

## 長岡技術科学大学学報

平成 28 年 7 月 1 日  
総務部総務課

## ◇目 次◇

学 内 規 則.....	2	諸 報.....	16
人 事.....	3	・ 受賞関係.....	16
・ 人事異動（教員）.....	3	・ 論文剽窃チェックツールの使用方法説明会.....	17
会 議.....	4	・ 新技術説明会（長岡技術科学大学・新潟工科大学）.....	17
学 事.....	13	・ 特別講演会.....	17
・ 卒業・修了者人数（平成28年6月30日付け）...	13	・ 新入生合宿研修.....	17
・ 博士（工学）の学位授与.....	13	・ 春季球技大会.....	17
・ 平成28年度大学院工学研究科修士課程 学内推薦入試 [9月入学] 概況.....	13	・ キャリアガイダンス.....	18
・ 平成28年度第1学年私費外国人留学生入試 [9月入学] 概況.....	14	・ 日誌.....	18
・ 平成28年度大学院工学研究科修士課程外国人留学生学術交流協定校推薦入試 [9月入学] 概況.....	14	・ 訃報.....	19
・ 平成28年度大学院工学研究科修士課程外国人留学生入試[9月入学] 概況.....	14		
・ 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程一般入試（外国人留学生含む）、社会人入試 [9月入学] 概況.....	15		
・ 平成29年度 第3学年（推薦入試）概況.....	15		

# 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28年4月13日 〔学則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学則の一部を改正する学則	学校教育法及び学校教育法施行規則の改正に伴い、新たに入学資格を付与する必要が生じたため、所要の改正を行うこと。
平成28年4月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 短期留学生受入プログラムに係る学生の滞在費等補助に関する要項	短期留学生受入プログラムにより受け入れる学生に対する滞在費等の補助に関し、必要な事項を定めること。
平成28年4月27日 〔学長選考会議決定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長選考規則の一部を改正する規則	平成28年4月1日から事務職員の職名を変更したことに伴い、学長選考における学長候補者推薦の有資格者等にこれを反映させること。
平成28年4月27日 〔規程第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 検定料の返還に関する取扱規程の一部を改正する規程	災害救助法の適用があった災害により被災した出願者等の検定料の返還について規定を整備すること。
平成28年4月27日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 ストレスチェック実施要項	ストレスチェックの実施に関し、必要な事項を定めること。
平成28年5月11日 〔規則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学内共同教育研究センター委員会規則	本学の学内共同教育研究センターに共通する重要事項を審議するため、学内共同教育研究センター委員会を設置すること。
平成28年5月11日 〔規則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報処理センター規則等の一部を改正する規則	学内共同教育研究施設の運営委員会を廃止すること及び学内共同教育研究センター委員会を設置することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年6月1日 〔細則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程実施細則の一部を改正する細則	任期付き助教（技学研究院 物質材料工学専攻 エネルギー・環境材料工学講座及び材料設計工学講座）の採用を可能とするため、所要の改正を行うこと。
平成28年6月1日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 大学院技術経営研究科外部評価実施要項要領	長岡技術科学大学大学院技術経営研究科外部評価委員会を開催するため、必要な事項を定めること。
平成28年6月15日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 営利企業役員等兼業審査会取扱要項の一部を改正する要項	営利企業役員等兼業に係る審査を迅速に行うため、所要の改正を行うこと。
平成28年7月1日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 VOS特待生に係る入学料及び授業料の取扱いに関する規程第2条第3号及び第4号に係る推薦方法等に関する申合せの一部を改正する申合せ	組織改組に伴い、VOS特待生の1年入学特待生（学部第1学年に入学し、第3学年に進学する者）の対象となる課程の名称及び上限人数に関し、所要の改正を行うこと。

# 人 事

## ○人事異動（教員）

平成 28 年 5 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
技学研究院 准教授 (生物機能工学専攻)	本多 元	技学研究院 教授 (生物機能工学専攻)

平成 28 年 7 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	佐々木 泰祐	技学研究院 准教授 (機械創造工学専攻)

# 会 議

## ○役員会

〔平成28年度第1回〕

- ・日時 平成28年4月27日(水) 9時40分
- 議題 1. 平成28事業年度に係る会計監査人候補者の選定について

〔平成28年度第2回〕

- ・日時 平成28年6月7日(火) 16時30分
- 議題 1. 平成27年度決算について
- 2. 平成29年度概算要求について
- 3. 経営系専門職大学院認証評価に係る追評価について

〔平成28年度第3回〕

- ・日時 平成27年6月22日(水) 11時15分
- 議題 1. 平成27事業年度に係る業務の実績及び第2期中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書について
- 2. 第2期中期目標期間における教育・研究の実績報告書について

## ○経営協議会

〔平成28年度第1回〕

- ・日時 平成28年4月27日(水) 14時30分
- 議題 1. 学長選考会議構成員の選出について
- 2. 第2期中期目標期間の教育研究評価実績報告書(研究業績説明書)について

〔平成28年度第2回〕

- ・日時 平成28年6月7日(火) 14時
- 議題 1. 平成27事業年度に係る業務の実績及び第2期中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書について
- 2. 第2期中期目標期間の教育・研究の実績報告書について
- 3. 平成27年度決算について
- 4. 平成29年度概算要求について
- 5. 経営系専門職大学院認証評価に係る追評価について

## ○平成28年度第1回学長選考会議

- ・日時 平成28年4月27日(水) 15時55分
- 議題 1. 議長の選出について
- 2. 議長の職務代行について
- 3. 学長選考規則の一部改正について

## ○教育研究評議会

〔第177回〕

- ・日時 平成28年4月13日(水) 13時30分
- 議事 1. 第176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
- 3. 学則の一部改正について
- 4. 学長選考会議構成員の選出について

〔第178回〕

- ・日時 平成28年5月11日(水) 13時30分
- 議事 1. 第177回議事要旨の確認について
- 2. 第2期中期目標期間の教育研究評価実績報告書(研究業績説明書)について
- 3. 学内共同教育研究センター委員会規則の制定について
- 4. 教員の採用に係る申請について

〔第179回〕

- ・日時 平成28年6月8日(水) 13時30分
- 議事 1. 第178回議事要旨の確認について
- 2. 平成27事業年度に係る業務の実績及び第2期中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書について
- 3. 第2期中期目標期間における教育・研究の実績報告書について
- 4. 経営系専門職大学院認証評価に係る追評価について
- 5. 教員の採用に係る申請について

## ○教授会・代議員会(教授、准教授及び講師)

〔平成28年度第1回〕

- ・日時 平成28年4月13日(水) 14時
- 議事 1. 平成27年度第13回教授会議事要旨の確認について
- 2. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔平成28年度第2回〕

- ・日時 平成28年5月11日(水) 14時
- 議事 1. 平成28年度第1回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 2. 平成28年度第3学年鄭州大学ツィニング・プログラム(9月入学)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[9月入学](学内推薦入試)

入学者選抜試験合格者の選考について

4. 大学院学生の指導教員について
5. 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
6. 学部入学前の修得単位の認定について
7. 学生の留学について

〔平成28年度第3回〕

- ・日時 平成28年6月8日(水) 14時30分  
議事
1. 平成28年度第2回教授会代議員会議事要旨の確認について
  2. 平成28年度第1学年9月入学(私費外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について
  3. 平成28年度大学院工学研究科修士課程9月入学(外国人留学生学術交流協定校推薦入試)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
  5. 平成28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
  6. 平成29年度第3学年(推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について
  7. 平成29年度大学院工学研究科修士課程及び5年一貫制博士課程入学者選抜試験(学内推薦入試)推薦者の決定について
  8. 大学院工学研究科修了者(6月修了)の認定について
  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の委託について

#### ○教授会・代議員会(教授)

〔平成28年度第1回〕(合同)

- ・日時 平成28年4月13日(水) 14時35分  
議事
1. 平成27年度第13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) 名誉教授の称号授与

(2) 非常勤講師(授業)の選考

〔平成28年度第1回〕(工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成28年4月13日(水) 15時10分  
議事
1. 教員の選考に係る教育研究業績の審査について

〔平成28年度第2回〕(合同)

- ・日時 平成28年5月11日(水) 14時40分  
議事
1. 平成28年度第1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. 教育研究業績の審査について

(1) 特任教員の選考

(2) 非常勤講師(授業)の選考

〔平成28年度第3回〕(合同)

- ・日時 平成28年6月8日(水) 15時35分  
議事
1. 平成28年度第2回教授会代議員会(合同)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. 教育研究業績の審査について

(1) 非常勤講師(技術開発センター、客員教員)の選考

(2) 非常勤講師(授業)の選考

〔平成28年度第3回〕(工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成28年6月8日(水) 15時45分  
議事
1. 教員選考委員会の設置について

#### ○技術経営研究科教授会(教授)

〔平成28年度第1回〕

- ・日時 平成28年4月13日(水) 15時35分  
議事
1. 平成27年度第2回技術経営研究科教授会議事要旨の確認について
  2. 教員選考委員会の設置について

〔平成28年度第2回〕

- ・日時 平成28年5月11日(水) 14時55分  
議事
1. 平成28年度第1回技術経営研究科教授会議事要旨の確認について
  2. 教員選考委員会の設置について

#### ○広報委員会VOS専門部会

〔第1回〕

- ・日時 平成28年4月28日(木) 8時50分  
議題
1. VOSの発行について
  2. VOS194号の企画案について

〔第2回〕

- ・日時 平成28年6月29日(水) 10時30分
- 議題 1. VOS195号の企画案について

○開学40周年記念事業実行委員会

〔平成28年度第1回〕

- ・日時 平成28年4月13日(水) 13時
- 議題 1. 開学40周年記念事業各部署の進捗状況について

〔平成28年度第2回〕

- ・日時 平成28年6月8日(水) 13時05分
- 議題 1. 開学40周年記念事業各部署の進捗状況について

○第1回教員データベース管理運営委員会

- ・日時 平成28年5月24日(火) 9時
- 議題 1. 教員評価について

○第1回人事委員会

- ・日時 平成28年5月31日(火) 15時30分
- 議題 1. 教員人事の基本方針について  
2. 教員配置の方針について

○安全衛生管理委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成28年4月20日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成28年度健康診断実施計画について  
2. 労働基準監督署へ届出が必要な機器購入について  
3. ストレスチェック実施要項について  
4. 平成28年度ストレスチェック実施計画について  
5. 衛生管理者巡視区域と巡視者(衛生管理者)について  
6. 平成27年度特定業務等従事者の健康診断結果について  
7. 巡視結果(3月分)について  
(1) 衛生管理者の巡視結果  
(2) 産業医の巡視結果

〔第2回〕

- ・日時 平成28年5月25日(水) 13時30分
- 議題 1. 全国安全週間の取り組みについて  
(1) 学長の安全パトロールについて  
(2) 安全自主点検の実施について  
(3) レーザー機器装置の設置状況等調査について

- (4) 高圧ガス、反応性ガス及び液化ガス等に関する確認について
- 2. 特別教育(低圧電気取扱業務)について
- 3. 平成28年度高圧ガス保安講習会の開催について
- 4. 定期健康診断及び特定業務等に関する調査について
- 5. 局所排気装置の調査報告と定期点検の実施について
- 6. 医療廃棄物に関する不適切廃棄事例について
- 7. 改正労働安全衛生法(平成28年6月1日施行)について
- 8. 巡視結果(4月分)について  
(1) 衛生管理者の巡視結果  
(2) 産業医の巡視結果
- 9. 安全衛生コンサルタントの巡視結果(5月分)について

〔第3回〕

- ・日時 平成28年6月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 石綿製品に係る措置状況調査の実施について  
2. 衛生管理者の資格取得について  
3. 特定毒物の薬品管理支援システムの入力について  
4. 工作センターでの安全靴着用の義務化について  
5. 実験中の事故について  
6. 巡視結果(5月分)について  
(1) 衛生管理者の巡視結果  
(2) 産業医の巡視結果  
(3) 安全衛生コンサルタント巡視指摘への対応

○第1回基盤経費等予算検討会議

- ・日時 平成28年6月23日(木) 11時
- 議題 1. 平成28年度基盤教育経費・基盤研究経費の配分について(案)

○第1回放射線安全委員会

- ・日時 平成28年5月19日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成28年度放射線業務従事者及びエックス線使用者の登録について

○第1回動物実験委員会

- ・日時 平成28年5月26日(木)

(持ち回り議決日)

議題 1. 動物実験計画の審査について

#### ○第1回研究戦略会議

・日時 平成28年5月17日(火) 15時

議題 1. 第2期中期目標期間の研究業績の選定について

#### ○第1回技術開発センター運営委員会

・日時 平成28年5月26日(木) 9時

議題 1. 平成27年度活動目標の評価及び平成28年度活動目標(案)について  
2. 平成28年度技術開発センターにおける予算について  
3. 新規プロジェクトについて  
4. 客員教員の交代について

#### ○テクノインキュベーションセンター運営委員会

[第1回]

・日時 平成28年4月13日(水)

(メール審議)

議題 1. キャンパスインキュベーションブースの新規利用申請について

[第2回]

・日時 平成28年4月25日(月) 9時

議題 1. 平成28年度NTIC活動計画について  
2. 技術開発懇談会(長岡会場)アンケートについて

#### ○第1回技学イノベーション推進センター会議

・日時 平成28年6月15日(水) 13時

議題 1. 技学イノベーション推進センター会議開催日程について  
2. イノベーション指向人材事業予算計画について  
3. 補助事業終了後のGI-netの運用について  
4. 平成28年度事業実施計画の内容、スケジュールについて

#### ○IR推進室会議

[第1回]

・日時 平成28年5月31日(火) 14時40分

議題 1. IR推進室に求められるものについて  
2. 各課等で保有するデータ(情報)一覧について

3. IR推進室会議日程について

[第2回]

・日時 平成28年6月29日(水) 14時40分

議題 1. IR推進室名簿・プロジェクト調査企画室名簿について  
2. 佐賀大学のIR実践について  
3. 研究グループ活動報告について  
4. 地域・国際グループ活動報告について  
5. ファクトブックの作成について

#### ○教務委員会

[第1回]

・日時 平成28年4月11日(月) 13時30分

議題 1. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について  
2. 平成28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. 専門職学位課程カリキュラムポリシー及びディプロマポリシーの改訂について  
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

[第2回]

・日時 平成28年5月9日(月) 13時30分

議題 1. 開学40周年記念事業実施に伴う休講について  
2. 第1学年入学者の課程配属の定員等について  
3. 大学院学生の指導教員の決定等について  
4. 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  
5. 学部入学前の既修得単位等の認定について  
6. 平成28年度非常勤講師による授業実施計画について  
7. 学生の留学について  
8. 平成28年度父母等懇談会の開催について  
9. オーストラリア原子力研究開発機構との教育研究連携に関する協定について  
10. 学術交流協定に基づく学生の派遣について  
11. 学術交流協定校を經由しない学生

の派遣について

12. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
13. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について

〔第3回〕

- ・日時 平成28年6月3日(金) 13時30分
- 議題 1. 大学院修了者(6月修了)の認定について
- 2. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について(8月修了)
- 3. 平成28年度非常勤講師による授業実施計画について
- 4. 大学院特別コース学生の決定について
- 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. 技術開発センター客員教員の選考について
- 8. 大学院生の研究指導委託について
- 9. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 10. 研究生の受入内容の変更について
- 11. 特別聴講学生の履修科目変更・追加について
- 12. 技術科学イノベーション専攻への転専攻について

#### ○実務訓練委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成28年4月13日(水) 9時
- 議題 1. 平成28年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 実務訓練実施計画について
- 3. 実務訓練予定機関リストの提出について
- 4. 平成28年度実務訓練の手引の作成について

〔第2回〕

- ・日時 平成28年5月16日(月) 9時
- 議題 1. 平成28年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 実務訓練引受機関等に送付する書類について
- 3. コスタリカへの学生派遣・追加案件について

4. 海外実務訓練派遣枠に関する事前審議の方法について
5. 海外実務訓練予定機関の審査と派遣予定者について
6. 海外実務訓練の終了期間について
7. JASSO海外留学奨学生を選考について
8. 実務訓練ガイダンス及び安全教育の実施について

〔第3回〕

- ・日時 平成28年6月29日(水)  
(メール審議)
- 議題 1. JASSO海外留学支援制度(協定派遣)奨学生の選考について

#### ○第1回高大連携室会議

- ・日時 平成28年6月14日(火) 16時20分
- 議題 1. 平成28年度高大連携室会議及び年間行事予定について
- 2. 平成28年度高校生講座の実施について
- 3. 小中学校教員研修について
- 4. 燕市中学校理数系トップランナー講座について

#### ○戦略的技術者育成協働本部会議

〔第1回〕

- ・日時 平成28年4月4日(月) 9時
- 議題 1. 平成28年度の体制等について
- 2. 平成28年度会議日程案について
- 3. 平成28年度のコース生募集について
- 4. 平成28年度の検討事項について

〔第2回〕

- ・日時 平成28年5月10日(火) 9時
- 議題 1. 平成28年度コース生(Stage-1)の認定について
- 2. 平成27年度決算及び平成28年度予算について
- 3. アドバンスト・ラボ演習の実施のための具体的作業について

〔第3回〕

- ・日時 平成28年6月8日(水) 8時50分
- 議題 1. アドバンスト・ラボ演習の実施のための具体的作業について
- 2. 革新的エンジニア基礎演習の実施企業の検討について



○第1回戦略的技術者育成アドバンストコース  
実務担当者会議

- ・日時 平成28年6月29日(水) 10時
- 議題 1. 平成28年度アドバンストコース運営体制等について
- 2. 平成28年度アドバンストコース生について
- 3. 平成27年度決算及び平成28年度予算について
- 4. 平成28年度教育プログラムの実施について
- 5. 平成28年度(第2回)アドバンストコース生の募集について

○学生委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成28年4月26日(火) 13時30分
- 議題 1. 入学料免除・徴収猶予選考基準及び授業料免除選考基準の一部改正について
- 2. 平成28年度入学料免除者の選考について
- 3. 平成28年度入学料徴収猶予の可否について
- 4. 平成28年度学生行事業務分担について
- 5. 障がい学生支援室会議構成員の選出について
- 6. 熊本県熊本地方の地震で被災した学生への入学料免除及び授業料免除の取扱いについて

〔第2回〕

- ・日時 平成28年5月19日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成28年度日本学生支援機構奨学生の選考について
- 2. 平成28年度学生団体の解散及び継続について

〔第3回〕

- ・日時 平成28年6月28日(火) 15時
- 議題 1. VOS特待生に係る推薦方法等に関する申合せの一部改正について
- 2. 平成28年度前期授業料免除者の選考について

○第1回就職委員会

- ・日時 平成28年5月25日(水) 9時30分
- 議題 1. 平成28年度就職支援事業実施計画について(案)

- 2. 平成29年度「求人のための大学案内」の作成について
- 3. 学内合同企業説明会について

○入学試験委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成28年4月6日(水) 10時30分
- 議題 1. 長岡技術科学大学学則の一部改正について
- 2. 平成29年度第3学年(推薦入試〔外国人留学生〕、VOS特待生、スーパーVOS特待生)実施要領(案)について
- 3. 平成29年度第3学年(学力)入学選抜試験受験者心得(案)について
- 4. 平成29年度大学院工学研究科修士課程(学内推薦入試、学内学力入試)学生募集要項(案)について
- 5. 平成29年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程【技術科学イノベーション専攻】(学内推薦入試、学内学力入試)学生募集要項(案)について
- 6. 平成29年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学選抜試験取扱要領等(案)について
- 7. 平成29年度大学院技術経営研究科専門職学位課程学生募集要項(案)について
- 8. 平成29年度大学院工学研究科修士課程、5年一貫制博士課程、博士後期課程入学選抜試験受験者心得(案)について
- 9. 改組に伴う大学院工学研究科修士課程入学選抜試験の変更点の公表(英文版)について
- 10. 大学院工学研究科修士課程・5年一貫制博士課程専攻内容の紹介(案)について
- 11. 大学院工学研究科博士後期課程の概要(案)について
- 12. 試験答案の採点方法及び確認について
- 13. 平成27事業年度に係る業務の実績に関する報告について

〔第2回〕

- ・日時 平成28年4月22日(金)

(メール審議)

- 議題 1. 平成28年熊本地震の被災者に係る  
検定料の免除に関する取扱要領(案)  
の制定について  
2. 国立大学法人長岡技術科学大学検  
定料の返還に関する取扱規程の一部  
を改正する規程(案)の制定につ  
いて

[第3回]

- ・日時 平成28年5月10日(火) 10時30分  
議題 1. 平成28年度第3学年鄭州大学ツイ  
ニング・プログラム(9月入学)入  
学者選抜試験合格者の選考について  
2. 平成28年度大学院工学研究科修士  
課程[9月入学](学内推薦入試)  
入学者選抜試験合格者の選考につ  
いて  
3. 平成29年度大学院工学研究科博士  
後期課程学生募集要項[一般入試  
(外国人留学生含む)・社会人入試]  
(案)について  
4. 平成29年度大学院工学研究科博士  
後期課程学生募集要項[一般入試  
(外国人留学生含む)](英文併記  
版)(案)について  
5. 平成29年度第3学年入学者選抜試  
験委員の変更等について  
6. 解答用紙の様式の変更について  
7. 入学試験委員会入学者選抜改革ワ  
ーキングの設置等について  
8. 2016オープンキャンパスの実施に  
ついて

[第4回]

- ・日時 平成28年6月7日(火) 10時30分  
議題 1. 平成28年度第1学年9月入学(私  
費外国人留学生入試)入学者選抜試  
験合格者の選考について  
2. 平成28年度大学院工学研究科修士  
課程9月入学(外国人留学生学術交  
流協定校推薦入試)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  
4. 平成28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  
5. 平成29年度第3学年(推薦入試)  
入学者選抜試験合格者の選考につ  
いて  
6. 平成29年度第3学年入学者選抜試  
験合格者のスーパーVOS特待生及び  
VOS特待生の選考について  
7. 平成29年度第3学年入学者選抜試  
験委員の変更について  
8. 平成29年度第3学年(学力入試)  
入学者選抜試験実施要領(案)につ  
いて  
9. 長岡技術科学大学における入試情  
報開示に関する方針の制定につ  
いて  
10. 平成29年度第1学年学生募集の概  
要(案)について  
11. 平成29年度第1学年(私費外国人  
留学生入試)学生募集要項(案)に  
ついて  
12. 東日本大震災に伴う検定料の免除  
について  
13. 平成28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の  
実施について  
14. 高校訪問・出前授業について

#### ○第1回入学試験委員会入学者選抜改革ワー キンググループ

- ・日時 平成28年6月9日(木) 10時30分  
議題 1. 高大接続システム改革会議「最終  
報告」について  
2. アドミッション・ポリシーの見直  
しについて  
3. 本学の入学者選抜方法の見直しに  
ついて  
4. 策定スケジュールについて

#### ○国際交流委員会

[第1回]

- ・日時 平成28年4月18日(月) 16時30分  
議題 1. 私費外国人留学生の奨学金選考に  
ついて  
2. 平成28年度第3学年ツイニング・  
プログラム入学者の入学料及び授業  
料免除対象者選考について  
3. 平成28年度国際交流推進プロジェ  
クトについて  
4. 短期留学生受入プログラムに係る

学生の滞在費等補助に関する要項について

5. ベトナム・ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム日本コンソーシアム規約及び運営細則について
6. ハノイ工科大学とハノイ工科大学とのツイニング・プログラム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及び付属書について
7. ハノイ工科大学との博士後期課程ダブルディグリー・プログラムに関する個別協定書について
8. インドネシア大学、トピー工業とのインターンシップに関する協定書について
9. バンドン工科大学、トピー工業とのインターンシップに関する協定書について

〔第2回〕

- ・日時 平成28年6月2日(木) 8時50分
- 議題 1. 社会人留学生特別コース学生募集要項案について
- 2. ダブルディグリー・プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項について

〔第3回〕

- ・日時 平成28年6月22日(水)
- (メール審議)
- 議題 1. 短期留学生受入プログラム(2016メキシコツイニング・プログラム及び2016ツイニング夏期集中プログラム)に係る学生の滞在費等補助について

○ホーチミン市工科大学とのツイニング・プログラム部会

〔第1回〕

- ・日時 平成28年4月15日(金)
- (メール審議)
- 議題 1. 平成28年度前期授業料免除対象者選考について

〔第2回〕

- ・日時 平成28年6月14日(火) 8時50分
- 議題 1. 業務分担案について
- 2. 平成29年度入試について
- 3. 日本語教育体制について
- 4. 部会の予算状況と年間スケジュール

ルについて

5. 2016ツイニング・プログラム夏期集中プログラムについて
6. HCMUT-NUTの単位認定等に関する覚書について
7. ツイニングプログラムアンケートについて

○第1回メキシコとのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成28年6月10日(金) 16時20分
- 議題 1. 平成28年度メキシコTP部会事業担当について
- 2. 平成28年度予算について
- 3. 平成28年度夏期研修について
- 4. 平成28年度集中講義について
- 5. TP学生の現状について
- 6. 平成29年度入試日程について

○第1回ダナン大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成28年4月15日(水)
- (メール審議)
- 議題 1. 平成28年度ダナンTP入学者のTP枠入学料及び授業料免除について

○第1回ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成28年6月10日(金) 8時50分
- 議題 1. ハノイコンソーシアム会議(H28.3.22)について〔報告〕
- 2. 平成28年度予算について
- 3. 日本語教員の採用公募等について
- 4. 海外実務訓練派遣について
- 5. 2016ツイニング・プログラム夏期集中プログラムについて
- 6. 平成28年度集中講義について
- 7. 平成29年度入学試験について
- 8. 2016年度ハノイ工科大学と日本コンソーシアム大学とのツイニング・プログラム大学説明会について
- 9. TP学生の現状について

○第1回鄭州大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成28年4月15日(金)
- (メール審議)
- 議題 1. 平成28年度前期授業料免除対象者

## 選考について

### ○世界展開力強化事業（インド）部会

#### 〔第1回〕

- ・日時 平成28年5月24日(火) 9時
- 議題 1. 平成28年度計画・予算について
- 2. ジョイントディグリー・プログラムについて
- 3. 単位互換について
- 4. 平成28年度中間評価の実施について
- 5. 平成28年度海外実務訓練（案）について
- 6. 平成28年度短期派遣・受入れプログラムについて
- 7. 日印産業創造人材育成委員会の実施について
- 8. IITM－長岡技術科学大学 日印共同セミナーの実施について（報告）

#### 〔第2回〕

- ・日時 平成28年6月9日(木) 16時20分
- 議題 1. 平成28年度中間評価調書について

### ○第1回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成28年5月13日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成28年度図書館経費予算執行計画（案）について
- 2. 平成28年度学生用図書を選定について

# 学 事

## ○卒業・修了者人数（平成28年6月30日付け）

### ・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
環境システム工学専攻	4
経営情報システム工学専攻	1
計	5

### ・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数
エネルギー・環境工学専攻	1
生物統合工学専攻	1
計	2

## ○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788号	ASMARASHID BIN PONNIRAN	平成28年6月30日	A Study on Optimization of Circuit Components in High Boost Ratio DC-DC Converters with Hybrid-based Configuration (ハイブリッド形構成に基づく高昇圧比DC-DCコンバータにおける回路部品の最適化に関する研究)
博甲第789号	矢吹 陽一	平成28年6月30日	ゼブラフィッシュの求愛行動を司るフェロモン受容体の同定と嗅覚神経回路の解析

## ○平成28年度大学院工学研究科修士課程 学内推薦入試〔9月入学〕概況

- 1 合格発表  
平成28年5月12日（木）
- 2 志願者数等

専攻	募集人員	志願者	受験者	合格者	備考
機械創造工学専攻	若干人	0	—	—	
電気電子情報工学専攻	若干人	0	—	—	
物質材料工学専攻	若干人	2	2	2	
環境社会基盤工学専攻	若干人	0	—	—	
生物機能工学専攻	若干人	0	—	—	
情報・経営システム工学専攻	若干人	0	—	—	
原子力システム安全工学専攻	若干人	0	—	—	
計		2	2	2	

○平成28年度第1学年私費外国人留学生入試 [9月入学] 概況

- 1 合格発表  
平成28年6月9日(木)
- 2 志願者数等

専攻	募集人員	志願者	受験者	合格者	備考
機械創造工学課程	若干人	0	—	—	
電気電子情報工学課程	若干人	0	—	—	
物質材料工学課程	若干人	0	—	—	
環境社会基盤工学課程	若干人	1	1	0	
生物機能工学課程	若干人	0	—	—	
情報・経営システム工学専攻	若干人	0	—	—	
計		1	1	0	

○平成28年度大学院工学研究科修士課程外国人留学生学術交流協定校推薦入試 [9月入学] 概況

- 1 合格発表  
平成28年6月9日(木)
- 2 志願者数等

専攻	募集人員	志願者	受験者	合格者	備考
機械創造工学専攻	若干人	1	1	1	
電気電子情報工学専攻	若干人	1	1	1	
物質材料工学専攻	若干人	2	2	2	
環境社会基盤工学専攻	若干人	0	—	—	
生物機能工学専攻	若干人	0	—	—	
情報・経営システム工学専攻	若干人	1	1	1	
原子力システム安全工学専攻	若干人	0	—	—	
計		5	5	5	

○平成28年度大学院工学研究科修士課程外国人留学生入試 [9月入学] 概況

- 1 合格発表  
平成28年6月9日(木)
- 2 志願者数等

専攻	募集人員	志願者	受験者	合格者	備考
機械創造工学専攻	若干人	2	2	2	
電気電子情報工学専攻	若干人	0	—	—	
物質材料工学専攻	若干人	0	—	—	
環境社会基盤工学専攻	若干人	2	2	0	
生物機能工学専攻	若干人	0	—	—	
情報・経営システム工学専攻	若干人	0	—	—	
原子力システム安全工学専攻	若干人	0	—	—	
計		4	4	2	

○平成28年度大学院工学研究科博士後期課程一般入試（外国人留学生含む）、社会人入試〔9月入学〕概況

- 1 合格発表  
平成28年6月9日（木）
- 2 志願者数等

専攻	募集人員	一般入試（外国人留学生を含む）			社会人入試			備考
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	
情報・制御工学専攻	若干人	1	1	1	1	1	0	
材料工学専攻	若干人	0	—	—	1	1	1	
エネルギー・環境工学専攻	若干人	2	2	2	0	—	—	
生物統合工学専攻	若干人	0	—	—	0	—	—	
計		3	3	3	2	2	1	

○平成29年度 第3学年（推薦入試）概況

- 1 合格発表  
平成28年6月9日（木）
- 2 志願者数等

課程	募集人員	志願者	受験者	合格者	外国人留学生			合格者計
					志願者	受験者	合格者	
機械創造工学課程	39	57	57	47 *1	0	—	—	47
電気電子情報工学課程	39	87	87	60	0	—	—	60
物質材料工学課程	19	17	17	20 *2	0	—	—	20
環境社会基盤工学課程	23	29	29	28	1	1	1	29
生物機能工学課程	20	20	20	22 *3	0	—	—	22
情報・経営システム工学課程	13	18	18	15 *4	0	—	—	15
計	153	228	228	192	1	1	1	193

\*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機械創造工学課程からの第2志望合格者2名、電気電子情報工学課程からの第2志望合格者5名を含む。

\*3機械創造工学課程からの第2志望合格者1名、物質材料工学課程からの第2志望合格者1名を含む。

\*4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。

## 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
原子力知識・技術の普及貢献賞 平成28年4月7日	一般社団法人 日本原子力学会 関東・甲越支部	システム安全専攻 准教授 大塚雄市	システム安全工学の視点を導入した原子力発電リスク認識のための立地地域での普及活動
平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 技術部門 平成28年4月20日	文部科学省	技術科学イノベーション専攻 准教授 中山忠親	人間の感性を有する触感センサーの開発
平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門 平成28年4月20日	文部科学省	機械創造工学専攻 助教 吉武裕美子	女性科学者による女性向けの科学普及啓発
平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門 平成28年4月20日	文部科学省	生物機能工学専攻 准教授 山本麻希	女性科学者による女性向けの科学普及啓発
平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門 平成28年4月20日	文部科学省	機械創造工学専攻 助教 田邊里枝	女性科学者による女性向けの科学普及啓発
平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門 平成28年4月20日	文部科学省	物質材料工学専攻 助教 白仁田沙代子	女性科学者による女性向けの科学普及啓発
平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門 平成28年4月20日	文部科学省	技術支援センター 技術職員 近藤みずき	女性科学者による女性向けの科学普及啓発
標準化功績賞 平成28年5月23日	一般社団法人 情報処理学会 情報規格調査会	原子力システム安全工学専攻 理事・副学長、教授 三上喜貴	情報技術の標準化に関する長年にわたる多大な功績
平成27年度土木学会田中賞 (論文部門) 平成28年5月26日	公益社団法人 土木学会	環境社会基盤工学専攻 教授 下村 匠	塩害劣化したプレテンション式PC桁の載荷試験と解析による耐力評価手法の検討
第56回学術奨励賞 平成28年6月14日	公益財団法人 宇部興産学術振興財団	物質材料工学専攻 助教 戸田智之	新規なヘタロタクチック構造を有するポリマーの創製
BEST POSTER AWARD 平成28年6月22日	Lignobiotech IV Symposium	生物機能工学専攻 助教 上村直史	Essential Aldehyde Dehydrogenases for Lignin Degradation in <i>Sphingobium</i> sp. Strain SYK-6



### ○論文剽窃チェックツールの使用方法説明会

・日時 平成28年6月22日(水) 15時  
講師 アシストマイクロ(株)  
参加者 125名

講師 電気通信大学大学院情報システム学研  
究科 教授 田野俊一氏  
聴講者 126名

### ○新技術説明会(長岡技術科学大学・新潟工科大学)

・日時 平成28年5月19日(木) 13時30分  
場所 JST東京本部別館ホール  
発表テーマ  
① 日本と御社の明日のために、是非、“  
イノベーションツール「明日のため  
に！」”を！(田辺郁男 機械創造工学  
専攻教授)  
② 金属酸化物機能性材料薄膜合成のため  
の超省エネルギーCVD技術(安井寛治 電  
気電子情報工学専攻教授)  
③ 可視光によって有機物分解、除菌など  
を目指した色素ナノ粒子からなる一重項  
酸素発生膜(高橋由紀子 物質材料工学  
専攻准教授)  
④ 酸化しない有機物被覆マグネシウム金  
属微粒子とその製造方法(末松久幸 原  
子カシステム安全工学専攻教授)  
⑤ 住宅前の堆雪処理を目的とした省力・  
低コストな埋設型融雪槽(富永禎秀氏  
新潟工科大学建築学科教授)  
参加者 159名

### ○新入生合宿研修

平成28年度第1学年及び第3学年を対象に、  
次のとおり合宿研修を行った。

・期日 平成28年4月7日(木)～8日(金)

#### 1. 第1学年

研修場所 国立妙高青少年自然の家  
参加人員 学生91人 引率学生6人  
教職員7人

#### 2. 第3学年

##### 機械創造工学課程

研修場所 ホテル清風苑  
参加人員 学生123人 引率学生4人  
教職員7人

##### 電気電子情報工学課程

研修場所 エンゼルグランディア越後中  
里温泉  
参加人員 学生153人 引率学生2人  
教職員24人

##### 材料開発工学課程

研修場所 岬ひとひら  
参加人員 67人 引率学生2人  
教職員4人

##### 建設工学課程

研修場所 赤倉温泉ホテル太閤  
参加人員 学生50人 引率学生2人  
教職員12人

##### 環境システム工学課程

研修場所 赤倉温泉ホテル太閤  
参加人員 学生39人 引率学生2人  
教職員13人

##### 生物機能工学課程

研修場所 KKR妙高高原白樺荘  
参加人員 学生50人 引率学生2人  
教職員4人

##### 経営情報システム工学課程

研修場所 新潟会館  
参加人員 学生42人 引率学生2人  
教職員4人

### ○特別講演会

・日時 平成28年5月13日(金) 14時40分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 東日本大震災津波からの復興について  
講師 岩手県復興局 前復興局長 中村一郎  
氏  
聴講者 80名  
・日時 平成28年6月10日(金) 13時  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 星と海からのエネルギー  
講師 核融合科学研究所 核融合工学研究プ  
ロジェクト研究総主幹 教授 相良明男  
氏  
聴講者 75名

### ○春季球技大会

学生による春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28年5月15日(日)

場所 野球場、多目的グラウンド

・日時 平成28年6月17日(金) 14時40分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 人間の知的・創造的な活動を阻害せず、  
真に支援する情報メディアのデザインに  
ついて

ソフトボール（10チーム参加）

- 第1位 ひもじい もやし達
- 第2位 ソフトボール部
- 第3位 白菜ペガサス

### ○キャリアガイダンス

- ・日時 平成28年4月8日（金） 9時
- 場所 国立妙高青少年自然の家
- 内容 皆さんに期待する社会からのメッセージに学ぶ～キャリアを積む上で必要なこと～
- 講師 (株)リクルートキャリア 前就職ジャーナル編集長 大黒光一氏

### ○日誌

- 4月6日（水） 平成28年度大学院修士課程9月入学入試（学内推薦、学内学力、～7日）  
Kawa理科学研究員任命式
- 7日（木） 合宿研修（～8日）
- 9日（土） 第1学期授業開始（技術経営研究科）  
桜散策祭（～10日）
- 11日（月） 第1学期授業開始
- 12日（火） 新規放射線業務従事者の特別健康診断  
定例記者会見
- 13日（水） 授業スキルアップ研究会①  
特別講演会（環境社会基盤工学専攻）  
長岡地区大学・高専教職員観桜会（ホテルニューオータニ長岡）
- 19日（火） 三機関連携 豊橋技大ペナン校SD研修報告会
- 20日（水） 海外実務訓練全体説明会  
人の命を救う心肺蘇生の講習会  
戦略的技術者育成アドバンストコース「産業事情海外視察」報告会
- 21日（木） 新規放射線業務従事者の特別健康診断
- 5月10日（火） 国立大学協会関東・甲信越地区支部会議（学士会館）
- 11日（水） 起業セミナー
- 17日（火） 定例記者会見
- 18日（水） 授業スキルアップ研究会②  
実務訓練シンポジウム
- 19日（木） 長岡技術科学大学・新潟工科大
- 学新技術説明会（JST東京本部）
- 24日（火） 平成28年度大学院修士課程9月入学入試  
平成28年度大学院博士後期課程9月入学入試  
ジェットロ・長岡技術科学大学・国際大学包括的連携協定締結（白山会館）
- 26日（木） ベトナムセミナー
- 27日（金） 全国国立大学工学系学長懇談会（京王プラザホテル）
- 6月1日（水） 平成28年度第3学年入試（推薦面接）
- 3日（金） 国立大学法人等担当理事連絡会議（学術総合センター）  
グローバルFD研修公開授業 Showcase wrap-up
- 5日（日） 技術開発懇談会～環境講演会～（道の駅 クロステン十日町）
- 8日（水） 国立大学協会総会（学士会館）
- 9日（木） 新潟県内国立学校等新採用職員研修（～10日）
- 10日（金） 大光銀行ー長岡技術科学大学テクニカルパートナー研修（大光銀行）  
特別講演会（原子力システム安全工学専攻）
- 17日（金） 世界展開力額の確定に係る実地調査  
特別講演会（情報・経営システム工学専攻）
- 21日（火） 定例記者会見
- 22日（水） 学位記授与式

論文剽窃チェックツール  
(iThenticate) 使用方法説明会  
授業スキルアップ研究会③

23日(木) 外部評価委員会(弘済会館)

25日(土) 平成28年度第3学年入試(～26日)

28日(火) 長岡技術科学大学協力会理事会・総会・交流会(長岡グランドホテル)

7月1日(水) 地元懇和会  
Thailand Festival

●訃報

名誉教授(元経営情報系教授) 根木 昭氏  
(73才)は、平成28年5月16日(月)に逝去されました。

ここに謹んで哀悼の意を表します。