

長岡技術科学大学学報

平成26年10月1日
総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	諸 報	
人 事		・ 受賞関係	17
・ 人事異動（教員）	3	・ 地元（深才地区）懇和会	17
・ 人事異動（事務）	3	・ 安全安心社会研究センター特別講演会	17
会 議	4	・ 動物実験講習会	17
学 事		・ 高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会	17
・ 卒業・修了者人数（平成26年8月31日付け）	11	・ 技術開発センター成果報告会「知の実践」	18
・ 卒業・修了者人数（平成26年9月30日付け）	11	・ 技術開発センター特別講演会	18
・ 博士（工学）の学位授与	12	・ 長岡技術科学大学・新潟工科大学新技術説明会	18
・ 入学者人数（平成26年9月1日付け）	13	・ 公開講座	18
・ 平成26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）	14	・ 技術開発懇談会（長岡市）	19
・ 平成26年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（9月入学）	14	・ 2014技術シーズプレゼンテーションin燕三条地場産業振興センター	19
・ 平成27年度第3学年入学志願者数・合格者数等調	15	・ ダイハツ工業株式会社との包括的連携協定に基づく特別講義	19
・ 平成27年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況〔高専専攻科修了見込者推薦入試・第1次募集・学内推薦入試・学内学力入試〕（4月入学）	16	・ eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議	19
		・ 匠陵講演会	19
		・ 特別講演会	19
		・ 高校生講座	20
		・ 父母等懇談会	20
		・ 就職ガイダンス	20
		・ 第34回技大祭	20
		・ オープンキャンパス	20
		・ 第16回長岡国際祭り	20
		・ 第26回外国人による日本語スピーチコンテスト	21
		・ 平成26年度（第16回）高等専門学校及び技術科学大学図書館情報交流集会	21
		・ 日誌	21
		・ 訃報	22
		・ 平成26年度科学研究費助成事業一覧	22

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改廃理由
平成26年7月2日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学における外国の大学院とのダブルディグリー・プログラムによる転入学者選考要項の一部を改正する要項	転入学者の選考のために、現に転入学希望専攻で行っている出願書類の審査及び面接審査のうち、面接審査については明確に規定されているのに対し、出願書類の審査については規定が曖昧であるため、これを明確にすること。
平成26年7月4日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学アドバンストコースに係わる高専生の学生受入に関する申合せの一部を改正する申合せ	アドバンストコースに所属する高専生のうち、商船学科の学生は、5年生の夏から卒業（翌年度の9月）までに約1年間の乗船実習があり、アドバンストコースに係わる授業（先導科目：集中セミナー、集中ラボ演習、先端技術講座、先端技術演習、国際学会演習、産業事情海外視察）を受講する機会が、他の学科の学生に比べ、少なくなる。 このことから、商船学科の卒業生について、卒業後も本学に入学してアドバンストコースに在籍する意思のある者に限り、高専本科生と同様の取扱いとし、アドバンストコースに係わる授業を受けることができるよう、国立大学法人長岡技術科学大学アドバンストコースに係わる高専生の学生受入に関する申合せの一部改正を行う。
平成26年8月4日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学リサーチ・アドミニストレータ一取扱要項	研究戦略本部に置くことができるリサーチ・アドミニストレータについて、必要な事項を定めること。
平成26年8月5日 〔規程第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学戦略的技術者育成協働本部規程の一部を改正する規程	戦略的技術者育成協働本部の体制の見直しに伴い、同本部においている部門の名称変更及び新しい部門の設置等が必要となったため、戦略的技術者育成協働本部規程の一部を改正するものである。
平成26年9月30日 〔規程第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学事務組織規程の一部を改正する規程	本学のグローバル化に向けた取組を促進するにあたり、戦略的に国際交流を推進するため、学務部国際課に新たに「国際企画係」を設置することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年9月30日 〔規程第3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	本学のグローバル化に向けた取組を促進するにあたり、戦略的に国際交流を推進するため、学務部国際課に新たに「国際企画係」を設置することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年9月30日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学契約担当役等の補助者の指定並びに事務の範囲を定める取扱要項の一部を改正する要項	本学のグローバル化に向けた取組を促進するにあたり、戦略的に国際交流を推進するため、学務部国際課に新たに「国際企画係」を設置することに伴い、所要の改正を行うこと。

人 事

○人事異動（教員）

平成26年8月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
教育開発系准教授	田中 潤一	辞職（H26. 9. 1付け大谷大学准教授）

平成26年9月20日

異動前の職名	氏名	異動内容
（採用）（敬和学園大学准教授）	伊藤 敦美	教育開発系准教授

平成26年10月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
物質・材料系 助教	多賀谷 基博	産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任准教授
（採用）	小松 啓志	物質・材料系助教
（採用）	戸田 智之	物質・材料系助教

○人事異動（事務）

平成26年10月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部総務課系事務第2係長	中島 恵理子	総務部総務課系事務第1係長
総務部総務課人事・労務室福祉・共済係長	小池 エミ子	総務部総務課人事・労務室専門職員（給与担当）
総務部総務課系事務第1係長	細川 静香	総務部総務課人事・労務室福祉・共済係長
総務部総務課人事・労務室専門職員（給与担当）	山崎 博明	総務部財務課出納係長
総務部財務課出納係長	水沢 康夫	総務部研究推進課研究支援係長
学務部国際課国際交流係長	五十嵐 紀子	学務部国際課国際企画係長
総務部研究推進課研究支援係長	下妻 功	学務部国際課国際交流係長
長岡工業高等専門学校学生課学生支援グループ係長寮務担当	竹内 浩	総務部総務課系事務第2係長
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	横田 拓巳	総務部総務課人事・労務室人事係
学務部入試課入学試験第2係	霜越 遥	総務部財務課総務係
総務部財務課総務係	田中 俊行	総務部財務課用度係
学務部学務課教務係	吉川 武範	総務部産学・地域連携課知的財産係
総務部財務課用度係	今井 陽子	学務部学務課教務係
学務部国際課国際交流係	寺澤 武	学務部国際課国際企画係
（採用）	今井 裕輝	総務部総務課法規係
（採用）	渡邊 亮太	総務部総務課人事・労務室労務・職員係
（採用）	湯地 遼	学務部入試課入学試験第2係
総務部総務課人事・労務室労務・職員係	鈴木 善晴	長岡工業高等専門学校総務課調達係
総務部産学・地域連携課知的財産係	和久井 駿	長岡工業高等専門学校総務課財務係
総務部総務課人事・労務室人事係	塚田 裕介	文部科学省

会 議

○教育研究評議会

〔第148回〕

- ・日時 平成26年7月9日(水) 13時30分
- 議題 1. 第146回及び第147回議事要旨の確認について
- 2. 教員の選定過程について

〔第149回〕

- ・日時 平成26年7月30日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 なし

〔第150回〕

- ・日時 平成26年9月3日(水) 13時30分
- 議題 1. 第148回及び第149回議事要旨の確認について
- 2. 教員の選定過程について

〔第151回〕

- ・日時 平成26年9月19日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 なし

○教授会・代議員会（教授、准教授及び講師）

〔平成26年度第4回〕

- ・日時 平成26年7月16日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度第3回教授会議事要旨の確認について
- 2. 平成26年度大学院工学研究科修士課程9月入学（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26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
- 4. 平成27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27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27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27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27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
- 10. 大学院学生の研究指導委託について

〔平成26年度第5回〕

- ・日時 平成26年7月23日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度第4回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 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

〔平成26年度第6回〕

- ・日時 平成26年9月10日(水) 14時15分
- 議題 1. 平成26年度第5回教授会議事要旨の確認について
- 2. 平成27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月卒業）の認定について
- 4. 大学院修了者（9月修了）の認定について
- 5. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
- 6. 大学院学生の指導教員について
- 7. 大学院学生の研究指導委託について

○教授会・代議員会（教授）

〔平成26年度第4回〕（合同）

- ・日時 平成26年7月16日(水) 14時40分
- 議題 1. 平成26年度第3回教授会代議員会（合同、工学部及び工学研究科）議事要旨の確認について
- 2. 特任教員の選考について
- 3. 客員教員の選考について
- 4. 非常勤講師（授業）の選考について

て

5. 新専攻の設置及び改組に伴う教員の配置について

〔平成26年度第4回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成26年7月16日（水） 15時

議題 1. 教員の選考について

〔平成26年度第5回〕（合同）

・日時 平成26年7月23日（水） 14時45分

議題 1. 平成26年度第4回教授会代議員会（合同、工学部及び工学研究科）議事要旨の確認について

2. 特任教員の選考について

〔平成26年度第6回〕（合同）

・日時 平成26年9月10日（水） 15時05分

議題 1. 平成26年度第5回教授会代議員会（合同）議事要旨の確認について

2. 教員の選考について

〔平成26年度第6回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成26年9月10日（水） 15時15分

議題 1. 教員の選考について

2. 助教の採用について

○技術経営研究科教授会（教授）

〔平成26年度第1回〕

・日時 平成26年9月10日（水） 15時40分

議題 1. 平成25年度第4回技術経営研究科教授会議事要旨の確認について

2. 教員の選考について

○第2回広報委員会

・日時 平成26年9月16日（火） 14時40分

議題 1. 大学紹介動画の制作について
2. 大学公式ホームページのリニューアルについて
3. 各系ホームページのリニューアルについて

○広報委員会VOS専門部会

〔第3回〕

・日時 平成26年7月3日（木） 14時40分

議題 1. VOS183号の企画案について
2. VOS184号の企画についての意見交換

〔第4回〕

・日時 平成26年8月28日（木） 10時40分

議題 1. VOS184号の企画案について
2. VOS185号の企画についての意見交換

○テクノミュージアム運営委員会

〔第2回〕

・日時 平成26年7月1日（火）（メール審議）

議題 1. ダイハツ工業からの展示品の借用について

〔第3回〕

・日時 平成26年7月29日（火）（メール審議）

議題 1. 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

〔第4回〕

・日時 平成26年9月25日（木）（メール審議）

議題 1. テクノミュージアム使用の可否について

○第1回構内交通対策委員会

・日時 平成26年7月10日（木） 9時00分

議題 1. 構内道路安全対策について

○安全衛生管理委員会

〔第4回〕

・日時 平成26年7月28日（月） 10時30分

議題 1. 旧式ガス栓の使用状況について
2. 喫煙マナーについて
3. 安全自主点検の結果について
4. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について
5. 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
6. 衛生管理者の巡視結果（6月分）について
7. 産業医の巡視結果（6月分）について

〔第5回〕

・日時 平成26年8月27日（水） 15時

議題 1. 実験中の事故について
2. ヒヤリハットについて
3. 平成26年度全国労働衛生週間について
4. 平成26年度メンタルヘルス講習会について
5. 石綿製品に係る措置状況調査の結果等について
6. 安全自主点検の結果について
7. 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
8. 安全パトロールの実施計画について

9. 衛生管理者の巡視結果（7月分）について
10. 産業医の巡視結果（7月分）について

〔第6回〕

- ・日時 平成26年9月24日(水) 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施計画書及び結果について
2. 特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査の結果について
3. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
4. 局所排気装置の定期点検結果報告について
5. 衛生管理者の巡視結果（8月分）について
6. 産業医の巡視結果（8月分）について
7. ガス栓交換工事について
8. 塩田安全アドバイザーによる衛生管理者の巡視結果（7月実施）について

○第1回遺伝子組換え実験安全委員会

- ・日時 平成26年7月31日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 遺伝子組換え実験計画の審査について

○第2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26年7月28日(月) 16時
- 議題 1. 平成25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26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

○メタン高度利用技術研究センター運営委員会〔第3回〕

- ・日時 平成26年9月2日(火) 14時30分
- 議題 1. 平成26年度予算事項の調査について
2. 第6回メタン高度利用技術シンポジウムについて
3. センターの国際連携研究と行事について
4. 平成26年度の事業計画について

〔第4回〕

- ・日時 平成26年10月1日(水) 11時
- 議題 1. 平成26年度の事業計画について
2. 第6回メタン高度利用技術シンポジウムについて
3. タイからの研究者招へいについて
4. 新潟県高等学校教育研究会理科部化学研究会からの講演依頼について

○第2回動物実験委員会

- ・日時 平成26年7月22日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 動物実験計画の審査について

○第2回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成26年7月24日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員研究員(安全安心社会研究センター)の名称付与について

○放射線安全委員会

〔第2回〕

- ・日時 平成26年8月28日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成26年度エックス線業務従事者の追加登録について

〔第3回〕

- ・日時 平成26年9月11日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 放射線同位元素等使用承認証の変更承認申請について

○第4回研究戦略会議

- ・日時 平成26年8月19日(火) 13時
- 議題 1. 科学研究費アドバイザー制度について
2. 研究者倫理教育用テキストについて

○第1回技学イノベーション推進センター運営委員会

- ・日時 平成26年9月22日(月) 16時30分
- 場所 事務局第1会議室
- 議題 1. 技学イノベーション推進センターの活動について
2. 予算について
3. 技学イノベーション推進協議会に

について

○第2回産学官・地域連携／知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成26年7月18日(金) 9時
- 場所 事務局第2会議室
- 議題 なし

○技術開発センター運営委員会

〔第3回〕

- ・日時 平成26年9月11日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクト申請について

○教務委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成26年7月10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(9月修了)
- 2. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
- 3. 連携推進教員への客員教授等の称号授与について
- 4. 大学院学生の研究指導委託について
- 5. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 6. 学術交流協定校を経由しない学生の派遣について
- 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. 平成26年度リサーチ・アシスタントの選考について

〔第5回〕

- ・日時 平成26年7月17日(木) 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. 科目等履修生の選考について
- 4. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて

〔第6回〕

- ・日時 平成26年8月22日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度学部第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. 履修登録されていない学生の追加登録と成績報告について
- 5. 平成26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)
- 6. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 7. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
- 8. 研究生の選考について

〔第7回(メール審議)〕

- ・日時 平成26年8月28日(木) 17時
- 議題 1. 平成26年度8月卒業認定資料(再試験実施による追加認定)

〔第8回〕

- ・日時 平成26年9月2日(火) 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. 大学院学生の指導教員の決定等について
- 4. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
- 5. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
- 6. 大学院学生の研究指導委託について
- 7. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 8. 鄭州大学ツイニング・プログラムのカリキュラム対応表について

○実務訓練委員会

〔第3回(メール審議)〕

- ・日時 平成26年7月16日(水)
- 議題 1. 平成26年度海外実務訓練のJASSO短期派遣奨学金の審査について

〔第4回(メール審議)〕

- ・日時 平成26年8月6日(水)
- 議題 1. 平成26年度実務訓練学生の派遣について

〔第5回〕

- ・日時 平成26年9月29日(月) 14時40分
- 議題 1. 平成26年度実務訓練学生の派遣について
- 2. 実務訓練に替えて課題研究の履修

を希望する学生について

3. 国内実務訓練先訪問に係る旅費の配分について
4. トビタテ留学JAPAN奨学金及びH26年度JASSO海外留学支援制度（協定派遣）の募集について
5. 実務訓練に関するアンケート（社会人、学部4年・修士2年）について

○第1回海外実務訓練WG

- ・日時 平成26年9月8日(月) 14時40分
- 議題 1. 平成26年度海外実務訓練学生の確認及び機関選定について
2. 海外実務訓練訪問旅費について

○第2回戦略的技術者育成協働本部会議

- ・日時 平成26年9月29日(月) 16時20分
- 議題 1. 平成26年度産業事情海外視察について
2. アドバンストコースの将来展開について

○第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成26年7月7日(月) 13時
- 議題 1. 平成26年度体育・保健センター年間行事等予定について
2. 平成26年度体育・保健センター予算等について
3. 平成27年度定期健康診断の日程について
4. 体育・保健センターの中期目標・中期計画について
5. 体育・保健センターと学校医・産業医の関係に関する規則整備について
6. 体育・保健センターと学生相談室の関係に関する規則整備について

○入学試験委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成26年7月16日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成26年度大学院工学研究科修士課程9月入学（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26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27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27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27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スーパーVOS特待生及びVOS特待生の選考について
6. 平成27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27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27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. 平成27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. 平成27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
11. 平成27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
12. 東日本大震災等に伴う検定料の免除について

〔第5回〕

- ・日時 平成26年7月22日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成27年度第1学年入学者選抜評価要領（案）について
2. 平成27年度第1学年（推薦入試）学生募集要項（案）について
3. 平成27年度第1学年（推薦入試）入学者選抜試験小論文出題委員等の決定について
4. 平成27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

5. 平成28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
6. 改組に伴う平成29年度入学者選抜試験の公表事項について

〔第6回〕

- ・日時 平成26年9月9日(火) 10時30分
- 議題
 1. 平成27年度第1学年入学者選抜試験(推薦入試)試験委員等の決定について
 2. 平成27年度第1学年入学者選抜試験(一般入試、帰国子女入試)試験委員等の決定について
 3. 改組等に伴う各課程・専攻のアドミッションポリシーについて
 4. 平成27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
 5. 平成27年度大学院工学研究科博士課程(技術科学イノベーション専攻)学生募集要項(案)及び受験者心得(案)について
 6. 平成27年度大学院工学研究科博士課程(技術科学イノベーション専攻)入学者選抜試験取扱要領等(案)について
 7. 平成27年度第3学年ツイニング・プログラム入学者選抜評価等要領(案)について
 8. 平成27年度第3学年学生募集要項、入学者選抜評価要領(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
 9. 平成27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
 10. 平成27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
 11. 平成27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
 12. 第3学年編入学試験における面接について

○入学者選抜方法研究委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成26年8月5日(火) 10時
- 議題
 1. 2014オープンキャンパスについて

2. 環境社会基盤工学課程／専攻のアドミッションポリシーについて

〔第2回〕

- ・日時 平成26年8月29日(金)付メール審議
- 議題
 1. 技術科学イノベーション専攻のアドミッションポリシーについて
 2. 見学受け入れ記入用紙について

○第5回アドミッション戦略室会議

- ・日時 平成26年7月16日(水) 14時40分
- 議題
 1. 平成26年度「高校進路指導・理科担当教員のための最先端技術見学会」について

○国際交流委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成26年7月24日(木) 8時50分
- 議題
 1. 留学生宿舍9月入居者選考について
 2. 鄭州大学ツイニング・プログラム平成26年9月入学者の入学料及び授業料免除対象者の選考について
 3. 名誉博士の称号授与について
 4. 外国人研究者の受入れについて(延長)
 5. グアナファト大学付属高専部会の設置について
 6. VJIIIST部会の設置について

〔第5回〕

- ・日時 平成26年8月18日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題
 1. カタルニア工科大学との学術交流協定に基づくカタルニア工科大学土木工学部と長岡技術科学大学環境・建設系の学生交流覚書の締結について

〔第6回〕

- ・日時 平成26年8月29日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題
 1. ハノイ工科大学とのVJIIISTに関する覚書の締結について
 2. ベトナム原子力研究所との学術交流協定の締結について
 3. 外国人研究者の受入れについて
 4. ハノイオフィスとの合意書の修正について

○第2回国際連携教育会議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26年7月18日(金) 14時40分
- 議題 1. 平成27年度入学者募集要項について
- 2. ホーチミン市工科大学でのコーディネート業務について
- 3. 夏季集中講義について
- 4. ホーチミン市工科大学での留学フェア参加について
- 5. Dang Dang Tung 先生の来訪について
- 6. TP学生の現状について
- 7. 金沢大学斎藤先生の来訪について

- 3. TP学生の現状について
- 4. 海外実務訓練派遣について
- 5. 平成26年度集中講義について
- 6. 現地大学説明会(H26. 11. 14)の開催について
- 7. 平成27年度入学試験について

○国際連携教育会議ダナン大学ツイニング・プログラム部会

[第1回]

- ・日時 平成26年7月9日(水)
- 議題 1. 平成26年度事業実施計画及び検討事項について
- 2. TP学生の現状について

○国際連携教育会議鄭州大学とのツイニング・プログラム部会

[第2回]

- ・日時 平成26年7月22日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成26年度第3学年鄭州大学ツイニング・プログラム(TP)9月入学者に係るTP枠入学料・授業料免除選考について

[第3回]

- ・日時 平成26年8月4日(月) 16時20分
- 議題 1. 5期生の教育課程表について
- 2. 特定選抜試験合格者の既習科目の見直し対応について
- 3. 集中講義について
- 4. 実務訓練生の派遣について
- 5. 平成27年度入試について

○国際連携教育会議メキシコとのツイニング・プログラム部会

[第2回]

- ・日時 平成26年7月31日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成26年度夏期研修
- 2. 平成27年度入試
- 3. 実務訓練生について
- 4. TP学生の現状について

○国際連携教育会議グアナファト大学附属高等工業専門学校プログラム部会

[第1回]

- ・日時 平成26年8月5日(火) 16時30分
- 議題 1. グアナファト大学附属工業高等専門学校プログラムについて
- 2. 今後のスケジュールについて

[第3回]

- ・日時 平成26年10月1日(水) 14時40分
- 議題 1. 高橋修先生、宮下先生、西内先生の出張報告
- 2. 平成27年度入試
- 3. 平成27年度集中講義
- 4. TP学生の現状

○VJIIIST部会

[第1回]

- ・日時 平成26年7月28日(月) 12時
- 議題 1. 体制について

[第2回]

- ・日時 平成26年9月22日(月) 9時
- 議題 1. カリキュラムについて

○国際連携教育会議ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム部会

[第2回]

- ・日時 平成26年9月30日(火) 16時20分
- 議題 1. リー飯塚部会員出張報告について
- 2. ハノイコンソーシアム会議(H26. 9. 5)について

○第3回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成26年7月2日(水) 13時
- 議題 1. 平成27年以降の購読タイトル選定について

学 事

□卒業・修了者人数（平成26年8月31日付け）

・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	2
材料開発工学課程	8
経営情報システム工学課程	1
計	11

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	3
電気電子情報工学専攻	3
材料開発工学専攻	10
建設工学専攻	3
環境システム工学専攻	4
生物機能工学専攻	1
経営情報システム工学専攻	3
計	27

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数
情報・制御工学専攻	7
材料工学専攻	1
エネルギー・環境工学専攻	4
計	12

□卒業・修了者人数（平成26年9月30日付け）

・工学部

課程	人数
材料開発工学課程	1
計	1

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数
材料工学専攻	1
計	1

□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706号	MADDEN MUHUMMAD	平成26年8月31日	Concurrent measurement method of spindle radial, axial and angular motions using concentric circle grating and phase modulation interferometers (同心円回折格子と位相変調干渉計を用いた軸受のラジアル アキシヤル アンギュラ モーションの同時測定法)
博甲第707号	NGUYEN DO VAN	平成26年8月31日	Rough Set Models and Knowledge Acquisition for Imperfect Information Systems (不完全な情報システムのためのラフ集合モデルと知識獲得)
博甲第708号	FERNANDO SUCHINTHI ANURADHA	平成26年8月31日	Internal Control of Secure Information and Communication Practices through Detection of User Behavioural Patterns (利用者の行動パターンの検知を通じた機密情報とコミュニケーションの内部統制に関する研究)
博甲第709号	TIN HTAY HLAING	平成26年8月31日	Syllabification, Normalization and Lexicographic Ordering of Myanmar Texts using Formal Approaches (ミャンマー語テキストの形式手法による音節分割、正規化と辞書順排列)
博甲第710号	SUVIT POOMRITTIGUL	平成26年8月31日	Design of Integer Transforms with Reduced Number of Lifting Steps for Lossless Data Compression (無損失なデータ圧縮のためのリフティング数の少ない整数変換の設計)
博甲第711号	藤井 章弘	平成26年8月31日	光学式表面性状測定機を対象とした応答特性の評価法及び輪郭形状の計測限界に関する研究
博甲第712号	MITSONGWANG PUSIT	平成26年8月31日	Effect of Tool Conditions on Cutting Characteristics of Resin and Paper Fiber Based Sheet Materials Subjected to Straight Shearing Tool Indentation (直状せん断工具の押付けを受ける樹脂・紙層板材の切断特性に対する工具条件の影響)
博甲第713号	SUAREZ VAZQUEZ SANTIAGO IVAN	平成26年8月31日	Oxidation of TiN_{1-x} as a New Method for the Preparation of N-Doped TiO_2 Photocatalysts (Nドーピングした TiO_2 光触媒の新しい製造方法としての TiN_{1-x} の酸化)
博甲第714号	王 坤	平成26年8月31日	Preparation and Properties of Novel Heterocyclic Aromatic Conductive Polymers by Straightforward Chemical Polymerization and Their Applications for Functional Films (化学重合法を用いた新規複素環芳香族導電性ポリマーの合成および特性と機能性フィルムとしての応用)
博甲第715号	王 勇	平成26年8月31日	Unique growth and photoluminescence properties of $RE_2(MO_4)_3$ crystals in rare-earth molybdenum and tungsten borate glasses (希土類モリブデン及びタングステンホウ酸塩系ガラスにおける $RE_2(MO_4)_3$ 結晶の特異な成長と蛍光特性)
博甲第716号	李 暁	平成26年8月31日	Automatic calibration of parameters in the Xinjiang model (新安江モデルのパラメータの自動キャリブレーション)
博甲第717号	LOPEZ GUZMAN FRANCISCO JAVIER	平成26年8月31日	Study of Geopolymer Adsorbents Prepared from Metakaolin and Rice Husk Silica for Targeting to Heavy Metal Capture (重金属捕捉をターゲットとしたメタカオリンと籾殻シリカから成るジオポリマー吸着剤の研究)
博甲第718号	永井 太一	平成26年9月30日	めつき法による硬質ニッケル系合金薄膜の作製に関する研究
博甲第719号	樫原 有吾	平成26年9月30日	高パワー密度を実現するマルチレベル変換器トポロジーの多角的評価法

□ 入学人数（平成26年9月1日付け）

・工学部

課程	人数
	第3学年
材料開発工学課程	6
計	6

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数	
	入学者	転入学者 第2学年
機械創造工学専攻	1	
電気電子情報工学専攻	5	
材料開発工学専攻	7	1
建設工学専攻	2	
生物機能工学専攻	2	
経営情報システム工学専攻	5	
原子力システム安全工学専攻	1	
計	23	1

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数			
	入学者	進学者	転入学者	
			第2学年	第3学年
情報・制御工学専攻	4	2		
材料工学専攻	1	4		1
エネルギー・環境工学専攻	5	6	2	
生物統合工学専攻	2			
計	12	12	2	1

□平成26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	学内推薦入試	学内学力入試	合格者合計
		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	合格者	合格者	合格者	
機械創造工学専攻	若干人							1 (1)	1 (1)	1 (1)				1 (1)
電気電子情報工学専攻	若干人							2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)			3 (3)
材料開発工学専攻	若干人							3	3	1	4 (4)	4	0	9 (4)
建設工学専攻	若干人													
環境システム工学専攻	若干人													
生物機能工学専攻	若干人													
経営情報システム工学専攻	若干人							1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)			2 (2)
原子力システム安全工学専攻	若干人				1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				1 (1)
計					1 (1)	1 (1)	1 (1)	8 (5)	8 (5)	6 (5)	6 (6)	4		16 (11)
														1 (1)

(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。

□平成26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
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	決定者	
情報・制御工学専攻	若干人	1 (1)	0 (0)					2	2
					1 (1)	1 (1)	1 (1)		1 (1)
材料工学専攻	若干人							4	4
								[1]	[1]
エネルギー・環境工学専攻	若干人	2 (2)	1 (1)	1 (1)				6	7 (1)
		1 (1)	1 (1)	1 (1)					1 (1)
								[3]	[3]
生物統合工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)					1 (1)
					2 (2)	2 (2)	2 (2)		2 (2)
計		4 (4)	2 (2)	2 (2)				12	14 (2)
		1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	3 (3)		4 (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。

□平成27年度第3学年入学志願者数・合格者数等調

1 課程別

課程	入学定員	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
機械創造工学課程	75	推学 37	推学 40 (2)	40 (2)	40 (2)	※1
		学 38	学 107 (3)	81 (1)	67 (1)	
電気電子情報工学課程	75	推学 37	推学 61	61	54	※2
		学 38	学 141 (11)	107 (7)	87 (7)	
材料開発工学課程	30	推学 15	推学 19 (1)	19 (1)	19 (1)	※3
		学 15	学 71 (14)	48 (7)	39 (5)	
建設工学課程	30	推学 15	推学 12	12	12	※4
		学 15	学 42 (5)	24 (4)	25 (5)	
環境システム工学課程	40	推学 20	推学 15 (4)	15 (4)	16 (4)	※5
		学 20	学 35 (6)	25 (4)	34 (4)	
生物機能工学課程	40	推学 20	推学 12 (2)	12 (2)	13 (2)	※6
		学 20	学 45 (11)	33 (8)	35 (9)	
経営情報システム工学課程	20	推学 10	推学 7 (1)	7 (1)	8 (1)	※7
		学 10	学 37 (5)	30 (4)	32 (4)	
合計	310	推学 154	推学 166 (10)	166 (10)	162 (10)	※8
		学 156	学 478 (55)	348 (35)	319 (35)	
倍率(対定員)		推学 3.06	推学 1.08	1.08		※9
		学 3.06	学 2.23	2.23		

- * ()は女子を内数で示す。
- ※1 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
 - ※2 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
 - ※3 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
 - ※4 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
環境システム工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
 - ※5 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
 - ※6 材料開発工学課程からの第2志望合格者7名を含む。
電気電子情報工学課程からの第2志望合格者4名を含む。
 - ※7 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
 - ※8 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
材料開発工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
 - ※9 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
 - ※10 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者4名を含む。

1-(1) 出身校種別調

校種別	志願者	受験者	合格者	入学者
高等専門学校	推学 166 (10)	166 (10)	162 (10)	
	学 477 (55)	348 (35)	319 (35)	
大 学				
短期大学	学 1			
専修学校	学			
その他	学			
合計	644 (65)	514 (45)	481 (45)	

* ()は女子を内数で示す。

1-(2) 県内・県外別調

区分	志願者	受験者	合格者	入学者
県内出身者	推学 13 (2)	13 (2)	13 (2)	
	学 94 (9)	75 (6)	68 (6)	
県外出身者	推学 153 (8)	153 (8)	149 (8)	
	学 384 (46)	273 (29)	251 (29)	
合計	644 (65)	514 (45)	481 (45)	

* ()は女子を内数で示す。

1-(3) 現役・浪人別調

区分	志願者	受験者	合格者	入学者
卒業見込者	推学 166 (10)	166 (10)	162 (10)	
	学 462 (55)	334 (35)	309 (35)	
26.3 卒業者	学 12	10	7	
25.3 卒業者	学 4	4	3	
24.3 卒業者	学			
23.3 以前卒業者	学			
合計	644 (65)	514 (45)	481 (45)	

* ()は女子を内数で示す。

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	推学 1			
	TP			
電気電子情報工学課程	推学 1	1	1	
	TP			
材料開発工学課程	推学 3 (1)	3 (1)	3 (1)	
	TP			
建設工学課程	推学 1	1	1	
	TP			
環境システム工学課程	推学 1 (1)	1 (1)	1 (1)	
	TP			
生物機能工学課程	推学 1 (1)	1 (1)	1 (1)	
	TP			
経営情報システム工学課程	推学			
	TP			
合計	推学 3 (2)	3 (2)	3 (2)	
	学 8 (1)	4 (1)	4 (1)	
	計 11 (3)	7 (3)	7 (3)	

* ()は女子を内数で示す。

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	推学 3 (2)	3 (2)	3 (2)	
	学 6 (1)	4 (1)	4 (1)	
大 学				
短期大学	学			
専修学校	学 2			
その他	学			
合計	11 (3)	7 (3)	7 (3)	

* ()は女子を内数で示す。

□平成27年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況

〔高専専攻科修了見込者推薦入試・第1次募集・学内推薦入試・学内学力入試〕（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	志願者	受験者	合格者	合計
機械創造工学専攻	92	4 (4)	4 (4)	4 (4)	7 (7)	7 (7)	7 (7)							2	2	2	1	1	1	3
														75	75	75	16	16	15	101 (11)
電気電子情報工学専攻	93	7 (7)	7 (7)	7 (7)	9 (9)	8 (8)	8 (8)							9	9	9	1	1	0	9
		[2]	[2]	[2]										71	71	71	14	14	13	99 (15)
																				[2]
材料開発工学専攻	47				4 (4)	4 (4)	3 (3)				2 (2)	2 (2)	1 (1)							1 (1)
														41	41	41	1	1	1	45 (3)
建設工学専攻	40				3 (3)	3 (3)	3 (3)							3	3	3	1	1	0	3
														34	34	34	6	6	6	43 (3)
環境システム工学専攻	50	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)							1	1	1				1
		[1]	[1]	[1]										38	38	38	7	7	5	47 (4)
																				[1]
生物機能工学専攻	47				3 (3)	3 (3)	3 (3)													
														27	27	27	21	21	21	51 (3)
経営情報システム工学専攻	30				3 (3)	3 (3)	1 (1)				1 (1)	1 (1)	0 (0)							
														20	20	20	5	5	5	26 (1)
原子力システム安全工学専攻	20	2 (2)	2 (2)	2 (2)	3 (3)	3 (3)	3 (3)													
														8	8	8	1	1	0	13 (5)
計	419	15 (15)	15 (15)	15 (15)	34 (34)	33 (33)	30 (30)				3 (3)	3 (3)	1 (1)	15	15	15	3	3	1	17 (1)
		[2]	[1]	[2]	[1]	[2]	[1]							314	314	314	71	71	66	425 (45)
																				[2]
																				[1]

(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。

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
2013年度精密工学会論文賞 平成26年3月19日	公益社団法人 精密工学会	機械系 教授 柳和久	共焦点式輪郭測定センサを対象とした異常値低減法の開発
感謝状 平成26年7月2日	ロシア連邦サハ 共和国	経営情報系 助教 中平勝子	Understanding social phenomena in cyberspace: focusing on language, infrastructure, and contents
平成25年度特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査員の表彰 平成26年7月31日	独立行政法人 日本学術振興会	電気系 教授 内富直隆	日本学術振興会の特別研究員事業等審査における「有意義な審査意見を付していただいた専門委員等」
優秀論文発表賞 平成26年8月21日	一般社団法人 電気学会	電気系 准教授 佐々木徹	パルスパワ一定積加熱法による低温・高密度プラズマの発生とその特性評価
優秀論文発表賞（基礎・材料・共通部門表彰） 平成26年8月21日	一般社団法人 電気学会 基礎・材料・共通部門	電気系 助教 高橋一匡	ソレノイド磁場によるレーザーアブレーション・プラズマのフラックス制御
産業応用特別賞 学術賞 平成26年8月27日	一般社団法人 電気学会産業 応用部門	電気系 教授 近藤正示	産業応用部門の学術発展に対する貢献
第39回 教育システム情報学会全国大会 大会奨励賞 平成26年9月12日	一般社団法人 教育システム 情報学会	三機関連携・協働教育改革事業 特任助教 宇都雅輝	ピアアセスメントの低次評価者母数を持つ階層ベイズ項目反応理論

○地元（深才地区）懇和会

格戦略室 室長）

〈システム安全系活動発表〉 2件

・日時 平成26年7月4日（金） 15時30分

場所 事務局第一会議室

参加者 80名

○安全安心社会研究センター特別講演会

・日時 平成26年7月6日（日）

場所 東京国際フォーラム G701室

共催 システム安全系同窓会

内容 〈講演1〉太陽光発電の安全
加藤和彦 氏（産業技術総合研究所 太陽光発電研究センター評価・システムチーム）

〈講演2〉介護支援ロボットの安全
岡本球夫 氏（パナソニック株式会社 モノづくり本部 ロボット規

○動物実験講習会

・日時 平成26年9月8日（月） 15時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 動物実験を正しく行うために
—特にマウス研究を中心として—

講師 国立遺伝学研究所・マウス開発研究室 准教授 小出 剛 氏

聴講者 71人

○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〕

・日 時 平成26年8月7日(木)～8日(金)
場 所 マルチメディアシステムセンター
テーマ イノベーション人材育成のための新しい教育
参加者 125人(本学教員38 高専教員48
その他39)

〔環境・建設系〕

・日 時 平成26年8月30日(土)
場 所 マルチメディアシステムセンター
テーマ 高専・技科大連携、新たな四半世紀
へー三機関による特色ある人材育成と
研究
参加者 47人(本学教員28 高専教員16 そ
の他3)

〔生物系〕

・日 時 平成26年8月18日(月)～19日(火)
場 所 生物棟4階会議室およびセコムホー
ル
テーマ 社会の未来を切り拓く高専・技大連
携～共同研究の充実と発展を目指して
～
参加者 80人(本学教員25 高専教員13 そ
の他42)

○技術開発センター成果報告会「知の実践」

・日 時 平成26年7月11日(金) 13時30分
場 所 マルチメディアシステムセンター
テーマ ①ガラスセラミックス法による高性
能リチウムイオン二次電池電極の
開発
②繊維状除染剤による放射性セシウ
ム除去技術の開発
③酸化物フレイムデポジション法の
改良
④電子写真感光体材料の新規デバイ
スへの展開に関する研究
⑤モノづくりにおける非破壊計測へ
の期待
講 師 ①坂本明彦 氏
日本電気硝子(株)電子部品事業部
社長付
②大城 優 氏 (株)サカイ水環境
事業部主任研究員
③中村 淳 氏
中部キレスト(株)四日市工場
研究部研究一課長
④長山智男 氏

(株)リコー画像エンジン開発本部
ICT開発センター0M開発室室長

⑤三和田康彦 氏
トヨタ自動車(株)計測技術部主査

参加者 114名

○技術開発センター特別講演会

・日 時 平成26年9月26日(金) 10時30分
場 所 講義棟306講義室
テーマ 未利用バイオマスと下水汚泥との一
括バイオガス化による再生可能エネル
ギー製造
講 師 藤田昌一 氏(株式会社東京設計事
務所)
参加者 81名

○長岡技術科学大学・新潟工科大学新技術説明会

・日 時 平成26年7月25日(金) 13時
場 所 JST東京本部別館ホール
発表者 田辺郁男(機械系教授)
田中 諭(物質・材料系准教授)
斎藤秀俊(物質・材料系教授)
小笠原 渉(生物系准教授)
山崎泰広(新潟工科大学教授)
参加者 103名

○公開講座

〔第3回〕
・日 時 平成26年7月26日(土) 13時30分
場 所 長岡市中央公民館講座室
テーマ アジアの水事情見て歩き～写真で綴
る水環境の現状と日本の貢献～
講 師 山口隆司(環境・建設系教授)
幡本将史(環境・建設系助教)
参加者 22名
〔第4回〕
・日 時 平成26年8月23日(土) 13時30分
場 所 長岡市中央公民館講座室
テーマ 細胞社会の不思議：へ～、そんな仕
組みで病気になるの？
講 師 三木 徹(生物系教授)
滝本浩一(生物系教授)
霜田 靖(生物系准教授)
佐藤武史(生物系准教授)
大沼 清(生物系准教授)
参加者 30名
〔第5回〕

・日時 平成26年9月6日(土) 13時30分
場所 長岡市中央公民館講座室
テーマ 安全な包丁・危険な包丁
ー 安全って何だろう ー
講師 福田隆文(システム安全系教授)
参加者 20名

[第6回]

・日時 平成26年9月14日(日) 9時
場所 実験実習1号棟ほか
テーマ プラズマの探求 ~産業・環境・医療そして次世代エネルギーへ~
講師 佐々木徹(電気系准教授)
参加者 21名

○技術開発懇談会(長岡市)

[第1回]

・日時 平成26年7月17日(木) 18時
場所 ニュー大黒ビル6階会議室
テーマ ヒト幹細胞を用いた次世代の医療・創薬
講師 大沼 清(生物系准教授)
参加者 19名

○2014技術シーズプレゼンテーションin燕三条地場産業振興センター

・日時 平成26年10月1日(水) 13時30分
場所 燕三条地場産業振興センター
テーマ ①傾斜プラネタリ加工による炭素繊維強化樹脂及びチタン合金の穴あけ
②天然ガスを主燃料とする二元燃料ディーゼル機関
③システム安全の概念を考慮した食品用高圧処理装置の開発
④絶縁性セラミックスの放電加工技術
⑤金属キレート原料を用いたセラミックス高速コーティング技術
講師 ①田中秀岳(機械系助教)
②吉本康文(新潟工科大学教授)
③大塚雄市(システム安全系准教授)
④金子健正(長岡高専助教)
⑤小松啓志(物質・材料系助教)
参加者 79名

○ダイハツ工業株式会社との包括的連携協定に基づく特別講義

・日時 平成26年9月24日(水) 14時30分

場所 マルチメディアシステムセンター
テーマ タントの車両開発について
講師 片山英則氏(ダイハツ工業株式会社製品企画部)
参加者 37名

○eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議

・日時 平成26年8月5日(火) 13時
場所 銀座会議室三丁目2階A会議室
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

○匠陵講演会

・日時 平成26年9月19日(金) 13時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 地球観測衛星とこれを用いたビジネスについて
講師 日本スペースイメージング(株)代表取締役社長 東 誠 氏
聴講者 40名

○特別講演会

・日時 平成26年7月18日(金) 15時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 人工RNAテクノロジーによる遺伝子スイッチ・哺乳類細胞運命の制御
講師 京都大学iPS細胞研究所(初期化機構研究部門)特定准教授 齊藤博英 氏
聴講者 100名
・日時 平成26年7月30日(水) 15時30分
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 企業における研究とワーク・ライフバランス
講師 (株)東芝 電力・社会システム技術開発センター 首席技監 藤田玲子 氏
聴講者 100名
・日時 平成26年9月16日(火) 13時30分
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 最新航空宇宙推進とガスタービン研究の動向
講師 東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻 教授 渡辺紀徳 氏
聴講者 60名

・日時 平成26年10月1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 貴方は何を遺(のこ)しますか?

ー成長の定義を再考するー
講師 (株)熊谷組 代表取締役会長
大田 弘 氏
聴講者 70名

○高校生講座

・期日

I 期：平成26年8月7日(木)～8日(金)

II 期：平成26年8月19日(火)～20日(水)

・講師

機械系：永澤 茂教授

電気系：中川匡弘教授、原田信弘教授、
安井寛治教授、武井由智准教授、
山本和英准教授、岡元智一郎准教授、
坪根 正准教授、佐々木 徹准教授、
杉田泰則准教授、加藤孝弘助教、
芳賀 仁助教、山本 寛助教、
南部功夫助教、高橋一匡助教、
玉山泰宏助教

物質・材料系：小松高行教授、竹中克彦教授、
本間 剛准教授、今久保達郎准教授、
篠崎健二助教、
宮 正光技術専門職員

環境・建設系：高橋由紀子准教授

生物系：城所俊一教授、佐藤武史准教授、
山本麻希准教授、内山尚志助教

原子力安全系：末松久幸教授、
菊池崇志准教授、鈴木常生助教

・参加者

I 期：長岡高校78名

II 期：柏崎高校、東京学館新潟高校、
村上中等教育学校、六日町高校、
津南中等教育学校、
柏崎翔洋中等教育学校、高田高校、
新潟第一高校、小出高校、
長岡工業高校 計48名

○父母等懇談会

・日時 平成26年9月14日(日) 10時15分
場所 A 講義室

○就職ガイダンス

〔第3回〕

・日時 平成26年7月2日(水) 13時
場所 講義棟E講義室
内容 「自己分析講座、職務適正テスト」
講師 (株)ディスコ 採用広報カンパニー
学生広報グループ長

山砥敏宏 氏

〔第4回〕

・日時 平成26年7月16日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
内容 筆記試験対策講座
講師 (株)マイナビ 新潟営業所
就職情報事業本部
本間 充 氏

〔第5回〕

・日時 平成26年9月3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 (株)リクルートキャリア
新卒事業本部 営業統括部
高橋紗希 氏

〔第6回〕

・日時 平成26年9月17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
支援部課長
野瀬山 知巳 氏

〔第7回〕

・日時 平成26年10月1日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
内容 就活のためのマナー講座
講師 パジュ・ブレーション(株)
ビジネス・インターネットカレッジ
学校長 小田 芽久美 氏

○第34回技大祭

学生による技大祭が開催された。

・日時 平成26年9月13日(土)
平成26年9月14日(日)

○オープンキャンパス

・日時 平成26年8月9日(土) 10時
場所 A 講義室他
参加者 992名

○第16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26年9月13日(土)
平成26年9月14日(日)
各日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34回技大祭と同時開催

ライオンズクラブ賞：
レ クイン マイ（ベトナム）
国際ソロプチミスト長岡賞：
ユウ アシュウ（中国）

○第26回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、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いる。今年は5か国11名の出場者が、日本での留学体験や自国と日本の文化の違いなどについてスピーチを行った。

・日時 平成26年9月27日（土） 13時

場所 長岡商工会議所大ホール
本学留学生の受賞者

長岡市長賞：チョウ ユーシン（中国）

○平成26年度（第16回）高等専門学校及び技術科学大学図書館情報交流集会

・日時 平成26年8月21日（木）～22日（金）
会場 マルチメディアシステムセンターほか

テーマ 地域における問題・課題及びその解決策について

参加者 47名

○日誌

7月2日（水） 平成27年度大学院修士課程（高専専攻科推薦）入試

第3回就職ガイダンス

4日（金） 長岡技術科学大学・地元（深才地区）懇話会

5日（土） 平成27年度第3学年（一般・社会人・外国人留学生）入試（～6日）

9日（水） 平成26年度第1学年9月入学（帰国子女）入試
エイズ講演会

11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」

15日（火） 定例記者会見

16日（水） 第4回就職ガイダンス

18日（金） 特別講演会（生物系）

22日（火） オープンハウス（～9月12日）
GPU講習会
GI-netレクチャーシリーズ（講演会）

25日（金） 長岡技術科学大学・新潟工科大学 新技術説明会（JST東京本館）

26日（土） 公開講座（長岡市中央公民館）

28日（月） アドバンストコース「集中セミナー／集中ラボ演習」（～9月12日）

高圧ガス保安講習会

29日（火） 第1学期授業終了
ひらめき☆ときめきサイエンス
～ようこそ大学の研究室へ～
KAKENHI

セーフティ・データ・シート説明会

30日（水） 原子力安全・システム安全棟竣工記念式典

記念講演会

次世代ものづくりプロジェクト特別講演会

8月1日（金） 長岡まつり民踊流し参加（職員・学生）

4日（月） 事務職員啓発セミナー

国際連携センター特別セミナー

5日（火） 国際連携センター特別セミナー
定例記者会見

eHELP全体会議（銀座会議室）

6日（水） 夏季休業開始

高校進路指導・理科担当教員最先端技術説明会

7日（木） 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）（～8日）

高校生講座Ⅰ期（～8日）

9日（水） オープンキャンパス

13日（水） 全学一斉休業日（～15日）

18日（月） 高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会（生物系）（～19日）

19日（火） 高校生講座Ⅱ（～20日）

21日（木） 高等専門学校及び技術科学大学図書館情報交流集会（～22日）
東日本地域高等専門学校技術職員特別研究集会（電気・電子系）

メキシコ・モンテレイ事務所開
所式

- 23日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
25日(月) 三機関TOIEC集中講座(～28日)
低圧電気取扱業務従事者の特別教
育(～26日)
学位記授与式
28日(木) 定期健康診断(生活習慣病検査)
29日(金) 高等専門学校・長岡技術科学大
学教員交流研究集会(環境・建設
系)(～30日)
31日(日) 夏季休業終了
9月1日(月) 第2学期授業開始
名誉博士号授与式
入学式(9月入学)
長岡技学ルネッサンス講演会
3日(水) 第5回就職ガイダンス
5日(金) ベトナム国際技学院開所式(ハ
ノイ工科大学)
6日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
8日(月) 動物実験講習会
9日(火) 内部監査(臨時監査)(～11日)
放射線・エックス線業務従事者
の教育訓練
定例記者会見
10日(水) 放射線・エックス線業務従事者
の特別健康診断
研究費不正使用防止に関する研
修会
13日(土) 技大祭(～14日)
14日(日) 父母懇談会
公開講座(長岡市中央公民館)
16日(火) 特別講演会(機械系)
17日(水) 大学院博士後期課程(一般・社
会人)入試(～18日)

第6回就職ガイダンス
一般定期健康診断(9月臨時)

- 18日(木) 放射線・エックス線業務従事者
の特別健康診断
学長交流会臨時総会・懇親会
(ホテルニューオータニ長岡)
19日(金) 匠陵講演会(エネルギー・環境
工学専攻)
24日(水) 平成27年度科研費公募説明会お
よび研究倫理研修会
ダイハツ工業株式会社との包括
的連携協定に基づく特別講義
GPU講習会
25日(木) 学位記授与式
セーフティ・データ・シート説
明会
26日(金) 技術開発センター特別講演会
27日(土) 開学記念マラソン大会(同窓会
主催)
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(日) 専門職学位課程入試(第1回)
10月1日(水) 開学記念日
第7回学内就職ガイダンス
特別講演会(環境・建設系)
2014技術シーズプレゼンテーシ
ョンin燕三条地場産業センター

● 訃報

生物系 教授 岡田 宏文氏(55才)は、平
成26年8月3日(日)に逝去されました。
ここに謹んで哀悼の意を表します。

○平成26年度科学研究費助成事業一覧

研究種目名	種別	氏名	課題番号	研究課題名	研究期間	直接経費	間接経費	計
研究活動スタート支援	補助金	渡部 康平	26880008	有線と無線が混在する通信環境における低負荷・高精度ネットワーク品質計測技術の確立	H26～27	900,000	270,000	1,170,000
研究活動スタート支援	補助金	吉田 太一	26889031	自己相似性と自己合同性に基づく階層的1対多辞書を用いた画像超解像	H26～27	1,100,000	330,000	1,430,000