

平成21年度・川越キャンパス連合育成会活動計画

これまで休会していた電子情報工学科(電気工学科→電気電子工学科→電子情報工学科→電気電子情報工学科)の同窓会が再構築される運びとなりました。

一方、平成20年度に最初の卒業生が誕生する機能ロボティクス学科の同窓会設立を支援します。また、未加入の応用化学科の同窓会の参加を促し、全学科同窓会が一体となって卒業生及び東洋大学の発展に寄与すべく活動を展開します。尚、今年は川越キャンパス内にサロンを開設し、卒業生同士や在学生との交流を深める予定です。

I 在学生支援

1. 特別講座

総合D:春学期 月曜5時限…教室/総合E:秋学期 金曜1時限…教室 ご協力よろしくお願いします。

2. 就職イベント

就職相談会、講演会、パネルディスカッション等年間8回ほど行なう予定です。

これらは、就職支援室、各学科及び各学科同窓会などが企画し実施しますので、在学生は大いに利用してください。また、ご協力をお願いします

3. 企業見学バスツアー…年間3～5回実施する予定です。

4. 在学生イベント…各学科で学生が企画する交流活動や、研究活動などに支援を行う。

5. 優秀卒業研究及び学生活動功労賞の表彰

引続き、卒業証書授与式の際、各学科で推薦された1人(又はグループ)を優秀卒業研究賞として表彰します。また、学生活動で顕著な成績を収めた学生や団体及び大学の名声を高めた学生に対して功労賞として関係者の推薦を得て育成会役員会で選考の上表彰します。

II 卒業生のサポート体制

1. 各学科同窓会への協力及び再構築支援

会費などの金銭的支援や、大会・特別講演会・合同交流会などの企画・案内など共同して行い大学と卒業生の交流を図ります。また、未加入や未活動の学科同窓会の加入及び再構築に努めます。

2. データベースの構築と卒業生支援活動

各学科の卒業生名簿、キャリア情報及び求人情報などの充実を図り、卒業生の再就職や資格取得講習会実施などに活かします。

3. 産学連携活動の情報提供

工業技術研究所と連携し、卒業生が在籍する企業と大学の産学連携活動を推進します。

4. 会員特別功労賞の表彰

会員の優れた学術研究及び産業界への著しい貢献に対して表彰を行います。

III 東洋大学校友会との連携

東洋大学校友会と友好かつ緊密な協力関係を維持するため、本会正会員が同会の活動に積極的に参加するよう勧奨する。また、校友会が新たに設立する「オール東洋スポーツマンクラブ」へ積極的に参加します。

IV サロンの開設

今年度より毎月第3土曜日(11時～15時)に卒業生、在学生及び教員・職員との交流の場としてのサロンを開設することになりました。在学生は、社会のことを探る良い機会となります。また、学科を超えた卒業生同士の活発な交流も期待します。詳細はホームページにてご案内します。

V 学部創立50周年に向けて

連合育成会では、学部創立50周年を迎える平成23年に向けて記念行事を企画します。皆様からの積極的なご意見をお待ちしています。

学科同窓会活動状況

学科・同窓会名	活動状況・ホームページ	トピックス	会報
機械工学科	育成会と連動し活動中 http://www.eng.toyo.ac.jp/mec/graduate/index.htm	H20年度卒業生に卒業アルバムを贈呈	2回/年
電子情報工学科	H21年度より再設立に向け準備委員会を上げた		
応用化学科	単独にて活動中		
環境建設学科	育成会と連動し活動中 http://www.geocities.jp/toyounivhaseu2006/	H20年度に就職セミナー実施	
建築学科・泉会	育成会と連動し活動中 http://www.izumikai.info/	H20年度に創立25周年記念事業実施	1回/年
情報工学科	現在休止中		
コンピュータシオナル工学科	育成会と連動し活動中 http://www.cse.eng.toyo.ac.jp/ob/		
機能ロボティクス学科	今後検討	H20年度初めての卒業生が誕生	