、日本初の写真専門学校として設立された本学の前身である「小西写真専門学校」の歴史を受け継ぎ、単なる写真のテクニックだけではなく、写真の歴史から作品の見せ方、作品制作の考え方まで、写真にかかわる幅広い知識とスキルを身に付けられるカリキュラムにより学生を教育・育成しています。

高木こずえの恩師である本学芸術学部長（写真学科教授）の内藤明（ないとう あきら）は、高木の受賞について「高木は、大学3年生の頃からフォトショップを使って表現することを覚え、積極的に自分の作品を他人に見せ、他人に評価してもらうことに目覚め始めた。学生の頃から「これがやりたい！」という意志が非常に強く、いつかは大きな賞を受賞するだろうと思っていた」とコメント。今回の受賞作品となった2冊の写真集『MID』と『GROUND』のうち、『MID』の中には高木の卒業制作作品も含まれています。

本学では、今後も独自のカリキュラムにより創造性とオリジナリティーあふれる人材を育成し、社会で活躍できる人材を輩出していきます。

【リリース・取材に関するお問い合わせ先】

学校法人東京工芸大学 法人事務局企画広報課

< 担当： 松尾 または 林 >

電話＝03-5371-2668

FAX＝03-3375-0046

E-MAIL=kikaku@office.t-kougei.ac.jp

東京工芸大学 概要

東京工芸大学は、大正12年、当時メディアの最先端であった我が国最初の写真の専門学校として設立されました。近年、工学部と芸術学部の2学部からなる特色ある4年制大学として、我が国初のアニメーション学科を創設し、更に平成19年4月には、アニメーション学科ゲームコース、そして東日本初となるマンガ学科を増設するなど、常にメディア芸術・コンテンツ芸術の発展に先導的役割を果たしてきました。

この間、これらの分野における有為な人材を他大学に先駆け育成・輩出するとともに、数多くの優れたコンテンツを集積してきました。

理事長・学長

学校法人東京工芸大学 理事長 小野茂夫 (おの しげお)

東京工芸大学 学長 若尾真一郎 (わかお しんいちろう)

所在地

法人本部 東京都中野区本町2-9-5

中野キャンパス 東京都中野区本町2-9-5

厚木キャンパス 神奈川県厚木市飯山1583

ホームページ: <http://www.t-kougei.ac.jp/>

設置学部・大学院等 (学生数4,825名:平成21年5月1日現在)

【工学部】

メディア画像学科、生命環境化学科、建築学科、コンピュータ応用学科、システム電子情報学科

【芸術学部】

写真学科、映像学科、デザイン学科 (ビジュアルコミュニケーションコース・ヒューマンプロダクトコース)、
メディアアート表現学科、アニメーション学科 (アニメーションコース・ゲームコース)、マンガ学科

【大学院工学研究科・芸術学研究科】

博士前期/後期課程

主な沿革

大正12年 小西写真専門学校設立 (現東京都渋谷区)

昭和25年 新学制により東京写真短期大学として発足 (東京都中野区)

昭和41年 東京写真大学に改組し工学部開設 (神奈川県厚木市)
(東京写真短期大学を短期大学部に改称)

昭和52年 東京工芸大学に改称

平成6年 芸術学部を設置 (写真学科、映像学科、デザイン学科)

平成13年 芸術学部メディアアート表現学科を増設

平成15年 芸術学部我が国4年制大学初めてのアニメーション学科を増設

デザイン学科にビジュアルコミュニケーションコースとヒューマンプロダクトコースを設置

平成16年 工学部学科を再編成

平成19年 芸術学部マンガ学科、アニメーション学科にゲームコースを増設

平成20年 大学院工学研究科の光工学専攻修士課程と画像工学専攻修士課程を改組し、
メディア工学専攻博士前期課程を設置

大学院工学研究科博士前・後期課程の電子工学専攻を電子情報工学専攻に名称変更

平成21年 工学部ナノ化学科を生命環境化学科に名称変更