

長岡技術科学大学学報

平成 27 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	・ 新技術説明会（長岡技術科学大学・新潟工科大学）.....	16
・ 人事異動（事務）.....	3	・ 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.....	17
会 議.....	4	・ 第 1 回長岡技術科学大学地元交流集会.....	17
学 事.....	13	・ 特別講演会.....	17
・ 卒業・修了者人数（平成27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27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27年度大学院工学研究科博士後期課程（新たに進学を希望する者） [9月入学] 概況.....	14	・ 就職ガイダンス.....	18
・ 平成27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27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.....	15	・ 平成27年度科学研究費助成事業一覧.....	19
・ 平成28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27年4月30日 〔細則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生宿舎等規則実施細則の一部 を改正する細則	5年一貫制博士課程技術科学イノベーション専攻の設置に伴い、30周年記念学生宿舎の入居資格を改めること。
平成27年5月13日 〔規則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人留学生規則の一部を改正 する規則	外国の大学院との博士後期課程におけるダブルディグリー・プログラムに基づく外国人留学生は、学則第57条の規定に基づき定められた在学すべき年数を超えた者を除き不徴収としているが、派遣大学での授業料徴収による重複徴収を解消するため、所要の改正を行うこと。
平成27年5月13日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における鄭州大学とのツイニング・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の一部を改正する要項	鄭州大学のツイニング・プログラム学生に係る授業料免除の免除期間及び選考方法を規定上明確にするため、規定整備を行うこと。
平成27年6月1日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 金庫管守要項の一部を改正する 要項	業務の実態に即するため、規定を整備すること。
平成27年6月22日 〔規程第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 公印規程の一部を改正する規程	公印を省略できる取扱い等を定めること。
平成27年6月25日 〔規則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員報酬規則の一部を改正する 規則	非常勤役員の勤務形態の多様化に対応するため、非常勤役員手当に月額支給を導入すること。

人 事

○人事異動（教員）

平成27年6月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
（採用）	改田 哲也	技学研究院教授（技術科学イノベーション専攻）

平成27年6月30日

異動前の職名	氏名	異動内容
技学研究院教授（情報・経営システム工学専攻）	住谷 安史	任期満了退職（H27.7.1付け経済産業省）

○人事異動（事務）

平成27年6月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
長岡工業高等専門学校学生課教務係	大津 恵子	総務部総務課付

平成27年6月10日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部総務課付	大津 恵子	辞職

平成27年6月30日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部学長戦略課企画・評価係	神藤 規宏	辞職（H27.7.1付け独立行政法人日本学生支援機構）

平成27年7月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部財務課用度係	小田原 良美	総務部総務課総務係
（採用）	村上 満里絵	総務部学長戦略課企画・評価係
（採用）	白井 友美	総務部財務課用度係
（採用）	笹川 明日美	総務部研究推進課研究推進係

会 議

○役員会

〔第101回〕

- ・日時 平成27年5月7日(木) 9時5分
- 議題 1. 平成27事業年度に係る会計監査人候補者の選定について

〔第102回〕

- ・日時 平成27年6月25日(木) 16時15分
- 議題 1. 平成26事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
- 2. 第3期中期目標・中期計画について
- 3. 役員報酬規則の改正について
- 4. 平成26年度決算について
- 5. 平成28年度概算要求について

○第66回経営協議会

- ・日時 平成27年6月25日(木) 14時
- 議題 1. 平成26事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
- 2. 第3期中期目標・中期計画について
- 3. 役員報酬規則の改正について
- 4. 平成26年度決算について
- 5. 平成28年度概算要求について

○学長選考会議

〔第34回〕

- ・日時 平成27年4月10日(金) 13時30分
- 議題 1. 学長選考会議の運営について
- 2. 学長候補者の推薦受付について
- 3. 学長候補者の追加の有無について
- 4. 議長の職務代行について

〔第35回〕

- ・日時 平成27年4月24日(金) 13時30分
- 議題 1. 第2次候補者の選考手順について
- 2. 意向調査の実施等について

〔第36回〕

- ・日時 平成27年5月14日(木) 13時30分
- 議題 1. 第1次選考(面接)の実施について
- 2. 第2次候補者の選考について
- 3. 所信表明の場について
- 4. 意向調査委員の承認について

〔第37回〕

- ・日時 平成27年6月9日(火) 16時30分
- 議題 1. 学長予定者の選考について

○教育研究評議会

〔第165回〕

- ・日時 平成27年4月15日(水) 13時30分
- 議題 1. 第164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166回〕

- ・日時 平成27年5月13日(水) 13時30分
- 議題 1. 第165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. 外国人留学生規則の一部改正について

〔第167回〕

- ・日時 平成27年6月10日(水) 13時30分
- 議題 1. 第166回議事要旨の確認について
- 2. 平成26事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
- 3. 第3期中期目標・中期計画について
- 4. 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27年度第1回〕

- ・日時 平成27年4月15日(水) 14時
- 議題 1. 平成26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
- 3. モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラムに関する本邦協定大学コンソーシアム規約の締結について

〔平成27年度第2回〕

- ・日時 平成27年5月13日(水) 14時5分
- 議題 1. 平成27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27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
- 3. 平成27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

て

4. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程進学者〔9月入学〕の選考（新たに進学を希望する者）について

5. 大学院学生の指導教員について

6. 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

7. 学部入学前の修得単位の認定について

8. 大学院学生の研究指導の委託について

〔平成27年度第3回〕

・日時 平成27年6月10日(水) 14時30分

議題 1. 平成27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27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

5. 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）推薦者の決定について

6. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程ダブルディグリー・プログラム転入学者の選考について

7. 学部卒業者（6月卒業）の認定について

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. 大学院学生の指導教員について

11. 学生の留学について

12. 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1回〕（合同）

・日時 平成27年4月15日(水) 14時50分

議題 1. 平成26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. 名誉教授の称号授与に係る教育研究業績の審査について

3. 教員選考に係る教育研究業績の審査について

（1）特任教員

（2）非常勤講師（授業）

〔平成27年度第1回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成27年4月15日(水) 15時25分

議題 1. 教員選考委員会の設置について

〔平成27年度第2回〕（合同）

・日時 平成27年5月13日(水) 15時

議題 1. 平成27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. 教員選考委員会の設置について

4. 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）非常勤講師（技術開発センター、客員教員）の選考

（3）客員教員（連携推進教員）

〔平成27年度第2回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成27年5月13日(水) 15時35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3回〕（合同）

・日時 平成27年6月10日(水) 16時

議題 1. 平成27年度第2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）非常勤講師（授業）の選考

（2）客員教員（連携大学院）

〔平成27年度第3回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成27年6月10日(水) 16時10分

議題 1. 教員選考委員会の設置について

○第1回テクノミュージアム運営委員会

・日時 平成27年6月10日(水) 10時30分

議題 1. 年間スケジュールについて

2. 企画展について

3. 展示依頼について

4. フォトコンテストの実施及び選考

委員会委員について

○広報委員会VOS専門部会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月23日(木) 9時
- 議題 1. 平成27年度のVOSの発行について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年5月7日(木) 10時30分
- 議題 1. VOS188号の企画案について
2. VOS189号の企画案について

○安全衛生管理委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度健康診断実施計画について
2. 平成27年度技能講習の追加実施について
3. 平成26年度特定業務等従事者の健康診断結果について
4. 平成26年度裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
5. 講義棟の換気扇及び内線電話の取り付け工事について
6. 衛生管理者の巡視結果(3月分)について
7. 産業医の巡視結果(3月分)について
8. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年5月27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調査について
2. 特別教育(低圧電気取扱業務)について
3. 平成27年度高圧ガス保安講習会の開催について
4. 薬品管理支援システム運用WG委員の変更について
5. ゴミの分別・表示について

- 6. 局所排気装置の定期点検の実施について
- 7. 衛生管理者の巡視結果(4月分)について
- 8. 産業医の巡視結果(4月分)について
- 9. 実験中の事故について
- 10. ヒヤリハットについて

〔第3回〕

- ・日時 平成27年6月24日(水) 13時30分
- 議題 1. ゴミの分別について
2. 事故報告の様式とWeb掲載について
3. 石綿製品に係る措置状況調査の実施について
4. 特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査の実施について
5. 全国安全週間の取り組みにおける各種調査の取扱いについて
6. ストレスチェックの試行について
7. 実験中の事故について
8. 衛生管理者の巡視結果(5月分)について
9. 産業医の巡視結果(5月分)について
10. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について

○第1回男女共同参画推進委員会

- ・日時 平成27年4月23日(木) 13時
- 議題 1. 平成27年度男女共同参画推進事業について

○第1回予算検討会議

- ・日時 平成27年6月11日(木) 15時
- 議題 1. 平成27年度基盤教育経費・基盤研究経費の配分について(案)
2. 平成27年度基盤研究等活性化経費(従来の「傾斜配分」)の配分について(案)

○第1回放射線安全委員会

- ・日時 平成27年6月16日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成27年度放射線・エックス線業務従事者の登録更新及び放射線使用責任者の選任について
2. 平成27年度放射線・エックス線業務従事者の新規登録及び放射線使用

責任者の選任について
3. エックス線障害防止管理規程改正
について

について
6. JSTプロジェクトについて

○第1回動物実験委員会

- ・日時 平成27年6月11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
2. 動物実験等自己点検表について

○第1回工作センター運営委員会

- ・日時 平成27年6月11日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成26年度工作センター事業報告
について
2. 平成26年度工作センター運営費決
算書について
3. 平成27年度工作センター事業計画
(案)について
4. 平成27年度工作センター運営費予
算書(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1回〕

- ・日時 平成27年4月9日(木) 17時
- 議題 1. 委員の交代について
2. 平成27年度活動計画について
3. 学長とのヒアリングについて
4. 新潟県主導のメタン研究会立ち上
げについて(報告)

〔第2回〕

- ・日時 平成27年6月29日(月) 16時30分
- 議題 1. 今年度のセンター活動について
2. 経産省の地産地消型再生可能エネ
ルギー利用促進事業(柏崎市)につ
いて
3. 高大連携模擬講義講師派遣(直江
津中等高等学校)について
4. 設備マスタープランについて

○第1回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成27年4月28日(火) 8時50分
- 議題 1. 副センター長について
2. 安全安心社会研究第6号について
3. 平成26年度活動報告と平成27年度
活動計画について
4. 平成26年度会計報告と平成27年度
予算について
5. 平成27年度センター客員研究員に

○第1回生命倫理委員会

- ・日時 平成27年5月29日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. ヒトを対象とする研究計画承認申
請書について

○研究戦略会議

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月20日(月) 13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
2. 平成27年度科研費の採択結果につ
いて
3. 平成27年度文部科学省予算におけ
る公募型等事業について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年5月27日(水) 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
2. 科学研究費補助金の採択状況につ
いて

○第1回研究倫理委員会

- ・日時 平成27年6月29日(月) 11時
- 議題 1. 研究倫理委員会の活動について
2. 研究倫理教育について

○第1回産学官・地域連携／知的財産本部連絡 調整会議

- ・日時 平成27年5月19日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成27年度事業計画について

○技術開発センター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月23日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトについて
2. 平成26年度活動目標の評価及び平
成27年度活動目標(案)について
3. 平成27年度技術開発センターにお
ける予算について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年6月11日(木) 9時
- 議題 1. 客員教員の交代について

○第1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27年4月16日(木) 16時40分
- 議題 1. 平成27年度NTIC活動計画について
- 2. キャンパスインキュベーションブ
ース新規利用申込について
- 3. キャンパスインキュベーションブ
ースの使用期間延長について

○教務委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4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
- 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. 科目ナンバリングの導入について
- 4. 学術交流協定に基づく特別聴講学
生の受入れについて
- 5. 学術交流協定に基づく特別研究学
生の受入れについて
- 6. 日本電信電話株式会社先端集積デ
バイス研究所と本学との教育研究連
携に関する協定について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年5月8日(金) 13時30分
- 議題 1. 第1学年入学者の課程配属の定員
等について
- 2. 大学院学生の指導教員の決定等につ
いて
- 3. 大学のガバナンス改革に伴う申合
せの整備について
- 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27年度非常勤講師による授業
実施計画について
- 7. 連携推進教員への客員教授等の称
号授与について
- 8. 平成27年度父母等懇談会の開催につ
いて
- 9. 大学院学生の研究指導の委託につ
いて
- 10. 学術交流協定に基づく学生の派遣
について
- 11. 学術交流協定に基づく特別聴講学
生の受入れについて
- 12. 学術交流協定に基づく特別研究学

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
- 14. 研究生の選考について
- 15. ヌエボレオン大学とのツイニング
プログラムに係るカリキュラム対応
表について
- 16. モンゴル科学技術大学とのツイニ
ング・プログラムに係るカリキュラ
ム対応表について
- 17. チュラロンコン大学との博士後期
課程におけるダブルディグリー・プ
ログラムについて
- 18. 技術開発センター非常勤講師の選
考について
- 19. 学術交流協定校を經由しない学生
の派遣について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年6月4日(木) 13時30分
- 議題 1. 学部卒業生(6月卒業)の認定につ
いて
- 2. 大学院修了生(6月修了)の認定につ
いて
- 3. 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)
- 4. 大学院学生の指導教員の変更につ
いて
- 5. 平成27年度非常勤講師による授業
実施計画について
- 6. 大学院特別コース学生の決定につ
いて
- 7. 学生の留学について
- 8. 学術交流協定に基づく学生の派遣
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. 学術交流協定に基づく特別研究学
生の受入れについて
- 11. 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
- 12. 入学料未納者の除籍の取扱いにつ
いて
- 13. 非常勤講師(連携大学院客員教員)
の選考について
- 14. 学術交流協定校を經由しない学生
の派遣について

○実務訓練委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月13日(月) 9時
- 議題 1. 平成27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27年度実務訓練の手引の作成について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年5月18日(月) 9時
- 議題 1. 平成27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. 海外実務訓練予定機関の審査と派遣予定者について
- 4. 海外実務訓練の終了期間について
- 5. JASSO海外留学支援制度(協定派遣)奨学生の選考について
- 6. 実務訓練ガイダンス及び安全教育の実施について
- 7. 実務訓練にかかる知的財産権等の取扱いについて

〔第3回〕

- ・日時 平成27年6月9日(火)
(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回海外実務訓練WG打合せ会

- ・日時 平成27年4月23日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成27年度海外実務訓練派遣先について
- 2. 平成27年度日本学生支援機構海外留学支援制度(協定派遣)(重点政策枠)について

○第1回高大連携室会議

- ・日時 平成27年5月19日(火) 9時
- 議題 1. 平成27年度高大連携室会議及び年間行事予定について
- 2. 平成27年度高校生講座の実施について
- 3. 地方自治体との包括連携協定に係る連携事業について

○第1回小中連携WG打合せ会

- ・日時 平成27年5月19日(火) 10時30分
- 議題 1. 小中学校教員研修について
- 2. 小千谷市の学校関連の連携事業について
- 3. 燕市トップランナー講座について
- 4. 安全基準の作成について
- 5. 予算の申請について

○第1回戦略的技術者育成協働本部会議

- ・日時 平成27年6月5日(金) 10時30分
- 議題 1. 戦略的技術者育成協働本部及び関連組織のメンバーについて
- 2. 年間スケジュールについて
- 3. 平成26年度決算及び平成27年度予算について
- 4. 平成27年度集中セミナー・集中ラボ演習について
- 5. 平成27年度先端技術講座・先端技術演習について
- 6. ISATE2015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27年6月20日(土) 15時
- 議題 1. 平成27年度アドバンストコース運営体制等について
- 2. 平成27年度アドバンストコース生について
- 3. 平成26年度決算及び平成27年度予算について
- 4. 平成27年度教育プログラムの実施について
- 5. 平成28年度からのアドバンストコースの全国展開について
- 6. 全国展開に係る高専機構との協定書案について

○学生委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月30日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度入学料免除者の選考について
- 2. 平成27年度入学料徴収猶予者の選考について
- 3. 平成27年度学生行事業務分担について
- 4. 平成27年度日本学生支援機構奨学金在学採用貸与申請者の取扱いにつ

いて

5. 国立大学法人長岡技術科学大学学生宿舎等規則実施細則の一部改正について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年5月18日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度日本学生支援機構奨学生の選考について
- 2. 学生団体の継続及び設立許可について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年6月26日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成27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

○第1回就職委員会

- ・日時 平成27年5月11日(月) 15時
- 議題 1. 平成27年度就職支援事業実施計画について(案)
- 2. 平成28年度「求人のための大学案内」の作成について
- 3. 卒業・修了生の就職等情報データの管理・システム化について

○入学試験委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月9日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成28年度第3学年入学者選抜評価要領【校長特別推薦入試】(案)について
- 2. 平成28年度第3学年学生募集要項【校長特別推薦入試】(案)について
- 3. 平成28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
- 4. 平成28年度第3学年(学力)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(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28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

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

7. 平成28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. 大学院工学研究科修士課程専攻内容の紹介(案)について
9. 大学院工学研究科博士後期課程の概要(案)について
10. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程に進学を希望する者のうち、事情により進学者の選考を受験しなかった者の取扱い(9月進学者)について
11. 平成28年度第3学年入学者選抜試験委員の変更について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年5月8日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成27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27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27年度大学院工学研究科博士後期課程進学者[9月入学]の選考(新たに進学を希望する者)について
- 4. 平成28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
- 5. 平成28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
- 6. 大学院工学研究科修士課程、5年一貫制博士課程、博士後期課程入学者選抜試験受験者心得(案)について
- 7. 平成28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】入学者選抜試験取扱要領等の変更について
- 8. 平成28年度第3学年入学者選抜試験委員の変更について

9. 第3学年入学者選抜試験【校長特別推薦入試】の各専攻での検討結果について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年6月9日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成27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
4. 平成28年度第3学年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
5. 平成28年度第3学年(学力入試)入学者選抜試験監督者等について
6. 平成28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
7. 平成28年度第1学年学生募集の概要(案)について
8. 平成28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
9. 第3学年入学者選抜試験【校長特別推薦入試】について

○アドミッション戦略室会議

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月22日(水) 9時
- 議題 1. 年間活動計画について
2. 在学特待生の面談について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年4月30日(木) 9時
- 議題 1. 学部3年生推薦入試における特待生の面接について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年5月13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の実施案について
2. 学部3年生推薦入試における特待生の面接について

〔第4回〕

- ・日時 平成27年5月28日(木) 9時
- 議題 1. 学部3年生推薦入試における特待生の面接について

○国際交流委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成27年4月7日(火)
- (持ち回り議決日)
- 議題 1. デウスト大学との学術交流協定及び学生交流覚書の締結について

〔第2回〕

- ・日時 平成27年4月22日(水) 16時20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27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27年度国際交流推進プロジェクトについて
4. 外国人留学生規則の一部改正について
5. 鄭州大学とのツイニング・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の一部改正について
6. 国際学術交流協定の締結に関する申合せの一部改正について
7. 長岡技術科学大学と外国の大学等との国際学術交流協定の取扱いについて
8. 国際交流協定締結のための基本方針の廃止について
9. 大学推薦による国費外国人留学生(研究留学生)の選考基準の一部修正について
10. 国費外国人留学生(研究留学生)の選考にかかる申し合わせの一部修正について
11. 大学院社会人留学生特別コース国費外国人留学生(研究留学生)の選考にかかる申し合わせの一部修正について
12. クイーンズ大学ベルファスト校との学術交流協定について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年5月29日(金)
- (持ち回り議決日)
- 議題 1. インド工科大学マドラス校、日立

オートモティブシステムズ株式会社とのインターンシップ・プログラムに関する覚書の締結について

2. インド情報技術大学カーンチプラム校、日立オートモティブシステムズ株式会社とのインターンシップ・プログラムに関する覚書の締結について

3. 外国人研究者の受入れについて

〔第4回〕

・日時 平成27年6月5日(金) 10時30分

議題 1. 平成27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

2. ホーチミン市工科大学とのツィニング・プログラムに関する覚書の締結について

3. インド情報・設計・生産技術大学カーンチプラム校との学術交流協定の締結について

○第1回国際連携教育会議ホーチミン市工科大学ツィニング・プログラム部会

・日時 平成27年6月10日(水) 9時

議題 1. 業務分担案について
2. 平成27年度入試について
3. 日本語教育体制に関する協定書について

4. 部会の予算状況と年間スケジュールについて

5. IT日本語教科書作成について

6. HCMUT-NUTの単位認定等に関する覚書について

7. 日本留学試験について

8. ツィニングプログラムアンケートについて

○第1回国際連携教育会議ハノイ工科大学ツィニング・プログラム部会

・日時 平成27年6月15日(月) 16時20分

議題 1. ハノイコンソーシアム会議(H27.3.20)について

2. ハノイコンソーシアム拡大について

3. 日本語教員の採用公募について

4. 海外実務訓練派遣について

5. 平成27年度集中講義について

6. 平成28年度入学試験について

7. 2015年度ハノイ工科大学と日本コンソーシアム大学とのツィニング・プログラム大学説明会について

8. TP学生の現状について

○第1回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

・日時 平成27年5月18日(月) 14時40分

議題 1. 平成27年度メキシコTP部会事業担当

2. 平成27年度夏期研修

3. 平成27年度集中講義

4. TP学生の現状

5. 平成28年度入試日程

○第1回VJIIIST運営部会

・日時 平成27年5月8日(金) 15時

議題 1. VJIIISTについて

2. 4月13日~14日訪問メモ

○附属図書館運営委員会

〔第1回〕

・日時 平成27年4月30日(木) 9時

議題 1. 平成27年度図書館経費予算執行計画(案)について

2. 平成27年度学生用図書の選定について

〔第2回〕

・日時 平成27年6月25日(木)

(メール審議)

議題 1. 長岡技術科学大学附属図書館における本学休学者の利用について

学 事

□卒業・修了者人数（平成27年6月30日付け）

・工学部

課程	人数
環境システム工学課程	1
計	1

・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	1
計	1

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数
生物統合工学専攻	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744号	TREEBUPACHATSA KUL TREESUKON	平成27年6月30日	Establishment of efficient ethanol production system from lignocellulosic biomass by using recombinants expressing <i>Aspergillus aculeatus</i> BGL I (<i>Aspergillus aculeatus</i> BGL I を用いたリグノセルロース系バイオマスからの高効率エタノール生産システムの構築)

□平成27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27年5月14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	5	5	5	
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		5	5	5	

□平成27年度大学院工学研究科博士後期課程（新たに進学を希望する者）〔9月入学〕概況

- 1 合格発表
平成27年5月14日（木）
- 2 志願者数等

専攻	募集人員	新たな学内進学希望者			進学 内定者 (辞退者 を除く)	合計
		志願者	受験者	進学 決定者		
情報・制御工学専攻	若干人				3	3
					[3]	[3]
材料工学専攻	若干人				3	3
					[2]	[2]
エネルギー・環境工学専攻	若干人	1	1	1	8	9
					1	1
					[4] 【1】	[4] 【1】
生物統合工学専攻	若干人					
計		1	1	1	14	15
					1	1
					[9] 【1】	[9] 【1】

注 1 上段は外国人留学生を外数で示す。

注 2 []内は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用予定者を内数で示す。

注 3 【 】内は、他大学への進学を併願するため、学力選抜を受験する者を内数で示す。

□平成27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27年6月11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	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	1	1	0	
計		1	1	0	

□平成27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27年6月11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	0	－	－	
環境社会基盤工学専攻	若干人	1	1	1	
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	－	－	
原子カシステム安全工学専攻	若干人	0	－	－	
計		1	1	1	

□平成28年度第3学年（推薦入試）概況

- 1 合格発表
平成27年6月11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	37	48	48	49 *1	0	－	－	49
電気電子情報工学課程	37	63	63	56	0	－	－	56
材料開発工学課程	15	16	16	17 *2	0	－	－	17
建設工学課程	15	11	11	11	0	－	－	11
環境システム工学課程	20	8	8	10 *3	1	1	1	11
生物機能工学課程	20	14	14	14	0	－	－	14
経営情報システム工学課程	10	12	12	11	0	－	－	11
計	154	172	172	168	1	1	1	169

- *1経営情報システム工学課程からの第2志望合格者1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。

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
平成27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27年4月15日	文部科学省	機械創造工学専攻教授 高橋勉	ソフトマターすくい上げ搬送技術の開発
平成27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27年4月15日	文部科学省	副学長 斎藤秀俊	大気開放型CVD法による半導体産業向け耐腐食コーティングの開発
日本機械学会賞 (論文) 平成27年4月17日	一般社団法人日本機械学会	機械創造工学専攻助教 角直広	摩擦振動が生む動摩擦係数の計測誤差
日本ゴム協会科学技術奨励賞 平成27年5月21日	一般社団法人日本ゴム協会	物質材料工学専攻准教授 河原成元	NMR法による加硫ゴムの構造解析に関する研究
第14回インテリジェント・コスモス奨励賞 平成27年5月18日	公益財団法人インテリジェント・コスモス学術振興財団	機械創造工学専攻助教 韋冬	光周波数コムを用いた新たな長さ標準の探索
日本都市計画学会 石川賞 平成27年5月22日	公益社団法人日本都市計画学会	副学長 中出文平	地方都市における都市計画研究の蓄積・体系化と地方自治体での実践展開
日本雪工学会 技術賞 平成27年5月30日	日本雪工学会	機械創造工学専攻教授 上村靖司	越後雪かき道場による広域除雪支援モデルの構築と波及の功績
第61回構造工学シンポジウム論文賞 平成27年6月3日	土木学会構造工学委員会	環境社会基盤工学専攻 准教授 宮下剛 環境社会基盤工学専攻 教授 岩崎英治	供用から76年が経過した鋼ゲルバートラス橋の現地載荷試験と短期間モニタリング

○新技術説明会 (長岡技術科学大学・新潟工科大学)

・日時 平成27年5月26日(火) 13時20分

場所 JST東京本部別館ホール

発表テーマ

- ① 超音波による物体内部温度センシング法と高性能超音波プローブ (井原郁夫 機械創造工学専攻教授)
- ② レーザスキャナ計測による作物の生育診断方法 (高橋一義 環境社会基盤工学専攻准教授)
- ③ 構造を特徴とする複合材料作製技術と

異種接合界面機能化 (多賀谷基博 産学融合特任准教授)

- ④ ハイドロキシアパタイト系可視光応答型光触媒 (西川雅美 物質材料工学専攻助教)
- ⑤ 世界に1つだけの新素材を創生するためのソフトウェア「魁」 (田辺郁男 機械創造工学専攻教授)
- ⑥ 生体用高強度低弾性チタン合金の開発 (村山洋之介氏 新潟工科大学機械制御システム工学科教授)

参加者 165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5月14日(木) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- テーマ 海外における商品および事業戦略
～我々がやらねばならぬこと～
- 講師 飯田貴志氏
ダイハツ工業株式会社執行役員(海外本部担当、海外本部商品部長)
- 参加者 51名

○第1回長岡技術科学大学地元交流集会

- ・日時 平成27年6月27日(土) 13時
- 場所 燕三条地場産業振興センター
- テーマ 地域創成を目指す新たな開発スタイル・技大を使ってみませんか
- 講演 ① 気軽に使える実験工房を活用した新しいワーキングスタイルの提案1
(岡部福松氏 ㈱丸栄機械製作所代表取締役会長)
- ② 気軽に使える実験工房を活用した新しいワーキングスタイルの提案2
(牛腸彰氏 共有型工房Ka-mono代表)
- ③ ものづくり産地に集積する技術をつなげて活かす地域の産業振興策
(瀬戸祐志氏 三条市役所経済部商工課主幹)
- 参加者 58名

○特別講演会

〔機械創造工学専攻〕

- ・日時 平成27年6月2日(火) 16時20分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 工学と機械工学の役割
- 講師 東京工業大学大学院理工学研究科 機械物理工学専攻教授 岸本喜久雄氏
- 聴講者 100名

〔情報・経営システム工学専攻〕

- ・日時 平成27年6月26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 金融市場と金融工学の基礎—最適化モデルの開発と不確実下における投資意思決定手法—
- 講師 京都大学経営管理大学院 特定教授 加藤康之氏
- 聴講者 95名

○新入生合宿研修

平成27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27年4月7日(火)～8日(水)
- 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102人、引率学生7人、教職員8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114人、引率学生4人、教職員8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145人、引率学生3人、教職員22人
材料開発工学課程
研修場所 赤倉温泉ホテル太閤
参加人員 学生67人、引率学生2人、教職員4人
建設工学課程
研修場所 岩室温泉ゆもとや
参加人員 学生48人、引率学生2人、教職員13人
環境システム工学課程
研修場所 岩室温泉ゆもとや
参加人員 学生56人、引率学生2人、教職員17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46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43人、引率学生2人、教職員3人

○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27年5月17日(日)
- 場所 野球場、多目的グラウンド
- ソフトボール(10チーム参加)
第1位 帰ってきた夢島組
第2位 一頭身
第3位 Outsiders

○キャリアガイダンス

- ・日時 平成27年4月8日(水) 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
就職ジャーナル編集長

○日誌

- 4月7日(火) 合宿研修(～8日)
8日(水) 平成27年度大学院修士課程
9月入学入試(学内推薦、学内学力、～9日)
9日(木) 第1学期授業開始
VOS特待生ガイダンス
10日(金) 学長選考会議(ホテルニューオータニ長岡)
11日(土) 第1学期授業開始(技術経営研究科)
18日(土) 桜散策祭り(～19日)
平成27年度長岡高等学校
SSH理数科サイエンスコース
課題研究発表会
21日(火) 定例記者会見
22日(水) 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
上越市との包括的連携に関する
協定締結式(上越市市民プラザ)
23日(木) 放射線・エックス線業務従事者の
特別健康診断
24日(金) 学長選考会議(ホテルニュー
オータニ長岡)
5月7日(木) 北陸信越工学教育協会理事
会及び評議委員会・通常総会
(金沢工業大学)
8日(金) 北陸信越地区国立大学工学
部長懇談会(テルメ金沢)
国立大学協会関東・甲信越
地区支部会議(学士会館)
14日(木) 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
国立大学工学部長会議・総

大黒光一氏 外

○第1回就職ガイダンス

- ・日時 平成27年7月1日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
内容 就活スタートアップ講座
講師 (株)リクルートキャリア 新潟グループ
就職支援担当 高橋紗希氏

- 会(ダイワロイネットホテル
和歌山)
15日(金) サバティカル研修報告会
17日(日) 春季球技大会
19日(火) 定例記者会見
20日(水) 実務訓練シンポジウム
26日(火) 新技術説明会(JST)
27日(水) 三機関連携豊橋技大ペナン
校SD研修報告会
29日(金) 全国国立大学工学系学長懇
談会(東大寺金鐘会館、～30
日)
30日(土) 男女共同参画事業イベント
「ロボットにふれて、未来を
語ろう」(アオーレ長岡)
6月1日(月) 長岡技術科学大学財団理事
会及び懇親会(ホテルニュー
オータニ長岡)
2日(火) 教育振興会理事会
特別講演会(機械創造工学
専攻)
技大協力会交流懇親会(か
も川別館)
3日(水) 平成27年度第3学年入試
(推薦面接)
5日(金) Our World @NUT(マレーシ
ア)
10日(水) 薬物乱用防止講習会
12日(金) Our World @NUT(メキシコ)
15日(月) 国立大学協会総会(学士会
館)
GI-netレクチャーシリーズ
(講演会)
研究倫理に関する講演会
16日(火) 国立大学法人学長・大学共
同利用機関法人機構長会議
(一橋講堂)
17日(水) 薬品管理支援システムのバ

18日(木)	一ジョーンアップに関する第2回説明会 平成27年度大学院修士課程9月入学入試 平成27年度大学院博士課程9月入学入試 「高信頼性ものづくりプロジェクト」セミナー	23日(火) 24日(水)	定例記者会見 学位記授与式 GPU講習会 NHK大学セミナー
19日(金)	第4回国際技学カンファレンスin長岡(～21日) 第4回国際技学カンファレンスin長岡イベント～海外展開交流サロン～(長岡商工会議所) Our World @NUT(日本) 長岡技術科学大学財団評議委員会及び懇親会(ホテルニューオータニ長岡)	25日(木) 26日(金) 27日(土) 7月1日(水)	経営協議会 Our World @NUT(ドイツ) 特別講演会(情報・経営システム工学専攻) 長岡技術科学大学地元交流集会及び懇親会(燕三条地場産業振興センターメッセピア) 平成28年度大学院修士課程一般入試 平成28年度大学院修士課程入試(学内推薦、学内学力)(～2日) 体育・保健センター講習会 第1回就職ガイダンス

○平成27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
特別研究員奨励費	補助金	黒田 恭平	25・8828	嫌気性グラニュー汚泥を構成する未知微生物群の分離培養および機能解明	H25～27	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	青木 仁孝	25・8869	シングルセルゲノム解析を活用した難培養性嫌気的メタン酸化アーキアの分離・培養	H25～27	1,000,000	0	1,000,000
特別研究員奨励費	補助金	日下 佳祐	26・10028	入力インピーダンスの整合が可能なワイヤレス電力伝送向け受電側整流器の開発	H26～28	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	富樫 拓也	15J00795	ガラス正極活物質による次世代蓄電デバイス開発とハイブリッドガラス伝導体の創製	H27～28	1,000,000	0	1,000,000
特別研究員奨励費	補助金	河合 孝太郎	15J07254	高度液晶光配向技術を用いた三次元異方性フォトニック光学素子の形成	H27～29	1,000,000	0	1,000,000
特別研究員奨励費	補助金	宮岡 佑馬	15J10199	真核生物の能動的制御による高処理効率・余剰汚泥発生抑制型排水処理システムの創成	H27～28	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	中村 彰伸	15J11671	細胞膜インナーリーフレットを標的とした自己局在性小分子プローブの開発	H27～28	1,000,000	0	1,000,000
特別研究員奨励費	補助金	渡利 高大	15J12291	産業廃水処理のゼロエミッション化に向けた資源回収型処理プロセスの構築	H27～29	1,000,000	0	1,000,000
特別研究員奨励費	補助金	中田 大貴	15J12688	マルチスケール組織制御による汎用熱処理型マグネシウム合金展伸材の高強度・高延性化	H27～29	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	小松 高行 (ALEKSANDROV,L.L.)	26・04346	新規モリブデン系およびタングステン系ガラスの開発と機能性結晶化ガラスの創成	H26～28	600,000	0	600,000