

(2) 海外研修・留学

1) 学部

| 学 科 名 | 学 年 | 氏 名 | 期 間 | 渡 航 先・国 名 | 目 的 |
|-----------|-----|--------|-------------------------|------------------|----------|
| 情報電気電子工学科 | 4 | 甲斐 智博 | 2011.4.1～ 2011.9.30 | オーストラリア | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 3 | 野崎 晃広 | 2011.4.1～ 2012.3.31 | アメリカ サンフランシスコ | 語学研修 |
| 建築学科 | 4 | 仲田 佳祐 | 2011.4.1～ 2012.3.31 | カナダ | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 3 | 堂込 尚幸 | 2011.8.7～ 2011.8.24 | 韓国 ソウル | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 3 | 中村 優佑 | 2011.8.7～ 2011.8.24 | 韓国 ソウル | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 2 | 福永 祐子 | 2011.8.8～ 2011.9.3 | カナダ アルバータ | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 2 | 野口 由貴子 | 2011.8.8～ 2011.9.3 | カナダ アルバータ | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 3 | 出水 亮 | 2011.8.8～ 2011.9.3 | カナダ アルバータ | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 3 | 坂本 健斗 | 2011.8.8～ 2011.9.3 | カナダ アルバータ | 語学研修 |
| 社会環境工学科 | 3 | 安永 龍一郎 | 2011.8.8～ 2011.9.3 | カナダ アルバータ | 語学研修 |
| 建築学科 | 4 | 下山 晃司 | 2011.8.8～ 2011.9.3 | カナダ アルバータ | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 2 | 許斐 早織 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 2 | 青松 美樹 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 2 | 宮本 杏未 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 2 | 南 早紀 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 3 | 白井 友梨 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 3 | 與儀 真由佳 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 3 | 松本 保奈美 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 3 | 醍醐 真由美 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 物質生命化学科 | 3 | 野田 菜月 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| マテリアル工学科 | 2 | 平山 翔太 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| マテリアル工学科 | 3 | 福富 健人 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| マテリアル工学科 | 3 | 野口 竜太郎 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| マテリアル工学科 | 3 | 橋口 勇斗 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 機械システム工学科 | 2 | 廣田 大地 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 機械システム工学科 | 2 | 稲積 響太 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 機械システム工学科 | 2 | 鈴木 祥介 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 機械システム工学科 | 2 | 神垣 貴晶 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 社会環境工学科 | 2 | 秋山 陽平 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 社会環境工学科 | 2 | 坂本 政隆 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 社会環境工学科 | 2 | 井上 剛介 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 社会環境工学科 | 2 | 軸丸 智菜美 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |

| | | | | | |
|------------------|---|--------|---------------------------|--------------------|-------------|
| 社会環境工学科 | 2 | 山本 真歩 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 社会環境工学科 | 2 | 吉田 由美 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 社会環境工学科 | 3 | 中尾 香織 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 社会環境工学科 | 3 | 緒方 一真 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 建築学科 | 2 | 斉藤 健人 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 建築学科 | 2 | 向吉 愛 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 建築学科 | 3 | 宮崎 有季 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 情報電気電子工学科 | 2 | 矢野 周作 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 情報電気電子工学科 | 3 | 藤本 賢志 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 情報電気電子工学科 | 4 | 片岡 大 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 数理工学科 | 3 | 山城 幸祐 | 2011.8.11～ 2011.8.20 | 韓国 釜山 | デザインキャンプ |
| 建築学科 | 3 | 江藤 紅音 | 2011.8.10～ 2011.8.16 | 韓国 忠州 | シンポジウム参加のため |
| 社会環境工学科 | 2 | 福永 翔平 | 2011.8.27～ 2011.9.25 | オーストラリア ブリスベン | 語学研修 |
| 数理工学科 | 3 | 中野 祐志 | 2011.8.31～ 2011.9.14 | オーストラリア シドニー | 調査活動のため |
| 数理工学科 | 4 | 竹本 哲朗 | 2011.8.31～ 2011.9.30 | アメリカ サンフランシスコ | 調査活動のため |
| 情報電気電子工学科 | 3 | 延本 周仁 | 2011.10.1～ 2012.9.30 | ニュージーランド | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 4 | 池部 桐生 | 2011.10.27～ 2011.10.30 | 韓国 釜山 | 学会発表のため |
| 物質生命化学科 | 4 | 大長光 悠介 | 2011.10.27～ 2011.10.30 | 韓国 釜山 | 学会発表のため |
| 物質生命化学科 | 4 | 西前 建吾 | 2011.10.27～ 2011.10.30 | 韓国 釜山 | 学会発表のため |
| 物質生命化学科 | 4 | 山田 汐里 | 2011.10.27～ 2011.10.30 | 韓国 釜山 | 学会発表のため |
| 知能生産システム工学科(機械系) | 4 | 松元 謙一 | 2011.11.17～ 2011.11.19 | 台湾 台南 | シンポジウム参加のため |
| 機械システム工学科 | 4 | 松田 峻 | 2011.11.17～ 2011.11.19 | 台湾 台南 | シンポジウム参加のため |
| 機械システム工学科 | 4 | 山本 崇登 | 2011.11.17～ 2011.11.19 | 台湾 台南 | シンポジウム参加のため |
| 情報電気電子工学科 | 2 | 川上 拓朗 | 2011.11.24～ 2011.11.30 | カナダ オシャワ | 調査活動のため |
| 数理工学科 | 4 | 木下 敦子 | 2011.12.4～ 2011.11.30 | イギリス ロンドン | 調査活動のため |
| 機械システム工学科 | 4 | 後藤 敬介 | 2012.1.14～ 2012.3.17 | アメリカ | 国際ワークキャンプ |
| 社会環境工学科 | 2 | 穴井 美紗 | 2012.3.3～ 2012.3.26 | カナダ | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 4 | 寺林 敬浩 | 2012.3.3～ 2012.3.17 | 中国 四川 | 共同研究のため |
| 物質生命化学科 | 1 | 佐々木 健太 | 2012.3.8～ 2012.3.15 | カンボジア シュムリアップ | 現地学習のため |
| 機械システム工学科 | 1 | 後藤 健太 | 2012.3.17～ 2012.4.3 | オーストラリア ニューカッスル | 語学研修 |
| 物質生命化学科 | 3 | 井元 千春 | 2012.3.17～ 2012.4.3 | オーストラリア ニューカッスル | 語学研修 |
| 建築学科 | 2 | 安部 匠 | 2012.3.17～ 2012.4.3 | オーストラリア ニューカッスル | 語学研修 |

2) 大学院

| 専攻名 | 学年 | 氏名 | 期間 | 渡航先・国名 | 目的 |
|----------|----|------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 機械システム工学 | M1 | 吉野 甫 | 2011.9.4～ 2011.11.30 | 台湾 | 短期留学のため |
| 情報電気電子工学 | M1 | 田中 顕介 | 2011.9.4～ 2011.10.1 | オーストラリア | 語学留学のため |
| 社会環境工学 | M2 | 立山 龍太 | 2011.8.18～ 2011.10.16 | カナダ | 研究・実験のため |
| 建築学 | M1 | 東 香織 | 2011.7.31～ 2011.11.1 | イギリス | 研究のため |
| 建築学 | M1 | 辻 勝之 | 2012.10.1～ 2013.2.1 | イギリス、フランス、アメリカ | 語学留学、建築視察のため |
| 物質生命化学 | M2 | 上田 博幸 | 2012.3.17～ 2012.4.3 | オーストラリア | ホームステイおよび語学研修 |
| 産業創造工学 | D3 | 孫 照勇 | 2012.3.3～ 2012.8.31 | 中国 | 四川大学にて研究(出張扱い) |
| 複合新領域科学 | M2 | 西村 浩人 | 2012.3.3～ 2012.3.17 | 中国 | 四川大学にて作業 |
| 産業創造工学 | D1 | TAN LI | 2012.3.3～ 2012.3.17 | 中国 | 四川大学にて作業 |
| 複合新領域科学 | D3 | Nguyen Thi Thu Ha | 2011.6.22～ 2011.7.2 | ベトナム | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M1 | 廣田 智行 | 2011.6.18～ 2011.6.25 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | M1 | 根路銘 葉月 | 2011.8.25～ 2011.8.30 | 中国・北京 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D3 | Yanhong YIN | 2011.6.20～ 2011.6.23 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M1 | 田中 展子 | 2011.6.18～ 2011.6.25 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M1 | 矢野 美沙子 | 2011.6.18～ 2011.6.25 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M2 | 橋本 成功 | 2011.6.18～ 2011.6.25 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M2 | 伊藤 優太 | 2011.6.18～ 2011.6.25 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M2 | 奥田 裕太 | 2011.6.18～ 2011.6.25 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M2 | 竹内 翔 | 2011.6.18～ 2011.6.25 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D1 | Zow Wenqian | 2011.6.20～ 2011.6.23 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D3 | EMRI JULI HAENIS | 2011.6.20～ 2011.6.23 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D3 | AHMAD NADHIR | 2011.6.18～ 2011.6.25 | インドネシア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M2 | 山中 雅斗 | 2011.6.19～ 2011.6.23 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D2 | Sukarno Tohirin | 2011.6.25～ 2011.7.3 | オーストラリア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D1 | Liany Amelia Hendratta | 2011.6.25～ 2011.7.3 | オーストラリア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | D2 | Yusri Syam Akil | 2011.7.10～ 2011.7.14 | 香港 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 甲斐 貴久 | 2011.10.16～ 2011.10.22 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M1 | 大平原 亮介 | 2011.10.25～ 2011.10.30 | タイ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M1 | 田中 顕介 | 2011.10.25～ 2011.10.30 | タイ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 柳楽 篤史 | 2011.10.16～ 2011.10.22 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |

| | | | | | |
|----------|----|-----------------------|---------------------------|-------|----------------------------------|
| 物質生命化学 | M1 | 松永 裕衣 | 2011.10.13～ 2011.10.22 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 伊達 美由紀 | 2011.10.8～ 2011.10.15 | オランダ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D3 | Hossein AminiMashhadi | 2011.10.29～ 2011.11.2 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M2 | Alwin Melkie Sambul | 2011.9.8～ 2011.9.15 | ハンガリー | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | D2 | Dimas Anton Asfani | 2011.9.1～ 201.9.9 | イタリア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 有川 慎也 | 2011.9.2～ 2011.9.11 | ドイツ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 最所 治 | 2011.9.2～ 2011.9.11 | ドイツ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 柴田 憲道 | 2011.8.25～ 2011.8.30 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 岩切 真澄 | 2011.8.25～ 2011.8.30 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D2 | Nguyen Thu Lan | 2011.7.19～ 2011.7.31 | イギリス | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 機械システム | M1 | 木村 竜士 | 2011.8.16～ 2011.9.19 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D3 | 王 玲 | 2011.8.14～ 2011.8.21 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D1 | 葉 俊 | 2011.7.6～ 2011.7.10 | 中国,香港 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | D3 | 田中 博昭 | 2011.8.31～ 2011.9.4 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D2 | 宮本 皓史 | 2011.7.22～ 2011.8.1 | アメリカ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D2 | Herbert Innah | 2011.7.27～ 2011.8.1 | タイ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 産業創造工学 | M2 | 片岡 みなみ | 2011.10.13～ 2011.10.23 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D3 | Dimas Anton Asfani | 2011.10.16～ 2011.10.21 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D3 | Herbert Innah | 2011.10.16～ 2011.10.21 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 産業創造工学 | D1 | Md. Ashraful Alam | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 物質生命化学 | M1 | 立石 光 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 複合新領域科学 | D2 | Do Phuong Khanh | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 複合新領 | M2 | 柿坂 祐貴 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| マテリアル工学 | M1 | 園田 健太 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | D3 | 王 臣豪 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | D3 | 董 延超 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | D2 | Herbert Innah | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 伊藤 優太 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M1 | Paturusi Sary | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M1 | 森山 新哉 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 渡辺 哲也 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 木村 剛士 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |

| | | | | | |
|----------|----|---------------------|-------------------------|----|----------------------------------|
| 情報電気電子工学 | M2 | 田浦 健 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 澤田 拓臣 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 孫 成昆 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M1 | 児玉 隆 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M1 | 山浦 真悟 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M1 | 張 曄 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 産業創造工学 | D2 | 孫 照勇 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 環境共生工学 | D1 | 葉 俊 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 環境共生工学 | D1 | Liany A. Hendratta | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 環境共生工学 | D2 | Sukarno | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 環境共生工学 | D2 | 周 广宇 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 環境共生工学 | D2 | Elif Cagda Kandemir | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 環境共生工学 | D1 | Ercan Serif Kaya | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 建築学 | M2 | 陳 晨 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 建築学 | M1 | 陳 琳 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 建築学 | M1 | 李 静怡 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 建築学 | M1 | 尾崎 達也 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 建築学 | M2 | 魯 成晨 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 社会環境工学 | M2 | 高 雅琴 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 社会環境工学 | M1 | 岡 修平 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 複合新領域科学 | M2 | 高 銘鴻 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 複合新領 | D2 | Satria Fextha | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 橋本 成功 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 山中 雅斗 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 奥田 裕太 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | Alwin Melkie Sambul | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M2 | 喰田 京介 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M1 | 秋吉 洋行 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 情報電気電子工学 | M1 | 岩石 琢身 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 複合新領域科学 | D1 | 王 玲 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 複合新領 | M2 | 仲谷 友孝 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 物質生命化学 | M1 | 上田 博幸 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 物質生命化学 | M1 | 榮留 大史 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| マテリアル工学 | M2 | 倉原 宏明 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |

| | | | | | |
|----------|----|--------------------|---------------------------|----------|----------------------------------|
| 情報電気電子工学 | M1 | 西原 稔貴 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 機械システム工学 | M2 | 田村 広一 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 環境共生工学 | M2 | 友重 勇氣 | 2011.9.23～ 2011.9.27 | 中国 | 国際学会・フォーラムでの発表 ICAST2011Jinan |
| 複合新領域科学 | D3 | Herbert Innah | 2011.11.1～ 2011.11.23 | インドネシア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 産業創造工学 | D2 | Dao Danh Tung | 2011.10.6～ 2011.10.30 | ベトナム | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | D2 | Zengin Aydin Tarik | 2011.10.25～ 2011.10.30 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 社会環境工学 | D2 | 周 广宇 | 2011.11.1～ 2011.11.6 | 台湾 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | M2 | Donny Radianto | 2011.12.10～ 2011.12.10 | インドネシア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D2 | 末次 卓也 | 2011.11.4～ 2011.11.6 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | M2 | 平江 健誠 | 2111.12.2～ 2011.12.4 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | D3 | 宗 勇樹 | 2011.12.3～ 2011.12.7 | オーストラリア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 産業創造工学 | D3 | Tu Shu-Min | 2011.11.6～ 2011.11.14 | オランダ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D2 | 松本 宇生 | 2011.11.12～ 2011.11.21 | ニューカレドニア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 物質生命化学 | M1 | 坂田 憲紀 | 2011.11.13～ 2011.11.15 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 産業創造工学 | D1 | 田上 亮太 | 2011.11.13～ 2011.11.15 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 機械システム工学 | M1 | 山田 裕和 | 2011.11.20～ 2011.11.23 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 情報電気電子工学 | D2 | Radityo Anggoro | 2011.11.19～ 2011.12.11 | インドネシア | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 機械システム工学 | D1 | CANER SENKAL | 2011.11.6～ 2011.11.14 | オランダ | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 産業創造工学 | D3 | Ercan Serif Kaya | 2011.11.2～ 2011.11.6 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 環境共生工学 | D2 | Ercan Serif Kaya | 2011.11.2～ 2011.11.6 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 機械システム工学 | M1 | kassoum Adil | 2011.11.22～ 2011.11.24 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 機械システム工学 | M1 | Zhang Qidi | 2011.11.21～ 2011.11.24 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D2 | 末次 卓也 | 2011.11.4～ 2011.11.6 | 韓国 | 国際学会・フォーラムでの発表 |
| 複合新領域科学 | D2 | MESHKATUL JANNAT | 2012.3.3～ 2012.3.7 | マレーシア | 国際学会・フォーラムでの発表 |