

## 長岡技術科学大学学報

平成 27 年 10 月 1 日  
総務部総務課

## ◇目 次◇

学 内 規 則.....	2	諸 報.....	18
人 事.....	4	受賞関係.....	18
人事異動（役員）.....	4	永年勤続者表彰.....	18
人事異動（教員）.....	4	安全安心社会研究センター特別講演会.....	18
人事異動（事務）.....	3	工作センター講演会.....	18
人事異動（技術支援センター）.....	3	科学研究費助成事業採択増に向けての講演会.....	18
会 議.....	4	研究倫理に関する講演会及び科学研究費助成事業 説明会.....	18
学 事.....	11	高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集 会.....	18
卒業・修了者人数（平成27年8月31日付け）.....	11	技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の 実践」.....	19
卒業・修了者人数（平成27年9月30日付け）.....	11	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
博士（工学）の学位授与.....	12	公開講座.....	19
入学者数（平成27年9月1日付け）.....	13	技術開発懇談会（長岡市）.....	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（9月入学）.....	14	技術開発懇談会（上越市）.....	19
平成27年度大学院工学研究科博士後期課程入学者 選抜試験状況（9月入学）.....	14	eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議.....	19
平成28年度第3学年入学者選抜状況.....	15	匠陵講演会.....	19
平成28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・学内推薦入試（追試 験）・学内学力入試〕（4月入学）.....	16	特別講演会.....	20
平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程 入学者選抜試験状況〔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〕.....	17	高校生講座.....	20
		父母等懇談会.....	20
		就職ガイダンス.....	20
		第35回技大祭.....	21
		オープンキャンパス.....	21
		平成27年度（第17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

# 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27年7月14日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 アンバサダー設置要項	本学の海外における活動に対して協力及び支援し、並びに国境を越えた海外同窓生同士の連携を促進するための業務を行う長岡技術科学大学アンバサダーを新たに設置することに伴い、必要な事項を定めること。
平成27年7月16日 〔規程第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 障がい学生支援室規程	障がいのある学生等への全学的な支援体制を強化し、もって障がいのある学生等の円滑な修学を総括的に支援する組織として、障がい学生支援室を設置すること。
平成27年7月29日 〔規程第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 防火管理規程の全部を改正する 規程	火災に加え、地震その他の災害に備えるため、規定を全面的に見直すこと。
平成27年7月29日 〔規程第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 消防計画の全部を改正する計画	火災に加え、地震その他の災害に備えるため、規定を全面的に見直すこと。
平成27年7月29日 〔規程第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 放射線障害予防規程の一部を改正 する規程	関係法令及び本学防火管理規程の改正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年7月29日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 防火対策委員会系部会要項の一部 を改正する要項	防火管理規程及び消防計画の改正並びに教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年9月8日 〔規程第6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 基金規程	30周年記念奨学金及び学生基金を統合し、これまで実施していた支援・助成事業を継続するとともに、新たな支援等を行う「長岡技術科学大学基金」を設置すること。
平成27年9月8日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 基金運営委員会要項	長岡技術科学大学基金運営委員会の組織及び運営に関し、必要な事項を定めること。
平成27年9月16日 〔規則第5号〕	理事及び副学長の職務分担の変 更に伴う関係規則の整備に関す る規則	執行部交代による理事及び副学長の職務分担の変更に伴い、規定の整備を図ること。
平成27年9月16日 〔規程第7号〕	理事及び副学長の職務分担の変 更に伴う関係規則の整備に関す る規程	執行部交代による理事及び副学長の職務分担の変更に伴い、規定の整備を図ること。
平成27年9月16日 〔学長裁定〕	理事及び副学長の職務分担の変 更に伴う関係規則の整備に関す る要項	執行部交代による理事及び副学長の職務分担の変更に伴い、規定の整備を図ること。
平成27年9月16日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 連携教育コーディネーター取扱 要項の一部を改正する要項	海外の大学、産業界等との連携強化に当たり、「連携教育コーディネーター」の設置目的及び業務内容を見直すとともに、新たに「国際連携アソシエイト」を置き、その業務内容を定めること。また、執行部交代による副学長の職務分担の変更に伴い、規定の整備を図ること。
平成27年9月16日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長特任補佐設置要項の一部を	新学長就任に伴い、学長の職務のうち特定事項を補佐する職及び本学の経営、運営等に関し

	改正する要項	学長の求めに応じ助言等を行う職の再編を行うこと。
平成27年9月16日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長特命アドバイザー設置要項 の一部を改正する要項	新学長就任に伴い、学長の職務のうち特定事項を補佐する職及び本学の経営、運営等に関し学長の求めに応じ助言等を行う職の再編を行うこと。
平成27年9月16日 〔学長決裁〕	理事及び副学長の職務分担の変更に伴う関係規則の整備に関する申合せ	執行部交代による理事及び副学長の職務分担の変更に伴い、規定の整備を図ること。
平成27年9月25日 〔規程第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 文書決裁規程の一部を改正する 規程	旅行命令・依頼業務の見直し等に伴い、専決事項を整備すること。
平成27年9月30日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 三機関連携・協働教育改革事業 運営委員会要項の一部を改正する 要項	執行部交代に伴い、三機関連携・協働教育改革事業の実施体制が変更となるため、構成員の整理を行うこと。

# 人 事

## ○人事異動（役員）

平成27年 9月15日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学長	新原 皓一	任期満了退職
理事・副学長	武藤 睦治	任期満了退職

平成27年 9月16日

異動前の職名	氏 名	異動内容
任命	東 信彦	学長
任命	鎌土 重晴	理事・副学長、技学研究院長
任命	三上 喜貴	理事・副学長、技術経営研究院長
任命	菅野 映之	理事・事務局長

## ○人事異動（教員）

平成27年 9月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）	中村 幸一郎	技学研究院教授（情報・経営システム工学専攻）
（採用）	中村 文則	技学研究院助教（環境社会基盤工学専攻）

平成27年 9月16日

異動前の職名	氏 名	異動内容
任命	小松 高行	副学長、工学部長、工学研究科長
任命	中出 文平	副学長
任命	大石 潔	副学長
任命	平尾 裕司	技術経営研究科長
任命	五十野 善信	物質材料工学専攻長
任命	梅田 実	物質材料工学専攻副専攻長
任命	湯川 高志	学長補佐
任命	伊藤 義郎	学長補佐
任命	山口 隆司	学長補佐、技術科学イノベーション専攻長（17日付）
任命	中川 匡弘	技術科学イノベーション専攻副専攻長（24日付）
任命	小野 浩司	学長補佐
任命	井原 郁夫	学長補佐
任命	高橋 勉	学長補佐
任命	原 信一郎	学長補佐
任命	岡本 満喜子	学長補佐
任命	市坪 誠	学長補佐

平成27年 9月30日

異動前の職名	氏 名	異動内容
技学研究院准教授（技術科学イノベーショ	築地 真也	退職（名古屋工業大学教授）

ン専攻)		
------	--	--

平成27年10月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
技学研究院准教授（物質材料工学専攻）	前川 博史	技学研究院教授（物質材料工学専攻）
（採用）	片川 真実	技学研究院教授（技学イノベーション推進センター）

○人事異動（事務）

平成27年8月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部産学・地域連携課産学・地域連携主任	数藤 悦子	総務部産学・地域連携課知的財産係長
学務部入試課入学試験第2係長	國井 洋	学務部学生支援課学生生活支援係長
総務部産学・地域連携課知的財産係長	中嶋 仁	学務部入試課入学試験第1係長
学務部入試課入学試験第1係長	大野 順広	学務部入試課入学試験第2係長

平成27年9月30日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部財務課用度係用度主任	吉田 充紀	辞職（新潟大学医歯学総合病院管理運営課主任（管理係））

平成27年10月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部学長戦略課経営企画係	桜井 雄太	総務部学長戦略課広報係
総務部総務課人事・労務室人事係（文部科学省研修出向）	塚田 裕介	総務部財務課主計係
総務部産学・地域連携課受託・共同研究係受託・共同研究主任	星野 恭子	学務部入試課入学試験第2係入学試験第2主任
（採用）	竹内 麻弓	総務部財務課用度係
（採用）	横山 こずえ	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係

○人事異動（技術支援センター）

平成27年10月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
（採用）	小池 孝侑	技術支援センター技術職員（機械・金属技術分野）

# 会 議

## ○第103回役員会

- ・日時 平成27年9月8日(火) 16時45分
- 議題 1. 長岡技術科学大学基金の設置について

## ○第67回経営協議会

- ・日時 平成27年9月8日(火) 15時
- 議題 1. 長岡技術科学大学基金の設置について

## ○第38回学長選考会議

- ・日時 平成27年9月8日(火) 13時30分
- 議題 1. 学長選考に係る検討事項について

## ○教育研究評議会

[第168回]

- ・日時 平成27年7月8日(水) 13時30分
- 議題 1. 第167回議事要旨の確認について  
2. 教員の採用に係る申請について

[第169回]

- ・日時 平成27年9月2日(水) 13時30分
- 議題 1. 第168回議事要旨の確認について  
2. 執行部交代に伴う学内規則の整備について  
3. 長岡技術科学大学基金の設置について  
4. モンゴル科学技術大学とモンゴル工学系高等教育支援事業日本コンソーシアムとのツイニング・プログラムに関する協定書の締結について

## ○教授会・代議員会（教授、准教授及び講師）

[平成27年度第4回]

- ・日時 平成27年7月15日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度第3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9月入学（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27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28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28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28年度大学院工学研究科修士課程（一般入試）入学者選抜試験合格者の選考について
- 7. 平成28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28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28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程（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
- 10. 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程（学内推薦入試）入学者選抜試験合格者の選考について
- 11. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
- 12. 大学院学生の研究指導の委託について

[平成27年度第5回]

- ・日時 平成27年7月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度第4回教授会代議員会議事要旨の確認について  
2. 学部卒業生（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. 論文博士の学位授与について

[平成27年度第6回]

- ・日時 平成27年9月9日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度第5回教授会議事要旨の確認について  
2. 平成28年度大学院工学研究科修士課程〔学内推薦入試〕（追試験）入学者選抜試験合格者の選考について  
3. 平成28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）被推薦者の決定について
- 4. 大学院修了者（9月修了）の認定について
- 5. 論文博士の学位授与について
- 6. 入学料未納者の除籍の取扱いについて

#### ○教授会・代議員会（教授）

〔平成27年度第4回〕（合同）

- ・日時 平成27年7月15日（水） 14時30分
- 議題 1. 平成27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. 教員選考委員会の設置について
- 3. 教育研究業績の審査について
  - （1）名誉教授
  - （2）非常勤講師（授業）の選考
  - （3）非常勤講師（技術開発センター、客員教員）の選考

〔平成27年度第4回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成27年7月15日（水） 14時50分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 教員の選考に係る教育研究業績の審査について

〔平成27年度第5回〕（合同）

- ・日時 平成27年7月22日（水） 13時55分
- 議題 1. 平成27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. 教育研究業績の審査について
  - （1）非常勤講師（授業）の選考
  - （2）客員教員（連携推進教員）

〔平成27年度第5回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成27年7月22日（水） 14時5分
- 議題 1. 教員の選考に係る教育研究業績の審査について

〔平成27年度第6回〕（合同）

- ・日時 平成27年9月9日（水） 15時5分
- 議題 1. 平成27年度第5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. 博士後期課程における指導教員の資格認定について
- 3. 教員選考委員会委員の交代について
- 4. 教育研究業績の審査について
  - （1）教員の選考

- （2）講師（研究機関研究員）の選考

- （3）非常勤講師（授業）の選考

〔平成27年度第6回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成27年9月9日（水） 15時30分
- 議題 1. 教員選考委員会委員の交代について
- 2. 教員の選考に係る教育研究業績の審査について

#### ○第2回テクノミュージアム運営委員会

- ・日時 平成27年7月24日（金）（メール審議）
- 議題 1. 第12回企画展のテーマ及び企画の趣旨について

#### ○広報委員会VOS専門部会

〔第3回〕

- ・日時 平成27年7月2日（木） 9時
- 議題 1. VOS189号の企画案について
- 2. VOS190号の企画についての意見交換

〔第4回〕

- ・日時 平成27年8月28日（金） 9時
- 議題 1. VOS190号の企画案について
- 2. VOS191号の企画についての意見交換
- 3. アーティスティック・サイエンス・フォトコンテスト選考委員会委員について

#### ○第1回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成27年9月30日（水） 10時30分
- 議題 1. 平成27年度（平成26年度分）教員評価スケジュールについて

#### ○安全衛生管理委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成27年7月29日（水） 13時30分
- 議題 1. 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
- 2. ゴミの分別について
- 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. 石綿製品に係る措置状況調査の実施について
- 6. 時間外実験届出状況調査について

7. 原子力棟の駐車禁止ラインについて
8. 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
9. 高圧ガス保安講習会の開催報告
10. 衛生管理者の巡視結果（6月分）について
11. 産業医の巡視結果（6月分）について

〔第5回〕

- ・日時 平成27年8月26日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度全国労働衛生週間について
- 2. 安全パトロールの実施計画について
- 3. 低圧電気取扱業務従事者の講習会の開催報告
- 4. 衛生管理者の巡視結果（7月分）について
- 5. 産業医の巡視結果（7月分）について
- 6. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について

〔第6回〕

- ・日時 平成27年9月24日(木) 13時
- 議題 1. 平成27年度メンタルヘルス講演会について
- 2. 安全パトロールの実施計画及び結果について
- 3. 平成27年度ドラフトチャンバー調査報告について
- 4. 第8回関東・甲信越地区大学安全衛生研究会の開催について
- 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. ストレスチェックについて

○第121回施設環境委員会

- ・日時 平成27年8月25日(火) 9時30分
- 議題 1. 構内消雪設備修繕計画について
- 2. 構内道路駐車場白線引き改修計画について
- 3. 新国際交流会館（仮称）の整備について
- 4. 平成27年度スペース使用料について

5. 環境配慮取組状況報告書2015年度版（案）について

○第2回放射線安全委員会

- ・日時 平成27年8月11日(火)  
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 平成27年度放射線業務従事者の登録について

○第2回動物実験委員会

- ・日時 平成27年7月13日(月) 10時30分
- 議題 1. 国立大学法人動物実験施設協議会への入会について

○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27年7月31日(金) 9時
- 議題 1. 本年度事業計画について
- 2. チェンマイ大学（タイ）とのMOUについて
- 3. メタンセンター公開シンポジウムについて

〔第4回〕

- ・日時 平成27年9月8日(火) 17時30分
- 議題 1. 本年度事業と補正予算について
- 2. 新潟県M.H事業について
- 3. メタンセンターシンポジウムについて
- 4. 3rd ASEAN Biomass Workshop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27年7月27日(月) 10時30分
- 議題 1. 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決算書について
- 2. 平成27年度極限エネルギー密度工学研究センター運営費予算書（案）について
- 3. 研究機関研究員について

○研究戦略会議

〔第3回〕

- ・日時 平成27年7月23日(木) 10時30分
- 議題 1. 第2期中期目標期間の研究業績の選定について
- 2. 科学研究費アドバイザー制度につ

いて

3. 科学研究費申請にかかる講演会の開催について
4. アシストマイクロ株iThenticate Academicライセンスの配付方法について

〔第4回〕

- ・日時 平成27年9月28日(月) 10時30分
- 議題 1. 第2期中期目標期間の研究業績の選定について
- 2. 科学研究費アドバイザー制度の運用について

### ○技術開発センター運営委員会

〔第3回〕

- ・日時 平成27年7月9日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について

〔第4回〕

- ・日時 平成27年8月20日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について

### ○教務委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成27年7月9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27年度非常勤講師による授業実施計画について
- 3. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 4. 学術交流協定校を經由しない学生の派遣について
- 5. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 6. 研究生の選考について
- 7. カリキュラムポリシー案及びディプロマポリシーの修正について
- 8. 技術開発センター非常勤講師の選考について
- 9. 大学院学生の研究指導の委託について

〔第5回〕

- ・日時 平成27年7月16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. 論文博士の学位授与について

4. 大学院学生の指導教員の変更について
5. 連携推進教員への客員教授等の称号授与について
6. 平成27年度リサーチ・アシスタントの選考について
7. 障がいのある学生等の支援体制について
8. 平成27年度非常勤講師による授業実施計画について

〔第6回〕

- ・日時 平成27年8月3日(月)  
(メール審議)
- 議題 1. 単位互換協定に基づく学生の派遣について

〔第7回〕

- ・日時 平成27年8月21日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成27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. 平成27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)
- 5. 2学期の教室予約方法等について
- 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
- 7. 学術交流協定に基づく特別研究生の受入内容の変更について
- 8. 研究生の選考について

〔第8回〕

- ・日時 平成27年9月3日(木) 13時30分
- 議題 1. 大学院修了者(9月修了)の認定について
- 2. 論文博士の学位授与について
- 3. 大学院学生の指導教員の決定等について
- 4. 平成27年度非常勤講師による授業実施計画について
- 5. 大学院入学希望者の長期履修計画書の申請について
- 6. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
- 7. 学術交流協定校を經由しない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. 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. 研究生の選考について

#### ○実務訓練委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成27年9月3日(木)  
(メール審議)
- 議題 1. タイ実務訓練学生の派遣について  
(委員長案)

〔第5回〕

- ・日時 平成27年9月28日(月) 9時
- 議題 1. 平成27年度実務訓練学生の派遣について
- 2. 実務訓練先訪問に係る旅費の配分について
- 3. 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
- 4. 学研災付帯海外留学保険について
- 5. 実務訓練派遣前の安全教育実施報告について

#### ○第2回海外実務訓練WG

- ・日時 平成27年9月24日(木) 9時
- 議題 1. 平成27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4回学生委員会

- ・日時 平成27年7月14日(火) 13時
- 議題 1. 障がいのある学生等の支援体制について

#### ○第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成27年7月13日(月) 13時
- 議題 1. 平成27年度体育・保健センター年間行事等予定について
- 2. 平成27年度体育・保健センター予算等について
- 3. 平成28年度定期健康診断の日程について

#### ○入学試験委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成27年7月14日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成27年度大学院工学研究科修士

- 課程9月入学(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27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28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28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28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28年度大学院工学研究科修士課程(一般入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 7. 平成28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28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28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程(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
- 10. 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程(学内推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について

〔第5回〕

- ・日時 平成27年7月21日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成28年度第1学年入学者選抜評価要領(案)について
- 2. 平成28年度第1学年(推薦入試)学生募集要項(案)について
- 3. 平成28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28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

6. 平成28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
7. 平成28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
8. 病気により入院していたため修士課程学内推薦入試を受験できなかった者の取扱いについて
9. 第3学年入学者選抜試験【校長特別推薦入試】について

〔第6回〕

- ・日時 平成27年9月8日（火） 10時30分
- 議題 1. 平成28年度大学院工学研究科修士課程〔学内推薦入試〕（追試験）入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 東日本大震災等で被災した受験生の検定料免除の取扱いについて
- 3. 平成28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
- 4. 平成28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
- 5. 平成28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
- 6. 平成28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
- 7. 平成28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
- 8. 平成28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
- 9. 平成28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

#### ○第1回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成27年7月30日（木） 16時20分
- 議題 1. 2015オープンキャンパスについて
- 2. 学部4年次の成績追跡調査について

#### ○第5回アドミッション戦略室会議

- ・日時 平成27年7月29日（水） 10時30分
- 議題 1. 平成27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
- 2. 平成28年度第1学年普通高校推薦選抜試験における面接委員について

#### ○国際交流委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成27年7月24日（金） 10時30分
- 議題 1. 留学生宿舍等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27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. 外国人研究者の受入れについて
- 4. 2016年度KDDI奨学金被推薦者の選考について

〔第6回〕

- ・日時 平成27年8月26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

〔第7回〕

- ・日時 平成27年9月1日（火） 13時
- 議題 1. モンゴル科学技術大学とモンゴル工学系高等教育支援事業日本コンソーシアムとのツイニング・プログラムに関する協定書の締結について

#### ○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

〔第2回〕

- ・日時 平成27年7月24日（金） 16時20分
- 議題 1. 平成28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留学フェアについて
- 3. 日本語教育体制に関する協定書について
- 4. 夏季集中講義について
- 5. TP学生の現状について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年9月7日（月） 13時
- 議題 1. 平成27年度後期授業料免除対象者選考について
- 2. 平成28年度入学試験について
- 3. 平成29年度入学試験について

4. 集中講義実施報告について
5. 金沢大学出張報告について
6. ホーチミン市工科大学出張報告について
7. 日本語教育体制について

○国際連携教育会議メキシコとのツィニング・プログラム部会

〔第2回〕

・日時 平成27年7月27日(月) 10時30分

- 議題
1. 平成27年度夏期研修
  2. 平成28年度入試
  3. 実務訓練生
  4. TP学生の現状

〔第3回〕

・日時 平成27年9月29日(火) 13時

- 議題
1. 高橋修先生、リー飯塚先生の出張報告
  2. 平成28年度入試
  3. 平成27年度集中講義
  4. TP学生の現状
  5. 平成27年度後期授業料免除

○第1回国際連携教育会議ダナン大学とのツィニング・プログラム部会

・日時 平成27年8月11日(火) 14時40分

- 議題
1. 平成27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
  3. 他TPの現状について

○第1回国際連携教育会議モンゴルとのツィニング・プログラム部会

・日時 平成27年8月25日(火) 14時40分

- 議題
1. モンゴル科学技術大学とのツィニング・プログラム科目・単位・学習実時間の対応について
  2. モンゴル国工学系高等教育支援事業 第4回コンソーシアム会合について
  3. モンゴル科学技術大学とモンゴル工学系高等教育支援事業日本コンソーシアムとのツィニング・プログラムに関する協定書の締結について

○第2回国際連携教育会議鄭州大学とのツィニング・プログラム部会

・日時 平成27年7月23日(木)

(持ち回り議決日)

- 議題
1. 平成27年度第3学年鄭州大学ツィニング・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1回グアナファト高専部会

・日時 平成27年7月2日(木) 13時

- 議題
1. グアナファト大学付属高等工業専門学校プログラム調査団出張報告

○世界展開力強化事業(インド)部会

〔第5回〕

・日時 平成27年8月5日(水) 16時20分

- 議題
1. ジョイントディグリー・プログラムの進捗状況について
  2. 外部評価委員会委員(案)について
  3. インド学生受入れ案について
  4. 実務訓練先新規開拓のための訪問報告
  5. 講演会報告

〔第6回〕

・日時 平成27年9月2日(水) 16時20分

- 議題
1. ジョイントディグリー・プログラム開設に関する名古屋大学調査報告
  2. インド出張報告

○第1回情報化推進委員会

・日時 平成27年7月15日(水) 9時

- 議題
1. 情報セキュリティ緊急事案に対する体制について

# 学 事

□卒業・修了者人数（平成27年8月31日付け）

・工学部

課程	人数
電気電子情報工学課程	1
材料開発工学課程	6
環境システム工学課程	1
計	8

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	6
電気電子情報工学専攻	5
材料開発工学専攻	7
建設工学専攻	2
環境システム工学専攻	4
経営情報システム工学専攻	4
計	28

・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	6
材料工学専攻	2
エネルギー・環境工学専攻	3
計	11

□卒業・修了者人数（平成27年9月30日付け）

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数
材料工学専攻	2
エネルギー・環境工学専攻	3
計	5

## □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745号	DA CRUZ JUNIOR RAIMUNDO	平成27年8月31日	A Study on High-Accuracy and Efficient Machining Utilizing Water with Compound for Environmental Conservation (環境保全のために水を使用した高精度・高効率な加工に関する研究)
博甲第746号	THWE THWE AUNG	平成27年8月31日	Effects of Unburned-Gas Temperature and Heat Loss on the Intrinsic Instabilities of Premixed Flames (予混合火炎の固有不安定性における未燃ガス温度と熱損失の影響)
博甲第747号	DHARMAWANSA ASANKA DHARSHANA	平成27年8月31日	A Mechanism to Create a Delighted Student with Enhancing the Effectiveness of the Virtual Learning and Investigate the Behavior of Non-verbal Communication (学生の満足度に付随したヴァーチャルラーニングにおける有効性向上の創造と非言語的行動についての調査)
博甲第748号	WEERASINGHE PATHIRANAGE PRABATH KUMARA	平成27年8月31日	Emotion Expression for Affective Social Communication in Virtual Environments (円滑なソーシャルコミュニケーションのための仮想環境における感情表現・伝達システムの研究)
博甲第749号	坂本 秀樹	平成27年8月31日	タグチメソッドを用いた生産管理に関するソフトウェアの開発とその適用性の評価
博甲第750号	AKKHARAPHONG EKSIRI	平成27年8月31日	A Study on Utilization of a Restaurant Service Robot by considering a Framework of International Safety Standards (国際安全規格のフレームワークを考慮したレストランサービスロボットの実用化に関する研究)
博甲第751号	NURUL HAYATI BINTI YUSOF	平成27年8月31日	Study on Preparation of Functional Polymer-Grafted Natural Rubber (機能性高分子をグラフトした天然ゴムの調製に関する研究)
博甲第752号	NGUYEN THU HA	平成27年8月31日	Preparation of Hydrogenated Natural Rubber Derivatives in Latex Stage (ラテックスの状態における水素化天然ゴム誘導体の調製)
博甲第753号	MENDOZA HERNANDEZ OMAR SAMUEL	平成27年8月31日	Electrochemical and Thermal Investigation of Li-ion Secondary Cells Using Electrochemical Impedance Spectroscopy and Accelerating Rate Calorimetry (電気化学インピーダンス測定と走査型断熱式熱量測定によるリチウムイオン二次電池の電気化学および熱的特性の研究)
博甲第754号	ZHANG WEIQI	平成27年8月31日	Electrochemical Investigation of Pt-based Catalysts for Polymer Electrolyte Fuel Cells Using Porous Microelectrode (多孔質マイクロ電極を用いた固体高分子形燃料電池用白金系電極触媒の電気化学的研究)
博甲第755号	RAHMAN MOHAMMAD MAHFUZUR	平成27年8月31日	Characterizing soil moisture memory timescale and the Xinanjiang model spin-up time by basin scale hydro-climatic data (流域スケール水文気候学的データによる土壌水分メモリ及び新安江モデルスピナップ時間の特徴に関する研究)
博甲第756号	奥山 雄介	平成27年9月30日	炭素繊維シートを用いた鋼橋桁端部の腐食部補修法に関する研究
博甲第757号	LEE KIM YANG	平成27年9月30日	Development of TiO <sub>2</sub> -CNT Composites for Photocatalytic Reduction of Carbon Dioxide (二酸化炭素の光触媒還元用TiO <sub>2</sub> -CNT複合材料の開発)
博甲第758号	吉岡 崇	平成27年9月30日	産業用ロボットの振動要素を考慮した先端加速度に基づくモーション制御法に関する研究
博甲第759号	蔡 永福	平成27年9月30日	Study on nano-sized circularly polarized light for control of magnetism in nano-scale (ナノスケールにおける磁化制御のためのナノサイズ円偏光の研究)
博甲第760号	須佐見 朱加	平成27年9月30日	飽和・不飽和粘性土における力学特性の異方性に関する研究

○論文提出によるもの

学位記番号	氏名	学位授与の日付	論文題目
博乙第307号	福原 吏奈	平成27年7月22日	Study on Structure and Properties of Organic Substance with the Nanomatrix Structure (ナノマトリックス構造を有する有機物質の構造と物性に関する研究)
博乙第308号	小林 將志	平成27年9月9日	大規模地震時における損傷メカニズムに基づく鉄道高架橋の耐震補強工法の性能評価

□入学人数（平成27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	11
計	11

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
	入学者
機械創造工学専攻	2
電気電子情報工学専攻	5
物質材料工学専攻	6
環境社会基盤工学専攻	4
情報・経営システム工学専攻	3
原子力システム安全工学専攻	1
計	21

・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	
			第2学年	第3学年
情報・制御工学専攻	2	3		
材料工学専攻	4	2		1
エネルギー・環境工学専攻	2	9	2	
生物統合工学専攻	3			
計	11	14	2	1

□平成27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							2 (2)	2 (2)	0 (0)				
電気電子情報工学専攻	若干人							4 (4)	4 (4)	3 (3)				3 (3)
物質材料工学専攻	若干人											5	0	5
環境社会基盤工学専攻	若干人							1 (1)	0 (0)		1 (1)			1 (1)
生物機能工学専攻	若干人													
情報・経営システム工学専攻	若干人													
原子力システム安全工学専攻	若干人													
計								7 (7)	6 (6)	3 (3)	1 (1)	5		9 (4)

(注) 上段は、外国人留学生を外数で示す。( )は、他大学等の出身者を内数で示す。

□平成27年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験状況（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)	1 (1)	1 (1)				3	4 (1)
								[3]	[3]
材料工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)				3	4 (1)
					1 (1)	1 (1)	1 (1)	[2]	[2]
エネルギー・環境工学専攻	若干人							9	9
					1 (1)	1 (1)	1 (1)	1	2 (1)
								[4]	[4]
生物統合工学専攻	若干人								
					1 (1)	1 (1)	1 (1)		1 (1)
計		2 (2)	2 (2)	2 (2)				15	17 (2)
					3 (3)	3 (3)	3 (3)	1	4 (3)
								[9]	[9]

(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28年度第3学年入学者選抜状況

課 程	募集人員	一般入試			社会人入試			外国人留学生入試			推薦合格者		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	一 般	外国人 留学生	一 般 (推薦・ 学力)	社会人	外国人 留学生 (推薦・ 学力)
機械創造工学課程	75	95	70	61 *1	0	-	1 *5	0	-	-	49	0	110	1	0
電気電子情報工学課程	75	173	123	83	2	2	1	2	2	2	56	0	139	1	2
材料開発工学課程	30	67	45	34 *2	0	-	-	2	1	1	17	0	51	0	1
建設工学課程	30	42	32	30	0	-	-	0	-	-	11	0	41	0	0
環境システム工学課程	40	30	16	27 *3	0	-	-	1	1	1	10	1	37	0	2
生物機能工学課程	40	53	42	46 *4	0	-	-	2	1	1	14	0	60	0	1
経営情報システム工学課程	20	41	31	22	0	-	-	0	-	-	11	0	33	0	0
合 計	310	501	359	303	2	2	2	7	5	5	168	1	471	2	6

(注) \*1電気電子情報工学課程の第2志望合格者4名、経営情報システム工学課程の第2志望合格者1名を含む。

\*2電気電子情報工学課程の第2志望合格者1名を含む。

\*3機械創造工学課程の第2志望合格者2名、電気電子情報工学課程の第2志望合格者9名、材料開発工学課程の第2志望合格者1名、経営情報システム工学課程の第2志望合格者3名を含む。

\*4材料開発工学課程の第2志望合格者5名を含む。

\*5電気電子情報工学課程の第2志望合格者1名を含む。

□平成28年度大学院工学研究科修士課程入学選抜状況

〔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（追試験）・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			学内推薦入試 (追試験)			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	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	合格者	
機械創造工学専攻	96	10 (10) [2]	10 (10) [2]	10 (10) [2]	11 (11)	11 (11)	11 (11)							3	3	3								3
電気電子情報工学専攻	96	7 (7)	7 (7)	7 (7)	7 (7)	7 (7)	6 (6)							5	5	5					2	2	1	6
物質材料工学専攻	50				5 (5)	5 (5)	4 (4)							1	1	1					3	3	1	1
環境社会基盤工学専攻	60	3 (3) [2]	3 (3) [2]	3 (3) [2]										3	3	3					19	19	19	3
生物機能工学専攻	47	1 (1) [1]	1 (1) [1]	1 (1) [1]										1	1	1					1	1	1	2
情報・経営システム工学専攻	35													1	1	1					1	1	1	1
原子力システム安全工学専攻	20				3 (3)	3 (3)	3 (3)							5	5	5					2	2	2	10 (3)
計	404	21 (21) [5]	21 (21) [5]	21 (21) [5]	26 (26)	26 (26)	24 (24)							14	14	14					3	3	2	16
														301	299	299	1	1	1		67	66	63	408 (45) [5]

(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28年度大学院工学研究科5年一貫制博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〕

専攻	募集 人員	高等専門学校専攻科 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			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
技術科学 イノベーション	15							1	1	1				1
		2 (2)	2 (2)	2 (2)				6	6	6				8 (2)

(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
日本機械学会機械材料・材料加工部門賞（功績賞） 平成27年9月14日	一般財団法人日本機械学会 機械材料・材料加工部門	機械創造工学専攻教授 井原郁夫	日本機械学会当該部門において長年にわたり各種委員をつとめ、活動の活性化に努力し、第91期部門長として部門運営の中核を担い部門の発展に貢献した功績
日本機械学会機械材料・材料加工部門一般表彰（優秀講演論文部門） 平成27年9月14日	一般財団法人日本機械学会 機械材料・材料加工部門	機械創造工学専攻教授 井原郁夫	Feasibility Study on Ultrasonic In-situ Measurement of Interfacial Temperature in Friction Surface (ICM&P2014)

## ○永年勤続者表彰

平成27年9月15日付けで退職した次の者に対して、表彰状と記念品が授与された。（敬称略）

学長	新原 皓一
理事・副学長	武藤 睦治

## ○安全安心社会研究センター特別講演会

・日時 平成27年7月5日（日） 14時  
 場所 明治大学紫紺館3階 S3-S4室  
 共催 システム安全同窓会  
 内容

〈講演1〉

「日常生活の科学に基づく傷害予防工学～安全知識循環エコシステムの共創～」西田佳史氏（産業技術総合研究所 人間情報研究部門）

〈講演2〉

「子どもの死亡が多発した機械式立体駐車場の事故調査－機械安全の原則を適用して－」森山哲氏（消費者庁 消費者安全調査委員会）

〈講演3〉

「労働安全と子供の安全」芳司俊郎（システム安全専攻准教授）

聴講者 68名

## ○工作センター講演会

・日時 平成27年9月29日（火） 13時  
 場所 マルチメディアシステムセンター  
 講師 田中章夫氏（日本省力機械株）  
 演題 完全自動・無人化樹脂成形ラインのためのバリ取り・トリム技術  
 聴講者 68名

## ○科学研究費助成事業採択増に向けての講演会

・日時 平成27年9月4日（金） 13時30分  
 場所 マルチメディアシステムセンター  
 講師 岡田益男氏（八戸工業高等専門学校 校長）  
 演題 採択される科研費申請ノウハウ  
 聴講者 54名

## ○研究倫理に関する講演会及び科学研究費助成事業説明会

・日時 平成27年9月30日（水） 13時30分  
 場所 マルチメディアシステムセンター  
 講師 野内玲氏（信州大学医学部 CITI Japan事務局）  
 演題 研究者の自律的行為としての研究倫理教育  
 聴講者 70名

## ○高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会

〔電気電子情報工学専攻〕  
 ・日時 平成27年8月7日（金）～8日（土）  
 場所 マルチメディアシステムセンター、長岡グランドホテル  
 テーマ 高専の高度化と技大連携の持続的発展  
 参加者 99人（本学教員 55 高専教員 44）

〔物質材料工学専攻〕  
 ・日時 平成27年8月17日（月）～18日（火）  
 場所 マルチメディアシステムセンター  
 テーマ 変革期における高専 - 技科大間連携の調和

参加者 45人（本学教員 23 高専教員 22）  
〔情報・経営システム工学専攻〕  
・日時 平成27年8月27日（木）～28日（金）  
場所 マルチメディアシステムセンター  
テーマ 高専の変革と新時代における高専 -  
長岡技大の協働  
参加者 26人（本学教員 17 高専教員 9）

#### ○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27年7月10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 ①SiCパワー半導体を適用したパワ  
エレ装置の製品開発状況  
②交流電源にインターフェースされ  
るパワーエレクトロニクス機器の  
高性能化  
③金属材料表面処理による物性改善  
とそのメカニズム解明  
④グラスウール強化複合材料の諸特  
性評価と高性能化  
⑤高性能吸着材料とその生産装置の  
技術開発  
講師 ①松本康氏（富士電機(株)技術開発本部  
製品技術研究所 パワエレ技術開発  
センター電機制御技術開発部 部長）  
②大沼喜也氏（長岡パワーエレクトロ  
ニクス(株) 代表取締役）  
③相馬憲一氏（(株)日立産機システム  
CTO兼研究開発センター長）  
④塚本雅也氏（マグ・イゾパール(株)  
研究員 主任）  
⑤津田欣範氏（(株)ヒューズ・テクノ  
ネット 代表取締役）  
参加者 149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27年9月18日（金） 13時  
場所 マルチメディアシステムセンター  
テーマ 労働力減少の中での生産革命  
講師 荻田正樹氏（生産調達本部 企画室  
室長）  
参加者 31名

#### ○公開講座 〔第1回〕

・日時 平成27年7月25日（土） 13時30分

場所 長岡市中央公民館4階大ホール  
テーマ 低炭素社会構築の長岡モデルを創ろ  
う  
講師 李志東（情報・経営システム工学専攻  
教授）

参加者 15名

#### 〔第2回〕

・日時 平成27年8月23日（日） 10時  
場所 長岡市中央公民館3階講座室  
テーマ 安全技術入門～生活の中の安全～  
講師 芳司俊郎（システム安全専攻准教授）  
参加者 10名

#### 〔第3回〕

・日時 平成27年9月19日（土） 13時  
場所 長岡市中央公民館4階大ホール  
テーマ 見えざるモノを音で診る～超音波工  
コーの活用あれこれ～  
講師 井原郁夫（機械創造工学専攻教授）  
参加者 20名

#### ○技術開発懇談会（長岡市）

・日時 平成27年7月13日（月） 18時  
場所 ニュー大黒ビル6階会議室  
テーマ 3次元プリンタの近年の動向とビジ  
ネス展開  
講師 中山忠親（技術科学イノベーション専  
攻准教授）  
参加者 23名

#### ○技術開発懇談会（上越市）

・日時 平成27年8月24日（月） 14時  
場所 直江津学びの交流館多目的ホールA・  
B  
テーマ 雪利用最前線～食品熟成からデータ  
センターまで～  
講師 上村靖司（機械創造工学専攻教授）  
参加者 50名

#### ○eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会 議

・日時 平成27年8月10日（月） 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

〔材料工学専攻〕

・日時 平成27年7月3日(金) 13時  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 ウェアラブル・エレクトロニクスのその先へ～大学からの社会実装～  
講師 網盛一郎氏(東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻染谷研究室JST ERATO染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクト 特任研究員インターフェースグループリーダー)

聴講者 30名

[エネルギー・環境工学専攻]

・日時 平成27年7月16日(木) 10時30分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 原子力安全確保に向けた提言  
講師 班目春樹氏(東京大学 名誉教授)

聴講者 80名

[生物統合工学専攻]

・日時 平成27年9月9日(水) 10時30分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 新潟県健康づくり・スポーツ医科学センターの現状と将来展望  
講師 荒川正昭氏(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター長)

聴講者 62名

### ○特別講演会

[原子力システム安全工学専攻]

・日時 平成27年7月7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 安全・危機管理工学について  
講師 吉澤厚文氏(原燃輸送(株) 代表取締役社長)

聴講者 85名

[電気電子情報工学専攻]

・日時 平成27年8月7日(金) 13時  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 5年目の夏@長岡高専  
講師 渡邊和忠氏(長岡工業高等専門学校 校長)

聴講者 120名

[環境社会基盤工学専攻]

・日時 平成27年9月30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 我国の「インフラシステム輸出戦略」と建設業界の海外事業展開について  
講師 山根尚之氏(一般社団法人海外建設協会 常務理事)

聴講者 39名

### ○高校生講座

・期日

I期:平成27年8月6日(木)～7日(金)

II期:平成27年8月10日(月)～11日(火)

講師

<機械創造工学専攻>

永澤 茂教授、鈴木正太郎准教授、倉橋貴彦准教授

<電気電子情報工学専攻>

原田信弘教授、安井寛治教授、武井由智准教授、木村宗弘准教授、山本和英准教授、坪根 正准教授、佐々木徹准教授、杉田泰則准教授、芳賀 仁助教、南部功夫助教、玉山泰宏助教

<物質材料工学専攻>

竹中克彦教授、高橋由紀子准教授、戸田智之助教

<生物機能工学専攻>

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

<原子力システム安全工学専攻>

末松久幸教授、菊池崇志准教授、鈴木常生助教

<技術科学イノベーション専攻>

中川匡弘教授、中山忠親准教授

<技術支援センター>

宮 正光技術専門職員

<三機関連携・協働教育改革事業>

中村成芳特任助教

参加者

I期:長岡高校80名、長岡工業高校1名、長岡大手高校1名、新津工業高校1名、新発田南高校1名 加茂農林高校1名

II期:柏崎高校26名、高田高校39名

### ○父母等懇談会

・日時 平成27年9月20日(日) 10時15分

場所 E講義室

### ○就職ガイダンス

[第1回]

・日時 平成27年7月1日(水) 13時

場所 A講義室

内容 就活スタートアップ講座

講師 高橋紗希氏(株)リクルートキャリア 新卒事業本部 営業統括部)

〔第2回〕

- ・日時 平成27年7月15日(水) 13時
- 場所 A講義室
- 内容 ①筆記試験対策講座 (SPI模擬テスト)
- 講師 藤井純一氏 (株)マイナビ 新潟営業所  
就職情報事業本部)
- 内容 ②スーツの着こなしセミナー
- 講師 星野裕三氏 (洋服の青山 長岡古正寺  
店 店長)

〔第3回〕

- ・日時 平成27年9月16日(水) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 内容 就活スケジュールの現状について
- 講師 上原勝彦氏 (株)ディスコ 学生広報課  
キャリアタス就活アドバイザー)

○日誌

- 7月2日(木) 平成28年度大学院入試修士課程  
(高専専攻科推薦)  
平成28年度大学院入試5年一貫  
制博士課程(高専専攻科推薦)
- 3日(金) 匠陵講演会(材料工学専攻)
- 4日(土) 平成28年度学部3年入試(一般・  
社会人・留学生)(~5日)
- 6日(月) 大学の世界展開力事業特別講演  
会
- 7日(火) 平成27年度「学長の安全パト  
ロール」  
特別講演会(原子力システム安  
全工学専攻)
- 9日(木) National Day(スリランカ)
- 10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」  
学内プロジェクト「高信頼性も  
のづくりプロジェクト」セミナー
- 13日(月) 第1回公開授業(FD)  
FDしゃべり場  
平成27年度技術開発懇談会(長  
岡会場)(ニュー大黒ビル)
- 14日(火) 定例記者会見  
特別講演会(Kawaii理科プロジ  
ェクト)
- 15日(水) 第2回就職ガイダンス
- 16日(木) 学長交流会(ホテルニューオー  
タニ長岡)  
匠陵講演会(エネルギー・環境  
工学専攻)

○第35回技大祭

学生による技大祭が開催された。

- ・日時 平成27年9月20日(日)~21日(月)

○オープンキャンパス

- ・日時 平成27年8月8日(土) 10時
- 場所 A講義室外
- 参加者 836名

○平成27年度(第17回)高等専門学校及び技術  
科学大学図書館情報交流集会

- ・期日 平成27年8月20日(木)~21日(金)
- 会場 マルチメディアシステムセンター
- テーマ これからの図書館職員に求められる  
もの
- 参加者 51名

- 20日(月) 東北並びに北陸信越地区高専校  
長と学長との懇談会
- 21日(火) 第2回公開授業(FD)  
FDしゃべり場
- 22日(水) GPU講習会
- 25日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 28日(火) National Day(マレーシア)  
高圧ガス保安講習会
- 29日(水) タイ・バンコクにおける産学連  
携活動の報告ならびに情報交換会  
(まちなかキャンパス長岡)  
試験期間(~8月5日)
- 8月1日(土) 長岡まつり民踊流し
- 5日(水) 高校進路指導・理科担当教員の  
ための最先端技術見学会
- 6日(木) 夏季休業開始(~31日)  
低圧電気取扱業務従事者の特別  
教育(~7日)  
高校生講座(I期)(~7日)
- 7日(金) 高専・技大教員交流研究集会  
(電気)(~8日)  
特別講演会(電気電子情報工学  
専攻)
- 8日(土) オープンキャンパス
- 10日(月) 高校生講座(II期)(~11日)  
平成27年度第1回eラーニング  
高等教育連携(eHELP)全体会議  
(銀座会議室三丁目)
- 12日(水) 全学一斉休業(~14日)
- 17日(月) 高専・技大教員交流研究集会

- (物材) (~18日)
- 20日(木) 国大協トップセミナー(ホテル  
モントレ横浜) (~21日)  
平成27年度(第17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)
- 23日(日) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 24日(月) VDT作業従事者の健康診断  
定例記者会見  
平成27年度技術開発懇談会(上  
越会場)(直江津学びの交流館)
- 26日(水) 学位記授与式  
全国高専フォーラム(東北大学)  
(~28日)
- 27日(木) 高専・技大教員交流研究集会  
(経情) (~28日)
- 31日(月) 学長特別顧問・学長特命アドバ  
イザーとの意見交換会
- 9月1日(火) 第2学期授業開始  
入学式(9月入学)  
学長交流会(臨時総会)(ホテ  
ルニューオータニ長岡)
- 3日(木) 名誉教授称号授与式  
名誉教授懇談会
- 4日(金) 健康診断  
放射線・エックス線業務従事者  
の特別健康診断  
科学研究費助成事業採択増に向  
けての講演会
- 8日(火) 学長選考会議、経営協議会、役  
員会(ホテルニューオータニ長  
岡)  
ダイハツ工業株式会社との包括  
連携協定に基づく特別講義
- 9日(水) 放射線・エックス線業務従事者  
の特別健康診断  
匠陵講演会(生物統合工学専攻)
- 11日(金) 新原皓一学長 退任記者会見  
新原学長退任挨拶、武藤理事最  
終講義
- 14日(月) 健康診断  
放射線・エックス線業務従事者  
の特別健康診断  
永年勤続者表彰式  
テクノミュージアム 第12回企  
画展(~10月9日)
- 15日(火) 放射線業務教育訓練
- 16日(水) 平成28年度大学院博士後期課程  
入試(1次) (~17日)  
第3回就職ガイダンス  
東学長就任挨拶
- 17日(木) FISINNC02015(メキシコグア  
ナフト)  
健康診断  
放射線・エックス線業務従事者  
の特別健康診断
- 18日(金) 東信彦新学長 就任記者会見
- 19日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 20日(日) 技大祭(~21日)  
国際祭り(~21日)  
父母等懇談会
- 24日(木) 学位記授与式  
国際連携センター特別講演会
- 27日(日) 平成28年度大学院技術経営研究  
科専門職学位課程入試  
外国人による日本語スピーチコ  
ンテスト(長岡商工会議所)
- 29日(火) 工作センター講演会
- 30日(水) エックス線業務教育訓練  
特別講演会(環境社会基盤工学  
専攻)  
研究倫理に関する講演会
- 10月1日(木) 開学記念日