

長岡技術科学大学学報

平成 23 年 10 月 1 日

総務部 総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	諸 報	20
人 事	3	・ 受賞関係	20
・ 人事異動 (教員)	3	・ 地元 (深才地区) 懇話会	21
・ 人事異動 (事務)	3	・ 動物実験講習会	21
会 議	5	・ 技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」	21
学 事	14	・ 公開講座	21
・ 博士 (工学) の学位授与	14	・ N T I C 起業支援セミナー (前期)	21
・ 平成24年度 第3学年入学志願者数・合格者数等調	15	・ 2011 技術シーズプレゼンテーション in 魚沼	22
・ 平成24年度大学院工学研究科 修士課程入学者選抜状況 (第1次募集) (4月入学)	17	・ 匠陵講演会	22
・ 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況 (第1次募集) (4月進学・入学)	18	・ 特別講演会	22
・ 平成23年度 第1学年入学者選抜状況 (9月入学)	18	・ 高校生講座	22
・ 平成23年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況 (9月入学)	19	・ 父母懇談会	23
・ 平成23年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況 (9月進学・入学)	19	・ 就職ガイダンス	23
		・ 第 31 回技大祭	23
		・ 第 13 回長岡国際祭り	23
		・ 鄭州大学ツイニング・プログラム短期研修	23
		・ 外国人による日本語スピーチコンテスト	23
		・ 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会	23
		・ 第13回 (平成23年度) 高等専門学校及び技術科学大学図書館情報シンポジウム	24
		・ 日誌	25

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改正理由
平成23年7月13日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 特命学生大使要項	特命学生大使を任命し、当該大使のものづくり経験を伝えることを中心に、出身高専と本学のものづくり教育連携の強化・高度化を推進するため、必要な事項を定めること。
平成23年7月13日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育功労者等表彰要項	本学の教育等の発展に貢献のあった者に対して、学長が行う表彰に関し、必要な事項を定めること。
平成23年7月14日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 30周年記念奨学金給付要項に関する申合せの一部を改正する申合せ	奨学金の選考の時期及び給付期間の適正化のため、所要の改正を行うこと。
平成23年7月20日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 用務における自家用自動車使用取扱要項の一部を改正する要項	災害救助・復興支援活動等の場合の運行範囲を弾力的に運用すること、及びガソリン価格の高騰に伴い車賃の額を1kmあたり10円から1km15円に見直すことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年7月25日 〔規程第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 電気保安規程の全部を改正する規程	保安管理業務委託契約により電気主任技術者の業務を委託すること等に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年9月30日 〔規程第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務分掌規程の一部を改正する規程	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。

人 事

○人事異動（教員）

平成23年8月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
(職務復帰) 経営情報系 准教授 ※スリランカ民主社会主義共和国政府派遣	マーラシンハ チャンドラジット アーシュボーダ	経営情報系 准教授

平成23年8月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
経営情報系 准教授	五島 洋行	辞職（9/1付 法政大学准教授）
生物系 助教	山崎 理絵	辞職

平成23年9月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
(昇任) システム安全系 准教授	阿部 雅二郎	システム安全系 教授
(採用)	多賀谷 基博	物質・材料系 助教

平成23年9月30日

異動前の職名	氏名	異動内容
電気系助教	佐沢 政樹	辞職（10/1付 苫小牧工業高等専門学校助教）

平成23年10月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
(採用)	田中 潤一	教育開発系 准教授
(採用)	松谷 巖	機械系 助教

○人事異動（事務）

平成23年10月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
(昇任) 総務部財務課出納係長	片桐 保男	総務部研究推進課副課長
(兼務免) 総務部施設管理課副課長 (兼) 総務部施設管理課施設企画係長	白勢 秀雄	総務部施設管理課副課長
(兼務免) 学務部学務課副課長 (兼) 学務部学務課学務係長	勝沼 俊幸	学務部学務課副課長
総務部産学・地域連携課産学・地域連携係長	泉田 寛徳	総務部総務課法規係長
学務部学務課専門職員（情報基盤推進・教務情報システム担当）	藤崎 隆男	総務部総務課広報室広報係長
就職支援部就職支援室就職支援係長	山崎 博明	総務部総務課人事・労務室専門職員（給与担当）
(職務復帰) 長岡工業高等専門学校学生課学生支援グループ係長（学生支援担当）	水沢 康夫	総務部財務課出納係長
(職務復帰) (昇任) 長岡工業高等専門学校総務課契約・施設グループ主任	早川 和宏	総務部財務課専門職員（決算担当）

(昇任) 総務部施設管理課施設企画係施設企画主任	渡邊 朋之	総務部施設管理課施設企画係長
総務部総務課広報室広報係長	下妻 功	総務部研究推進課研究支援係長
総務部総務課法規係長	山田 毅	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係長
総務部総務課人事・労務室専門職員(給与担当)	堀田 修	学務部学務課専門職員(情報基盤推進・教務情報システム担当)
総務部研究推進課研究支援係長	大塚 勝也	学務部学生支援課学生生活支援係長
学務部学生支援課学生生活支援係長	山田 豊	就職支援部就職支援室就職支援係長
(職務復帰) 長岡工業高等専門学校総務課職員グループ主任	丸山 修央	総務部総務課企画・評価係企画・評価主任
学務部学術情報課学術情報係学術情報主任	馬場 拓夫	学務部学務課学務係学務主任
学務部学務課学務係学務主任	井越 好弘	学務部学術情報課学術情報係学術情報主任
総務部財務課出納係	岡本 諒	総務部財務課予算係
総務部財務課予算係	吉田 充紀	総務部財務課出納係
総務部財務課情報企画係	吉川 武範	総務部学務課教務係
総務部総務課企画・評価係	渡邊 清美	学務部学生支援課学生係
(出向) 学務部学生支援課学生係学生主任	竹内 浩	休職(～H 26. 9. 30) 長岡工業高等専門学校学生課学生支援グループ係長(学生支援担当)
(出向) 学務部学務課教務係	横田 拓巳	休職(～H 26. 9. 30) 長岡工業高等専門学校総務課契約・施設グループ(用度担当)

会 議

○第3回（第74回）役員会

・日時 平成23年8月29日（月） 15時50分

- 議題 1. 中長期成長戦略について
2. 寄付金の資金運用について

○第3回（第41回）経営協議会

・日時 平成23年8月29日（月） 13時30分

- 議題 1. 中長期成長戦略について
2. 寄付金の資金運用について

○教育研究評議会

〔第99回〕

日時 平成23年7月13日（水） 15時35分

- 議題 1. 「第98回」議事要旨の確認について
2. 国立大学法人長岡技術科学大学特命学生大使要項の制定について
3. 国立大学法人長岡技術科学大学教育功労者等表彰要項の制定について

〔第100回〕

・日時 平成23年8月26日（金） 15時30分

- 議題 1. 「第99回」議事要旨の確認について
2. 中長期成長戦略について

〔第101回〕

・日時 平成23年9月7日（水） 15時10分

- 議題 1. 「第100回」議事要旨の確認について
2. 職員の退職勧奨について

○教授会・代議員会（教授、准教授及び講師）

〔平成23年度第5回〕

・日時 平成23年7月13日（水） 13時40分

- 議題 1. 平成23年度第4回議事要旨確認について
2. 平成23年度大学院工学研究科修士課程9月入学（一般入試、社会人入試、外国人留学生入試）入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成23年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学（一般入試（外国人留学生を含む）社会人入試）入学者選抜試験合格者の選考について
4. 平成24年度第3学年（学力入試）入学者選抜試験合格者の選考について
5. 平成24年度大学院工学研究科修士課程（高専専攻科修了見込者推薦入試）

入学者選抜試験合格者の選考について

6. 平成24年度大学院工学研究科修士課程（一般入試、外国人留学生入試）入学者選抜試験合格者の選考について
7. 平成24年度大学院工学研究科修士課程（学内推薦入試）入学者選抜試験合格者の選考について
8. 平成24年度大学院工学研究科修士課程（学内学力入試）入学者選抜試験合格者の選考について
9. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔平成23年度第6回〕

・日時 平成23年7月27日（水） 14時30分

- 議題 1. 平成23年度第5回第4回代議員会議事要旨確認について
2. 平成23年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学進学者の選考（第2次選考）について
3. 学部卒業者（8月）の認定について
4. 大学院修了者（8月）の認定について
5. 平成23年度学部第3学年進学者（9月入学者）の認定について
6. 学部学生の転課程について
7. 大学院学生の転課程について

〔第平成23年度7回〕

・日時 平成23年9月7日（水） 13時

- 議題 1. 平成23年度第6回議事要旨確認について
2. 平成24年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験（学内推薦入試9月入学）推薦者の決定について
3. 学部卒業者（9月）の認定について
4. 大学院工学研究科修了者（9月）の認定について
5. 入学科未納者の除籍の取扱について

○教授会・代議員会（教授・合同）

〔平成23年度第5回〕

・日時 平成23年7月13日（水） 14時45分

- 議題 1. 平成23年度第4回第3回代議員会（合同：工学部及び工学研究科及び技術経営研究科）議事要旨について
2. 特任教員の選考について

3. 博士後期課程における指導教員の資格認定について
4. 非常勤講師（客員教員）の選考について

〔平成23年度第6回〕

- ・日時 平成23年7月27日（水） 16時05分
- 議題 1. 平成23年度第5回第4回代議員会（合同：工学部及び工学研究科及び技術経営研究科）議事要旨について
- 2. 平成23年度非常勤講師（授業）の選考について

〔平成23年度第7回〕

- ・日時 平成23年9月7日（水） 14時40分
- 議題 1. 平成22年度第6回第5回代議員会（合同：工学部及び工学研究科及び技術経営研究科）議事要旨について
- 2. 非常勤講師（極限エネルギー密度工学研究センター）の選考について
- 3. 平成23年度非常勤講師（授業）の選考について

○教授会・代議員会（教授・工学部及び工学研究科）

〔平成23年度第5回〕

- ・日時 平成23年7月13日（水） 15時10分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 助教の採用について

〔平成23年度第7回〕

- ・日時 平成23年9月7日（水） 14時50分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 助教の採用について

○第2回教授会（教授・技術経営研究科）

- ・日時 平成23年7月13日（水） 13時20分
- 議題 1. 平成23年度第1回教授会議事要旨の確認について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 任期付き教員の再任審査委員会の設置について

○将来計画委員会将来像検討部会

〔第18回〕

- ・日時 平成23年7月8日（金） 9時
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第19回〕

- ・日時 平成23年9月13日（火） 10時30分

- 議題 1. 本学の将来像について
- 〔第20回〕

- ・日時 平成23年9月27日（火） 10時30分
- 議題 1. 本学の将来像について

○第2回評価室大学評価部会

- ・日時 平成23年9月21日（水） 15時
- 議題 1. 大学機関別認証評「自己評価書」作成に伴う評価基準ごとの担当について

○第1回情報化推進委員会事務情報化推進部会

- ・日時 平成23年9月8日（木） 10時
- 議題 1. 事務局 IT システムのシンククライアント化について

○第2回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成23年7月28日（木） 10時30分
- 議題 1. 教員情報総合データベースシステム（KJSDB）の教員評価について

○第3回広報委員会

- ・日時 平成23年8月10日（水） 13時30分
- 議題 1. テクノ探検隊のスケジュールについて
- 2. 年間行事スケジュールについて
- 3. 定例記者会見への情報提供について

○NUT テクノミュージアム運営委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成23年7月19日（火） 9時
- 議題 1. 技大祭企画展について
- 2. アーティスティック・サイエンス・フォトコンテストについて
- 3. オープンキャンパスについて

〔第5回〕

- ・日時 平成23年9月6日（火） 9時
- 議題 1. 技大祭企画展について
- 2. アーティスティック・サイエンス・フォトコンテストについて
- 3. 「未来の科学者を育成する新潟プログラム」への協力について

○広報委員会 VOS 専門部会

〔第3回〕

- ・日時 平成23年7月7日（木） 9時
- ・議題 1. VOS165号の企画について
- 2. VOSの刷新について
- 3. VOS166号の特集について

〔第4回〕

- ・日時 平成23年9月8日(木) 9時
- ・議題 1. VOS166号の企画について
2. VOSの刷新について
3. VOS167号の特集について

○安全衛生管理委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成23年7月26日(火) 13時30分
- 議題 1. 安全自主点検の結果について
2. 高圧ガス、反応性ガス及び液化ガス等に関する調査結果について
3. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について
4. AED講習会について
5. 衛生管理者の巡視結果(6月分)について
6. 産業医の巡視結果(6月分)について

〔第5回〕

- ・日時 平成23年8月24日(水) 13時30分
- 議題 1. 石綿製品に係る措置状況調査の結果等について
2. 全国労働衛生週間について
3. 安全パトロールの実施計画について
4. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について
5. 衛生管理者の巡視結果(7月分)について
6. 産業医の巡視結果(7月分)について

〔第6回〕

- ・日時 平成23年9月28日(水) 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施計画について
2. 安全パトロールの実施結果について
3. 特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査結果について
4. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
5. 局所排気装置の定期点検結果報告について
6. AED講習会の開催について
7. 第4回関東甲信越地区安全衛生研究会の開催について
8. 衛生管理者の巡視結果(8月分)について
9. 産業医の巡視結果(8月分)について

○第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成23年7月4日(月) 13時
- 議題 1. 平成23年度体育・保健センター年間行事等予定について
2. 平成23年度体育・保健センター予算等について
3. 平成24年度定期健康診断の日程について
4. 第二期中期計画における平成23年度計画について

○第105回施設環境委員会

- ・日時 平成23年7月25日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. NBIC(ラボD-9)の利用者の選考について

○第1回極限エネルギー密度工学研究センター運営委員会

- ・日時 平成23年7月28日(木) 17時
- 議題 1. 平成22年度極限エネルギー密度工学研究センター運営費決算について
2. 平成23年度極限エネルギー密度工学研究センター運営費予算(案)について
3. 平成22年度極限エネルギー密度工学研究センター活動報告について
4. 研究機関研究員(非常勤研究員)の選考について

○第1回工作センター運営委員会

- ・日時 平成23年7月28日(木) 17時35分
- 議題 1. 平成22年度工作センター運営費決算について
2. 平成23年度工作センター運営費予算(案)について
3. 平成23年度工作センター事業計画(案)について

○第4回メタン高度利用技術研究センター運営委員会

- ・日時 平成23年8月25日(木) 15時30分
- 議題 1. 国際シンポジウムの開催について
2. 電力使用制限に伴う教育研究への影響調査について
3. 「てくみゅ」について
4. 第2回上越地区企業との共同事業と

研究発表会について

5. 第3回メタンシンポジウムについて

○第3回産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成23年8月30日(火) 14時15分
- 議題 1. スマートグリッド展2012・次世代自動車産業展2012の出展について
- 2. 産学連携3センターニュース(仮称)の発行について

○第4回テクノインキュベーションセンター運営委員会

- ・日時 平成23年8月11日(木) 13時30分
- 議題 1. 技術シーズ集(2011-2012)の発行について
- 2. NTIC ニュースの発行について

○教務委員会

[第4回]

- ・日時 平成23年7月7日(木) 13時30分
- 議題 1. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
- 2. 大学院学生の指導教員の変更について
- 3. 転課程並びに転専攻に関する申合せについて
- 4. 科目等履修生の選考について
- 5. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 6. 研究生の研究期間の延長について
- 7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 8. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ内容の変更について
- 9. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
- 10. 技術開発センター非常勤講師の選考について
- 11. 学部第1学年の私費外国人留学生入試(9月入学)及び学部第1学年帰国子女(9月入学)について

[第5回]

- ・日時 平成23年7月22日(金) 13時30分
- 議題 1. 学部卒業者(8月卒業)の認定について
- 2. 大学院修了者(8月修了)の認定について

- 3. 平成23年度学部第3学年進学者(9月入学者)の認定について
- 4. 学部学生の転課程について
- 5. 大学院学生の転専攻について
- 6. 平成23年度非常勤講師による授業実施計画について
- 7. 平成23年度9月入学者用学部履修案内について(鄭州大学ツイニング・プログラム9月入学者用)
- 8. 平成23年度学部在学学生(鄭州大学ツイニングプログラム9月入学者)に係る教育課程の改訂について
- 9. 長岡大学との単位互換協定に基づく特別聴講学生の派遣について
- 10. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れ内容の変更について
- 11. 研究生の選考について
- 12. 研究生の研究期間の延長について
- 13. 第1学年入学者の課程配属の取扱いについて

[第6回]

- ・日時 平成23年8月22日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成23年度第1学年入学者の課程配属の決定について
- 2. 学部卒業者(8月卒業)の認定について
- 3. 大学院修了者(8月修了)の認定について
- 4. 平成23年度非常勤講師による授業実施計画について
- 5. 大学院学生の指導教員の変更について
- 6. 大学院学生の研究指導の委託について
- 7. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 8. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 9. 研究生の選考について

[第7回]

- ・日時 平成23年9月2日(金) 13時30分
- 議題 1. 学部卒業者(9月卒業)の認定について
- 2. 大学院修了者(9月修了)の認定について
- 3. 大学院学生(9月入学者)の指導教員の決定について
- 4. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
- 5. 学術交流協定に基づく学生の派遣につ

いて

6. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて

〔第8回〕

- ・日時 平成23年9月27日(火) 13時30分
- 議題
1. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について
 2. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
 3. 大学院学生の指導教員の変更について
 4. 平成23年度非常勤講師による授業実施計画について
 5. 連携大学院に係る非常勤講師(客員教授)の選考について
 6. 大学院生の研究指導の委託について
 7. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
 8. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
 9. ハノイ工科大学とのツイニング・プログラムのカリキュラム改訂について
 10. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
 11. 研究生の選考について
 12. 教育戦略事項に関するアクションプランについて

○教育課程専門部会

〔第1回〕

- ・日時 平成23年7月8日(木) 10時30分
- 議題
1. 教育課程専門部会の役割及び審議事項について
 2. 教育課程専門部会の業務処理日程について
 3. 平成23年度9月入学者用学部履修案内について
 4. 平成24年度時間割の取扱いについて
 5. 全学的に実施する授業科目の各系の分担について

〔第2回〕

- ・日時 平成23年8月9日(火) 10時30分
- 議題
1. 平成24年度授業時間割の作成について
 2. 平成24年度教育課程の編成等について
 3. 単位互換協定に基づく本学開放科目及び他大学開放科目の取扱い方法等について

〔第3回〕

- ・日時 平成23年9月15日(木) 13時30分
- 議題
1. 平成24年度ティーチング・アシスタント実施計画について
 2. 平成24年学年暦・授業日数について
 3. 平成24年度学年始め日程について
 4. 単位互換協定に基づく本学開放科目及び他大学開放科目の取扱い方法等について
 5. アドバンスコース履修案内について

〔第4回〕

- ・日時 平成23年10月18日(火) 13時30分
- 議題
1. 平成24年学年暦・授業日数について
 2. 平成24年度学年始め日程について
 3. 単位互換協定に基づく本学開放科目及び他大学開放科目の取扱い方法等について

〔第5回〕

- ・日時 平成23年11月17日(木) 13時30分
- 議題
1. 平成24年度入学者用履修案内について
 2. 平成24年度非常勤講師による授業計画について
 3. 平成24年度授業科目概要(シラバス)の作成について
 4. 平成24年度ティーチング・アシスタント実施計画について
 5. 単位互換協定に基づく本学開放科目及び他大学開放科目の取扱い方法等について

○大学院特別コース部会

〔第4回〕

- ・日時 平成23年7月25日(月)
(メール審議)
- 議題
1. リサーチインターンシップの実施について

〔第5回〕

- ・日時 平成23年8月8日(月)
(メール審議)
- 議題
1. リサーチインターンシップの実施について

〔第6回〕

- ・日時 平成23年8月29日(月)
(メール審議)
- 議題
1. リサーチインターンシップの実施について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年9月20日(火)
(メール審議)
- 議題 1. 安全パラダイム指向コースへの応募結果(9月入学者)について

[第8回]

- ・日時 平成23年9月30日(金)
- 議題 1. 大学院特別コースに新たに設置するコースについて

[第9回]

- ・日時 平成23年10月13日(木)
- 議題 1. 大学院特別コース学生(9月入学者)の選考について

[第10回]

- ・日時 平成23年10月17日(月)
- 議題 1. リサーチインターンシップの実施について

[第11回]

- ・日時 平成23年10月27日(木)
- 議題 1. リサーチインターンシップの実施について

○実務訓練委員会

[第3回]

- ・日時 平成23年9月9日(金)
(メール審議)
- 議事 1. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

[第4回]

- ・日時 平成23年9月30日(金) 10時30分
- 議事 1. 平成23年度実務訓練学生の派遣について
- 2. 国内実務訓練先訪問に係る旅費の分配について
- 3. 実務訓練アンケートの実施について
- 4. 実務訓練生の冠婚葬祭における欠席の取り扱いについて

○第2回海外実務訓練WG

- ・日時 平成23年7月28日(木) 10時30分
- 議事 1. 海外実務訓練派遣学生について
- 2. 海外実務訓練先訪問旅費について
- 3. 海外実務訓練アンケートの新規ページの作成について

○第2回高大連携室会議

- ・日時 平成23年7月7日(木) 10時30分
- 議題 1. 高校生講座の役割分担について

- 2. 新潟大学理学部「未来の科学者養成事業」への協力について
- 3. 今後の小中高大連携事業について

○第3回学生委員会

- ・日時 平成23年7月14日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成23年度前期授業料免除者の選考について
- 2. 長岡技術科学大学30周年記念奨学金における給付候補者の決定について
- 3. 平成23年度入学料免除者の選考について(特別措置対象者)
- 4. 平成23年度寄宿料免除者の選考について
- 5. 学生団体(課外活動団体)の設立許可について
- 6. 平成23年度学生指導研究会の実施について
- 7. 各系の休学・退学防止策及び相談体制について

○入学試験委員会

[第5回]

- ・日時 平成23年7月13日(水) 10時40分
- 議題 1. 平成23年度大学院工学研究科修士課程9月入学(一般入試、社会人入試、外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 平成23年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学[一般入試(外国人留学生含む)、社会人入試]入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成24年度第3学年(学力入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 4. 平成24年度大学院工学研究科修士課程(高専専攻科修了見込者推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 5. 平成24年度大学院工学研究科修士課程(高専専攻科修了見込者推薦入試)入学者選抜試験合格者対象のVOS特待生の選考について
- 6. 平成24年度大学院工学研究科修士課程(一般入試、外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 7. 平成24年度大学院工学研究科修士課程(学内推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について

8. 平成24年度大学院工学研究科修士課程（学内学力入試）入学者選抜試験合格者の選考について
9. 学部9月入学者の修士課程入試（学内推薦・学内学力）について
10. 平成24年度第1学年（推薦入試）入学者選抜試験小論文出題委員の選出について
11. 平成23年度東日本大震災等に伴う検定料の免除・返還について
12. 平成24年度大学入試センター試験出題教科・科目等について
13. ツイニング・プログラム入試の実施方法等について
14. 学部3年入試において TOEIC 又は TOEFL のスコアの提示を求めることについて
15. 入試業務の改善について

〔第6回〕

- ・日時 平成23年7月27日（水） 10時30分
- 議題
1. 平成23年度大学院工学研究科博士後期課程9月進学者の選考（第2次選考）について
 2. 平成24年度第1学年入学者選抜評価要領（案）について
 3. 平成24年度第1学年（推薦入試）学生募集要項（案）について
 4. 平成24年度第1学年（推薦入試）入学者選抜試験小論文出題委員の決定について
 5. 2012年度大学院工学研究科修士課程社会人留学生特別コース学生募集要項（案）について
 6. 2012年度大学院工学研究科博士後期課程社会人留学生特別コース学生募集要項（案）について
 7. 学部9月入学者の修士課程入試（学内推薦・学内学力）について
 8. 平成23年度東日本大震災等に伴う検定料の免除・返還について
 9. 入試業務の改善について
 10. 平成25年度第3学年入学者選抜試験の志望課程別科目等について
 11. 2013大学案内の作成について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年9月6日（火） 10時30分
- 議題
1. 平成24年度第1学年（一般入試、帰国

- 子女入試）学生募集要項（案）について
2. 平成24年度第3学年学生募集要項（ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム）（案）について
3. 平成24年度第3学年学生募集要項（ヌエボレオン大学ツイニング・プログラム）（案）について
4. 平成24年度第3学年学生募集要項（モンテレイ大学ツイニング・プログラム）（案）について
5. 平成24年度第3学年学生募集要項（マレーシア・ツイニング・プログラム）（案）について
6. 平成24年度第3学年学生募集要項（ダナン大学ツイニング・プログラム）（案）について
7. 平成24年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学者選抜試験受験者心得（案）について
8. 平成24年度第3学年ツイニング・プログラム入学者選抜評価要領（案）について
9. 平成24年度大学院工学研究科修士課程及び博士後期課程社会人留学生特別コース入学者選抜試験取扱要領等（案）について
10. 入学者選抜試験委員の範囲等に関する申合せについて
11. 学部第1学年一般入試（前期日程）における問題点検委員について
12. 高等専門学校専攻科出身者の出願資格審査について

○入学者選抜方法研究委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成23年7月26日（火） 9時
- 議題
1. 2011オープンキャンパスについて
 2. アドミッションポリシーの制定作業日程等について
 3. 入学者の追跡調査について

〔第5回〕

- ・日時 平成23年9月7日（水） 9時
- 議題
1. 2011オープンキャンパスの参加状況等について
 2. アドミッションポリシーの制定について
 3. 入学者の追跡調査について

○高専連携室会議

〔第1回〕

- ・日時 平成23年7月6日(水) 10時30分
- 議題 1. 高専連携室の役割等について
- 2. 平成23年度高専訪問・出前授業の実施について
- 3. 平成23年度高専訪問旅費の配分について
- 4. 高専訪問計画表及び報告書の活用について
- 5. 高専訪問時の学生アンケートの取扱方法について
- 6. 各系高専広報用パンフレットの作成について

〔第2回〕

- ・日時 平成23年9月12日(月) 10時30分
- 議題 1. 長岡技術科学大学特命学生大使について
- 2. 平成23年度高専訪問・出前授業の実施について
- 3. 高専訪問予定表、報告書及び進路に関するアンケート等について
- 4. オープンキャンパスへの高専の参加状況等について
- 5. 学生が書いた研究室ガイドブック(修正版)の作成について
- 6. 富山高専との連携について
- 7. 鈴鹿高専の大学合同説明会について

○第5回アドミッション戦略室会議

- ・日時 平成23年9月20日(火) 13時
- 議題 1. 在学特待生(学部第3学年)の面談について
- 2. キャリアパス講演会の第3回及び第4回について
- 3. 今年度の1年生普通科推薦入試について
- 4. 来年度以降の1年生普通科推薦入試と専門高校推薦入試の方法について

○第1回男女共同参画推進委員会

- ・日時 平成23年8月22日(月)
- 議題 1. 第2回「女子・高専・技大」コロキアムを実施するための実行委員会の設置

○国際交流委員会

〔第3回〕

- ・日時 平成23年7月21日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 2012年度大学院工学研究科社会人留学生特別コース学生募集要項案について

〔第4回〕

- ・日時 平成23年7月28日(木) 16時20分
- 議題 1. 留学生宿舍9月入居者選考について
- 2. 長岡技術科学大学30周年記念奨学金外国人留学生枠選考について
- 3. 鄭州大学ツイニング・プログラム9月入学者の入学料及び授業料免除対象者選考について
- 4. ダブルディグリー・プログラムによる転入学者選考の取扱いの制定について
- 5. 外国人研究者の受入れについて
- 6. 平成23年度国際交流推進プロジェクトについて
- 7. 華東理工大学(中国)との学術交流協定の終了について

〔第5回〕

- ・日時 平成23年9月28日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 外国人研究者の受入れについて

○ハノイ工科大学ツイニング・プログラム部会

〔第1回〕

- ・日時 平成23年7月12日(火) 16時20分
- 議題 1. 九州大学のハノイコンソーシアム脱退について
- 2. ハノイコンソーシアム会議の開催について
- 3. ハノイコンソーシアム平成22年度決算及び平成23年度予算について
- 4. 平成24年度予算について
- 5. TP学生の現状及び日本語教育について
- 6. 平成24年度入試について
- 7. 日本留学フェア及びハノイ工科大学大学説明会について
- 8. 集中講義について
- 9. 海外実務訓練学生について
- 10. プログラム第5期生のプログラム在籍証明書の発行について
- 11. 平成23年度留学生交流支援制度(ショートステイプログラム)の採択について
- 12. 環太平洋拠点概算プロジェクト研究計

画について

13. ハノイ工科大学のカリキュラムの変更
について

〔第2回〕

- ・日時 平成23年9月27日(火) 10時30分
- 議題 1. ハノイコンソーシアム会議について
- 2. リー飯塚部会員出張報告について
- 3. ハノイ工科大学のカリキュラムの変更
について
- 4. 平成24年度入試について
- 5. ハノイ工科大学大学説明会について
- 6. 日本留学フェアについて
- 7. 海外同窓会について
- 8. 集中講義について
- 9. TP 学生の現状及び日本語教育につ
いて
- 10. 海外実務訓練学生について
- 11. ショートステイプログラムについて

○第2回ホーチミン市工科大学ツイニング・プ
ログラム部会

- ・日時 平成23年8月8日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成24年度第3学年学生募集要項(ホ
ーチミン市工科大学ツイニング・プログ
ラム入試)案について

○第2回ダナン大学ツイニング・プログラム部
会

- ・日時 平成23年8月26日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成24年度第3学年学生募集要項(ダ
ナン大学ツイニング・プログラム入試)
案について

○鄭州大学ツイニング・プログラム部会

〔第1回〕

- ・日時 平成23年7月21日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成23年度予算について
- 2. 平成23年度入学予定者について
- 3. TP 学生の現状について
- 4. 平成24年度入試について
- 5. 集中講義について
- 6. 実務訓練について
- 7. 平成23年度留学生交流支援制度(ショ
ートステイプログラム)の採択について

8. 実務訓練について

〔第2回〕

- ・日時 平成23年9月15日(木) 8時50分
- 議題 1. 平成24年度入試について
- 2. 集中講義について
- 3. TP 学生の現状について
- 4. 平成22年度入学者に係る平成23年度後
期授業料免除対象者選考について
- 5. ショートステイプログラムについて
- 6. 日本語教育について

○メキシコとのツイニング・プログラム部会

〔第3回〕

- ・日時 平成23年7月29日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成24年度第3学年学生募集要項(モ
ンテレイ大学、ヌエボレオン大学ツイ
ニング・プログラム入試)案について

〔第4回〕

- ・日時 平成23年9月15日(木) 16時20分
- 議題 1. 高橋修、リー飯塚部会員出張報告につ
いて
- 2. 実務訓練生について
- 3. 平成24年度メキシコ TP 入試について
- 4. TP 学生の現状について

○第1回タマサート大学とのジョイント・プロ
グラム部会

- ・日時 平成23年7月26日(火) 10時30分
- 議題 1. タマサート大学修士ジョイント・プロ
グラムについて

○eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会
議

- ・日時 平成23年9月30日(金) 13時
- 議題 1. 各機関の取組状況について
- 2. 配信状況について
- 3. 今後の推進体制について

○第1回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成23年7月11日(月) 14時40分
- 議題 1. 平成23年度図書館経費予算執行計画
(案)について
- 2. 平成23年度学生用図書を選定について

学 事

□博士（工学）の学位授与

○大学院工学研究科博士後期課程修了によるもの

学位記番号	氏 名	学位授与の日付	論文題目
博甲第591号	BANH QUOC TUAN	平成23年8月31日	Active suppression of air refractive index fluctuation using Fabry-Perot cavity and piezoelectric volume actuator (ファブリ・ペロ共振器と圧電素子容積アクチュエータを用いた空気屈折率変動の能動的抑制)
博甲第592号	PANN YU MON	平成23年8月31日	Design and Implementation of Search Engine for Myanmar Language Web Documents (ミャンマー語ウェブ文書検索エンジンの設計と開発)
博甲第593号	大村 宏之	平成23年8月31日	食品加工機械をモデルとする国際安全規格に基づく安全・衛生の統合設計に関する研究
博甲第594号	後藤 智徳	平成23年8月31日	表面凹凸データを対象としたフィルタ処理の体系化に関する研究
博甲第595号	MUHAMMAD AHSAN ULLAH	平成23年8月31日	Study on Multi-Stage Threshold Decoding with Difference Register (ディファレンスレジスタを用いた多段閾値復号法の研究)
博甲第596号	MOHD FAUZI BIN ISMAIL	平成23年8月31日	Application of optical instruments to surface topography measurement for analyzing geometrical transcription in ultrasonic vibration assisted grinding using diamond electroplated tool (ダイヤモンド電着工具による超音波援用研削の形状転写性解析を目的とした光学式表面トポグラフィ測定)
博甲第597号	JAIS BIN LIAS	平成23年8月31日	Study on Application of UV-Processed Molecular Alignment in Liquid Crystal Devices (液晶素子におけるUV処理された分子配向の応用に関する研究)
博甲第598号	DO DUNG THI MAI	平成23年8月31日	Fabrication of oxide nano-rod array structure via internal oxidation of Ni(Al) solid solution (Ni(Al)固溶体の内部酸化による酸化物ナノロッドアレイの作製)
博甲第599号	ANURAT POOWANCUM	平成23年8月31日	Porous SiC/ZrW208 Ceramics with Near Zero Thermal Expansion Coefficient (極小熱膨張係数を有するSiC/ZrW208多孔質セラミックス)
博甲第600号	ORAPHIN CHAIKUMPOLLERT	平成23年8月31日	Study on Structure and Morphology of Natural Rubber and Its Vulcanizates (天然ゴムおよびその加硫物の構造とモルフォロジーに関する研究)

博甲第601号	中村 勉	平成23年8月 31日	水道水中での合成ゴムの劣化に関する研究
博甲第602号	SUROSO	平成23年8月 31日	Study on Novel Topologies of Multilevel Single-Phase Current-Source Inverter (マルチレベル単相電流形インバータの新規トポロジーに関する研究)
博甲第603号	TRAN NGOC DAM	平成23年8月 31日	Optimization of Annealing Conditions for Metallic Wire using Dielectric Barrier Discharge at Atmospheric Pressure (大気圧下の誘電体バリア放電を用いた金属細線アニーリング条件の最適化)
博甲第604号	昆 喜知郎	平成23年8月 31日	DNA を固定化した水晶振動子によるバイオセンシング
博甲第605号	BOONYAPOOKANA ALISA	平成23年9月 30日	Fatigue crack growth behavior of silica particle reinforced epoxy composite (シリカ粒子強化エポキシ複合材料の疲労き裂伝ば挙動)

2 外国人留学生

課 程		志願者	受験者	合格者	入学者
機械創造工学課程	推	7 (1)	7 (1)	2 (1)	
	学	10 (2)	9 (2)	5 (2)	
電気電子情報工学課程	推	1	1	1	
	学	8	4	3	
材料開発工学課程	推	2 (1)	2 (1)	3 (1)	※8
	学	3 (1)	3 (1)	3 (1)	※9
建設工学課程	推	1	1	1	
	学				
環境システム工学課程	推	1 (1)	1 (1)	1 (1)	
	学				
生物機能工学課程	推			1	※10
	学				
経営情報システム工学課程	推				
	学				
合 計	推	12 (3)	12 (3)	8 (3)	
	学	21 (3)	16 (3)	12 (3)	
	計	33 (6)	28 (6)	20 (6)	
	TP				

* () は女子を内数で示す。

- ※8 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- ※9 機械電子情報工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- ※10 材料開発工学課程からの第2志望合格者1名を含む。

2- (1) 出身校種別調 (外国人留学生)

校 種 別		志願者	受験者	合格者	入学者
高等専門学校	推	12 (3)	12 (3)	8 (3)	
	学	19 (3)	16 (3)	12 (3)	
大 学	学				
短 期 大 学	学				
専 修 学 校	学	2			
そ の 他	学				
合 計		33 (6)	28 (6)	20 (6)	

* () は女子を内数で示す。

□平成24年度大学院工学研究科 修士課程入学者選抜状況 (第1次募集) (4月入学)

専 攻	募集人員	高等専門学校専攻科 修了見込者推薦入試			一般入試(第1次募集)			社会人入試 (第1次募集)			外国人留学生入試 (第1次募集)			学内推薦入試			学内学力入試			合 計
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	
機械創造工学専攻	92	11 (11) [3]	11 (11) [3]	10 (10) [3]	9 (9)	8 (8)	7 (7)	0	-	-			5	5	5	1	1	1	6	
電気電子情報工学専攻	95	8 (8) [1]	8 (8) [1]	8 (8) [1]	13 (13)	13 (13)	12 (12)	0	-	-	2 (2)	2 (2)	1 (1)	13	13	13	1	1	14	
材料開発工学専攻	47				5 (5)	5 (5)	5 (5)	0	-	-			1	1	1				1	
建設工学専攻	40	2 (2)	2 (2)	2 (2)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	-	-			2	2	2				2	
環境システム工学専攻	50	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	2 (2)	0	-	-	1 (1)	1 (1)	0	38	38	38	3	3	1	
生物機能工学専攻	50	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	-	-				37	37	37	8	8	8	
経営情報システム工学専攻	30				1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	-	-				24	24	24	2	2	2	
計	404	23 (23) [4]	23 (23) [4]	22 (22) [4]	36 (35)	35 (34)	32 (31)	0	-	-	3 (3)	3 (3)	1 (1)	21	21	21	2	2	1	
														338	337	337	66	65	46	
																			437 (53) [4]	

(注)上段は、外国人留学生を**外数**で示す。()は、他大学等の出身者、[]は、VOS特待生、【】は、スーパーVOS特待生による者をいずれも**内数**で示す。

□平成24年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（第1次募集）（4月進学・入学）

専攻	募集人員	一般入試(外国人留学生を含む)			社会人入試			進学者第1次選考			合計
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	決定者	
情報・制御工学専攻	11							4	4	4	4
								3	3	3	3
材料工学専攻	11				1 (1)	1 (1)	1 (1)	3	3	3	4 (1)
エネルギー・環境工学専攻	11	1	1	1				1	1	1	1
		<1>	<1>	<1>				9	9	9	10
生物統合工学専攻	7							5	5	5	5
計	40	1	1	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	5	5	5	5
		<1>	<1>	<1>				20	20	20	22 (1)

注1 上段は外国人留学生を外数で示す。

注2 ()内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

注3 < >内は、本学過年度卒業生数を内数で示す。

□平成23年度 第1学年 入学者選抜状況（9月入学）

1 帰国子女

学部	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	0			0

2 私費外国人留学生

学部	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	1 (1)	1 (1)	0	0

* ()内は、女子を内数で示す。

□平成23年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況（9月入学）

専攻	募集人員	一般入試			社会人入試			外国人留学生入試			学術交流協定校推薦入試	合格者合計	社留コース合格者
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	合格者		
機械創造工学専攻	若干人				1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	2 (2)		2 (2) 1 (1)	5 (5) [2]
電気電子情報工学専攻	若干人	1	1	1				1 (1)	1 (1)	1 (1)		1 (1) 1	7 (7) [3]
材料開発工学専攻	若干人										3 (3)		1 (1)
建設工学専攻	若干人							1 (1)	1 (1)	1 (1)		1 (1)	1 (1) [1]
環境システム工学専攻	若干人												3 (3) [1]
生物機能工学専攻	若干人												2 (2) [1]
経営情報システム工学専攻	若干人												1 (1)
計		1	1	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	3 (3)	4 (4) 2 (1)	20 (20) [8]

(注) 上段は、外国人留学生を**外数**で示す。()は、他大学等の出身者を**内数**で示す。
[]は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用者を内数で示す。

□平成23年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（9月進学・入学）

専攻	募集人員	一般入試 (外国人留学生を含む)			社会人入試			学内進学	計	社留コース合格者
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	内定者		
情報・制御工学専攻	若干人							3	3	3 (3) [2]
材料工学専攻	若干人	2 (1)	2 (1)	2 (1)				2	4 (1)	1 (1)
エネルギー・環境工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)				4	5 (1)	2 (2)
生物統合工学専攻	若干人									
計		3 (2)	3 (2)	3 (2)				9	12 (2)	6 (6)
		1	1	1	4 (2)	4 (2)	4 (2)		5 (2)	
		<2>	<2>	<2>	<2>	<2>	<2>	[4]	[4]	<4>

(注) 上段は、外国人留学生を示す。()は、他大学大学院等の出身者、<>は、本学大学院過年度修了者を、いずれも内数で示す。[]は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用者を内数で示す。

諸 報

○受賞関係

賞等の名前及び受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
MECHANICS OUTSTANDING PAPER AWARD 平成23年7月7日	米国機械学会 (ASME)	機械系 教授 古口日出男	Evaluation of Joining Strength of Silicon-Resin Interface at a Vertex in 3D Joint Structures
日本体育協会・日本オリンピック委員会創立100周年記念 功労者表彰 平成23年7月16日	日本体育協会 日本オリンピック委員会	経営情報系 准教授 塩野谷明	永年にわたるわが国のスポーツ振興への貢献に対する功績
雪国文化賞 平成23年7月17日	西和賀町雪国文化研究所 (岩手県和賀郡西和賀町)	機械系 准教授 上村靖司	雪かきの技術を伝承する講習会を通じて雪かき作業の危険を回避する指導プログラムを確立したことに加え、雪かきを通じて雪国の防災や世代間・地域間の交流を創出したことが高く評価されたものである。
優秀賞 平成23年7月24日	日本産業科学学会	経営情報系 准教授 綿引宣道	『産学共同の現場管理—企業と地方大学の挑戦』(白桃書房2008年)
一般社団法人日本機械学会産業・化学機械と安全部門論文表彰 平成23年8月5日	一般社団法人日本機械学会産業・化学機械と安全部門	システム安全系 教授 福田隆文 教授 平尾裕司	食品超高压処理装置の安全性評価
Best Poster Award 平成23年8月31日	International Conference on Sintering 2011	産学融合トップランナー養成センター 特任准教授 田中諭 物質・材料系 研究員 古嶋亮一 物質・材料系 教授 植松敬三	Anisotropic Microstructure and Sintering Shrinkage of Crystal Oriented Alumina Ceramics Prepared by Colloidal Processing in a Magnetic Field
工学教育賞 (団体受賞) 平成23年9月8日	公益社団法人日本工学教育協会	経営情報系 eラーニング高等教育連携 (eHELP) 代表) 教授 福村好美	「ICTを活用した機関連携型技術者教育の実践—eラーニング高等教育連携 (eHELP) の推進—」
日本機械学会 機械材料・材料加工部門 部門一般表彰 (優秀講演論文部門) 平成23年9月12日	一般社団法人日本機械学会 機械材料・材料加工部門	理事・副学長 武藤睦治 機械系 准教授 宮下幸雄 システム安全系 実務家教授 永田晃則	フレッティング疲労における実用的な摩耗解析手法の開発とその適用

編集活動感謝状 平成23年9月14日	社団法人電子情報通信学会・基礎境界ソサイエティ	電気系准教授 岩橋政宏	電子情報通信学会、基礎・境界ソサイエティにおける論文誌の編集委員としての献身的な活動
高分子学会 Wiley 賞 平成23年9月29日	社団法人高分子学会	物質・材料系准教授 河原成元	天然ゴムのナノマトリックス構造と物性

○地元（深才地区）懇和会

・日時 平成23年7月6日（水） 15時30分
場所 事務局第一会議室

○動物実験講習会

・日時 平成23年9月1日（木） 13時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 動物実験をめぐる最近の話題
講師 千葉大学名誉教授・動物実験委員会外部委員 伊藤 勇夫 氏
聴講者 77人

○技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」

・日時 平成23年7月8日（金） 13時30分
場所 マルチメディアシステムセンター
参加者 130名

○公開講座

[第1回：東日本大震災から見た新しいインフラ整備と防災対策①]

・日時 平成23年8月20日（土） 13時
場所 長岡市中央公民館大ホール
講師 丸山久一（環境・建設系教授）、大塚悟（環境・建設系教授）、力丸 厚（環境・建設系教授）、田中泰司（環境・建設系助教）、宮下 剛（産学融合トップランナー養成センター特任講師）
参加者 30人

[第2回：東日本大震災から見た新しいインフラ整備と防災対策②]

・日時 平成23年8月27日（土） 13時
場所 長岡市中央公民館大ホール
講師 細山田得三（環境・建設系教授）、佐野可寸志（環境・建設系准教授）、小松俊哉（環境・建設系准教授）、豊田浩史（環境・建設系准教授）、樋口 秀（環境・建設系准教授）
参加者 28人

[第3回：カラー写真がきれいにできるわけ]

・日時 平成23年9月3日（土） 13時
場所 長岡市中央公民館401教室
テーマ 銀塩カラー写真とインクジェットカラー写真

講師 佐藤忠久（物質・材料系教授）
参加者 16人

[第4回：スポーツ科学・工学を長岡に生かす①]

・日時 平成23年9月24日（土） 10時
場所 長岡市中央公民館401教室
テーマ スポーツを生かしたヒトづくり、モノづくり、そしてマチづくりの長岡ブランド構築①

講師 塩野谷明（経営情報系准教授）
参加者 17人

[第5回：スポーツ科学・工学を長岡に生かす②]

・日時 平成23年10月1日（土） 10時
場所 長岡市中央公民館401教室
テーマ スポーツを生かしたヒトづくり、モノづくり、そしてマチづくりの長岡ブランド構築②

講師 塩野谷明（経営情報系准教授）
参加者 15人

[第6回：太陽エネルギーによる発電システムの最新動向]

・日時 平成23年10月1日（土） 13時30分
場所 長岡市中央公民館401教室
テーマ 太陽の恵みで未来を拓く
講師 中山忠親（電気系准教授）、齋藤和夫（電気系助教）、田中久仁彦（電気系助教）、中嶋義晴（特任教授）
参加者 28人

○ONTIC 起業支援セミナー（前期）

[第2回]

・日時 平成23年7月6日（水） 18時
場所 総合研究棟7F会議室
テーマ 退職・起業のノウハウ
講師 徳地 明（極限エネルギー密度工学研究セ

ンター客員准教授 (株)パルスパワー技術研究所 代表取締役社長)

参加者 28名

〔第3回〕

- ・日時 平成23年7月13日(水) 18時
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 起業のすゝめ～メリットとデメリット～
- 講師 上田一喜(シニアマネジメントアドバイザー)
- 参加者 21名

○2011技術シーズプレゼンテーション in 魚沼

- ・日時 平成23年9月29日(木) 13時
- 場所 小出ボランティアセンター
- 参加者 93名

○匠陵講演会

- ・日時 平成23年7月13日(水) 16時
- 場所 A講義室
- 演題 「半導体レーザが拓いた超高速光通信」
- 講師 公益財団法人高柳記念財団 理事長 末松安晴氏
- 聴講者 211名
- ・日時 平成23年9月22日(木) 14時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「電池の歴史的変遷と日本の役割ー半世紀の研究開発の経緯ー」
- 講師 九州大学大学院 非常勤講師 池田 宏之助氏
- 聴講者 53名

○特別講演会

- ・日時 平成23年7月14日(木) 13時
- 場所 E講義室
- 演題 「小惑星探査機はやぶさ軌跡の帰還～電池運用から見る逆転劇～」
- 講師 宇宙航空研究開発機構 研究開発本部未踏技術研究センター 准教授 曾根 理嗣氏
- 聴講者 102名
- ・日時 平成23年9月6日(火) 14時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「生命をはぐくむロボット：細胞自動培養ロボットシステムの開発」
- 講師 川崎重工業(株) 基幹職 西野 公祥氏
- 聴講者 52名
- ・日時 平成23年9月28日(水) 14時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「プラズマ薄膜・コーティングプロセッシング」

講師 東京大学大学院工学系研究科教授 吉田豊信氏

聴講者 80名

- ・日時 平成23年9月28日(水) 14時40分
- 場所 F講義室
- 演題 「エンジニアとして第一線で働き続けるにはーソニーでの例を中心にー」
- 講師 ビフレストック(株) CTO(技術最高責任者) 小川 博司氏
- 聴講者 38名

- ・日時 平成23年9月30日(金) 14時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「遠隔触覚伝送技術が開く未来の夢」
- 講師 慶應義塾大学理工学部教授 大西公平氏

○高校生講座

- ・期日
- I期：平成23年8月8日(月)～9日(火)
- II期：平成23年8月10日(水)～11日(木)
- III期：平成23年8月18日(木)～19日(金)
- ・講師
- 機械系：古口日出男教授、増田 涉教授、鈴木 正太郎准教授、永澤茂准教授、倉橋貴彦助教
- 電気系：荻原春生教授、大石 潔教授、原田信弘教授、中川匡弘教授、安井寛治教授、岡元智一郎准教授、坪根 正准教授、武井由智准教授、菊池崇志准教授、佐沢政樹助教、齋藤和夫助教、鈴木常生助教、江本顕雄助教、芳賀 仁助教、杉田泰則助教、正本利之助教、松崎周一助教、加藤孝弘助教、黒木雄一郎助教、佐々木徹助教、菅田敏則技術専門職員
- 物質・材料系：塩見友雄教授、小松高行教授、竹中克彦准教授、竹下宏樹助教、本間 剛助教、宮 正光技術専門職員
- 環境・建設系：山口隆司准教授
- 生物系：城所俊一准教授、本多 元准教授、内山尚志助教、山本麻希助教、今井栄一助教
- ・参加者
- I期：長岡高校、新潟高校、万代高校、東京学館新潟校、新潟商業高校、新発田高校 計96名
- II期：柏崎高校 34名

Ⅲ期：万代高校、新発田中央高校、新発田南高校、新潟第一高校、中越高校、東京学館新潟校、長岡工業高校、小千谷高校 計34名

10時～

場所 長岡技術科学大学中庭
参加者 本学関係者ほか市民多数
備考 第31回技大祭と同時開催

○父母懇談会

・日時 平成23年9月18日(日) 10時
場所 A講義室

○就職ガイダンス

[第4回]

・日時 平成23年7月13日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
内容 理系学生のための業界研究～やりたい仕事の見つけ方～
講師 エン・ジャパン(株) 新卒採用支援事業部 企画部 早崎 文泰 氏

[第5回]

・日時 平成23年9月14日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
内容 パネルディスカッション～企業が求める人物像～
講師 (株)広報しえん 管理部 野瀬山 知巳 氏

[第6回]

・日時 平成23年9月28日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
内容 エントリーシート対策講座～人事担当者はここを見ている～
講師 (株)学情 学校企画部 平田 健一 氏

○第31回技大祭

学生による技大祭が開催された。
・日時 平成23年9月17日(土)～18日(日)

○秋季球技大会

学生による秋季球技大会が課外活動団体会議主催により開催された。

・期日 平成23年10月1日(土)
場所 体育館
種目 フットサル(12チーム参加)
第1位 Cheese
第2位 Cherry
第3位 カルーア

○第13回長岡国際祭り

本学留学生と長岡市民及び地域住民の異文化交流、親睦を目的とし、次の通り開催した。

・日時 平成23年9月17日(土)～18日(日)

○鄭州大学ツイニング・プログラム短期研修

中国・鄭州大学ツイニング・プログラムの現地前半教育在籍学生の第3期生及び第4期生を対象に、本学を直接知ってもらい、日本での工学教育を受けるための日本語能力及び工学基礎能力を向上させること等を目的として、独立行政法人日本学生支援機構の留学生交流支援制度(ショートステイプログラム)による支援を受けて短期研修を実施した。

・日時 平成23年9月17日(土)～10月5日(水)

参加者 鄭州大学ツイニング・プログラム第3期生7名及び第4期生3名

○外国人による日本語スピーチコンテスト

むつみ会の事業の一つとして、本コンテストは、広く市民の方にその活動を知ってもらう機会として毎年開催されており、今回で23回目を迎え、本学をはじめ新潟大学、長岡大学、長岡工業高等専門学校の留学生及びその家族計12名が、自らの体験・感想や自国の文化等についてスピーチを行い、長岡商工会議所会頭賞にトゥイ チャン ティタンさん(ベトナム)、ライオンズクラブ賞にカク コウバイさん(中国)、むつみ会賞にグレシア カスタルディさん(メキシコ)が入賞した。

・日時 平成23年9月25日(日) 13時
場所 長岡商工会議所大ホール

○環太平洋拠点プロジェクト特別講演会

・日時 平成23年9月14日(水) 12時10分
会場 物質・材料系5階会議室
演題 「ダブルディグリーなどを含めた長岡技術科学大学とグアナファト大学間の今後の展開並びにメキシコの現状」
講師 メキシコ・グアナファト大学 化学学科 教授 杉田 敏 氏
聴講者 70名
・日時 平成23年9月26日(月) 15時30分
会場 物質・材料系5階会議室
演題 「Insights into Science at Chulalongkorn University: Biochemistry, Chemistry and Materials Science」
講師 タイ・チュラロンコン大学 生物化学科

Department Head Ms. Piamsook
Pongsawasdi 氏、化学科 Department Head
Mr. Warinthorn CHAVASIRI 氏、材料科学科
Department Head Ms. Sirithan
JIEMSIRLERS 氏

聴講者 60名

○第13回（平成23年度）高等専門学校及び技術
科学大学図書館情報シンポジウム

・期日 平成23年8月30日（火）～31日（水）

場所 マルチメディアシステムセンター及び情報
処理センター

テーマ 高専図書館の役割と取り組み

・統合図書館システム講習会

日時 平成23年8月30日（火）～31日（水）
8時55分～12時

場所 情報処理センター

内容 第Ⅱ期統合図書館システム講習会

参加者 高専、高専機構関係者60名

・シンポジウム

日時 平成23年8月31日（水） 13時15分

場所 マルチメディアシステムセンター

基調講演 「高専の今後－乗り越えるべき課題
と対策／時代・社会から求められる役
割」（長岡工業高等専門学校長 渡邊和
忠 氏）

講演 「熊本高等専門学校 ICT 活用学習支援セン
ターの紹介」（熊本高等専門学校 ICT 活用学
習支援センター長 米沢徹也 氏）

事例報告 「茨城高専のインターネット、ホー
ムページ利用について」（茨城工業高等
専門学校 図書・情報係長 山木真幸
氏）

参加者 高専、高専機構、本学関係者67名

○日誌

7月2日(土)	平成24年度第3学年(一般・社会人・外国人留学生)入試(～3日)		長岡技術科学大学教員交流研究集会(電気系)、(物質・材料系)(～19日)
4日(月)	平成24年度大学院修士課程一般入試 平成24年度大学院修士課程(学内推薦、学内学力)入試(～5日) 高等学校理科教員研修(新潟県立教育センター主催)	20日(土)	公開講座(長岡市中央公民館)
5日(火)	平成24年度大学院修士課(高専専攻科推薦)入試	23日(火)	全国高専教育フォーラム(鹿児島大学教育センター、～25日)
6日(水)	長岡技術科学大学・地元(深才地区)懇和会 NTIC起業支援セミナー セーフティ・データ・シート説明会	27日(土)	公開講座(長岡市中央公民館)
8日(金)	技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」	29日(月)	平成23年度「高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会(機械系)(～30日)
11日(月)	定例記者会見	30日(火)	高等専門学校及び技術科学大学図書館情報シンポジウム(～31日)
13日(水)	NTIC起業支援セミナー コラボ産学官研究成果発表会(タワーホール船堀)	31日(水)	夏期休業終了
20日(水)	平成23年度第1学年9月入試(帰国子女)入試	9月1日(木)	第2学期授業開始
25日(月)	オープンハウス(～9/16)	3日(土)	公開講座(長岡市中央公民館)
27日(水)	セーフティ・データ・シート説明会	5日(月)	9月入学者留学生ガイダンス 関東地区高専校長と学長との懇談会(KKRホテル東京)
28日(木)	高圧ガス保安講習会	14日(水)	定例記者会見
31日(日)	オープンキャンパス	16日(金)	技大祭(～18日)
8月1日(月)	長岡まつり民踊流し参加(職員・学生)	17日(土)	長岡国際祭り(～18日) 平成23年度「高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会(経営情報系)(～18日)
4日(木)	高専テクノフォーラム(学術総合センター) 小千谷産学交流研究会(小千谷市)	18日(日)	長岡ものづくりアカデミー閉校式(アトリウム長岡)
5日(金)	第1学期授業終了	20日(火)	父母等懇談会
6日(土)	夏期休業開始	20日(火)	大学院博士後期課程(一般・社会人)入試(～21日)
8日(月)	高校生講座・I期(～9日)	21日(水)	イノベーション・ジャパン大学見本市(東京国際フォーラム、～22日)
10日(水)	高校生講座・II期(～11日) 定例記者会見	22日(木)	JENESYSプログラム研究発表会及び修了式 匠陵講演会(物質・材料系) 産学官連携推進会議(東京国際フォーラム)
12日(金)	全学一斉休業日(～16日)	24日(土)	公開講座(長岡市中央公民館)
18日(木)	高校生講座・III期(～19日) 平成23年度「高等専門学校・		

- 25日（日） 専門職学位課程入試（第1回）
外国人による日本語スピーチコンテスト（むつみ会主催、長岡商工会議所）
- 28日（土） 特別講演会（機械系）、（経営情報系）
- 29日（日） 平成23年度国立大学学生関係部長・課長会議（東京外国語大学）
2011技術シーズプレゼンテーション in 魚沼（小出ボランティアセンター）
燕三条ものづくり連携フォーラム（燕三条地場産業振興センター，30日）
- 30日（月） 特別講演会（電機系）
eHELP全体会議（銀座会議室）
第21回JUCTe事業推進委員会及び第64回日本マレーシア高等教育大学連合運営委員会（早稲田大学）
- 10月1日（土） 開学記念日
公開講座（長岡市中央公民館）