

## 長岡技術科学大学学報

平成26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                                 | 13 |
| ・人事異動(教員)   | 3  | ・永年勤続者表彰                              | 13 |
| 会議  | 4  | ・技術科学大学と高専機構が連携・協働した教育改<br>革シンポジウム    | 13 |
| 学事  |    | ・工作センター講演会                            | 13 |
| ・博士(工学)の学位授与  | 11 | ・第5回メタン高度利用技術シンポジウム                   | 14 |
| ・平成26年度大学院技術経営研究科専門職学位課程<br>入学者選抜試験(第1回募集)概況              | 11 | ・遺伝子組換え実験の安全に関する講習会                   | 14 |
| ・平成26年度大学院工学研究科博士後期課程入学者<br>選抜試験選考表(社会人入試第1次募集・学内進<br>学者) | 12 | ・平成25年度長岡技術科学大学・明治大学共催<br>システム安全特別講演会 | 14 |
| ・平成26年度第1学年入学者選抜試験(推薦入試)                                  | 12 | ・起業支援セミナー                             | 14 |
|   |    | ・技術開発懇談会(上越市)                         | 14 |
|   |    | ・技術開発懇談会(見附市)                         | 14 |
|   |    | ・技術開発懇談会(長岡市)                         | 14 |
|   |    | ・第5回公開講座                              | 15 |
|   |    | ・ダイハツ工業株式会社との包括的連携協定に<br>基づく特別講演会     | 15 |
|   |    | ・技術シーズプレゼンテーションin長岡                   | 15 |
|   |    | ・匠陵講演会                                | 15 |
|   |    | ・特別講演会                                | 15 |
|   |    | ・語学センター講演会                            | 15 |
|   |    | ・キャリアガイダンス(学部2年生向け)                   | 15 |
|   |    | ・就職ガイダンス                              | 15 |
|   |    | ・第1回学内合同企業説明会                         | 16 |
|   |    | ・秋季球技大会                               | 16 |
|   |    | ・市内3大学合同球技大会                          | 16 |
|   |    | ・平成25年度サークルリーダー研修会                    | 16 |
|   |    | ・平成25年度外国人留学生等見学旅行                    | 16 |
|   |    | ・平成25年度留学生等交流懇談会                      | 16 |
|   |    | ・環太平洋拠点プロジェクト特別講演会                    | 17 |
|   |    | ・日誌                                   | 17 |

# 学 内 規 則

| 制定日<br>〔制定番号〕                      | 学内規則等名   | 制定・改廃理由   |
|------------------------------------|--|---|
| 平成25年10月2日<br>〔規則第7号〕              | 国立大学法人長岡技術科学大学<br>組織・運営規則の一部を改正する規則            | 系長及び副系長の選出方法等を改めること。  |
| 平成25年10月3日<br>〔学長決裁〕               | 助教の授業科目、研究指導等の<br>担当に係る取扱いについての一部を改正する申合せ      | 助教の担当できる業務の改正に伴い、所要の改正を行うこと。  |
| 平成25年10月3日<br>〔学長決裁〕               | 国立大学法人長岡技術科学大学<br>教育組織規則の運用についての一部を改正する運用      | 助教の担当できる業務の改正に伴い、所要の改正を行うこと。  |
| 平成25年10月28日<br>〔規程第5号〕             | 国立大学法人長岡技術科学大学<br>事務組織規程の一部を改正する規程             | 課・室の所掌事務の整理を行うこと。 技<br>学イノベーション推進センターの設置に伴い当<br>該センター事務の分掌を定めること。 その他<br>規定の整備を行うこと。                            |
| 平成25年10月28日<br>〔規程第6号〕             | 国立大学法人長岡技術科学大学<br>事務分掌規程の一部を改正する規程             | 専門職員の事務分掌を定めないこととした<br>こと。 係の所掌事務の整理を行うこと。 技<br>学イノベーション推進センターの設置に伴い当<br>該センター事務の分掌を定めること。 その他<br>規定の整備を行うこと。   |
| 平成25年10月28日<br>〔規程第7号〕             | 国立大学法人長岡技術科学大学<br>職員人事規程の一部を改正する規程             | 職の分類について、規定の整備を図ること。  |
| 平成25年12月27日<br>〔平成25年度就業<br>規則第2号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学<br>非常勤職員就業規則の一部改正               | 平成25年7月12日に行われた新潟労働局雇用<br>均等室による「次世代育成支援対策推進法に基<br>づく一般事業主行動計画の取組状況等に関する<br>ヒアリング調査」における助言事項に基づき所<br>要の改正を行うこと。 |
| 平成25年12月27日<br>〔平成25年度就業<br>規則第3号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学<br>職員の育児休業・介護休業等に<br>関する規則の一部改正 | 平成25年7月12日に行われた新潟労働局雇用<br>均等室による「次世代育成支援対策推進法に基<br>づく一般事業主行動計画の取組状況等に関する<br>ヒアリング調査」における助言事項に基づき所<br>要の改正を行うこと。 |

# 人 事

## 人事異動（教員）

平成25年11月1日

| 異動前の職名    | 氏 名   | 異動内容     |
|-----------|-------|----------|
| 環境・建設系准教授 | 下村 匠  | 環境・建設系教授 |
| （採用）      | 須貝 太一 | 電気系助教    |

平成25年12月1日

| 異動前の職名 | 氏 名   | 異動内容                        |
|--------|-------|-----------------------------|
| 電気系助教  | 佐々木友之 | 産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任准教授 |
| （採用）   | 篠崎 健二 | 物質・材料系 助教                   |

平成26年1月1日

| 異動前の職名   | 氏 名  | 異動内容      |
|----------|------|-----------|
| 物質・材料系助教 | 本間 剛 | 物質・材料系准教授 |

# 会 議

## 第92回役員会

- ・日時 平成25年11月29日(金) 15時50分
- 議題 1. 平成25年度予算の変更(案)について
- 2. 国立大学法人長岡技術科学大学業務達成基準取扱要領第2第1号の規定により業務達成基準を適用する業務について(案)

## 第57回経営協議会

- ・日時 平成25年11月29日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度予算の変更(案)について
- 2. 国立大学法人長岡技術科学大学業務達成基準取扱要領第2第1号の規定により業務達成基準を適用する業務について(案)

## 教育研究評議会

〔第131回〕

- ・日時 平成25年10月2日(水) 13時30分
- 議題 1. 「第129回」「第130回」議事要旨の確認について
- 2. 教員の選定過程について
- 3. 学長選考会議構成員の選出について
- 4. 組織・運営規則の一部改正

〔第132回〕

- ・日時 平成25年10月21日(月)
- (持ち回り議決日)

議題 なし

〔第133回〕

- ・日時 平成25年11月13日(水) 13時30分
- 議題 1. 「第131回」「第132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

〔第134回〕

- ・日時 平成25年11月27日(水)
- (持ち回り議決日)

議題 なし

〔第135回〕

- ・日時 平成25年12月4日(水) 13時30分
- 議題 1. 「第133回」「第134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

〔第136回〕

- ・日時 平成25年12月18日(水)
- (持ち回り議決日)

議題 なし

## 教授会・代議員会(教授、准教授及び講師)

〔平成25年度第7回〕

- ・日時 平成25年10月9日(水) 14時
- 議題 1. 平成25年度第6回教授会議事要旨の確認について
- 2. 平成26年度大学院工学研究科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. 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
- 4. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
- 5. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
- 6. 大学院学生の研究指導委託について

〔平成25年度第8回〕

- ・日時 平成25年11月20日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度第7回教授会議事要旨の確認について
- 2. 大学院学生の研究指導委託について

〔平成25年度第9回〕

- ・日時 平成25年12月4日(水) 15時
- 議題 1. 平成25年度第8回教授会第8回代議員会議事要旨の確認について
- 2. 平成26年度第1学年(推薦)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成26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
- 4. 平成26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
- 5. 平成26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
- 6. 平成26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選考合格者の選考について
- 7. 平成26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

学者選抜試験書類選考合格者の選考について

8. 大学院修了者(12月)の認定について
9. 論文博士の学位授与について
10. 大学院生の研究指導の委託について

#### 教授会・代議員会(教授)

[平成25年度第7回](合同)

- ・日時 平成25年10月9日(水) 15時30分
- 議題 1. 平成25年度第6回教授会第6回代議員会議事要旨の確認について
- 2. 非常勤講師(授業)の選考について
- 3. 非常勤講師(連携大学院、客員教員)の選考について

[平成25年度第7回](工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成25年10月9日(水) 15時35分
- 議題 1. 教員の選考について

[平成25年度第8回](合同)

- ・日時 平成25年11月20日(水) 14時25分
- 議題 1. 平成25年度第7回教授会第7回代議員会議事要旨の確認について
- 2. 産学融合特任准教授の採用について
- 3. 名誉教授の選考について
- 4. 特任教員の採用について
- 5. 非常勤講師の選考について

[平成25年度第8回](工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成25年11月20日(水) 15時
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 助教の採用について

[平成25年度第9回](合同)

- ・日時 平成25年12月4日(水) 17時15分
- 議題 1. 平成25年度第8回教授会第8回代議員会議事要旨の確認について
- 2. 非常勤講師の選考について

[平成25年度第9回](工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成25年12月4日(水) 17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

#### 技術経営研究科教授会(教授、准教授及び講師)

[平成25年度第2回]

- ・日時 平成25年10月9日(水) 13時45分
- 議題 1. 平成25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26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

#### 平成25年度第3回技術経営研究科教授会(教授)

- ・日時 平成25年11月20日(水) 13時10分
- 議題 1. 平成25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

#### 第3回広報委員会

- ・日時 平成25年10月16日(水) 13時30分
- 議題 1. 本学の研究情報の広報について
- 2. 専門性の高い研究成果の広報について
- 3. 本学の「見える化」について

#### 広報委員会VOS専門部会

[第5回]

- ・日時 平成25年10月31日(木) 9時
- 議題 1. VOS179号の企画について
- 2. VOS180号及びVOS181号の企画についての意見交換

[第6回]

- ・日時 平成25年12月16日(月) 9時
- 議題 1. VOS180号及びVOS181号の企画について

#### 安全衛生管理委員会

[第7回]

- ・日時 平成25年10月23日(水) 13時30分
- 議題 1. 労働基準監督署による調査の結果について
- 2. 構内喫煙対策について
- 3. 安全のための手引き(平成26年度版)の原稿作成について
- 4. 衛生管理者の選任について
- 5. 安全パトロールの実施結果について
- 6. w-SDSの提出について
- 7. AEDを含めた救急方法訓練の実施について
- 8. 衛生管理者の巡視結果(9月分)について
- 9. 産業医の巡視結果(9月分)について

[第8回]

- ・日時 平成25年11月27日(水) 14時
- 議題 1. 労働基準監督署による調査の結果について
- 2. 安全自主点検の実施について
- 3. 年末年始における安全確保について
- 4. 構内喫煙対策について
- 5. 安全パトロールの実施結果について
- 6. 特定業務等従事者の健康診断結果について
- 7. ヒヤリハットの報告について
- 8. 衛生管理者の巡視結果(10月分)について
- 9. 産業医の巡視結果(10月分)について

〔第9回〕

- ・日時 平成25年12月26日(木) 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について
- 2. 安全衛生管理活動計画(平成26年度)案について
- 3. 特別教育(低圧電気取扱業務)の実施について
- 4. 平成25年度メンタルヘルス研修会の開催について
- 5. 安全衛生優良研究室の推薦について
- 6. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
- 7. 安全パトロールの計画について
- 8. 第6回関東・甲信越地区大学安全衛生研究会の出席について
- 9. 衛生管理者の巡視結果(11月分)について
- 10. 産業医の巡視結果(11月分)について

#### 第115回施設環境委員会

- ・日時 平成25年10月18日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 自家発電設備(エネルギーセンター及び給水ポンプ室)の選定について

#### 第4回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成25年10月4日(金) 10時30分
- 議題 1. 安全安心社会研究第4号の編集について
- 2. センターの平成25年度下期の活動計画と予算について
- 3. 客員研究員(安全安心社会研究セン

ター)の名称付与について

#### 第8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25年11月15日(金) 9時
- 議題 1. 平成25年度の事業計画について
- 2. 第5回メタン高度利用技術シンポジウムについて
- 3. 高度技術者研修について
- 4. 上越教育大学附属小学校からの見学依頼について

#### 放射線安全委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年10月29日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成25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

〔第5回〕

- ・日時 平成25年11月20日(水) 9時
- 議題 1. エックス線業務従事者の登録について
- 2. 放射線障害防止に関する組織の見直しについて

#### 動物実験委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年11月6日(水)  
(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2回〕

- ・日時 平成25年11月22日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 動物実験計画の審査について
- 2. 動物実験室設置申請書について

#### 第3回生命倫理委員会

- ・日時 平成25年12月9日(月)  
(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

#### 技術開発センター運営委員会

〔第8回〕

- ・日時 平成25年10月10日(木) 9時
- 議題 1. プロジェクトの変更について

2. 平成25年度後期 客員教員予算配分について

〔第9回〕

・日時 平成25年11月14日(木) 9時

- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について  
2. 平成26年度技術開発センターにおける事業計画について  
3. 技術開発センタープロジェクト取扱規程に関する申合せの改訂について

〔第10回〕

・日時 平成25年12月12日(木) 9時

- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について  
2. 平成26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26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  
4. 技術開発センタープロジェクト取扱規程に関する申合せの改訂について

テクノインキュベーションセンター運営委員会

〔第5回〕

・日時 平成25年10月9日(水)  
(持ち回り議決日)

- 議題 1. 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

〔第6回〕

・日時 平成25年10月16日(水) 9時

- 議題 1. 技術シーズ集(2013-2014)の発行について  
2. 野村證券株式会社との連携協力について

〔第7回〕

・日時 平成25年11月29日(木)  
(持ち回り議決日)

- 議題 1. 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

〔第8回〕

・日時 平成25年12月13日(金) 13時15分

- 議題 1. 平成26年度NTIC事業計画(案)について  
2. テクノインキュベーションセンターキャンパスインキュベーションブースの利用形態について

教務委員会

〔第8回〕

・日時 平成25年10月3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. 大学院学生の指導教員の変更について  
4. 平成25年度非常勤講師による授業実施計画について  
5. 助教の授業科目、研究指導等の担当に係る取扱い等の一部改正について  
6. 平成25年度大学院特別コース学生の選考について  
7. 海外実務訓練における海外大学への派遣に係る区分等について  
8. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて  
9. 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  
10. 研究生の受入内容の変更について  
11. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について  
12. 連携大学院の客員教員の選考について  
13. 大学院学生の研究指導委託について

〔第9回〕

・日時 平成25年11月12日(火) 13時30分

- 議題 1. 平成25年度非常勤講師による授業実施計画について  
2. 学部卒業式・大学院修了式関係代表順番表の改正について  
3. 研究生等の受入れに関する取扱いについて  
4. 技学教育イニシアティブ部会答申等について  
5. 講義棟改修工事の基本設計開始に伴う確認事項について  
6. 大学院学生の研究指導の委託について  
7. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて  
8. 技術開発センター非常勤講師の選考について

〔第10回〕

・日時 平成25年11月26日(火) 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. 論文博士の学位授与について  
3. 学位審査委員の構成について

4. 平成26年度学年暦・授業日数について
5. 平成26年度学年始めの日程について
6. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
7. 平成26年度ティーチング・アシスタント実施計画について
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聴講学生の受入れ内容の変更について
10. 研究生の選考について
11. 技術開発センター非常勤講師の選考について
12. 講義棟改修工事の基本設計開始に伴う確認事項について
13. 新規開講科目の提案について

〔第11回〕

- ・日時 平成25年11月29日(金)  
(メール審議)
- 議題 1. 大学院学生の研究指導の委託について

第6回実務訓練委員会

- ・日時 平成25年11月1日(金)  
(メール審議)
- 議題 1. 実務訓練先を変更する者等について

第3回高大連携室会議

- ・日時 平成25年11月7日(木) 9時
- 議題 1. 平成25年度小中高大連携事業について
- 2. 平成26年度高校生講座の実施について

学生委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成25年10月16日(水) 15時
- 議題 1. 平成25年度9月入学者の入学料免除の選考について
- 2. 平成25年度9月入学者の入学料徴収猶予の選考について
- 3. 学生宿舍等入居者選考基準の一部改正について
- 4. 平成26年度合宿研修について

〔第7回〕

- ・日時 平成25年11月12日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成25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26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26年度学生宿舍等入居者の選考について
- 5. 平成25年度学生表彰者の推薦について
- 6. 平成26年度学生生活ガイドブックの作成について

〔第8回〕

- ・日時 平成25年12月18日(水) 15時
- 議題 1. 精神障害のある学生に対する支援体制について
- 2. 平成26年度年度計画(案)について
- 3. 平成26年度学生行事について
- 4. 平成25年度学生表彰者の推薦について

第3回就職委員会

- ・日時 平成25年12月3日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成26年度年度計画(案)について

入学試験委員会

〔第8回〕

- ・日時 平成25年10月8日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成26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
- 2. 平成26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
- 3. 平成26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
- 4. 平成26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
- 5. 平成26年度第3学年学生募集要項(ハノイ工科大学ツイニング・プログラム)(案)について
- 6. 平成26年度第3学年学生募集要項<9月入学>(鄭州大学ツイニング・プログラム)(案)について

〔第9回〕

- ・日時 平成25年11月7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の志望課程別科目等について  
 2 . 平成26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、鄭州大学〕）試験委員の決定について  
 3 . 平成26年度第1学年入学者選抜試験（推薦）試験委員の変更について  
 4 . 平成27年度入学者選抜試験日程（案）について

〔第10回〕

- ・日時 平成25年12月3日(火) 10時30分  
 議題 1 . 平成26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26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26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26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26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26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26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26年度大学入試センター試験実施要領等について  
 9 . 平成26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26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26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 . 平成27年度第3学年入学者選抜試験の志望課程別科目等について

## 第2回高専連携室会議

- ・日時 平成25年11月1日(金) 10時30分  
 議題 1 . 研究室ガイドブック（修正版）の作成について  
 2 . 高専訪問について  
 3 . 特命学生大使の選考について

## アドミッション戦略室会議

〔第6回〕

- ・日時 平成25年10月21日(月) 16時20分  
 議題 1 . 在学特待生の面談報告  
 2 . 第1学年推薦入試について

〔第7回〕

- ・日時 平成25年11月5日(火) 9時  
 議題 1 . 第1学年推薦入試の実施要領について

〔第8回〕

- ・日時 平成25年11月11日(月) 10時30分  
 議題 1 . 第1学年推薦入試の実施要領について

〔第9回〕

- ・日時 平成25年11月14日(木) 9時  
 議題 1 . 第1学年推薦入試の実施要領について

## 国際交流委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成25年10月2日(水) 10時30分  
 議題 1 . 平成26年度第1回私費外国人留学生奨学金選考について  
 2 . 鄭州ツイニング・プログラム平成24年度入学者に係る平成25年度後期授業料免除対象者選考について  
 3 . 本学で研究活動を行う外国人の研究者の範囲についての取扱いの制定について  
 4 . 学生宿舍等入居者選考基準の一部改正について  
 5 . 「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」、「国費外国人留学生（研究留学生）の選考にかかる申し合せ」及び「社会人留学生特別コース国費選考にかかる申し合わせ」の一部改正について

〔第6回〕

- ・日時 平成25年12月12日(木) 16時20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. 平成26年度日本留学フェア及び外国人学生のための進学説明会の参加について
- 3. 平成26年度年度計画について
- 4. ヤンゴンコンピューター大学との学術交流協定の締結について
- 5. ヤンゴン工科大学との学術交流協定の締結について
- 6. タマサート大学オフィス開設に係る協定の締結について

### 第3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25年12月12日(月) 8時50分
- 議題 1. 伊藤部会長の出張報告について
- 2. 日本語教員の公募について
- 3. コンソーシアム大学の日本語教育担当者、指導教員等との意見交換等の実施について
- 4. 平成26年度入学試験について
- 5. 平成25年度集中講義について
- 6. TP学生の現状について
- 7. 海外実務訓練派遣について

### 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4回]
- ・日時 平成25年10月16日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成26年度入試について
- 2. TP学生の現状について
- 3. 集中講義実施報告(末松教授、山本准教授)について
- 4. 冬期集中講義について
- 5. 来日前学生への専門講義について
- 6. 3機関 e-learning 教材作成について

- [第5回]
- ・日時 平成25年11月27日(水) 9時
- 議題 1. ホーチミン市工科大学と金沢大学のツィニング・プログラムについて
- 2. 2014年ショートステイについて
- 3. TP学生の現状について

### 第4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25年12月13日(金) 9時
- 議題 1. 高橋修先生、本間先生、リー飯塚先生の出張報告

- 2. 平成26年度入学予定者
- 3. TP学生の現状について

### 附属図書館運営委員会

- [第4回]
- ・日時 平成25年10月31日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成26年度 一般雑誌の選定について
- 2. 中期計画・年度計画における年度計画(平成25年度)の進捗状況について
- [第5回]
- ・日時 平成25年12月17日(火)  
(メール審議)
- 議題 1. 学術雑誌需要調査について

# 学 事

## 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681号 | AGUS MARYOTO            | 平成25年12月31日 | Numerical simulation of corrosion crack in pretensioned prestressed concrete members<br>(プレテンションプレストレストコンクリート部材における腐食ひび割れの数値シミュレーション)                                    |
| 甲第682号 | PANYA BUAHOMBURA        | 平成25年12月31日 | Fatigue Crack Growth Behavior of Friction Stir Welded Joints in Dissimilar Aluminum Alloys Joined by Using a Bobbin Type Tool<br>(ポピン型ツールを用いた異種アルミニウム合金摩擦撹拌接合体の疲労き裂伝ば挙動) |
| 甲第683号 | NGUYEN THI PHUONG THAO  | 平成25年12月31日 | Dynamics of Under-liquid Laser-induced Shock Process Studied by Time-resolved Photoelasticity Imaging Technique<br>(液中レーザー誘起ショック現象のダイナミクスの時間分解光弾性撮影法による研究)               |
| 甲第684号 | NOR AFIFAH BINTI YAHAYA | 平成25年12月31日 | Optical design and optimization of periodic nanohole structure for light trapping in thin film silicon solar cell<br>(薄膜シリコン太陽電池の光吸収増大のための周期ナノホール構造の光学設計と最適化)            |
| 甲第685号 | 木村 隆彦                   | 平成25年12月31日 | 水難時着衣泳の救命効果の工学的検証  |
| 甲第686号 | 増田 洋人                   | 平成25年12月31日 | 連続式アンローダの荷役性能向上および機能維持に関する研究   |
| 甲第687号 | 高野 翼                    | 平成25年12月31日 | Study of Conductive Composite Polymer Materials by Using Phase Inversion Method<br>(相転換法を用いた導電性複合高分子材料に関する研究)  |
| 甲第688号 | 小林 正義                   | 平成25年12月31日 | 高静水圧によるキムチにおける微生物の制御   |

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            |
|--------|-------|------------|-----------------|
| 乙第299号 | 勝島 隆史 | 平成25年12月4日 | 積雪内の不均一な水分移動の研究 |

## 平成26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）概況

- 1 合格発表  
平成25年10月10日（木）
- 2 志願者数・合格者数

| 専 攻 名    | 募集人員 | 志 願 者 | 合 格 者 |
|----------|------|-------|-------|
| システム安全専攻 | 7    | 6 (6) | 6 (6) |

（注）（ ）内は、他大学大学院出身者を内数で示す。

平成26年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験（社会人入試第1次募集・学内進学者）

| 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   |                 |     |     |       |     |     | 4       | 4       | 4       | 4       |
| 材料工学専攻       | 11   |                 |     |     |       |     |     | 1<br>4  | 1<br>4  | 1<br>4  | 1<br>4  |
| エネルギー・環境工学専攻 | 11   |                 |     |     |       |     |     | 9       | 9       | 9       | 9       |
| 生物統合工学専攻     | 7    |                 |     |     |       |     |     | 3       | 3       | 3       | 3       |
| 計            | 40   |                 |     |     |       |     |     | 1<br>20 | 1<br>20 | 1<br>20 | 1<br>20 |

注1 上段は外国人留学生を外数で示す。

平成26年度第1学年入学者選抜試験（推薦入試）

1. 合格発表

平成25年12月5日(木)

2. 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    | 9      | 9      | 6      |    |
| 電気電子情報工学課程    | 6    | 7      | 7      | 6      |    |
| 材料開発工学課程      | 3    | 3      | 3      | 3      |    |
| 建設工学課程        | 3    | 7      | 7      | 3      |    |
| 環境システム工学課程    | 3    | 6      | 6      | 3      |    |
| 生物機能工学課程      | 3    | 5 (2)  | 5 (2)  | 3 (2)  |    |
| 経営情報システム工学課程  | 3    | 6 (1)  | 5 (1)  | 3      |    |
| 全課程(普通科・理数科等) | 若干人  | 13 (5) | 13 (5) | 10 (3) |    |
| 合計            | 30   | 56 (8) | 55 (8) | 37 (5) |    |

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

# 諸 報

## 受賞関係

| 賞等の名前及び<br>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  |
|--|---|-----------------------|---|
| 第5回日本都市計画家協会<br>楠本洋二賞 優秀賞<br>平成25年10月5日          | 特定非営利活動法人<br>日本都市計画家協会  | 環境・建設系<br>准教授<br>樋口秀  | 地方都市における居住機能再構築と<br>中心市街地活性化  |
| Excellent Poster Award<br>(ASMA-V)<br>平成25年10月8日 | 5 th Asian<br>Symposium on<br>Magnesium Alloys                        | 機械系<br>産学官連携研究員<br>徐超 | Ultra High Strength and High<br>Ductility of Mg-Gd-Y-Zn-Zr Alloy<br>Sheets Fabricated by Hot Rolling<br>and Agering |
| 新潟日報文化賞 学術部<br>門<br>平成25年11月1日                   | 新潟日报社   | 電気系<br>教授<br>岩崎政宏     | 映像データを高画質に保つ圧縮技術<br>を体系化  |
| 2013年度日本熱測定学会<br>学会賞<br>平成25年11月1日               | 日本熱測定学会   | 生物系<br>教授<br>城所俊一     | タンパク質の熱力学的安定性と分子<br>機能の精密熱量測定   |
| Best Paper Award<br>(MJJIS2013)<br>平成25年11月7日    | MJJIS2013<br>Organizing<br>Committee                                  | 機械系<br>教授<br>井原郁夫     | Application of High Frequency<br>Air-Coupled Ultrasound to<br>Evaluate Paper Surface Roughness                      |
| ASPEN2013 BEST PAPER<br>AWARD<br>平成25年11月15日     | Asian Society for<br>Precision<br>Engineering and<br>Nanotechnology   | 機械系<br>教授<br>明田川正人    | Absolute length measurement of<br>Fabry-Perot Cavity with 10-9<br>Uncertainty from Free Spectral<br>Range           |
| 第30回日本道路会議優秀<br>論文<br>平成25年12月5日                 | 公益社団法人日本道<br>路協会  | 環境・建設系<br>准教授<br>宮下剛  | CFRP を用いた鋼桁の腐食補修工法  |
| IEEEフェロー<br>平成26年1月1日                            | The Institute of<br>Electrical and<br>Electronics<br>Engineers (IEEE) | 原子力安全系<br>教授<br>江偉華   | For contributions to<br>repetitive pulsed power<br>generation utilizing<br>solid-state device<br>technology         |

## 永年勤続者表彰

平成25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)

|                |      |
|----------------|------|
| 電気系教授          | 大石 潔 |
| 電気系教授          | 岩橋政宏 |
| 電気系教授          | 河合 晃 |
| 生物系教授          | 下村雅人 |
| 生物系准教授         | 木村悟隆 |
| 教育開発系准教授       | 加納 満 |
| 学務課教務係長        | 滝澤勝広 |
| 財務課用度係長        | 遠藤直樹 |
| 学務課教育交流係教育交流主任 | 本田泰子 |

## 技術科学大学と高専機構が連携・協働した教育 改革シンポジウム

- ・日時 平成25年10月17日(木) 13時30分
- 場所 丸の内MY PLAZAホール
- 参加者 約330名

## 工作センター講演会

- ・日時 平成25年10月8日(火) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 講師 株式会社 タンガロイ  
マーケティング部 小野沢 賢氏
- 演題 難削材加工の市場動向と生産性
- 聴講者 80名

## 第5回メタン高度利用技術シンポジウム

- ・日時 平成25年12月2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、一般社団法人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

協賛 NPO 法人長岡産業活性化協会 NAZE

参加人数 50名

内容

### 【シンポジウム第1部】

#### 【基調講演1】

「メタンハイドレート資源開発 - 研究開発の現状と将来展望」増田 昌敬(東京大学大学院工学系研究科 准教授)

#### 【基調講演2】

「メタンを利用する低CO<sub>2</sub>化技術とガスタービンへの適用」播宮 重雄(株式会社日立製作所 日立研究所)

### 【シンポジウム第2部(成果発表)】

[成果発表1] 長岡技術科学大学におけるメタン利用研究

[成果発表2] 長岡技術科学大学におけるメタン変換と転換研究

### 【総合討論会】

「メタンと長岡技術科学大学の今後の役割」ファシリテーション講演

「メタン変換と転換技術の有効利用の再考」原田 亮(長岡技術科学大学客員教授)

## 遺伝子組換え実験の安全に関する講習会

- ・日時 平成25年12月19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 143名

## 平成25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25年12月23日(月)
- 場所 東京国際フォーラムG 510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

参加人数 62名

内容

### 【基調講演】

「国際標準が安全に果たす役割」田中 正躬(日本規格協会標準化研究センター長)

### 【講演】

「長岡技術科学大学の安全関連国際規格開発活動」平尾裕司(システム安全系 教授)

## 起業支援セミナー

〔第4回〕

- ・日時 平成25年11月13日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ チャンスを引き寄せるには
- 講師 時田修二氏(時田CVDシステムズ株式会社代表取締役)

参加者 16名

〔第5回〕

- ・日時 平成25年11月27日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7階710号室
- 座長 上田一喜(シニアマネジメントアドバイザー)
- 薄田達哉氏(株式会社ロレムイプサム代表取締役)

参加者 1名

## 技術開発懇談会(上越市)

- ・日時 平成25年10月8日(火) 17時
- 場所 上越教育プラザ
- テーマ 21世紀の技術立国を担う医用生体工学
- 話題提供者 福本一朗(生物系教授)
- 参加者 26名

## 技術開発懇談会(見附市)

- ・日時 平成25年11月6日(水) 17時
- 場所 グランドール四季亭
- テーマ システム安全の基礎「安全な設計とは？」を考える
- 話題提供者 福田隆文(システム安全系教授)
- 参加者 24名

## 技術開発懇談会(長岡市)

〔第2回〕

- ・日時 平成25年10月29日(木) 18時
- 場所 ニュー大黒ビル6F会議室
- テーマ 手の平サイズのホットスポット型酸素センサシステムのしくみ
- 話題提供者 岡元智一郎(電気系准教授)

参加者 15名

〔第3回〕

- ・日時 平成25年11月28日(木) 18時

場所 ニュー大黒ビル6F会議室  
テーマ 古い原子力と新しい原子力  
話題提供者 小川 徹(原子力安全系教授)  
参加者 15名

#### 第5回公開講座

- ・日時 平成25年10月19日(土) 13時  
場所 まちなかキャンパス長岡交流ルーム  
テーマ ヨウ素 - 新潟の隠れ名産品 -  
講師 今久保達郎(物質・材料系准教授)  
参加者 16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演会

[第1回]

- ・日時 平成25年11月25日(月) 14時30分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
テーマ 第3のエコカー ミライースの開発  
講師 上田 亨 氏(ダイハツ工業株式会社執行役員)  
参加者 85名

[第2回]

- ・日時 平成25年12月12日(木) 14時40分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
テーマ 低燃費技術“e:Sテクノロジー”と燃費開発の実際  
講師 下西 明 氏(ダイハツ工業株式会社理事)  
参加者 44名

#### 技術シーズプレゼンテーション in 長岡

- ・日時 平成25年12月10日(火) 13時  
場所 まちなかキャンパス長岡  
テーマ イノベーションのチャンス!  
特別講演 永澤 茂(機械系教授)  
講師 王 龍標(電気系特任准教授)、井原郁夫(機械系教授)、原 利昭(新潟工科大学副学長)、山本祥正(東京工業高等専門学校物質工学科准教授)、上村健二(長岡工業高等専門学校電子制御工学科)、佐藤武史(生物系准教授)、高橋弘毅(経営情報系准教授)、井山徹郎(長岡工業高等専門学校機械工学科)、鈴木達也(原子力安全系教授)、斎藤英一(新潟工科大学環境科学科)、高橋由紀子(環境・建設系准教授)、大沼 清(生物系特任准教授)  
参加者 86名

#### 匠陵講演会

- ・日時 平成25年12月13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 安全学について  
講師 明治大学名誉教授 向殿 政男 氏  
聴講者 40名

#### 特別講演会

- ・日時 平成25年10月23日(水) 13時  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 アボガドロ数への挑戦  
講師 東京大学大学院工学系研究科 准教授 伊藤 伸康 氏  
聴講者 63名
- ・日時 平成25年11月28日(木) 15時  
場所 B講義室  
演題 iPS細胞由来がん幹細胞モデルから考察されるがんの姿  
講師 岡山大学大学院・自然科学研究科 教授 妹尾 昌治 氏  
聴講者 40名

#### 語学センター講演会

- ・日時 平成25年11月27日(水) 14時40分  
場所 B講義室  
演題 英語との付き合い方・・・技術者として(その一例)  
講師 デンソーテクノ(株)取締役 技術開発センター長 西 保幸 氏  
聴講者 130名

#### キャリアガイダンス(学部2年生向け)

- ・日時 平成25年11月6日(水) 13時  
場所 講義棟101講義室  
内容 キャリアガイダンス  
講師 (株)広報しえん 支援部課長 野瀬山 知巳 氏

#### 就職ガイダンス

[第8回]

- ・日時 平成25年10月2日(木) 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25年10月23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25年10月30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25年11月13日(水) 13時

場所 講義棟A講義室

内容 就活スタート目前！あなたは大丈夫？就  
活まるわかり講座

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 スーツの着こなしセミナー～男女兼用  
Ver.女子学生も是非ご参加ください～

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25年11月27日(水) 13時

場所 講義棟A講義室

内容 合同企業説明会について～効果的な参加方  
法～

講師 (株)アイバック 営業統括本部 営業企画  
部 吉松 亮太 氏

### 第1回学内合同企業説明会

・日時 平成25年12月6日(金)

平成25年12月7日(土)

平成25年12月8日(日)

時間 午前10時～13時

午後14時30分～17時30分

場所 セコムホール

参加企業等数 180社

### 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。

・期日 平成25年10月12日(土)

場所 体育館

種目 ソフトバレーボール(7チーム参加)

第1位 技大バレー部

第2位 1年BOWS

第3位 男に休息は無いのだ

### 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  
団体会議主催で開催された。

・期日 平成25年11月23日(土)

場所 長岡技術科学大学体育館

種目 ソフトバレーボール、ドッチボール(17チ  
ーム参加)

第1位 チームもぐり(長岡大学)

第2位 RUSK(長岡技術科学大学)

第3位 男に休息はないの！プンプン(長岡  
技術科学大学)

### 平成25年度サークルリーダー研修会

・日時 平成25年11月30日(土)

場所 講義棟 B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 You I コミュニケーション 代表  
金巻 知子 氏

### 平成25年度外国人留学生等見学旅行

本学の外国人留学生が日本の伝統・自然風土・歴  
史・食文化・産業等の社会状況を見聞・体験するこ  
とにより、日常の教育・研究等の一助となることを  
目的とすると共に日本文化の知識を深めることを目  
的とし、次のとおり実施した。

・期日 平成25年11月16日(土)～11月17日(日)

見学場所 善光寺、松本城、黒部ダム

参加者 外国人留学生及び日本人学生計76名、引  
率者4名

### 平成25年度留学生等交流懇談会

本学留学生と学内外の支援者の交流機会として、  
関係者を一堂に集め、平素の支援活動に感謝の意を  
表し、また情報交換を通じて支援体制の一層の充実  
を図ることを目的とし、次のとおり開催した。

・日時 平成25年12月11日(水) 17時

場所 セコムホール

出席者 外国人留学生、日本人学生、長岡市市民  
部長、新潟県国際課、長岡大学、新潟工科  
大学、新潟産業大学国際センター、長岡技  
術科学大学同窓会長、国際ソロプチミスト  
長岡、長岡ロータリークラブ会長、長岡西  
ロータリークラブ会長、長岡東ロータリー  
クラブ会長、栃尾ロータリークラブ会長、  
長岡柏ライオンズクラブ、長岡悠久ライ  
オンズクラブ会長、長岡長生ライオンズク  
ラブ、むつみ会、王寺川コミュニティーセン

ター長、長岡市消費者協会、深才コミュニティセンター長、地元懇和会・深才地区連合町内会、深才下宿貸間組合長、(有)アイ・エスパー宅建、見附市まちづくり課、見附市国際交流協会、学長他本学教職員

#### 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会

- ・日時 平成25年12月3日(火) 12時10分
- 会場 物質・材料系5階会議室
- 演題 「墨国 グアナファトの現在と将来」
- 講師 メキシコ・グアナファト大学 Prof. Satoshi SUGITA
- 聴講者 50名

#### 日誌

- |   |   |
|---|---|
| 10月2日(水) 第8回就職ガイダンス   | 30日(水) 新潟県内国立大学法人等係長研修<br>(~11月1日)<br>GPU講習会<br>第10回就職ガイダンス                           |
| 3日(木) 国立大学法人等研究協力部課長会議(メルパルク長野、~4日)   | 31日(木) 南魚沼市との包括的連携協定締結<br>(南魚沼市役所)<br>湯沢町、湯沢町商工会との包括的連携に関する協定締結(湯沢町役場)<br>第10回就職ガイダンス |
| 8日(火) 定例記者会見<br>技術開発懇談会(上越市)<br>工作センター講演会   | 11月5日(火) 国立大学協会総会(ホテルグランヴィア和歌山)   |
| 9日(水) 公開講座(まちなかキャンパス長岡)   | 6日(水) 防災訓練<br>技術開発懇談会(見附市)<br>FD研修会   |
| 11日(金) 実務訓練開始   | 8日(金) 関東甲信越地区国立大学法人等会計部課長会議(国立オリンピック記念青少年総合センター)                                      |
| 16日(水) 教育活動表彰、研究・産学官連携活動表彰  | 10日(日) 小千谷市立東山小学校との合同記者会見(場所:小千谷市立東山小学校)  |
| 17日(木) 技術科学大学と高専機構が連携・協働した教育改革シンポジウム(丸の内MY PLAZAホール)<br>北陸信越地区国立大学工学部長会議(宇奈月グランドホテル、~18日) | 11日(月) 定例記者会見   |
| 20日(日) 第5回マレーシア海外同窓会(マレーシア)   | 13日(水) 関東・甲信越地区国立大学法人等係長研修(筑波大学東京キャンパス、~15日)<br>第4回起業支援セミナー<br>エイズ講演会<br>第11回就職ガイダンス  |
| 21日(月) セインズマレーシア大学とのジョイントシンポジウム(マレーシア、~22日)   | 16日(土) 第1学年入試(推薦)<br>外国人留学生等見学旅行(長野・善光寺、~17日)   |
| 22日(火) 技学イノベーション推進センター講演会   | 22日(金) 新潟県内文部科学省関係機関人事担当課長等会議(新潟大学駅南キャンパス)  |
| 23日(水) 新潟県内国立大学法人等中堅職員研修(~25日)<br>特別講演会(教育開発系)<br>第9回就職ガイダンス                              |   |
| 24日(木) 国際連携センター特別講演会  |   |
| 26日(土) メキシコ日本語教師会北部支部日本語弁論大会(メキシコ)  |   |
| 29日(火) 国立大学53工学系学部長会議総会(ホテルニューオータニ長岡)<br>技術開発懇談会(長岡市・第2回)                                 |   |

- 25日(月) ダイハツ工業(株)特別講義
- 27日(水) 語学センター講演会  
第12回就職ガイダンス  
GPU講習会
- 28日(木) 関東・甲信越地区及び東京地区職員啓発セミナー(政策研究大学院大学、  
~29日)  
技術開発懇談会(長岡市・第3回)  
匠陵講演会(生物系)  
特別講演会(生物系)
- 29日(金) 中部圏国立大学工学系事務協議会  
(静岡大学)  
学生指導研究会
- 30日(土) サークルリーダー研修会
- 12月2日(月) 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)
- 6日(金) 第1回学内合同企業説明会(~8日)
- 10日(火) 技術シーズプレゼンテーションin  
長岡(まちなかキャンパス長岡)
- 11日(水) 定例記者会見  
冬期交通安全講習会  
留学生等交流懇談会  
OG・OBトークショー(同窓会主催)
- 12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
- 13日(金) 匠陵講演会(システム安全系)  
FD講演会  
学長と学生との懇談会
- 14日(土) 燕市中学生理数系トップランナー  
講座
- 18日(水) フレッシュャーズセミナー、メンズ  
フレッシュャーズセミナー(同窓会主催)  
GPU講習会
- 19日(木) 遺伝子組換え実験の安全に関する  
講習会
- 20日(金) 第2学期授業終了
- 25日(水) 学位記授与式
- 27日(金) 仕事納め
- 28日(土) 冬期休業開始