

2014年度 優秀卒業研究賞

学 科	氏 名	論 文 題 目
機械工学科4年	濱野 透	伴走ロボットの走行制御 ～測域センサによる緑石検出～
生体医工学科4年	近藤 忠宗	可溶性EphA2は肺癌の新規のバイオマーカーである
電気電子情報工学科4年	堀内 惇平	電磁共振モータに関する基礎研究
応用化学科4年	郡司 良隆	分子クラウディングを利用したマイクロビーズRCA法の開発
都市環境デザイン学科4年	川又 由暉	複数の廃棄物を再資源化した緑化基盤材に竹チップを混合した生育基盤の性能評価
建築学科4年	横田 篤	水源地域保全条例に基づく水源保全区域指定の実態と課題
総合情報学科4年	鈴木 文絵	日本語・ドイツ語・英語において同義の語句・ことわざが異なる表現をとる場合の言語的・文化的差異について

2014年度 学生活動功労賞

学 科	氏 名	活 動 内 容
大学院 工学研究科 環境・デザイン専攻 博士前期課程2年(都市環境デザイン学科卒)	宮根 正和	土木学会平成26年度全国大会年次学術講演会 優秀講演者表彰 受賞
大学院 理工学研究科 都市環境デザイン専攻 博士前期課程1年(都市環境デザイン学科卒)	石井 雄輔	日本災害情報学会第16回学会大会 阿部賞を受賞
大学院 工学研究科 環境・デザイン専攻 博士前期課程2年(建築学科卒)	加能 良祐	一連の研究内容が新聞4紙に掲載され、大学の名声を高める一役を担った
生体医工学科4年	松本 浩乃	学生の模範となる優れた活動
電気電子情報工学科3年	高橋 尚弥	第91回東京箱根間往復大学駅伝競走、6区出場、区間8位
応用化学科4年	名倉 啓太	全日本学生駅伝対校選手権大会 7区出場
応用化学科4年	有村 曜	レスリング世界ジュニア選手権大会・男子グレコローマン50kg級出場
総合情報学科4年	寒河江 貴大	競技ダンス選手権大会 多数入賞

2014年度 連合育成会寄附講座：「実践職業論(旧名称「総合D」)」

講 師	講 座 内 容	学 科
熊井 文孝氏	土木技術者としてどのように生きてきたかを考える	土木工学科 1966年卒
馬場 誠一氏	エンジニアのための品質管理	電気工学科 1970年卒
石本 宗久氏	時代の変化に合わせて自分を成長させる	機械工学科 1987年卒
村野 康平氏	医療器メーカーの実情	機能ロボティクス学科 2009年卒
神山 健太氏	医療業界での就職活動～入社してみた	生体医工学科 2013年卒
池田 麗子氏	行政で如何に力を発揮するか	建築学科 1994年卒
大浦 昌久氏	新開発の取組みのためにー特許との出会いで人生は変わったー	機械工学科 1969年卒
高橋 雄次氏	オリエンタルモーターについて(採用までの流れ・入社後に感じたこと)	機械工学科 2006年卒
宮澤 亘氏	エンジニアのための特許講座	電気工学科 2006年卒
鈴木 進治氏	技術開発参考事例と社会に船出する後輩たちへの提言	応用化学科 1966年卒
齋藤 宏明氏	環境負荷の少ない省エネルギー技術の応用	建築学科 1992年卒
川田 有一氏	興味津々が生きる道	土木工学科 1973年卒
遠藤 淑和氏	自動車部品メーカーの取組みー他社との選別化ー	コンピュータシヨナル情報工学科 2005年卒
秋元 俊成氏	いかに就職先の会社を選ぶか「夢か希望か現実か」	機械工学科 2003年卒
竹村 牧男氏	エンジニアのための哲学:東洋大学学長	

2014年度
川越キャンパス
卒業学科

機械工学科
生体医工学科
電気電子情報工学科
応用化学科
都市環境デザイン学科
建築学科
総合情報学科

川越キャンパス同窓協働会準備会 (仮称)

開室日時 月・水・金 10:00～17:00

〒350-8585 埼玉県川越市鯉井2100(4号館4階)

- TEL・FAX : 049-239-1679
- E-mail : ikuseikai@toyo.jp
- URL <http://www.toyo.ac.jp/kawagoe/rengo/>

