

## 長岡技術科学大学学報

平成 27 年 1 月 5 日  
総務部 総務課

## ◇目 次◇

学 内 規 則	2	諸 報	
人 事		・ 受賞関係	15
・ 人事異動（教員）	4	・ 叙位、叙勲	16
会 議	5	・ 永年勤続者表彰	16
学 事		・ 工作センター講演会	16
・ 卒業・修了者人数（平成26年12月31日付け）	13	・ 第6回メタン高度利用技術シンポジウム	16
・ 博士（工学）の学位授与	13	・ 遺伝子組換え実験の安全に関する講習会	16
・ 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（第1次募集・学内進学）	13	・ 平成26年度長岡技術科学大学・明治大学共催システム安全特別講演会	16
・ 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（第1回募集）	14	・ 新技術説明会（高専－技科大）	17
・ 平成27年度第1学年入学者選抜試験（推薦入試）	14	・ 公開講座	17
		・ 技術開発懇談会（長岡市）	17
		・ 技術開発懇談会（燕市）	17
		・ 匠陵講演会	17
		・ 特別講演会	17
		・ 体育・保健センター講習会	18
		・ 就職ガイダンス	18
		・ 秋季球技大会	18
		・ 市内3大学合同球技大会	18
		・ 平成26年度サークルリーダー研修会	18
		・ 日誌	19
		・ 訃報	20
		・ 平成26年度科学研究費助成事業一覧	20

# 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10月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長特命教員設置要項	学長の特命を受けて、大学の産学官連携活動、国際連携活動等に従事する学長特命教員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26年11月25日 〔規則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 人事委員会規則	学長の諮問に応じ、本学の機能強化・改革構想、中長期成長戦略等に沿った教員人事の基本方針等について審議する人事委員会の設置に伴い、必要な事項を定めること。
平成26年11月25日 〔規則第2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	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同等となるよう所要の改正を行うこと。また、国立大学法人長岡技術科学大学年俸制適用職員給与規則の一部改正に伴い、規定の整備を図ること。
平成26年11月25日 〔規程第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員人事規程の一部を改正する規程	国立大学法人長岡技術科学大学産学融合トップランナー養成センター年俸制適用職員給与規則の廃止に伴い、規定の整備を図ること。
平成26年11月25日 〔学長選考会議決定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長選考会議規則の一部を改正する規則	国立大学法人法の改正に伴い、学長選考会議が行う事項を定めるため、所要の改正を行う。
平成26年11月25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	国立大学法人法の改正に伴い、学長選考会議が行う事項を定めるため、所要の改正を行う。
平成26年12月19日 〔規程第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 計量管理規程の一部を改正する規程	国際規制物資の使用等に関する規則の改正に伴い、規定を整備すること。
平成26年12月25日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長特命教員設置要項の一部を改正する要項	「学長特命講師」及び「学長特命助教」の称号を新設することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員就業規則の一部を改正する規則	産学融合トップランナーについても年俸制適用職員給与規則の対象とするため、「産学融合トップランナー養成センター年俸制適用職員給与規則」を廃止することに伴う所要の改正を行うこと。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員給与規則の一部を改正する規則	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう改正を行うとともに、産学融合トップランナー養成センター教員についても年俸

		制適用職員給与規則の対象とするため、「産学融合トップランナー養成センター年俸制適用職員給与規則」を廃止することに伴う所要の改正を行うこと。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 年俸制適用職員給与規則の一部を改正する規則	本学の年俸制適用職員給与規則に本給表等を定める必要があるため、同規則の一部改正を行うこと。 また、産学融合トップランナーについても年俸制適用職員給与規則の対象とするため、「産学融合トップランナー養成センター年俸制適用職員給与規則」を廃止する。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の初任給、昇格、昇給等の基準に関する規程の一部を改正する規程	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう所要の改正を行うこと。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 初任給調整手当規程の一部を改正する規程	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう所要の改正を行うこと。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 本給の調整額規程の一部を改正する規程	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう所要の改正を行うこと。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 期末手当、勤勉手当規程の一部を改正する規程	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう所要の改正を行うこと。
平成26年11月25日 〔平成26年度就業規則第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員退職手当規則の一部を改正する規則	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう所要の改正を行うこと。

# 人 事

## ○人事異動（教員）

平成26年11月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）（名古屋大学助教）	鵜沼 毅也	電気系准教授

平成27年1月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）（厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課副主任中央産業安全専門官）	芳司 俊郎	システム安全系准教授

# 会 議

## ○第98回役員会

- ・日時 平成26年11月25日(火) 15時40分
- 議題 1. 人事委員会規則の制定について
- 2. 平成26年度補正予算について
- 3. 平成25年度決算剰余金について
- 4. 就業規則等の改正について

## ○第63回経営協議会

- ・日時 平成26年11月25日(火) 13時30分
- 議題 1. 人事委員会規則の制定について
- 2. 平成26年度補正予算について
- 3. 平成25年度決算剰余金について
- 4. 就業規則等の改正について

## ○教育研究評議会

[第152回]

- ・日時 平成26年10月8日(水) 13時30分
- 議題 1. 第150回及び第151回議事要旨の確認について

[第153回]

- ・日時 平成26年10月17日(金)
- (持ち回り議決日)
- 議題 なし

[第154回]

- ・日時 平成26年11月12日(水) 13時35分
- 議題 1. 第152回及び第153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. 教員の選定過程について
- 4. 人事委員会の設置について

[第155回]

- ・日時 平成26年11月25日(火)
- (持ち回り議決日)
- 議題 なし

[第156回]

- ・日時 平成26年12月3日(水) 13時30分
- 議題 1. 第154回及び第155回議事要旨の確認について

## ○教授会・代議員会(教授、准教授及び講師)

[平成26年度第7回]

- ・日時 平成26年10月8日(水) 15時
- 議題 1. 平成26年度第6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博士後期課程(第1次募集)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入学者選抜試験(学内進学)合格者の選考について
- 4. 大学院修士課程合格者の技術科学イノベーション専攻への進学専攻の変更について
- 5. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
- 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. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

[平成26年度第8回]

- ・日時 平成26年11月19日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度第7回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 2. 学校教育法改正に伴う教授会の審議事項について
- 3. 平成27年度教員組織再編に伴う代議員数について
- 4. 大学院学生の研究指導委託について

[平成26年度第9回]

- ・日時 平成26年12月3日(水) 14時30分
- 議題 1. 平成26年度第8回教授会議事要旨の確認について
- 2. 平成27年度第1学年入学者選抜試験(推薦入試)合格者の選考について
- 3. 平成27年度第3学年(マレーシアツィニング・プログラム)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(ヌエボレオン大学ツィニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
- 5. 平成27年度第3学年(モンテレイ大学ツィニング・プログラム)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(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験書類審査合格者の選考

について

7. 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）入学者選抜試験書類審査合格者の選考について
8. 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
9. 大学院修了者（12月）の認定について
10. 学生の留学について

#### ○教授会・代議員会（教授）

〔平成26年度第7回〕（合同）

- ・日時 平成26年10月8日（水） 15時40分
- 議題 1. 平成26年度第6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. 非常勤講師（技術開発センター、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

〔平成26年度第7回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成26年10月8日（水） 15時55分
- 議題 1. 助教の採用について

〔平成26年度第8回〕（合同）

- ・日時 平成26年11月19日（水） 15時15分
- 議題 1. 平成26年度第7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8回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成26年11月19日（水） 15時25分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 教員の選考について

〔平成26年度第9回〕（合同）

- ・日時 平成26年12月3日（水） 14時
- 議題 1. 平成26年度第8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. 非常勤講師（授業）の選考について

#### ○平成26年度第2回技術経営研究科教授会（教授、准教授及び講師）

- ・日時 平成26年10月8日（水） 14時30分
- 議題 1. 平成26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. 平成27年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第1回募集）入学者選抜試験合格者の選考について

#### ○広報委員会VOS専門部会

〔第5回〕

- ・日時 平成26年10月21日（火） 16時20分
- 議題 1. VOS185号の企画案について
- 2. VOS186号の企画案についての意見交換

〔第6回〕

- ・日時 平成26年12月16日（火） 16時20分
- 議題 1. VOS186号の企画案について
- 2. VOS187号の企画案について
- 3. 27年度表紙案について

#### ○広報委員会公式ホームページ専門部会

- ・日時 平成26年12月8日（月） 14時40分
- 議題 1. 公式ホームページのリニューアルについて

#### ○テクノミュージアム運営委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成26年11月6日（木）（メール審議）
- 議題 1. テクノミュージアムの臨時閉館について

〔第6回〕

- ・日時 平成26年12月8日（月）（メール審議）
- 議題 1. 長岡技大エリアワンセグ放送 G-one TVを放送するテレビの設置について

#### ○安全衛生管理委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成26年10月22日（水） 15時
- 議題 1. 安全のための手引き（平成27年度版）の原稿作成について
- 2. 時間外居残り届と終夜無人運転届について
- 3. 安全パトロールの実施結果について

4. 衛生管理者の巡視結果（9月分）について
5. 産業医の巡視結果（9月分）について
6. w - SDSの提出について
7. 第7回関東・甲信越地区大学安全衛生研究会の開催について

〔第8回〕

- ・日時 平成26年11月26日（水） 13時30分
- 議題
  1. 安全自主点検の実施について
  2. 年末年始における安全確保について
  3. 安全のための手引きへの時間外居残り届の記載について
  4. 安全パトロールの実施結果について
  5. 衛生管理者の巡視結果（10月分）について
  6. 産業医の巡視結果（10月分）について
  7. 特定業務等従事者の健康診断結果について
  8. 第7回関東・甲信越地区大学安全衛生研究会の開催について
  9. 事故報告
  10. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について

〔第9回〕

- ・日時 平成26年12月24日（水） 13時30分
- 議題
  1. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画等について
  2. 安全衛生優良研究室の推薦について
  3. 裁量労働従事者の健康状態自己診断結果について
  4. 平成27年度衛生管理者等資格取得及び技能講習等の実施について
  5. 安全パトロールの実施計画について
  6. 衛生管理者の巡視結果（11月分）について
  7. 産業医の巡視結果（11月分）について
  8. 薬品管理支援システムの更新について
  9. ヒヤリハット事例報告について
  10. 事故報告の改訂版について

11. 労働安全衛生法の改正について
12. 特定化学物質障害予防規則等の改正について

○第3回生命倫理委員会

- ・日時 平成26年10月31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

○第5回メタン高度利用技術研究センター運営委員会

- ・日時 平成26年11月17日（月） 16時20分
- 議題
  1. 第4回議事要旨の確認について
  2. メタンセンター公開シンポジウムと役割について
  3. センター講演会12月2日について
  4. 27年度のメタンシンポジウムの日程について
  5. 新潟県高等学校教育研究会理科部会化学研究会からの講演依頼について

○第4回放射線安全委員会

- ・日時 平成26年10月29日（水）  
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 平成26年度放射線・エックス線業務従事者の追加登録及び放射線使用責任者の選任について

○研究戦略会議

- 〔第5回〕
- ・日時 平成26年10月7日（火）  
（持ち回り議決日）
  - 議題 1. 科研費事前レビューのアドバイザー選出について

- 〔第6回〕
- ・日時 平成26年11月17日（月） 14時
  - 議題
    1. 平成27年度科研費申請状況について
    2. 第3期中期目標・中期計画の作成について
    3. 第2期中期目標期間の実績報告書（研究業績説明書）の作成について
    4. URAの公募について

○産学官・地域連携／知的財産本部連絡調整会

議

〔第3回〕

- ・日時 平成26年10月23日(木) 15時
- 議題 審議事項なし

〔第4回〕

- ・日時 平成26年12月18日(木) 9時
- 議題 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4回〕

- ・日時 平成26年11月17日(月)(持ち回り)
- 議題 1. 平成26年度技術開発センターにおける予算(客員教員配分)の変更について

〔第5回〕

- ・日時 平成26年12月11日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトについて
- 2. 平成27年度技術開発センターにおける事業計画について
- 3. 平成27年度技術開発センターにおける研究支援推進員の雇用について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

〔第2回〕

- ・日時 平成26年11月7日(金) 9時
- 議題 1. 技術シーズ集(2014-2015)の発行について
- 2. 技術シーズプレゼンテーションについて

〔第3回〕

- ・日時 平成26年12月12日(金) 9時
- 議題 1. 平成27年度NTIC事業計画(案)について
- 2. キャンパスインキュベーションブースの利用期間更新について
- 3. 学生生活ガイドブック2015のNTICの記載について

○教務委員会

〔第9回〕

- ・日時 平成26年10月2日(木) 13時30分
- 議題 1. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について
- 2. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について

- 3. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
- 4. 平成26年度大学院特別コース学生の選考について
- 5. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
- 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聴講学生の受入内容の変更について
- 8. 研究生の選考について
- 9. 技術開発センター非常勤講師の選考について
- 10. 単位互換協定に基づく学生の派遣について

〔第10回〕

- ・日時 平成26年11月4日(火) 13時30分
- 議題 1. 博士学位論文名の変更について(平成26年12月修了予定者)
- 2. 平成27年度学年暦・授業日数について
- 3. 平成27年度学年始めの日程について
- 4. 大学院学生の研究指導の委託について
- 5. 教育戦略チームからの検討課題について

〔第11回〕

- ・日時 平成26年11月27日(木) 13時30分
- 議題 1. 大学院修了者(12月修了者)の認定について
- 2. 大学院学生の指導教員の変更について
- 3. 平成27年度非常勤講師による授業実施計画について
- 4. 平成27年度ティーチング・アシスタント実施計画について
- 5. 学生の留学について
- 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れについて
- 8. 技術科学イノベーション専攻に係る転専攻の取扱いについて

○第3回高大連携室会議



- ・日時 平成26年11月20日(木) 13時
- 議題 1. 平成26年度小中高連携事業について
- 2. 平成27年度高校生講座の実施方針について

○第2回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26年11月4日(火) 16時
- 議題 1. 教育プログラムの実施及び管理・運営状況について
- 2. アドバンストコースの将来展開について
- 3. 平成27年度実施方針及び体制について
- 4. 平成26年度教員説明会及び学生募集説明会について
- 5. 今後のスケジュールについて

○学生委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成26年10月14日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度9月入学者の入学料免除の選考について
- 2. 平成26年度9月入学者の入学料徴収猶予の選考について
- 3. 技術科学イノベーション専攻学生の学費の取扱について
- 4. 平成27年度合宿研修について

〔第5回〕

- ・日時 平成26年11月13日(木) 16時
- 議題 1. 平成26年度後期授業料免除者の選考について
- 2. 長岡技術科学大学30周年記念奨学金における給付候補者の決定について
- 3. 平成27年度日本学生支援機構大学院奨学生予約採用候補者の選考について
- 4. 平成27年度学生宿舎等入居者の選考について
- 5. 学生生活ガイドブック2015の作成について
- 6. 学生団体の名称変更について

〔第6回〕

- ・日時 平成26年12月18日(木) 13時30分

- 議題 1. 平成27年度学生行事について
- 2. 学生生活ガイドブック2015(研究室配属)について

○入学試験委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成26年10月7日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程(第1次募集)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入学者選抜試験(学内進学)合格者の選考について
- 3. 平成27年度大学院技術経営研究科専門職学位課程(第1回募集)入学者選抜試験合格者の選考について
- 4. 大学院修士課程合格者の技術科学イノベーション専攻への進学専攻の変更について
- 5. 平成27年度第1学年入学者選抜試験(推薦)試験委員等の変更について
- 6. 平成27年度第1学年入学者選抜試験(推薦)実施要領(案)等について
- 7. 平成27年度第3学年入学者選抜試験(ツイニング・プログラム[マレーシア、ヌエボレオン大学、モンテレイ大学])試験委員の決定について
- 8. 平成27年度第3学年入学者選抜評価要領、学生募集要項(ハノイ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(ダナン大学ツイニング・プログラム)(案)について

〔第8回〕

- ・日時 平成26年11月6日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成27年度第3学年入学者選抜試験(ツイニング・プログラム[ハノイ工科大学、ホーチミン市工科大学、ダナン大学])試験委員の決定について
- 2. 平成27年度第3学年入学者選抜試験(ツイニング・プログラム[マレーシア、ヌエボレオン大学、モンテ

- レイ大学)) 試験委員の変更について
3. 平成28年度入学者選抜試験日程(案)について
  4. 改組に伴う入学者選抜試験の変更点の公表について

〔第9回〕

- ・日時 平成26年12月2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)合格者の選考について
  2. 平成27年度第3学年(マレーシア・ツイニング・プログラム)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(ヌエボレオン大学ツイニング・プログラム)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(モンテレイ大学ツイニング・プログラム)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(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験書類審査合格者の選考について
  6. 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)入学者選抜試験書類審査合格者の選考について
  7. 平成27年度大学入試センター試験監督者等の決定について
  8. 平成27年度大学入試センター試験実施要領等について
  9. 平成27年度第1学年(一般【前期日程】、帰国子女入試)入学者選抜試験監督要領等について
  10. 平成27年度第1学年(私費外国人留学生入試、帰国子女入試)[9月入学]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について
  12. 技術科学イノベーション専攻への合格専攻変更希望の照会について(第2回)

○第3回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成26年11月5日(水) 10時30分
- 議題
1. 2014オープンキャンパスの参加者状況等について
  2. 2015オープンキャンパス開催日について
  3. アドミッションポリシーについて
  4. 学部4年生に係る入試区分別による成績追跡調査について

○アドミッション戦略室会議

〔第6回〕

- ・日時 平成26年10月16日(木) 13時
- 議題
1. 第1学年普通高校推薦入試の実施要領について
  2. 在学3年特待生の面談について

〔第7回〕

- ・日時 平成26年10月27日(月) 16時20分
- 議題
1. 第1学年普通高校推薦入試の実施要領について

〔第8回〕

- ・日時 平成26年11月5日(水) 14時40分
- 議題
1. 第1学年普通高校推薦入試の実施要領について

〔第9回〕

- ・日時 平成26年11月12日(水) 14時40分
- 議題
1. 第1学年普通高校推薦入試の実施要領について

○国際交流委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成26年10月7日(火) 8時50分
- 議題
1. 平成27年度第1回私費外国人留学生奨学金選考について
  2. 鄭州大学ツイニング・プログラム平成25年度入学者に係る平成26年度後期授業料免除対象者選考について
  3. 大学院工学研究科ダブルディグリー・プログラムによる転入学考の取扱いの一部改正について
  4. ツイニング・プログラムに基づく授業料免除許可者の免除の取消しについて
  5. 大学推薦による国費外国人留学生の募集スケジュール等について

〔第8回〕

- ・日時 平成26年10月22日(水)

(持ち回り議決日)

- 議題 1. 平成27年度大学院社会人留学生特別コース(博士後期課程)出願者の国費外国人留学生(研究留学生)の選考基準について  
2. 名誉博士の称号授与について  
3. グアナファト大学との覚書について

[第9回]

・日時 平成26年10月30日(木)

(持ち回り議決日)

- 議題 1. 2014年度スーパーグローバル大学創成支援事業国費外国人留学生の推薦について

[第10回]

・日時 平成26年11月26日(水) 10時30分

- 議題 1. 国費外国人留学生に係る国費支給期間延長申請について  
2. インディラガンジ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. 平成27年度年度計画について

#### ○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

[第3回]

・日時 平成26年10月3日(金) 14時40分

- 議題 1. 平成27年度入試について  
2. 日本留学生試験の代替試験について  
3. 平成28年度募集要項策定のスケジュールについて  
4. 新カリキュラムの単位互換方針について  
5. コーディネーション業務について  
6. 集中講義実施報告  
7. 指導教員懇談会の開催と在学生の現状について

[第4回]

・日時 平成26年10月15日(水) 14時40分

- 議題 1. ホーチミン市工科大学における日本人日本語教員の採用について  
2. 9期生以降の日本語クラス構成と費用分担案について  
3. コーディネーション業務について  
4. 前半教育の単位互換について

5. 在学生の状況について  
6. 研究交流について  
7. JASSO海外留学支援制度について  
8. ホーチミン市工科大学によるツィニングプログラム継続申請について

#### ○第2回国際連携教育会議ダナン大学ツィニング・プログラム部会

・日時 平成26年10月3日(金)

(持ち回り議決日)

- 議題 1. 平成27年度第3学年学生募集要項[ダナン大学ツィニング・プログラム]について

#### ○第3回国際連携教育会議ハノイ工科大学とのツィニング・プログラム部会

・日時 平成26年12月9日(火) 8時50分

- 議題 1. 伊藤部会長の出張報告について  
2. 大学説明会の開催について  
3. マイ先生との打ち合わせ及び日本語教員の現地での謝金に関する覚書について  
4. 日本語教員の公募について  
5. 平成27年度入学試験について  
6. 平成26年度集中講義について  
7. TP学生の現状について  
8. 海外実務訓練派遣について

#### ○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

[第4回]

・日時 平成26年10月6日(月)

(持ち回り議決日)

- 議題 1. 平成25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5回]

・日時 平成26年11月21日(金) 10時30分

- 議題 1. 平成27年度入試について  
2. 集中講義報告  
3. 本科1・2年生向け教科書の整備について

#### ○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26年10月20日(月) 16時20分
- 議題 1. モンゴル工学系高等教育プロジェクトについて

### ○附属図書館運営委員会

#### [第4回]

- ・日時 平成26年10月17日(金) 8時50分
- 議題 1. 平成27事業年度計画案、及び平成26事業年度の進捗状況について
- 2. 平成27年度一般雑誌の選定について
- 3. 時事通信社「JIJI-WEB」のトライアルと選定について

#### [第5回]

- ・日時 平成26年11月27日(木) 10時30分
- 議題 1. 第3期中期目標・中期計画の作成について

# 学 事

□卒業・修了者人数（平成26年12月31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	1
エネルギー・環境工学専攻	2
計	3

□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
甲第720号	小杉 健一郎	平成26年12月31日	Study on Morphology and Properties of Natural Rubber with Nanomatrix Structure (ナノマトリックス構造を有する天然ゴムのモルフォロジーと物性に関する研究)
甲第721号	青葉 知弥	平成26年12月31日	Sr <sub>2</sub> Ca <sub>(n-1)</sub> Cu <sub>n</sub> O <sub>y</sub> 超伝導体とその派生相に関する研究
甲第722号	申 丁浩	平成26年12月31日	Syntheses and mechanical properties of zirconium based metallic-glass and metallic-glass composite thin film (金属ガラスおよび金属ガラス複合材料薄膜の合成とその機械的特性)

□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（第1次募集・学内進学）

専攻	募集人員	一般入試(外国人留学生を含む)			社会人入試			進学者			合計
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	決定者	
情報・制御工学専攻	11							1	1	1	1
		1 (1)	1 (1)	1 (1)				1	1	1	2 (1)
		[1]	[1]	[1]							[1]
材料工学専攻	11							1	1	1	1
								2	2	2	2
エネルギー・環境工学専攻	11	1 (1)	1 (1)	1 (1)							1 (1)
								10	10	10	10
生物統合工学専攻	7							1	1	1	1
								4	4	4	4
計	40	1 (1)	1 (1)	1 (1)				3	3	3	4 (1)
		1 (1)	1 (1)	1 (1)				17	17	17	18 (1)
		[1]	[1]	[1]							[1]

注1 上段は外国人留学生を外数で示す。

注2 [ ]内は、修士修了見込者数を内数で示す。(学内進学者を除く。)

注3 ( )内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

注4 < >内は、本学過年度卒業生数を内数で示す。

□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（第1回募集）

専攻	募集人員	社会人入試			入学定員
		志願者	受験者	合格者	
システム安全専攻	7	3 (3)	3 (3)	3 (3)	15

(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年度第1学年入学者選抜試験（推薦入試）

志願者数・合格者数

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者	備考
機械創造工学課程	6	8 (1)	8 (1)	6 (1)	
電気電子情報工学課程	6	17	17	7	
物質材料工学課程	3	3	3	3	
環境社会基盤工学課程	6	14 (1)	14 (1)	6	
生物機能工学課程	3	4	4	3	
情報・経営システム工学課程	3	5	5	3	
全課程(普通科・理数科等)	若干人	23 (3)	23 (3)	10 (2)	
合計	30	74 (5)	74 (5)	38 (3)	

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

# 諸 報

## ●受賞関係

賞等の名前及び受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
IEEE Technical Committee Prize Paper Award 平成26年10月6日	IEEE Industry Applications Society, Industrial Lighting and Display Committee	物質・材料系 准教授 石橋隆幸	Advanced display systems technologies
平成26年度資源循環技術・システム表彰奨励賞 平成26年10月17日	一般社団法人産業環境管理協会	環境・建設系 教授 山口隆司	水族館飼育水を循環利用できる脱窒システムの開発
環境バイオテクノロジー学会賞 平成26年10月23日	環境バイオテクノロジー学会	生物系 教授 福田雅夫	環境バイオテクノロジー分野の発展に寄与した功績
新潟日報文化賞 産業技術部門 平成26年10月31日	新潟日报社	機械系 教授 井原郁夫	超音波サーモメトリの創成
「科研費」審査委員表彰 平成26年10月31日	独立行政法人日本学術振興会	経営情報系 准教授 野村収作	科研費の第一段審査において有意義な審査意見を付し審査に大きく貢献した功績
平成26年度日本ソノケミストリー学会論文賞 平成26年11月1日	日本ソノケミストリー学会	物質・材料系 教授 小林高臣	Ultrasound effect used as external stimulus for viscosity change of aqueous carrageenans
若手優秀発表賞 平成26年11月21日	PLASMA2014（日本物理学会、応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会、プラズマ・核融合学会主催）	電気系 助教 高橋一匡	マルチカスプ磁場によるレーザーアブレーションプラズマ輸送の検討
寒地技術賞（計画部門） 平成26年12月2日	一般社団法人北海道開発技術センター	機械系 教授 上村靖司	新潟県と山形県における市町村毎の人身雪害リスクの分析
論文賞 平成26年12月12日	一般財団法人F A 財団	電気系 教授 大石潔	サイクロイド減速機の角度伝達誤差に起因した速度振動の拡張状態オブザーバによる抑制法
論文賞 平成26年12月12日	一般財団法人F A 財団	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



日本テスト学会大会発表賞 平成26年12月21日	日本テスト学会	三機関連携・協働教育改革事業 特任助教 宇都雅輝	ピアアセスメントにおける階層ベイズ項目反応モデル
IEEE Fellow 平成27年1月1日	米国電気電子学会 (IEEE)	電気系教授 大石潔	For contributions to development of fast and robust motion control systems

○叙位、叙勲

平成26年12月6日に逝去された本学名誉教授故長倉繁麿氏に対して、従四位瑞宝小綬章が授与された。

○永年勤続者表彰

平成26年11月23日付けで、次の者に対して表彰状と記念品が授与された。(敬称略)

環境・建設系准教授 宮木 康幸  
 経営情報系助教 吉田富美男  
 産学・地域連携課 産学・地域連携係主任 数藤 悦子

平成26年12月31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)  
 研究推進課副課長 船越 慶市

○工作センター講演会

・日時 平成26年11月11日(火) 13時  
 場所 マルチメディアシステムセンター  
 講師 日立ツール株式会社  
 技術本部ソリューションセンター  
 徳山 彰氏  
 演題 最新工具をもちいた切削加工技術  
 聴講者 62名

○第6回メタン高度利用技術シンポジウム

・日時 平成26年12月1日(月)  
 場所 まちなかキャンパス長岡301会議室  
 主催 長岡技術科学大学  
 共催 新潟県、長岡市、(社)新潟県電子機械工業会 (NEIA)、メタン活用技術研究会、長岡商工会議所、長岡技術科学大学協力会、新潟県天然ガス協会、NPO法人長岡産業活性化協会 (NAZE)  
 参加者 51名  
 内容 【ワークショップ第I部】

【ワークショップ1】

地域資源活用と長岡技術科学大学の役割  
 〈講演1〉「Generation and Utilization of Gaseous Fuels from Biomass and Biogas」  
 Prof.Nakorn Tippayawong (チェンマイ大学、タイ)

〈講演2〉「バイオマスガス化発電への取り組み」  
 村岡 宏章 (ヤンマー(株)研究開発ユニット専任課長)

【ワークショップ2】

メタンと長岡技術科学大学の今後の役割  
 〈講演1〉「水溶性天然ガスの活用」  
 堀川 達智 ((株)東邦アーステック エネルギー事業本部鉱業部開発グループ)

〈講演2〉「Evaluation of Electricity Production from Different Biomass Feedstocks Using A Pilot Scale Downdraft Gasifier」  
 Prof. Dr. Weerachai Arjham (スラナリ工科大、タイ)

【討論会】

【ワークショップ第II部】

A. 機関紹介、研究成果公開・展示会  
 B. 地域資源活用に向けた自由意見交換会

○遺伝子組換え実験の安全に関する講習会

・日時 平成26年12月18日(木) 13時  
 場所 講義棟 B講義室  
 講師 生物系 福田 雅夫教授  
 聴講者 130名

○平成26年度長岡技術科学大学・明治大学共催システム安全特別講演会

・日時 平成26年12月23日(火)  
 場所 明治大学紫紺館3階 S3-S4室  
 主催 長岡技術科学大学安全安心社会研究センター、明治大学大学院新領域創造専攻安全学系



協力 システム安全同窓会

参加者 65名

講演1 「ISO/IEC Guide 51:2014 の解説と改定のポイント」前田 育男(IDEC(株)国際標準化・知財推進センター国際標準化戦略担当マネージャー)

講演2 「リスク低減で事故を防げるか～ISO/IEC Guide51の奥義を考える～」杉本 旭(明治大学 教授)

講演3 「EU指令による鉄道の安全マネジメントシステム」平尾裕司(システム安全系 教授)

#### ○新技術説明会(高専一技科大)

・日時 平成26年12月9日(火) 13時

場所 JST東京本部別館ホール

発表テーマ

- ①水流からのエネルギー回収効率を高めた開水路型水車(佐藤孝幸長野高専技術職員)
- ②スラット両面の特性を活用した省エネ対応のブラインド(原田正和鹿児島高専技術専門職員)
- ③バナジウム合金膜を用いた水素分離装置の運転条件設定方法(松本佳久大分高専機械工学科教授)
- ④天然膨張黒鉛シートを用いた金属空気電池の開発(岡野寛香川高専高松キャンパス一般教育科教授)
- ⑤次世代キャパシタに適した新ナノカーボン材料(須田善行豊橋技術科学大学大学院工学研究科電気・電子情報工学専攻准教授)
- ⑥ガラスの材料設計に基づく二次電池材料開発(本間剛長岡技術科学大学物質・材料系准教授)

参加者 91名

#### ○第7回公開講座

・日時 平成26年10月25日(土) 13時

場所 長岡市中央公民館講座室

テーマ インターネット学習(eラーニング)

講師 福村好美(経営情報系教授)

参加者 13名

#### ○技術開発懇談会(長岡市)

[第2回]

・日時 平成26年10月15日(水) 18時

場所 ニュー大黒ビル6階会議室

テーマ 老朽化する橋梁の先進的な維持管理技術

講師 宮下 剛(環境・建設系准教授)

参加者 26名

[第3回]

・日時 平成26年11月14日(金) 18時

場所 ニュー大黒ビル6階会議室

テーマ レーザーと粒子ビームの発生と応用

講師 高橋一匡(電気系助教)

参加者 12名

#### ○技術開発懇談会(燕市)

・日時 平成26年12月5日(金) 17時15分

場所 燕市役所

テーマ 21世紀の技術立国を担う医用生体工学

講師 福本一朗(生物系教授)

参加者 19名

#### ○匠陵講演会

・日時 平成26年11月13日(木) 14時40分

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 今、食糧が危ない！  
—肥料と環境、資源循環を考える—

講師 日本燐酸(株)取締役社長

宮本 操 氏

聴講者 70名

・日時 平成26年12月3日(水) 16時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 かなえる力

講師 学校法人新潟総合学園総長

池田 弘 氏

聴講者 60名

・日時 平成26年12月5日(金) 16時30分

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 職場における安全衛生管理を効果的に行うために

講師 中央労働災害防止協会マネジメントシステム審査センター所長

白崎彰久 氏

聴講者 35名

#### ○特別講演会

・日時 平成26年10月23日(木) 15時  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 古くて新しい材料炭酸カルシウムについて～これまで、そしてこれから～  
講師 (株)白石中央研究所 取締役所長 田近正彦 氏

聴講者 40名

・日時 平成26年12月12日(金) 16時30分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 安全の理念と設計者責任について  
講師 明治大学理工学部機械工学科 教授 杉本 旭 氏

聴講者 30名

講師 (株)リクルートキャリア  
就職支援担当 高橋紗希 氏

内容 ②スーツの着こなしセミナー  
講師 洋服の青山 長岡古正寺店店長 星野裕三 氏

[第12回]

・日時 平成26年12月17日(水) 13時  
場所 講義棟A講義室  
内容 「理工系学生のための業界・職種研究講座」

講師 アール・コンサルティング(株)  
大学事業推進事業部 東京営業部課長 遠藤 誠 氏

### ○体育・保健センター講習会

・日時 平成26年12月15日(月) 10時30分  
場所 長岡技術科学大学体育館  
内容 「世界の最新テニス技術特にサービスに迫る」  
講師 亜細亜大学教授 堀内昌一 氏

### ○就職ガイダンス

[第8回]

・日時 平成26年10月22日(水) 13時  
場所 講義棟A講義室  
内容 面接・グループディスカッション対策講座～基本的な知識と重要なポイント～  
講師 (株)アカリク 事業部長 山内宗和 氏

[第9回]

・日時 平成26年11月5日(水) 13時  
場所 講義棟A講義室  
内容 内定者による就職活動座談会  
講師 (株)広報しえん 支援部課長 野瀬山 知巳 氏

[第10回]

・日時 平成26年11月19日(水) 13時  
場所 講義棟A講義室  
内容 エントリーシート対策講座  
～人事担当者はここを見ている～  
講師 (株)学情 学校企画部チームリーダー 藤田智也 氏

[第11回]

・日時 平成26年12月3日(水) 13時  
場所 講義棟A講義室  
内容 ①就活スタート準備講座  
～企業視点で考える重要ポイント～

### ○秋季球技大会

学生による秋季球技大会が課外活動団体会議主催により開催された。

・日時 平成26年10月18日(土)  
場所 長岡技術科学大学体育館  
種目 バスケットボール(12チーム参加)  
第1位 怪我人  
第2位 マツモトキヨシ  
第3位 栃尾ベアーズ

### ○市内3大学合同球技大会

学生による市内三大学合同球技大会が課外活動団体会議主催で開催された。

・日時 平成26年11月30日(日)  
場所 長岡技術科学大学体育館  
種目 ソフトバレーボール、バスケットボール(16チーム参加)  
第1位 なんとなあくうぴいち味(長岡技術科学大学)  
第2位 コイツらと当たたら、ウチら勝ちじゃね?w(長岡技術科学大学)  
第3位 デザインマイスター(長岡造形大学)

### ○平成26年度サークルリーダー研修会

・日時 平成26年10月4日(土)  
場所 講義棟 D講義室、体育館  
演題 リーダーシップを高めるためやる気の出る体質、人間関係を知る  
講師 Office YouI コミュニケーション 代表 金巻 知子 氏

○日誌

- 10月4日(土) サークルリーダー研修会
- 7日(火) 国立大学協会 関東・甲信越支部会議(学士会館)  
第38回国立大学53工学系学部長会議総会(宮崎観光ホテル)
- 15日(水) 教育活動表彰式及び研究・産学官連携活動表彰式  
定例記者会見  
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
- 16日(木) 新潟県内国立大学法人等中堅職員研修(本学当番、～17日)  
北陸信越地区国立大学工学部長会議(ホテルスポーリア湯沢、～17日)
- 17日(金) 北陸信越工学教育協会理事会(ホテルスポーリア湯沢)
- 22日(水) 第8回就職ガイダンス  
第5回GI-netレクチャーシリーズ講演会
- 23日(木) 全国学生指導担当副学長協議会(ホテルグランヴィア京都、～24日)  
マイスター公開授業  
特別講演会(物質・材料系)  
第6回GI-netレクチャーシリーズ講演会
- 24日(金) 国立工業大学長懇談会(京都ホテルオークラ)
- 25日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 27日(月) 第2回日墨学長会議(グアナファト大学、～28日)
- 29日(水) 新潟県国立大学法人等係長研修(妙高青少年自然の家、～31日)  
ITスキルアップ講習会  
GPU講習会
- 31日(金) 平成26年度スーパーグローバル大学創成支援事業等に係る説明会
- 11月4日(火) さくらサイエンスプラン開講式
- 5日(水) 第9回就職ガイダンス  
FD講演会  
名誉博士記授与式
- 6日(木) GI-netレクチャーシリーズ(講演会)
- 7日(金) 国立大学協会総会(ホテルビエナビスタ)
- 8日(土) 豪技!長岡ものづくりフェア(アオーレ長岡、～9日)  
新潟県高等学校自然科学系クラブ活動報告・研究発表会
- 10日(月) 会計監査院による実地検査(～12日)  
アクティブ・ラーニング実践研修会  
メンタルヘルス講演会
- 11日(火) 工作センター講演会
- 13日(木) 定例記者会見  
匠陵講演会(生物統合工学専攻)
- 15日(土) 第1学年入試(推薦)
- 17日(月) 第2回会計研修  
ジョイント・コロキウム(物質・材料系)
- 19日(水) 永年勤続者表彰式  
第10回就職ガイダンス
- 20日(木) 日本精機株式会社と包括的連携に関する協定締結
- 21日(金) 第3回会計研修  
次世代ものづくりプロジェクト特別講演会
- 25日(火) 経営協議会、学長選考会議(ホテルニューオータニ長岡)
- 26日(水) GPU講習会  
学生指導研究会  
平成26年度職員レクリエーション「ボウリング大会」
- 27日(木) 学校法人東日本学園北海道医療大学との研究交流に関する調印式  
ジョイントシンポジウム(ハノイ工科大学)  
三機関合同交流会(ベトナム)
- 28日(金) 中部圏国立大学工学系事務協議会(福井大学)
- 30日(日) 市内3大学合同球技大会
- 12月1日(月) 第6回メタン高度利用技術シンポジウム(まちなかキャンパス長岡)
- 3日(水) 第11回就職ガイダンス  
匠陵講演会(材料工学専攻)  
第7回GI-netレクチャーシリーズ講演会

- 4日(木) 第4回会計研修  
第5回会計研修  
GI-netレクチャーシリーズ講演会
- 5日(金) 学長特別顧問・学長特命アドバイザーとの意見交換会(メルパルク東京)  
匠陵講演会(情報・制御工学専攻)  
第8回GI-netレクチャーシリーズ講演会
- 9日(火) 新技術説明会(JST東京本部別館ホール)  
平成26年度日本政府観光局(JNTO)国際会議誘致・開催貢献賞授賞式(東京国際フォーラム)
- 10日(水) 定例記者会見  
むつみ会との懇談会  
冬期交通安全講習会  
留学生交流懇談会
- 11日(木) GI-netレクチャーシリーズ講演会  
学長交流会
- 12日(金) 特別講演会(システム安全系)  
第9回GI-netレクチャーシリーズ講演会

- 15日(月) 体育・保健センター講習会  
学長と学生との懇談会
- 17日(水) 第12回就職ガイダンス  
GPU講習会  
学長と職員代表との懇談会  
資生堂メイクセミナー(同窓会主催)
- 18日(木) 遺伝子組換え実験の安全に関する講習会
- 21日(日) GO GLOBAL JAPAN EXPO(関西学院大学)
- 22日(月) 第2学期授業終了
- 24日(水) 学位記授与式
- 27日(土) 仕事納め
- 28日(日) 冬期休業開始

● 訃報

名誉教授(元機械系教授) 長倉 繁磨 氏(88才)は、平成26年12月6日(土)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
特別研究員奨励費	補助金	小松 高行 (ALEKSANDROV.L.I.)	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	H26~27	600,000	0	600,000