

長 岡 技 術 科 学 大 学 学 報

平成 28 年 1 月 5 日
総 務 部 総 務 課

◇目 次◇

| | | | |
|--|----|---|----|
| 学 内 規 則..... | 2 | 諸 報 | 14 |
| 人 事..... | 3 | ・ 受賞関係 | 14 |
| ・ 人事異動（教員）..... | 3 | ・ 永年勤続者表彰 | 14 |
| ・ 人事異動（事務）..... | 3 | ・ 動物実験講習会 | 14 |
| 会 議..... | 4 | ・ 第7回メタン高度利用技術シンポジウム..... | 14 |
| 学 事..... | 12 | ・ システム安全特別講演会 | 15 |
| ・ 卒業・修了者人数（平成27年12月31日付け）... | 12 | ・ タイ、ベトナム、マレーシア等における産学連 携活動の報告ならびに情報交換会..... | 15 |
| ・ 博士（工学）の学位授与..... | 12 | ・ 技術開発センター特別講演会 | 15 |
| ・ 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程入学 者選抜試験選考表（総括表）（第1次募集・学 内進学）..... | 12 | ・ 2015技術シーズプレゼンテーションin魚沼市... 15 | |
| ・ 平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課 程入学者選抜試験選考表（総括表）（第1回募 集）..... | 13 | ・ 小千谷産学交流研究会 | 15 |
| ・ 平成28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..... | 13 | ・ 知的財産セミナー | 15 |
| | | ・ 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 |
| | | ・ 新技術説明会（高専機構・両技科大）..... | 16 |
| | | ・ 公開講座 | 16 |
| | | ・ 第2回技術開発懇談会（長岡市）..... | 16 |
| | | ・ 技術開発懇談会（燕市） | 16 |
| | | ・ 匠陵講演会 | 17 |
| | | ・ 特別講演会 | 17 |
| | | ・ 小中学校教員研修講座 | 17 |
| | | ・ 先端科学技術活用講座（高等学校）..... | 17 |
| | | ・ 燕市中学生理数系トップランナー講座..... | 17 |
| | | ・ 青少年のための科学の祭典新潟県大会2015.... | 17 |
| | | ・ キャリアガイダンス（学部2年生対象）..... | 18 |
| | | ・ 就職ガイダンス | 18 |
| | | ・ 秋季球技大会 | 18 |
| | | ・ 市内三大学合同球技大会 | 18 |
| | | ・ 平成27年度サークルリーダー研修会..... | 18 |
| | | ・ 平成27年度冬期交通安全講習会..... | 18 |
| | | ・ 平成27年度学生指導研究会 | 18 |
| | | ・ 日誌 | 19 |
| | | ・ 平成27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27年10月7日 〔規則第6号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 役員副学長会議規則の一部を改 正する規則 | 役員副学長会議の構成員を見直す必要が生じたた め、一部改正を行う。 |
| 平成27年10月7日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 大学戦略会議要項の一部を改正 する要項 | 大学戦略会議の構成員及び定例会議開催日を見直す 必要が生じたため、一部改正を行う。 |
| 平成27年12月1日 〔規程第9号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 保有個人情報管理規程の一部を 改正する規程 | 保有個人情報の管理に関し、個人情報漏えい等の事 案発生を防止するため、漏えい等事案発生の際におけ る初期対応に係る対応強化及び現場における安全管理 措置の徹底を図ること。 |
| 平成27年12月24日 〔規程第12号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理規程の一部を改正 する規程 | 労働安全衛生法の改正に伴い、医師等による心理的 な負担の程度を把握するための検査を本学で実施する ため、必要な事項を定める。また、長時間労働者に対 する面接指導の実施に関する事項を規定する。 |
| 平成27年12月24日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 におけるベトナムの大学とのツ 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 料免除要項等の一部を改正する 要項 | 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の免除額を変更すること。 |
| 平成27年12月24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 | 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の免除額を変更すること。 |

人 事

○人事異動（教員）

平成27年10月31日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|-----------------------------|------------------------------------|------|
| 技学研究院准教授 (情報・経営システム工学専攻) | マーラシンハ チャンドラ ジット アー シュボーダ | 辞職 |

平成27年11月1日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|-------------------------|-------|--------------------------------|
| 技学研究院助教 (環境社会基盤工学専攻) | 幡本 将史 | 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 |

平成27年12月1日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|-----------------------------|-------|----------------------------|
| 技学研究院准教授 (情報・経営システム工学専攻) | 綿引 宣道 | 技学研究院教授 (情報・経営システム工学専攻) |

平成27年12月9日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|-----------------------|-------------|------|
| 技学研究院助教 (物質材料工学専攻) | テオ ワッ ツー | 辞職 |

平成28年1月1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ン専攻) | 小笠原 涉 | 技学研究院教授 (技術科学イノベーション専攻) |

○人事異動（事務）

平成27年12月1日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|--------|-------|-----------|
| (採用) | 今井 里香 | 総務部総務課総務係 |

会 議

○第104回役員会

- ・日時 平成27年11月24日(火) 15時55分
- 議題 1. 平成27年度大学運営経費予算の補正について

○第68回経営協議会

- ・日時 平成27年11月24日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成27年度大学運営経費予算の補正について

○教育研究評議会

[第170回]

- ・日時 平成27年10月7日(水) 13時45分
- 議事 1. 第169回議事要旨の確認について
2. 学長選考会議構成員の選出について
3. 教員の採用に係る申請について

[第171回]

- ・日時 平成27年11月11日(水) 13時30分
- 議事 1. 第170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172回]

- ・日時 平成27年12月2日(水) 13時30分
- 議事 1. 第171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. 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枠の拡大について

○教授会・代議員会(教授、准教授及び講師)

[平成27年度第7回]

- ・日時 平成27年10月7日(水) 14時45分
- 議事 1. 平成27年度第6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28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. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
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. 大学院入学前の既修得単位の認定について
- 7. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

[平成27年度第8回]

- ・日時 平成27年11月18日(水) 13時30分
- 議事 1. 平成27年度第7回教授会代議員会議事要旨の確認について
2. 大学院学生の研究指導の委託について
3. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

[平成27年度第9回]

- ・日時 平成27年12月2日(水) 14時15分
- 議事 1. 平成27年度第8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学年入学者選抜試験(推薦入試)合格者の選考について
3. 平成28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28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28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)入学者選抜試験書類審査合格者の選考について
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)入学者選抜試験書類審査合格者の選考について
8. 大学院修了者(12月修了)の認定について
9. 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27年度第7回](合同)

- ・日時 平成27年10月7日(水) 15時10分

議事 1. 平成27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. 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) 教員の選考

(2) 名誉教授

(3) 非常勤講師(授業)の選考

[平成27年度第7回] (工学部及び工学研究科)

・日時 平成27年10月7日(水) 15時25分

議事 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8回] (合同)

・日時 平成27年11月18日(水) 14時10分

議事 1. 平成27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. 非常勤講師(授業)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8回] (工学部及び工学研究科)

・日時 平成27年11月18日(水) 14時15分

議事 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1回技術経営研究科教授会(教 授、准教授及び講師)

・日時 平成27年10月7日(水) 13時30分

議事 1. 平成26年度第3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28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

○第1回広報委員会

・日時 平成27年12月10日(木) 16時20分

議題 1. テクノ探検隊について

2. 大学紹介動画について

3. 大学ブランドについて

4. 公式ホームページCMS導入につい
て

○広報委員会VOS専門部会

[第5回]

・日時 平成27年10月22日(木) 10時30分

議題 1. VOS191号の企画案について

2. VOS192・193号の企画についての
意見交換

[第6回]

・日時 平成27年12月17日(木) 9時

議題 1. VOS192・193号の企画案について

2. 今後の企画についての意見交換

○第1回基金運営委員会

・日時 平成27年11月18日(水) 10時40分

議題 1. 大学基金運営委員会での検討事項
について

○第1回危機対策本部会議

・日時 平成27年11月18日(水) 14時45分

議題 1. フランス:パリにおける連続テロ
事件の発生に伴う当面の対応につい
て

2. 本学における危機管理体制につい
て

3. 海外実務訓練の危機管理について

○第2回評価室会議教員評価部会

・日時 平成27年12月17日(木) 13時

議題 1. 教員評価について

○安全衛生管理委員会

[第7回]

・日時 平成27年10月28日(水) 13時30分

議題 1. 安全のための手引き(平成28年度
版)の原稿作成について

2. 衛生管理者の選任について

3. ストレスチェックについて

4. 安全パトロールの実施結果につい
て

5. ゴミ箱の調査結果について

6. 衛生管理者の巡視結果(9月分)
について

7. 産業医の巡視結果(9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

9. W-SDSの提出について

[第8回]

・日時 平成27年11月25日(水) 13時30分

議題 1. 安全自主点検の実施について

2. ストレスチェックについて

3. 年末年始における安全確保につい
て

4. ガスボンベの管理について
5. 安全パトロールの実施結果について
6. 健康診断の結果について
7. 衛生管理者の巡視結果（10月分）について
8. 産業医の巡視結果（10月分）について
9. 裁量労働従事者の健康状態自己診断について

〔第9回〕

- ・日時 平成27年12月24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等について
- 2. 安全衛生優良研究室の推薦について
- 3. 労働安全衛生法等に基づく労働基準監督署への届出、法定点検及び資格取得等について
- 4. 各区分の巡視場所の確認について
- 5. 安全衛生管理規程の改正について
- 6. 安全パトロールの実施計画について
- 7. ヒヤリハット事例報告について
- 8. ストレスチェック実施結果について
- 9. 第8回関東・甲信越地区大学安全衛生研究会参加報告
- 10. 化学物質の保管管理（警察からのお願い）について
- 11. 衛生管理者の巡視結果（11月分）について
- 12. 産業医の巡視結果（11月分）について
- 13. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について

○放射線安全委員会

〔第3回〕

- ・日時 平成27年10月9日（金）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 平成27年度放射線・エックス線業務従事者の登録について

〔第4回〕

- ・日時 平成27年10月15日（木）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 平成27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

○メタン高度利用技術研究センター運営委員会
〔第5回〕

- ・日時 平成27年11月12日（木） 9時
- 議題 1. メタンセンターシンポジウムについて

〔第6回〕

- ・日時 平成27年12月25日（金） 16時20分
- 議題 1. 平成28年度予算要求について
- 2. 平成28年度の活動について
- 3. メタンセンターシンポジウムについて

○第2回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成27年10月23日（金）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 安全安心社会研究センター客員研究員への依頼について

○第2回研究倫理委員会

- ・日時 平成27年11月26日（木） 16時20分
- 議題 1. 軍事関係等の共同研究等におけるガイドラインについて
- 2. 博士論文のiThenticate Academicを使用したチェックについて

○技術開発センター運営委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成27年11月17日（火）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 平成27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6回〕

- ・日時 平成27年12月16日（水）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 平成28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27年11月2日（月）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 技術シーズ集（2015-2016）の発行について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年12月24日（木） 9時

議題 1. 平成28年度NTIC事業計画（案）について

○教務委員会

〔第9回〕

・日時 平成27年10月2日（金） 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. 大学院入学前の既修得単位等の認定について
 3. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
 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. 平成27年度大学院特別コース学生の選考について
 7. 単位互換協定に基づく学生の派遣について
 8. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
 9. 科目ナンバリングの導入について
 10. 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10回〕

・日時 平成27年10月22日（木）（メール審議）

- 議題
1. 専門職学位課程ディプロマポリシーについて

〔第11回〕

・日時 平成27年11月9日（月） 13時30分

- 議題
1. 平成28年度学年暦・授業日数について
 2. 平成28年度学年始めの日程について
 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. 大学院学生の研究指導の委託について
 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. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

〔第12回〕

・日時 平成27年11月26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28年度非常勤講師による授業実施計画について
4. 平成28年度ティーチング・アシスタント実施計画について
5. 大学院学生の研究指導の委託について
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学生の受入れについて
8. 研究生の選考について

〔第13回〕

・日時 平成27年12月18日（金）（メール審議）

- 議題
1. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

○第6回実務訓練委員会

・日時 平成27年12月18日（金）（メール審議）

- 議題
1. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

○第2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11月12日（木） 16時

- 議題
1. 平成27年度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及び平成28年度実施方針・体制について
 3. 平成27年度教員説明会及び学生募集説明会について
 4. 今後のスケジュールについて

○第2回高大連携室会議

・日時 平成27年11月24日（火） 9時

- 議題
1. 平成27年度小中高大連携事業について
 2. 平成28年度高校生講座の実施方針について

○学生委員会

〔第5回〕

・日時 平成27年10月9日（金） 15時

- 議題
1. 平成27年度9月入学者の入学料免除者の選考について

2. 平成27年度9月入学者の入学料徴収猶予の可否について
3. 平成28年度合宿研修について
4. 平成28年度日本学生支援機構奨学金予約採用貸与申請者の取扱について

〔第6回〕

- ・日時 平成27年11月12日(木) 13時
- 議題
1. 平成27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28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28年度学生宿舍等入居者の選考について
 5. 学生生活ガイドブック2016の作成について
 6. 学生支援方策検討部会委員の選出について
 7. 障がい学生支援室会議構成員の選出について

〔第7回〕

- ・日時 平成27年12月18日(金) 13時
- 議題
1. 平成28年度学生行事について
 2. 学生支援方策検討部会答申(本学独自の奨学金の今後の運用方針について)

○第2回就職委員会

- ・日時 平成27年10月20日(火) 14時40分
- 議題
1. インターンシップの届出について
 2. 「内定届」の様式変更と「進路・就職情報共有データベース(ユニットベース)」の試験運用開始について

○第1回障がい学生支援室会議

- ・日時 平成27年12月7日(月) 10時
- 議題
1. 障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律の施行について
 2. 障害を理由とする差別の解消の推進に関する教職員対応要領及び要領における留意事項について
 3. 本学の障がい者の状況について

○入学試験委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成27年10月6日(火) 10時30分
- 議題
1. 平成28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28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28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. 平成28年度第1学年入学者選抜試験(推薦及び一般、帰国子女)試験委員等の変更について
 5. 平成28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
 6. 平成28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
 7. 平成28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
 8. 平成28年度第3学年学生募集要項(ホーチミン市工科大学ツイニング・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(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27年11月5日(木) 10時30分
- 議題
1. 平成28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
 2. 平成28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
 3. 平成29年度入学者選抜試験日程(案)について
 4. 2017年度版大学案内のページ構成について

〔第9回〕

- ・日時 平成27年12月1日(火) 10時30分
 議題 1. 平成28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28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28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28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)入学者選抜試験書類審査合格者の選考について
 6. 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)入学者選抜試験書類審査合格者の選考について
 7. 平成29年度入学者選抜試験日程案等について
 8. 平成28年度大学入試センター試験監督者等の決定について
 9. 平成28年度大学入試センター試験実施要領等について
 10. 平成28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
 11. 平成28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

○第2回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成27年11月2日(月) 10時30分
 議題 1. 2015オープンキャンパスの参加状況等について
 2. 2016オープンキャンパス開催日について
 3. 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27年10月20日(火) 16時30分
 議題 1. 在学特待生の個人面談について
 2. 学部1学年推薦入試について

- [第7回]
 ・日時 平成27年10月29日(木) 16時30分
 議題 1. 在学特待生の個人面談について
 2. 学部1学年推薦入試について

- [第8回]
 ・日時 平成27年11月9日(月) 10時30分
 議題 1. 学部1年推薦入試について

- [第9回]
 ・日時 平成27年11月12日(木) 16時30分
 議題 1. 学部1年推薦入試について

○国際交流委員会

- [第8回]
 ・日時 平成27年10月9日(金) 10時30分
 議題 1. ノルウェー科学技術大学情報工学、数学、電気工学部との学術交流協定について
 2. 協定締結方針の変更について(国際学術交流協定の締結に関する申合せ)
 3. 平成28年度第1回私費外国人留学生奨学金選考について
 4. ツイニング・プログラム在学生の後期授業料免除対象者の選考について
 5. 平成28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)の選考基準の適用について

- [第9回]
 ・日時 平成27年10月30日(金)
 (持ち回り議決日)
 議題 1. 平成27年度国際交流推進プロジェクト計画調書の修正について
 2. 平成27年度ツイニング・プログラム在学生の後期授業料免除対象者の選考について(再審議)

- [第10回]
 ・日時 平成27年11月20日(金) 10時30分
 議題 1. カセサート大学との学術交流協定締結について
 2. スーパーグローバル大学創成支援事業に係る短期留学生受入プログラム(ツイニング・プログラムコース一般コース)の開設について
 3. ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム日本語教員の謝金に関する付属書の締結について

4. 平成28年度第1回私費外国人留学生奨学金選考について

〔第11回〕

- ・日時 平成27年12月24日(木) 10時40分
議題 1. 国費外国人留学生に係る国費期間延長申請について
2. 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枠の拡大に伴う関係規則の一部改正について
3. 平成28年度年度計画案について

○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4回〕

- ・日時 平成27年10月20日(火)
(持ち回り議決日)
議題 1. 日本語教員の公募について

〔第5回〕

- ・日時 平成27年11月20日(金) 16時20分
議題 1. ホーチミン市工科大学出張報告について
2. 12月以降の新体制について
3. 日本語授業単位化及びシラバス作成について
4. 冬の集中講義について
5. 単位互換表の更新について
6. ツイニング・プログラム学生入学料・授業料免除枠拡大について
7. 日本語講師の選考について

○国際連携教育会議メキシコとのツイニング・プログラム部会

〔第4回〕

- ・日時 平成27年10月23日(金)
(持ち回り議決日)
議題 1. 平成27年度第3学年ツイニング・プログラム4月入学者に係るTP枠授業料免除の推薦者について(ヌエボレオン大学)

〔第5回〕

- ・日時 平成27年12月8日(火) 13時
議題 1. 高橋勉先生、リー飯塚先生の出張報告
2. 平成28年度入学予定者
3. 平成27年度集中講義
4. TP学生の現状
5. 平成28年度夏期研修

6. ツイニング・プログラム学生入学料・授業料免除枠拡大について

○国際連携教育会議ダナン大学とのツイニング・プログラム部会

〔第2回〕

- ・日時 平成27年10月7日(水)
(持ち回り議決日)
議題 1. H27年4月入学生の後期授業料免除について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年12月1日(火)
(持ち回り議決日)
議題 1. 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枠の拡大について

○国際連携教育会議モンゴルとのツイニング・プログラム部会

〔第2回〕

- ・日時 平成27年10月15日(木) 10時30分
議題 1. モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラムオープニングセレモニー
2. アジアシードとの打ち合わせ

〔第3回〕

- ・日時 平成27年11月5日(木)
(持ち回り議決日)
議題 1. モンゴル国工学系高等教育支援事業ツイニング・プログラム受入可能人数について

○国際連携教育会議ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム部会

〔第2回〕

- ・日時 平成27年10月2日(金) 8時50分
議題 1. ハノイコンソーシアム会議(H27.8.27)について
2. リー飯塚部会員出張報告について
3. 平成27年度集中講義について
4. 現地大学説明会(H27.11.13)の開催について
5. 平成28年度入学試験について
6. 平成27年度後期授業料免除について
7. TP学生の現状について
8. 海外実務訓練派遣について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年11月27日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 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
除枠の拡大について
- [第4回]
- ・日時 平成27年12月14日(月) 16時20分
- 議題 1. 上村部会長の出張報告について
2. マイ先生、チュン先生との打ち合
わせについて
3. 平成28年度入学試験について
4. 平成28年度短期留学生受入プログ
ラム(ツイニング・プログラムコース)
5. ツイニング・プログラム学生の入
学料・授業料免除の拡大について
6. 日本語教員の公募について
7. TP学生の現状について
- 第3回国際連携教育会議鄭州大学とのツイ
ニング・プログラム部会
- ・日時 平成27年10月2日(金) 16時30分
- 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. 部会員の交代について
3. 集中講義ならびにskypeを使った
遠隔講義について
4. 鄭州TP学生のカリキュラム改訂に
ついて
- 世界展開力強化事業(インド)部会
- [第7回]
- ・日時 平成27年10月8日(木) 16時20分
- 議題 1. 文科省とのジョイントディグ
リー・プログラムに関する打合せに
ついて
2. インド実務訓練生について
- [第8回]
- ・日時 平成27年11月4日(水) 16時20分
- 議題 1. 今後のJDPの進め方について
2. 平成27年度世界展開力(インド)
事業項目ごとの進捗状況について
- [第9回]
- ・日時 平成27年12月2日(水) 16時20分
- 議題 1. 単位互換について
2. Ph. Dの必要性について
- [第10回]
- ・日時 平成27年12月24日(木) 9時
- 議題 1. 単位互換について
2. インド短期受入学生の選考につ
いて
3. 博士学生(日本人含む)に対する
アンケートについて
4. 日印産業創造人材育成委員会(仮
称)の開催について
- 第1回世界展開力強化事業(メキシコ)部会
- ・日時 平成27年11月24日(火) 9時
- 議題 1. 平成27年度「大学の世界展開力強
化事業」の審査結果について
2. 世界展開力強化事業(メキシコ)
における事業内容の確認
3. 平成27年度実施内容及び事項別実
施担当者について
4. 世界展開力強化事業(メキシコ)
運営委員会の開催について
- 第3回附属図書館運営委員会
- ・日時 平成27年10月19日(月) 9時
- 議題 1. 平成27事業年度の実績に係る進捗
状況について
2. 平成28年度一般雑誌の選定につ
いて
- 第2回情報化推進委員会
- ・日時 平成27年10月22日(木)(メール審議)
- 議題 1. 第3期中期目標・中期計画にお
ける年度計画について

学 事

□卒業・修了者人数（平成27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 |
|-----------|----|
| 情報・制御工学専攻 | 2 |
| 生物統合工学専攻 | 2 |
| 計 | 4 |

□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761号 | 巴図孟克 | 平成27年12月31日 | 製品及び人口のコーホート構造に着目した超高齢社会の製品リスク分析 |
| 甲第762号 | 高橋 健司 | 平成27年12月31日 | <i>Sphingobium</i> 属細菌におけるフェニルクマラン型リグニン由来化合物代謝系の解明 |
| 甲第763号 | 佐橋 拓 | 平成27年12月31日 | 大災害時人命救助ロボットの研究 |
| 甲第764号 | KAHANDAGARDI ARACHCHIGE SAGARA NIRMAL SUMATHIPALA | 平成27年12月31日 | Machine Learning-based Protein Name Identification among Biomedical Entities (機械学習による生物医学的表現からのタンパク質名の同定) |

□平成28年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験選考表（総括表）（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 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 材料工学専攻 | 11 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | <1> | <1> | <1> | 2 | 2 | 2 | 3 |
| エネルギー・環境工学専攻 | 11 | | | | | | | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 生物統合工学専攻 | 7 | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | 40 | | | | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| | | | | | <1> | <1> | <1> | 19 | 19 | 19 | 20 |

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選考表（総括表）（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 | | | | 15 |
| | | 6 (6) | 6 (6) | 6 (6) | |
| | | | | | |

（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28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 | 14 | 14 | 6 | |
| 電気電子情報工学課程 | 6 | 14 | 14 | 7 | |
| 物質材料工学課程 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| 環境社会基盤工学課程 | 6 | 7 (1) | 7 (1) | 6 (1) | |
| 生物機能工学課程 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| 情報・経営システム工学課程 | 3 | 6 (1) | 6 (1) | 3 (1) | |
| 全課程（普通科・理数科等） | 若干人 | 11 (1) | 11 (1) | 11 (1) | |
| 合計 | 30 | 56 (3) | 56 (3) | 37 (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 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| 日本イオン交換学会学術賞 平成27年10月23日 | 日本イオン交換学会 | 原子力システム安全工学専攻 教授 鈴木達也 | イオン交換による核種分離を伴う核燃料再処理技術への新展開と放射性物質の分離除去への応用 |
| 第50回地盤工学研究発表会優秀論文発表賞 平成27年10月9日 | 公益社団法人地盤工学会 | 環境社会基盤工学専攻 助教 福元豊 | 土粒子と間隙流を効率よく直接解くためのPS-MRT Lattice Boltzmannモデル |
| 第68回新潟日報文化賞 学術部門 平成27年10月30日 | 新潟日报社 | 生物機能工学専攻 教授 政井英司 | 微生物の芳香族化合物代謝系の解明と木質バイオマス利用への応用 |
| 第68回新潟日報文化賞 産業技術部門 平成27年10月30日 | 新潟日报社 | 技術科学イノベーション専攻 教授 山口隆司 | 微生物機能活性化による次世代水環境修復・保全システムの構築 |
| 学術論文賞・高肇藩教授記念論文賞 平成27年11月13日 | 中華民国環境工程學會 | 産学融合トップランナー養成センター 特任准教授 幡本将史 | Potential of nitrous oxide conversion in batch and down-flow hanging sponge bioreactor systems |
| 日本機械学会材料力学部門第5回貢献賞 平成27年11月22日 | 一般社団法人日本機械学会 材用力学部門 | 機械創造工学専攻 教授 岡崎正和 | 新学術誌創刊・編集ならびに材料力学部門活性化に対する多大な貢献 |

○永年勤続者表彰

平成27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)

| | |
|-----------------|------|
| 生物機能工学専攻教授 | 政井英司 |
| 情報・経営システム工学専攻教授 | 李志東 |
| 原子力システム安全工学専攻教授 | 末松久幸 |
| 機械創造工学専攻准教授 | 南口 誠 |
| 機械創造工学専攻准教授 | 小林泰秀 |
| 機械創造工学専攻准教授 | 磯部浩巳 |
| 環境社会基盤工学専攻准教授 | 熊倉俊郎 |
| 環境社会基盤工学専攻准教授 | 豊田浩史 |
| システム安全専攻准教授 | 木村哲也 |
| 原子力システム安全工学専攻助教 | 松本義伸 |
| 総務部施設課電気係長 | 渡邊朋之 |
| 総務部学務課専門職員 | 三宅 博 |

演題 「実験動物取り扱いの心構え」

田中 慎 氏 (元国立長寿医療研究センター研究所 加齢動物育成室長)

聴講者 67名

○第7回メタン高度利用技術シンポジウム

・日時 平成27年12月7日(月) 13時30分
場所 まちなかキャンパス長岡3階301会議室
共催 新潟県、(一社)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、新潟県天然ガス協会、長岡技術科学大学協会

後援 長岡市、柏崎市

協賛 NPO法人長岡産業活性化協会NAZE

聴講者 52名

【講演1】

「キングモンクット工科大学におけるバイオマスエネルギー研究とASEAN事業への展開」
Bundit Fungtamman 氏 (ASEAN Biomass

○動物実験講習会

・日時 平成27年12月14日(月) 15時
場所 マルチメディアシステムセンター

Energy プロジェクトグループ代表 教授・
タイ キングモンクット大学副学長)

【講演2】

「アジア諸国でのグリーンエネルギー展開」
兼崎雅弘 氏 (ヤンマーグリーンシステム(株))

【講演3】

「北陸ガスの家庭用燃料電池に対する取り
組み」

岩崎仁裕 氏 (北陸ガス(株))

【公開討論会】

「地域資源を活用した事業と国際協働・地
域貢献」

- ・各研究分野ファシリテーション講演
- ・会場総合公開討論会

○システム安全特別講演会

・日時 平成27年12月23日(水) 13時

場所 明治大学紫紺館3階S3-S4室

主催 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

聴講者 85人

【講演1】

「化学プラントの重大事故とこれからの安
全管理～現場力の低下にどう取り組むか～」

中村昌允 氏 (東京工業大学 イノベーシ
ョンマネジメント研究科 客員教授)

【講演2】

「福島事故とIAEA安全原則」

中村幸一郎 (情報・経営システム工学専攻
教授)

【講演3】

「電動化と智能化が拓く車の新時代」

久村春芳 氏 (日産自動車(株) フェローテ
クノロジーインテリジェンス担当)

○タイ、ベトナム、マレーシア等における産学
連携活動の報告ならびに情報交換会

・日時 平成27年12月24日(木) 17時

場所 まちなかキャンパスながおか501会議室

テーマ GIGAKUテクノパーク (GTP) について

- ① スーパーグローバル大学創成支援事業
について
永澤 茂 (機械創造工学専攻 教授)
- ② 海外拠点のGIGAKUテクノパークについて
小林高臣 (技術科学イノベーション専
攻 教授)
高橋昭男 (学長特命教授)

参加者 16名

○技術開発センター特別講演会

・日時 平成27年10月21日(水) 16時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「時代の変化に対応した環境保全技術
開発の取組」

講師 三機工業(株) 技術研究所 統括部長
長野晃弘 氏

参加者 60名

○2015技術シーズプレゼンテーションin魚沼市

・日時 平成27年11月5日(木) 13時

場所 魚沼市堀之内体育館

発表テーマ

- ① 打撃により生じた弾性波の周波数応答
特性に基づく鉄筋腐食したRC床版の劣化
検知システムの構築
- ② 大学のリソースを活用した産学連携の
事例
- ③ 熱可塑性CFRPの切削加工及び逐次成形
- ④ 超音波振動を援用した切削・研削加工
技術

講師

- ① 村上祐貴 氏 (長岡高専 環境都市工
学科 准教授)
- ② 小林義和 氏 (新潟工科大学 機械制
御システム工学科 准教授)
- ③ 柳 和久 (機械創造工学専攻 教授)
田中秀岳 氏 (上智大学 理工学部機
械創造理工学科 准教授)
- ④ 磯部浩己 (機械創造工学専攻 准教授)

○小千谷産学交流研究会

・日時 平成27年11月11日(水) 13時

場所 小千谷市総合産業会館サンプラザ

発表テーマ (抜粋)

- ① 道の駅を利用した地域活性化の取組み
事例
谷澤明日菜 (佐野可寸志研究室 B4)
- ② Technical Education Circle(TEC) 青少
年の科学技術教育の推進
大竹剛史 (細山田得三研究室 M2)
寺谷大輝 (圓道知博研究室 M1)

○知的財産セミナー

・日時 平成27年11月18日(水) 16時

場所 マルチメディアシステムセンター

講師 松浦国際特許事務所 所長・弁理士
松浦康次 氏

演題 「知財って何？～知的財産の基本と本
学知財のおはなし～」

参加者 35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11月20日(金) 15時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「企業における知的財産利用戦略」

講師 ダイハツ工業(株) 技術統括部 開発知
財チーム 担当員
石見良平 氏

参加者 31名

○新技術説明会(高専機構・両技科大)

・日時 平成27年12月3日(木) 12時50分

場所 JST東京本部別館1Fホール

発表テーマ

- ① フレキシブルな「熱電変換素子と光電
変換素子」からなる発電システム
- ② 廃タイヤを主燃料とする小型温水ボイ
ラーの製品化とその熱エネルギー利用シ
ステムの開発
- ③ モーター、リアクトル等の鉄心損失を
低減できる{001}集合組織を有する鉄粒
子
- ④ 照明用有機EL高出力化の問題点_信頼性
向上と輝度ムラ改善
- ⑤ 河川や水路の流れ、通風口の風などか
ら電力を取り出しセンサや警報装置を電
力自立で駆動する技術
- ⑥ 高放熱性・高絶縁耐力をもつパワーデ
バイス用コンポジット絶縁材料の開発

講師

- ① 加藤岳仁 氏(小山高専 機械工学科
講師)
- ② 青木寿博 氏(福島高専 物質工学科
講師)
- ③ 本塚 智 氏(岐阜高専 機械工学科
准教授)
- ④ 植月唯夫 氏(津山高専 電気電子工
学科 教授)
- ⑤ 高橋 勉(機械創造工学専攻 教授)
- ⑥ 村上義信 氏(豊橋技術科学大学 電
気・電子情報工学系 准教授)

参加者 117名

○公開講座

[第4回]

・日時 平成27年10月3日(土) 13時

場所 長岡市中央公民館4階大ホール

テーマ 水分析よもやま話～環境中の超微量
イオンの世界～

講師 高橋由紀子(物質材料工学専攻 准教
授)

参加者 16名

[第5回]

・日時 平成27年10月10日(土) 13時

場所 長岡市中央公民館4階大ホール

テーマ 振動を感じる～地震計からスマホま
で～

講師 河合 晃(電気電子情報工学専攻 教
授)

参加者 14名

[第6回]

・日時 平成27年12月12日(土) 10時30分

場所 長岡市中央公民館4階大ホール

テーマ 農業リモートセンシングよもやま話
～衛星から地上観測までの遠隔計測技
術～

講師 力丸 厚(環境社会基盤工学専攻 教
授)

高橋一義(環境社会基盤工学専攻 准
教授)

坂田健太(環境社会基盤工学専攻 助
手)

参加者 12名

○第2回技術開発懇談会(長岡市)

・日時 平成27年10月21日(水) 18時

場所 ニュー大黒ビル6階会議室

テーマ 交通マイクロシミュレーションを用い
た災害時の交通状況の予測

講師 佐野可寸志(原子力システム安全工学
専攻 教授)

参加者 13名

○技術開発懇談会(燕市)

・日時 平成27年11月19日(木) 17時

場所 燕市役所1階101会議室

テーマ 異種金属および樹脂/金属異材レー
ザー接合

講師 宮下幸雄(機械創造工学専攻 准教授)

参加者 20名

○匠陵講演会

〔情報・制御工学専攻〕

- ・日時 平成27年10月16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 最先端研究における安全確保～大学の安全管理者の立場から～
- 講師 東京大学安全環境本部教授
大久保靖司 氏
- 聴講者 37名

○特別講演会

〔基盤共通教育部〕

- ・日時 平成27年10月21日(水) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 グローバル電気機器メーカーの英語の必要性について
- 講師 (株)JAIコーポレーション 技術部門CTO
村木洋介 氏
- 聴講者 128名

〔物質材料工学専攻〕

- ・日時 平成27年11月27日(金) 15時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 タイヤの進化と生産を支える技術
- 講師 横浜ゴム(株) 執行役員(タイヤ生産技術本部長兼タイヤ北米工場臨時建設本部長)
加々美茂 氏
- 聴講者 89名

〔システム安全専攻〕

- ・日時 平成27年12月4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 システム安全の変遷と展望
- 講師 日本大学 理工学部 応用情報工学科
教授
中村英夫 氏
- 聴講者 30名

○小中学校教員研修講座

- ・日時 平成27年10月13日(火) 14時
- 場所 機械・建設1号棟512号室及び機械・建設3号棟442号室
- 講師 システム安全専攻：木村哲也 准教授
機械創造工学専攻：勝身俊之 助教
技術支援センター：宮 正光 技術専門職員、河原夏江 技術専門職員
大河内邦子 学長アドバイザー
- 受講者 7名

○先端科学技術活用講座(高等学校)

〔第1回〕

- ・日時 平成27年10月13日(火) 10時
- 場所 電気2号棟369号室
- 内容 光を利用したプラズマの解析とその応用
- 講師 電気電子情報工学専攻：佐々木徹 准教授、原田信弘 教授
原子力システム安全工学専攻：菊池崇志 准教授
- 受講者 5名

〔第2回〕

- ・日時 平成27年10月16日(金) 10時
- 場所 生物棟465号室
- 内容 植物の突然変異体と遺伝子解析
- 講師 生物機能工学専攻：西村泰介 准教授
- 受講者 6名

〔第3回〕

- ・日時 平成27年11月25日(水) 10時
- 場所 物質・材料経営情報3号棟学生実験室
- 内容 スチレンのラジカル重合とスペクトルによる生成ポリマーの構造解析
- 講師 物質材料工学専攻：竹中克彦 教授
- 受講者 5名

○燕市中学生理数系トップランナー講座

- ・日時 平成27年12月24日(木) 13時
- 場所 物質・材料経営情報3号棟学生実験室
- 講師 電気電子情報工学専攻：木村宗弘 准教授
技術支援センター：宮 正光 技術専門職員、河原夏江 技術専門職員、廣井明子 技術補佐員
- 受講者 25名

○青少年のための科学の祭典新潟県大会2015

- ・期日 平成27年12月5日(土)～6日(日)
- 場所 アオーレ長岡
- ＜本学出展者＞
 - ・カオス・フラクタル情報数理工学研究室(中川匡弘 教授ほか学生5名)
 - ・環境未来ラボ(山口隆司 教授ほか学生7名)
 - ・技術支援センター(技術職員14名)
 - ・Technical Education Circle(TEC)(学生11名)
- 入場者数(2日間延べ) 10,151名

第3位 チーム永澤

○キャリアガイダンス（学部2年生対象）

- ・日時 平成27年10月28日（水） 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 内容 キャリアガイダンス ～「自分らしい生き方」をするために～
- 講師 (株)マイナビ 新潟キャリアサポート課 藤井純一 氏

○就職ガイダンス

〔第4回〕

- ・日時 平成27年10月14日（水） 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 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5回〕

- ・日時 平成27年11月4日（水） 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 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

〔第6回〕

- ・日時 平成27年11月25日（水） 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 内容 パネルディスカッション～企業が求める人物像～
- 講師 (株)広報しえん 支援部課長 野瀬山知巳 氏

〔第7回〕

- ・日時 平成27年12月9日（水） 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 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 執行役員 山内宗和 氏

○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27年10月12日（月）
- 場所 長岡技術科学大学体育館
- 種目 バレーボール（7チーム参加）
- 第1位 恋はthrill.shock.suspense
- 第2位 アウトサイダーズ

○市内三大学合同球技大会

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。

- ・期日 平成27年11月28日（土）
- 場所 長岡技術科学大学体育館
- 種目 バレーボール、バスケットボール（15チーム参加）
- 第1位 恋はthrill.shock.suspense（長岡技術科学大学）
- 第2位 ゆとりモンスター（長岡技術科学大学）
- 第3位 チームMAYAYA（長岡造形大学）

○平成27年度サークルリーダー研修会

- ・日時 平成27年10月4日（日） 10時30分
- ①場所 物質材料工学専攻大学院講義室
- 演題 リーダーシップとは
- 講師 体育・保健センター 教授 塩野谷明
- ②場所 長岡技術科学大学体育館
- 演題 問題解決、信頼関係構築のためのプログラム
- 講師 Office YouIコミュニケーション 代表 金巻知子 氏

○平成27年度冬期交通安全講習会

- ・日時 平成27年12月2日（水） 16時30分
- 場所 物質材料工学専攻大学院講義室
- 演題 雪道での安全運転について
- 講師 長岡警察署 交通課 交通指導係長 諏訪修示 氏

○平成27年度学生指導研究会

- ・日時 平成27年11月11日（水） 15時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 障害者差別解消法施行に当たっての合理的配慮の考え方
- 講師 新潟大学 教育学部 特別支援教育専修 教授 長澤正樹 氏
- 報告 学内における個別支援の必要な学生への合理的配慮の事例

○ 日誌

- 10月3日(土) 第4回復活!開学記念マラソン大会
- 4日(日) サークルリーダー研修会
- 6日(火) 第1回会計研修
第2回会計研修
第39回国立大学54工学系学部長
会議総会(ホテルナクアシティ弘
前)
- 9日(金) 高信頼性ものづくりプロジェ
クトセミナー
- 10日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 12日(月) 秋季球技大会
- 13日(火) 定例記者会見
- 14日(水) 第4回就職ガイダンス
GPU講習会
研究倫理教育に関連した画像処
理セミナー
国立大学協会関東・甲信越地区
支部会議(学士会館)
- 15日(木) 北陸信越地区工学部長懇談会
(ホテル清風園)
- 16日(金) 匠陵講演会(情報・制御工学
専攻)
北陸信越地区工学教育協会理事
会(ホテル清風園)
- 19日(月) 第3回会計研修
第4回会計研修
教育活動表彰式
研究・産学官連携活動表彰式
- 21日(水) GPU講習会
技術開発センター特別講演会
関東甲信越地区学生関係副学
長・部課長会議(ホテルニューイ
タヤ)
- 22日(木) GIGAKUテクノパークオフィス
開所式(チュラロンコン大学)
- 28日(水) GPU講習会
第3回公開授業・FDしゃべり場
- 29日(木) 全国国立大学学生指導担当副
学長会議(札幌プリンスホテル)
(~30日)
- 11月2日(月) 国立大学協会総会(ホテルメト
ロポリタン盛岡)
- 4日(水) 名誉教授称号授与式
第5回就職ガイダンス
学内就職ガイダンス(留学生対
象)
メンタルヘルス講演会
- 5日(木) 「高信頼性ものづくりプロジェ
クト」セミナー
平成27年度新潟県内国立大学法
人等職員に係る生涯生活設計セミ
ナー(まちなかキャンパス長岡)
- 7日(土) 平成27年度経営系専門職大学院
認証評価実施検査
TOEIC-IPテスト
- 10日(火) 定例記者会見
- 11日(水) GPU講習会
学生指導研究会
県内国立大学法人等職員に係る
退職準備セミナー(新潟大学駅南
キャンパスときめいと)
教育研究交流のためのシンポジ
ウム(パンニャピワット経営大
学)
- 13日(金) Our World@NUT(アフガニスタ
ン)
- 14日(土) 学部1年入試(推薦)
- 15日(日) 平成27年度経営系専門職大学
院認証評価(東京サテライト視
察)
- 16日(月) 研究費不正使用防止に関する説
明会
- 18日(水) 知的財産セミナー
- 20日(金) Our World@NUT(日本)
研究費不正使用防止に関する説
明会
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
- 24日(火) 経営協議会(ホテルニューオ
ータニ長岡)
- 25日(水) 永年勤続者表彰式
第6回就職ガイダンス
GPU講習会
職員レクリエーションボウリン
グ大会(NAGAOKA遊BOWL)
- 26日(木) 異分野コース中間発表会
リサーチインターンシップ発表
会
- 27日(金) 平成27年度第4回公開授業・
FDしゃべり場
Our World@NUT(スリランカ)

| | | |
|----------|---|---|
| 28日(土) | 特別講演会(物質材料工学専攻) | (~6日) |
| 12月1日(火) | 市内3大学合同野球大会 Powder Diffraction file-2 (PDF-2)利用講習会 第5回会計研修 技大協力会 講演会(長岡グランドホテル) 技大協力会 交流懇親会(長岡グランドホテル) | 7日(月) 第6回会計研修 第7回メタンシンポジウム(まちなかキャンパス長岡) |
| 2日(水) | 冬期交通安全講習会 | 8日(火) 定例記者会見 |
| 3日(木) | 三機関推進室会議(竹橋) 高専機構・両技科大 新技術説明会(JST東京本部別館) | 9日(水) 透過型電子顕微鏡(TEM)講習会 第7回就職ガイダンス GPU講習会 |
| 4日(金) | 戦略的技術者育成アドバンス トコース「技術者力演習2」公開 ディベート 留学生等交流懇談会 特別講演会(システム安全専攻) 国立大学工学部長会議・総会運営委員会(ホテルニューオータニ長岡) | 12日(土) 公開講座(長岡市中央公民館) 14日(月) 動物実験講習会 15日(火) 学長と学生との懇談会 16日(水) 学位記授与式 人の命を救う心肺蘇生の講習会 地元懇話会 |
| 5日(土) | 青少年のための科学の祭典 新潟県大会2015(アオーレ長岡) | 19日(土) TOEIC-IPテスト 21日(月) 第2学期授業終了 23日(水) 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(明治大学) 28日(月) 冬期休業開始(~1月7日) 仕事納め 1月4日(月) 賀詞交歓会 5日(火) FD研修会 |

○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 |
|----------|-----|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------|-----------|
| 基盤研究(C) | 基金 | 加藤 有行 | 15K04649 | アスペクト比を制御した蛍光体ナノロッド配向膜による新規偏光制御平面発光素子の実現 | H27~29 | 1,400,000 | 420,000 | 1,820,000 |
| 特別研究員奨励費 | 補助金 | 鎌土 重晴(Yu Zhiqian) | 15F15755 | 重希土類元素を含むマグネシウム合金の高性能化に向けた新規合金設計指針の導出 | H27~29 | 600,000 | 0 | 600,000 |