

長岡技術科学大学学報

平成25年10月1日

総務部総務課

目次

学内規則	2	諸報	
人事		・受賞関係	17
・人事異動(役員)	4	・永年勤続者表彰	17
・人事異動(教員)	4	・地元(深才地区)懇話会	17
・人事異動(事務)	4	・高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会	17
会議	6	・動物実験講習会	17
学事		・技術開発センター特別講演会	17
・博士(工学)の学位授与	13	・技術開発センター成果報告会「知の実践」	17
・平成25年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況(9月入学)	14	・起業支援セミナー	18
・平成25年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況(9月進学・入学)	14	・技術開発懇談会(長岡市)[第1回]	18
・平成26年度第3学年入学志願者数・合格者数等調	15	・技術開発懇談会(三条市)	18
・平成26年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況(第1次募集)(4月入学)	16	・公開講座	18
・平成25年度第1学年入学者選抜試験入学志願者数合格者数等調(9月入学)	16	・eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議	18
		・匠陵講演会	18
		・特別講演会	18
		・高校生講座	19
		・新潟工業高校SPP実習	19
		・父母等懇談会	19
		・就職ガイダンス	19
		・第33回技大祭	19
		・オープンキャンパス	19
		・第15回長岡国際祭り	19
		・第25回外国人による日本語スピーチコンテスト	19
		・第15回(平成25年度)高等専門学校及び技術科学大学図書館情報シンポジウム	20
		・日誌	20
		・訃報	21
		・平成25年度科学研究費助成事業一覧	22

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25年7月24日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 連携教育コーディネーター取扱 要項	本学の海外拠点における教育活動の充実を図ることを目的に設置する連携教育コーディネーターに関し、必要な事項を定めること。
平成25年7月24日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 海外展開アドバイザー取扱要項	本学における教育活動の海外展開の強化を目的に設置する海外展開アドバイザーに関し、必要な事項を定めること。
平成25年8月26日 〔規則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生宿舎等規則の一部を改正す る規則	国際交流会館等の入居資格を見直したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年8月26日 〔細則第2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	国際交流会館等の入居資格及び定員を見直したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年8月26日 〔学長裁定〕	長岡技術科学大学特命学生大使 の任命等に係る手続きについて の一部を改正する申合せ	引用規程の変更及び特命学生大使の旅程の特殊性に基づき取扱いを定めること。
平成25年8月28日 〔学則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学則の一部を改正する学則	イノベーション創出を目指す産学官融合研究を通じた教育を推進することを目的とする技学イノベーション推進センターを、学内共同教育研究施設として設置すること。
平成25年8月28日 〔規則第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技学イノベーション推進センタ ー規則	イノベーション創出を目指す産学官融合研究を通じた教育を推進することを目的とする技学イノベーション推進センターの設置に伴い、必要な事項を定めること。
平成25年8月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技学イノベーション推進協議会 要項	技学イノベーション推進センター規則第8条第2項の規定に基づき、技学イノベーション推進協議会に関し、必要な事項を定めること。
平成25年8月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 開学40周年記念事業実行委員会 要項	開学40周年記念事業を実施するに当たり当該記念事業の企画・立案等を担う記念事業実行委員会を設置することに伴い、必要な事項を定めること。
平成25年8月28日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学内カードシステムの運用に関 する取扱要領の一部を改正する 要領	カードシステムの一部廃止及び変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年9月11日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 副学長の職務分担及び任期等 についての一部を改正する申合せ	副学長の職務分担を改めること。

平成25年9月11日 〔規則第6号〕	副学長の職務分担の改正に伴う 関係規則の整備に関する規則	副学長の職務分担を改めることに伴い、規定の 整備を図ること。
平成25年9月11日 〔規程第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 戦略的技術者育成協働本部規程 の一部を改正する規程	副学長の職務分担を改めることに伴い、規定の 整備を図ること。

人 事

人事異動（役員）

平成 25 年 9 月 16 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学長	新原 皓一	学長（任期：H27. 9 .15まで）
理事・副学長	武藤 睦治	理事・副学長（任期：H27. 9 .15まで）
機械系教授	東 信彦	理事・副学長、工学部長、工学研究科長 （任期：H27. 9 .15まで）（兼）機械系教授
理事・事務局長	宮崎 一之	理事・事務局長（任期：H27. 9 .15まで）

人事異動（教員）

平成 25 年 8 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
教育開発系准教授	原 信一郎	教育開発系教授
（採用）	西川 雅美	物質・材料系助教

平成 25 年 9 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系助教	藤野 俊和	システム安全系講師

平成 25 年 9 月 16 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
原子力安全系教授	三上 喜貴	副学長（国際交流担当）技術経営研究科長 （任期：H27. 9 .15まで）
環境・建設系教授	中出 文平	副学長（教務担当）（任期：H27. 9 .15ま で）
物質・材料系教授	斎藤 秀俊	副学長（入試，広報担当）（任期：H27. 9 .15まで）
機械系教授	高橋 勉	学長特任補佐（高専連携，将来構想担当） （任期：H26. 9 .15まで）
環境・建設系教授	杉本 光隆	学長特任補佐（施設建物、地域 MP 作成担 当）（任期：H26. 9 .15まで）
システム安全系准教授	岡本 満喜子	学長特任補佐（男女共同参画担当）（任期： H26. 9 .15まで）

平成 25 年 10 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系准教授	武田 雅敏	機械系教授
電気系准教授	河合 晃	電気系教授
物質・材料系准教授	竹中 克彦	物質・材料系教授

人事異動（事務）

平成 25 年 8 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）	長井 柔悟	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係

平成 25 年 9 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部入試課入学試験第 2 係長	山田 秀子	総務部総務課人事・労務室専門職員（労務管理担当）

平成 25 年 10 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部入試課入学試験第 1 係長	丸田 誉	総務部産学・地域連携課受託・共同研究係長
学務部国際課国際交流係長	三宅 博	学務部学務課専門職員（教務企画担当）
総務部産学・地域連携課受託・共同研究係長	大野 順広	学務部入試課入学試験第 1 係長
長岡工業高等専門学校総務課総務グループ係長	國井 洋	学務部入試課入学試験第 2 係長
長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ専門職員（入試担当）	高田 暁子	学務部国際課国際交流係長
長岡工業高等専門学校総務課財務企画グループ主任	中村 宏	総務部財務課予算係予算主任
学務部学務課専門職員（教務企画担当）	丸山 博之	長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ専門職員（入試担当）
総務部財務課予算係	岡本 諒	長岡工業高等専門学校総務課財務企画グループ
学務部学術情報課情報基盤室情報基盤係	磯部 泰子	長岡工業高等専門学校学生課学生支援グループ学生支援担当

会 議

役員会

〔第91回〕

- ・日時 平成25年8月28日(水) 10時25分
- 議題 1. 学則の一部改正について
2. 技学イノベーション推進センター規則の制定について

教育研究評議会

〔第127回〕

- ・日時 平成25年7月10日(水) 13時30分
- 議題 1. 第126回議事要旨の確認について
2. 規則等の制定・改正について
(1) 学則の一部改正
(2) 技学イノベーション推進センター規則の制定
3. 教員の選定過程について
4. ディプロマポリシー(学位授与方針)について
5. 開学40周年記念事業について

〔第128回〕

- ・日時 平成25年7月25日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 なし

〔第129回〕

- ・日時 平成25年9月4日(水) 13時30分
- 議題 1. 「第127回」「第128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130回〕

- ・日時 平成25年9月20日(金)
(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4回〕

- ・日時 平成25年7月17日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度第3回教授会議事要旨の確認について
2. 平成25年度大学院工学研究科修士課程9月入学(外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成25年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学(一般入試(外国人留学生含む)、社会人入試)入学者選抜試

験合格者の選考について

- 4. 平成26年度第3学年(学力入試)入学者選抜試験合格者の選考について

〔平成25年度第5回〕

- ・日時 平成25年7月24日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度第4回教授会第4回代議員会議事要旨の確認について
2. 平成25年度第1学年9月入学(帰国子女入試)入学者選抜試験合格者の選考について
3. 学部への再入学について
4. 学部卒業者(8月)の認定について
5. 大学院修了者(8月)の認定について
6. 論文博士の学位授与について

〔平成25年度第6回〕

- ・日時 平成25年9月11日(水) 13時
- 議題 1. 平成25年度第5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修士課程入学者選抜試験(学内推薦入試・9月入学)推薦者の決定について
3. 大学院修了者(9月)の認定について
4. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
5. 三機関連携・協働教育改革事業について

教授会・代議員会(教授)

〔平成25年度第4回〕(合同)

- ・日時 平成25年7月17日(水) 14時55分
- 議題 1. 平成25年度第3回教授会第3回代議員会議事要旨の確認について
2. 平成25年度非常勤講師(授業)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

〔平成25年度第4回〕(工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成25年7月17日(水) 15時05分
- 議題 1. 教員の選考について

〔平成25年度第5回〕(合同)

- ・日時 平成25年7月24日(水) 14時55分
- 議題 1. 平成25年度第4回教授会第4回代議

員会議事要旨の確認について

2. 非常勤講師（技術開発センター客員教員）の選考について

〔平成25年度第5回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成25年7月24日（水） 15時05分

議題 1. 教員の選考について

〔平成25年度第6回〕（合同）

・日時 平成25年9月11日（水） 15時05分

議題 1. 平成25年度第5回教授会第5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. 特任助教の採用について

4. 非常勤講師（連携大学院、客員教員）の選考について

5. 非常勤講師（技術開発センター、客員教員）の選考について

6. 客員教員の選考について

〔平成25年度第6回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成25年9月11日（水） 15時25分

議題 1. 教員の選考について

2. 教員選考委員会の設置について

3. 助教の採用について

第4回NUTテクノミュージアム運営委員会

・日時 平成25年7月31日（水） 9時

議題 1. 企画展への出展研究室について

2. てくみゅカフェについて

広報委員会VOS専門部会

〔第3回〕

・日時 平成25年7月4日（木） 9時

議題 1. VOS177号の企画について

2. VOS178号の企画についての意見交換

〔第4回〕

・日時 平成25年8月28日（水） 9時

議題 1. VOS178号の企画について

2. VOS179号の企画についての意見交換

安全衛生管理委員会

〔第4回〕

・日時 平成25年7月31日（水） 13時30分

議題 1. 窒素ガスボンベのエレベータによる運搬の規制について

2. 安全自主点検の結果について

3. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について

4. 高圧ガス、反応性ガス及び液化ガス等に関する調査結果について

5. 衛生管理者の巡視結果（6月分）について

6. 産業医の巡視結果（6月分）について

〔第5回〕

・日時 平成25年8月28日（水） 13時30分

議題 1. 窒素ガスボンベのエレベータによる運搬の規制について

2. 石綿製品に係る措置状況調査の結果等について

3. 全国安全衛生週間について

4. 安全パトロールの実施計画について

5. 衛生管理者の巡視結果（4月分）について

6. 産業医の巡視結果（4月分）について

〔第6回〕

・日時 平成25年9月26日（木） 15時30分

議題 1. 低温液化ガスをエレベータで運搬する際のガイドラインについて

2. 高圧ガス容器の放置防止と回収について

3. 安全パトロールの実施結果について

4. 特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査の結果について

5. 裁量労働従事者の健康診断自己診断の結果について

6. 局所排気装置の定期点検結果報告について

7. 衛生管理者の巡視結果（8月分）について

8. 産業医の巡視結果（8月分）について

第1回男女共同参画推進委員会

・日時 平成25年7月19日（金） 10時30分

議題 1. 平成25年度男女共同参画推進事業について

施設環境委員会

〔第112回〕

・日時 平成25年8月7日（水）
（持ち回り議決日）

議題 1. 仮設物の設置について

〔第113回〕

- ・日時 平成25年8月7日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 災害に備えた備蓄庫の設置について
2. 自家発電設備の設置について

〔第114回〕

- ・日時 平成25年8月22日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 消雪パイプを利用した実験の実施について

第1回遺伝子組換え実験安全委員会

- ・日時 平成25年7月4日(木) 14時40分
- 議題 1. 遺伝子組換え実験計画の審査について

メタン高度利用技術研究センター運営委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年7月10日(水) 10時30分
- 議題 1. 学内研究情報交換シンポジウムについて
2. USMとのジョイントシンポジウムについて
3. テクノ探検隊について
4. JA訪問について
5. 富士フィルムとの研究交流について
6. 地元懇和会出席者の見学について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年8月23日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. USMとのジョイントセミナーの参加と旅費支給について
2. 高度技術者研修担当の提案について
3. 学内研究情報交換シンポジウム(10/25)の参加申し込み状況について

〔第6回〕

- ・日時 平成25年8月29日(木) 14時40分
- 議題 1. 平成25年度の事業計画について
2. 学内研究情報交換シンポジウムについて
3. USMとのジョイントセミナーについて
4. 高度技術者研修について

〔第7回〕

- ・日時 平成25年9月27日(金) 15時
- 議題 1. 平成25年度の事業計画について
2. 学内研究情報交換シンポジウムについて
3. USMとのジョイントセミナーにつ

いて

- 4. 第5回メタン高度利用技術シンポジウムについて
- 5. 高度技術者研修について

第2回極限エネルギー密度工学研究センター運営委員会

- ・日時 平成25年7月19日(金) 16時20分
- 議題 1. 平成24年度極限エネルギー密度工学研究センター運営費決算について
2. 平成25年度極限エネルギー密度工学研究センター運営費予算(案)について
3. 平成24年度極限エネルギー密度工学研究センター活動報告について

第3回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成25年7月29日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 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3回放射線安全委員会

- ・日時 平成25年7月18日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 表示付認証機器使用届・使用変更届について
2. 研究施設・設備等に係る安全管理体制等について

第1回アジア・グリーンテック開発センター運営委員会

- ・日時 平成25年9月24日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員研究員(アジア・グリーンテック開発センター)の名称付与について

技術開発センター運営委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年7月11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25年度 技術開発センター研究支援推進員の再募集について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年7月31日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成25年度技術開発センターにおける研究支援推進員の再配置について

〔第6回〕

- ・日時 平成25年8月8日(木) 9時
議題 1. 新規プロジェクトの申請について
2. 機械・建設1号棟改修工事に伴う技術開発センター第2研究室(201室)室貸出について

〔第7回〕

- ・日時 平成25年9月12日(木) 9時
議題 1. 新規プロジェクトの申請について

教務委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年7月11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(9月修了)
2. 大学院学生の指導教員の変更について
3. 平成25年度非常勤講師による授業実施計画について
4. 低学年教育の分担に関する要望について
5. 教育の質保証部会答申について
6. 博士論文の印刷媒体の保管について
7. 博士学位論文審査の各段階における必要書類等及び確認・審査事項の改訂について
8. 大学院学生の研究指導委託について
9. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
10. 学術交流協定校を経由しない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及び受入内容の変更について
13. 研究生の選考について
14. 学位申請に係る諸規定・諸様式のバイリンガル化について
15. 技術開発センター非常勤講師の選考について
16. 平成25年度リサーチ・アシスタントの選考について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年7月18日(木) 13時30分
議題 1. 学部卒業者(8月卒業)の認定について
2. 大学院修了者(8月修了)の認定について

3. 論文博士の学位授与について
4. 学部への再入学について
5. 平成25年度9月入学者用学部履修案内について(鄭州大学ツイニングプログラム9月入学者用)
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. 技術開発センター非常勤講師の選考について

〔第6回〕

- ・日時 平成25年8月22日(木) 13時30分
議題 1. 平成25年度学部第1学年入学者の課程配属の決定について
2. 学部卒業者(8月卒業)の認定について
3. 大学院修了者(8月修了)の認定について
4. 早期修了コースの学部学生が大学院授業科目を受講する場合の取扱いに関する申合せについて
5. 助教の授業科目、研究指導等の担当に係る取扱いについて
6. 学生の異動について
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. 研究生の受入内容の変更について
9. 技術開発センター非常勤講師の選考について

〔第7回〕

- ・日時 平成25年9月3日(火) 13時30分
議題 1. 大学院修了者(9月修了)の認定について
2. 大学院学生(9月入学者)の指導教員の決定について
3. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
4. 連携推進教員への客員教授等の称号授与について
5. 客員教員選考に係る審査委員会に関する申合せについて
6. 連携大学院の客員教員について
7. 学位申請に係る諸規定・諸様式のバイリンガル化について
8. 学術交流協定に基づく学生の派遣先の変更について

実務訓練委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年7月12日(金) 16時20分
- 議題 1. 実務訓練のポリシーについて
2. 海外実務訓練機関の分類等について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年9月30日(月) 16時20分
- 議題 1. 平成25年度実務訓練学生の派遣について
2. 国内実務訓練先訪問に係る旅費の配分について
3. 実務訓練のポリシー「実務訓練における安全基本方針及び安全施策」について
4. 実務訓練に替えて課題研究の履修を希望する学生について
5. 実務訓練に関するアンケート(社会人、学部4年・修士2年)について

第2回海外実務訓練WG

- ・日時 平成25年8月20日(火) 8時50分
- 議題 1. 海外実務訓練に係る副指導教員について
2. 海外実務訓練訪問旅費について

学生委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年8月5日(月) 10時30分
- 議題 1. 学生の処分について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年8月19日(月)
(メール審議議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学学生宿舎等規則等の改正について

第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成25年7月8日(月) 13時
- 議題 1. 平成25年度体育・保健センター年間行事等予定について(案)
2. 平成25年度体育・保健センター予算等について(案)
3. 平成26年度定期健康診断の日程について(案)

入学試験委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年7月17日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成25年度大学院工学研究科修士課程9月入学(外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について

- 2. 平成25年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学〔一般入試(外国人留学生含む)、社会人入試〕入学者選抜試験合格者の選考について

- 3. 平成26年度第3学年(学力入試)入学者選抜試験合格者の選考について

- 4. 平成26年度大学院工学研究科修士課程(高専専攻科修了見込者推薦入試)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(高専専攻科修了見込者推薦入試)入学者選抜試験合格者対象のVOS特待生の選考について

- 6. 平成26年度大学院工学研究科修士課程(一般入試、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

- 7. 平成26年度大学院工学研究科修士課程(学内推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について

- 8. 平成26年度大学院工学研究科修士課程(学内学力入試)入学者選抜試験合格者の選考について

- 9. 平成26年度大学院工学研究科修士課程及び博士後期課程社会人留学生特別コース入学者選抜試験取扱要領等(案)について

- 10. 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学生募集要項(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社会人留学生特別コース学生募集要項(案)について

- 12. 平成26年度第1学年一般入試試験問題出題委員の候補者リスト(案)について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年7月23日(火) 10時30分

- 議題 1. 平成25年度第1学年9月入学(帰国子女入試)入学者選抜試験合格者の選考について

- 2. 平成26年度第1学年一般入試試験問題出題委員の候補者リスト(案)について

- 3. 平成26年度第1学年入学者選抜評価要領(案)について

- 4. 平成26年度第1学年(推薦入試)学生募集要項(案)について

- 5. 平成26年度第1学年(推薦入試)入学

者選抜試験小論文出題委員等の決定について

6. 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受験者心得(案)について

7. 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6回〕

・日時 平成25年8月7日(水)
(メール審議)

- 議題 1. 東日本大震災等に伴う検定料取扱要領(案)について
2. 「平成26年度第1学年(推薦入試)学生募集要項(案)」の検定料免除制度の追加について

〔第7回〕

・日時 平成25年9月10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)試験委員等の決定について
2. 平成26年度第1学年入学者選抜試験(一般入試、帰国子女入試)試験委員等の決定について
3. 平成26年度第1学年(一般入試、帰国子女入試)学生募集要項(案)について
4. 平成26年度第3学年ツイニング・プログラム入学者選抜評価等要領(案)について
5. 平成26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
6. 平成26年度第3学年学生募集要項(ヌエボレオン大学ツイニング・プログラム)(案)について
7. 平成26年度第3学年学生募集要項(モンテレイ大学ツイニング・プログラム)(案)について
8. 平成26年度第3学年学生募集要項(マレーシア・ツイニング・プログラム)(案)について
9. 平成26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

入学者選抜方法研究委員会

〔第2回〕

・日時 平成25年7月30日(火) 10時30分

議題 1. 2013オープンキャンパスについて
〔第3回〕

・日時 平成25年9月25日(水) 9時

- 議題 1. 2013オープンキャンパスの参加状況等について
2. 2014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

第5回アドミッション戦略室会議

・日時 平成25年7月29日(月) 16時20分

- 議題 1. 平成25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」について

国際交流委員会

〔第3回〕

・日時 平成25年7月25日(木) 16時30分

- 議題 1. 留学生宿舍9月入居者選考について
2. ツワネ工科大学(南アフリカ)との学術交流協定の締結について
3. 留学生宿舍9月入居者選考について
4. 外国人研究者の受入れについて

〔第4回〕

・日時 平成25年8月19日(月)
(持ち回り議決日)

- 議題 1. 学生宿舍等規則及び学生宿舍等規則実施細則の改正について

第3回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

・日時 平成25年8月20日(月) 10時30分

- 議題 1. Do Hong Tuan 電気電子工学部長の来訪(H25.6.20-23)について
2. 武井部会長ホーチミン市工科大学出張報告(H25.7.21 現地オリエンテーション)について
3. ホーチミンツイニング学生指導教員懇談会(H25.7.10)について
4. 平成26年度入学試験について
5. TP学生の現状について
6. ベトナム政府幹部職員訪日研修について
7. 電気電子情報工学課程パンフレットの越語化について
8. 3機関連携eラーニング教材作成について

国際連携教育会議ダナン大学ツイニング・プログラム部会

〔第2回〕

・日時 平成25年9月3日(火)
(持ち回り議決日)

議題 1. 平成26年度第3学年学生募集要項(ダナン大学ツイニング・プログラム入試)案について

〔第3回〕

・日時 平成25年9月25日(水) 10時30分

議題 1. 現地大学説明会の開催について
2. 犬飼部会員出張報告について
3. 前半教育学生の英語科目の履修について
4. 日本語教育補助について
5. 平成26年度入学試験について
6. 集中講義、アチーブメントテストの実施について
7. TP学生の現状について

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2回〕

・日時 平成25年7月26日(金) 9時

議題 1. 平成25年度夏期研修
2. 平成26年度入試
3. 実務訓練生について
4. TP学生の現状について

〔第3回〕

・日時 平成25年9月24日(火) 13時

議題 1. 高橋修先生の出張報告
2. モンテレイ大学 Japan Year のイベント
3. 平成26年度入試
4. TP学生の現状

附属図書館運営委員会

〔第2回〕

・日時 平成25年7月5日(金)
(メール審議)

議題 1. 博士論文のWEB公開にかかるガイドラインの作成について

〔第3回〕

・日時 平成25年9月26日(木) 10時30分

議題 1. 学部学生に対する附属図書館における24時間利用の適用時期の統一について

2. 平成26年度(2014年)学術雑誌共通経費について

3. 平成25年度第1回図書館資料の不用決定について

4. 図書館1階北側ピロティ喫煙所について

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
博甲第667号	ELHUM NUSRAT	平成25年8月31日	A Framework of Descriptive Decision-making under Uncertainty Using Dempster-Shafer Theory and Prospect Theory (デンプスター・シェーファー理論とプロスペクト理論を用いた不確実性下の記述的意思決定フレームワークに関する研究)
博甲第668号	FERNANDO SUBHA DANUSHIKA	平成25年8月31日	A Stochastic and Competitive Hebbian Learning Mechanism through Spike-Timing Dependent Plasticity to Lift Hard Weight Constraints on Hebbian Synapses (ヘブシナプスの明示的重み制約を除くためのスパイクタイミング依存可塑性に基づく確率的競合ヘブ学習メカニズムに関する研究)
博甲第669号	NGUYEN THI NGOC TRUC	平成25年8月31日	A Framework for Inter-Project Critical Chain Management Based on Max-Plus Linear Representation (Max-Plus線形表現に基づくクリティカルチェーン複数プロジェクト管理手法)
博甲第670号	篠崎 健二	平成25年8月31日	Morphology Design of Crystals and Mechanical Behavior in Glass-ceramics (ガラスセラミックスにおける結晶形態制御と機械的挙動)
博甲第671号	TRAN PHUONG THAO	平成25年8月31日	High-Performance Robot Motion Control Based on Wideband and Friction-Free Force Sensation (広帯域と摩擦フリー力覚情報に基づく高性能ロボットモーションコントロール)
博甲第672号	TRAN VU TU	平成25年8月31日	Simulation based Analysis of Bus Lane Operation and Bus Signal Priority in Urban Streets (シミュレーションを用いた都市内のバス優先レーン及びバス優先信号の分析)
博甲第673号	JENJIWATTANAKUL THAKONLAPHAT	平成25年8月31日	Traffic Capacity Analysis on U-turn at Midblock Median Openings on Urban Arterials (Uターン挙動を考慮した都市内街路の単路部における交通容量解析)
博甲第674号	DAS SUVASHIS	平成25年8月31日	Emotion Detection from Facial Expression and Its Use in the Evaluation of Stress (顔表情からの情動推定とストレス評価への適用に関する研究)
博甲第675号	OHNMAR HTUN	平成25年9月30日	Development of Cross-Lingual Phonetic Similarity Metrics (言語横断型音声類似度指標の開発)
博甲第676号	戸田 宏枝	平成25年9月30日	水素及び二酸化炭素吸蔵用ナノポーラスカーボンの構造設計
博甲第677号	LUANGARPA CHONLADA	平成25年9月30日	Singular stress analyses in dissimilar material joints using an enriched FEM and a conservative integral (エンリッチ有限要素法と保存積分を用いた異材接合体の特異応力解析)
博甲第678号	石川 裕一	平成25年9月30日	凍結防止剤の影響を受ける既設道路橋の耐久性向上に関する研究
博甲第679号	MOHD AZAHARI BIN RAZALI	平成25年9月30日	Influence of Gas Species on Thermophoretic Velocity of PMMA Particle (PMMA粒子の熱泳動速度に気体種が及ぼす影響)
博甲第680号	NARIN PATTANANUWAT	平成25年9月30日	Development of combined bio-physicochemical treatment for molasses-based wastewater (糖蜜系廃水を対象とした生物・物理化学処理の開発)

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
博乙第298号	GOH TECK SHANG	平成25年7月24日	Design Procedure of Wearing Course Mixtures for Airport Pavements Combining the Superpave and the Bailey Method (Superpave法とBailey法を応用した空港舗装用表層アスファルト混合物の配合設計法の開発)

平成25年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況（9月入学）

専攻	募集人員	一般入試			社会人入試			外国人留学生入試			学術交流協定校推薦入試	学内推薦入試	学内学力入試	合格者合計	社留コース合格者
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	合格者	合格者	合格者		
機械創造工学専攻	若干人							2 (2)	2 (2)	2 (2)				2 (2)	3 (2)
															[2]
電気電子情報工学専攻	若干人							3 (3)	3 (3)	2 (2)				2 (2)	2 (2)
															[2]
材料開発工学専攻	若干人											6		6	
建設工学専攻	若干人							2 (2)	1 (1)	1 (1)				1 (1)	1 (1)
															[1]
環境システム工学専攻	若干人											1		1	4 (3)
															[3]
生物機能工学専攻	若干人														
経営情報システム工学専攻	若干人							1 (1)	0 (0)						4 (4)
															[3]
原子力システム安全工学専攻	若干人														
計								8 (8)	6 (6)	5 (5)		7		12 (5)	14 (12)
															[11]

(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。
[]は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用者を内数で示す。

平成25年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（9月進学・入学）

専攻	募集人員	一般入試 (外国人留学生を含む)			社会人入試			学内進学	計	社留コース合格者
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	内定者		
情報・制御工学専攻	若干人							1		4
										[2]
材料工学専攻	若干人							3		3
										[2]
エネルギー・環境工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)				1		2
										[2]
生物統合工学専攻	若干人									
計		1 (1)	1 (1)	1 (1)				5		9
										[6]

(注) 上段は、外国人留学生を示す。()は、他大学大学院等の出身者、< >は、本学大学院過年度修了者を、いずれも内数で示す。[]は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用者を内数で示す。

平成26年度第3学年入学志願者数・合格者数等調

1 課程別

課 程	入学定員	募集人員		志願者		受験者		合格者		入学者
		推 薦	学 校	()	()	()	()	()	()	
機械創造工学課程	75	推 薦	37	推 薦	44 (2)	44 (2)	39 (2)			
		学 校	38	学 校	108 (2)	68	63			
電気電子情報工学課程	75	推 薦	37	推 薦	61 (3)	61 (3)	42 (3)			
		学 校	38	学 校	181 (9)	129 (7)	92 (4)			
材料開発工学課程	30	推 薦	15	推 薦	15 (2)	15 (2)	15 (2)			
		学 校	15	学 校	68 (11)	42 (2)	38 (2)			
建設工学課程	30	推 薦	15	推 薦	16	16	16			
		学 校	15	学 校	43 (4)	31 (3)	26 (3)			
環境システム工学課程	40	推 薦	20	推 薦	22 (5)	22 (5)	26 (5)			
		学 校	20	学 校	42 (8)	31 (5)	35 (5)			
生物機能工学課程	40	推 薦	20	推 薦	7 (4)	7 (4)	7 (4)			
		学 校	20	学 校	54 (14)	42 (9)	43 (10)			
経営情報システム工学課程	20	推 薦	10	推 薦	15 (1)	15 (1)	13 (1)			
		学 校	10	学 校	37 (8)	29 (6)	26 (5)			
合 計	310	推 薦	154	推 薦	180 (17)	180 (17)	158 (17)			
		学 校	156	学 校	533 (56)	372 (32)	323 (29)			
		計	310	計	713 (73)	552 (49)	481 (46)			
倍 率(対定員)				推 薦	1.17	1.17				
				学 校	3.42	2.38				

* ()は女子を内数で示す。

- 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。
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。
- 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。
- 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。
電気電子情報工学課程からの第2志望合格者3名を含む。
- 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者4名を含む。
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。
建設工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
材料開発工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- 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。
材料開発工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- 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。
- 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。

1 - (1) 出身校種別調

校 種 別	推 薦	学 校	志願者	受験者	合格者	入学者
高等専門学校	推 薦	180 (17)	180 (17)	158 (17)		
	学 校	531 (56)	370 (32)	321 (29)		
大 学	学 校					
短期大学	学 校	2	2	2		
専修学校	学 校					
その他	学 校					
合 計			713 (73)	552 (49)	481 (46)	

* ()は女子を内数で示す。

1 - (2) 県内・県外別調

区 分	推 薦	学 校	志願者	受験者	合格者	入学者
県内出身者	推 薦	10 (2)	10 (2)	10 (2)		
	学 校	85 (6)	68 (5)	63 (5)		
県外出身者	推 薦	170 (15)	170 (15)	148 (15)		
	学 校	448 (50)	304 (27)	260 (24)		
合 計			713 (73)	552 (49)	481 (46)	

* ()は女子を内数で示す。

1 - (3) 現役・浪人別調

区 分	推 薦	学 校	志願者	受験者	合格者	入学者
卒業見込者	推 薦	180 (17)	180 (17)	158 (17)		
	学 校	516 (56)	358 (32)	314 (29)		
25.3 卒業生	学 校	14	11	7		
24.3 卒業生	学 校	3	3	2		
23.3 卒業生	学 校					
22.3 以前卒業生	学 校					
合 計			713 (73)	552 (49)	481 (46)	

* ()は女子を内数で示す。

2 外国人留学生

課 程	推 薦	学 校	TP	志願者	受験者	合格者	入学者
機械創造工学課程	推 薦	2		2	2	2	
	学 校					1 (1)	
	TP						
電気電子情報工学課程	推 薦						
	学 校	2 (1)		2 (1)	2 (1)	1	
	TP						
材料開発工学課程	推 薦	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)	
	学 校	3 (3)		3 (3)	3 (3)	2 (2)	
	TP						
建設工学課程	推 薦						
	学 校						
	TP						
環境システム工学課程	推 薦						
	学 校						
	TP						
生物機能工学課程	推 薦						
	学 校						
	TP						
経営情報システム工学課程	推 薦						
	学 校						
	TP						
合 計	推 薦	3 (1)		3 (1)	3 (1)	3 (1)	
	学 校	5 (4)		5 (4)	5 (4)	4 (3)	
	計	8 (5)		8 (5)	8 (5)	7 (4)	

* ()は女子を内数で示す。

- 8 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。

2 - (1) 出身校種別調(外国人留学生)

校 種 別	推 薦	学 校	TP	志願者	受験者	合格者	入学者
高等専門学校	推 薦	3 (1)		3 (1)	3 (1)	3 (1)	
	学 校	5 (4)		5 (4)	5 (4)	4 (3)	
大 学	学 校						
短期大学	学 校						
専修学校	学 校						
その他	学 校						
合 計				8 (5)	8 (5)	7 (4)	

* ()は女子を内数で示す。

平成26年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況（第1次募集）（4月入学）

専攻	募集人員	高等専門学校専攻科 修了見込者推薦入試			一般入試（第1次募集）			社会人入試 （第1次募集）			外国人留学生入試 （第1次募集）			学内推薦入試			学内学力入試			合格者		
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	合計		
機械創造工学専攻	92	1 (1)	1 (1)	1 (1)	5 (5)	5 (5)	4 (4)						5	5	5	71	71	71	16	16	13	89 (5)
電気電子情報工学専攻	93	5 (5) [2]	5 (5) [2]	5 (5) [2]	7 (7)	7 (7)	6 (6)						7	7	7	81	81	81	8	8	7	99 (11) [2]
材料開発工学専攻	47				3 (3)	3 (3)	2 (2)						4	4	4	35	35	35				37 (2)
建設工学専攻	40	2 (2) [1]	2 (2) [1]	2 (2) [1]	3 (3)	3 (3)	3 (3)						5	5	5	32	32	32	3	3	1	38 (5) [1]
環境システム工学専攻	50	2 (2) [2]	2 (2) [2]	2 (2) [2]	1 (1)	1 (1)	1 (1)			1 (1)	1 (1)	1 (1)	31	31	31	8	7	7				41 (3) [2]
生物機能工学専攻	47				1 (1)	1 (1)	1 (1)						1	1	1	29	29	29	9	9	9	39 (1)
経営情報システム工学専攻	30				2 (2)	2 (2)	2 (2)			1 (1)	1 (1)	1 (1)	22	21	21	3	3	3				26 (2)
原子カシステム安全工学専攻	20	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	3 (3)						3	3	3	3	3	3	3	3	3	10 (4)
計	419	11 (11) [5]	11 (11) [5]	11 (11) [5]	25 (25)	25 (25)	22 (22)			2 (2)	2 (2)	2 (2)	22	22	22	304	303	303	50	49	43	379 (33) [5]

(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、[]は、VOS特待生、【】は、スーパーVOS特待生による者をいずれも**内数**で示す。

平成25年度第1学年入学者選抜試験入学志願者数・合格者数等調（9月入学）

1 帰国子女				
学部	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	2	2	0	-

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
第18回DV-X 研究協会 奨励賞 平成25年8月8日	DV-X 研究協会	物質・材料系 助教 多賀谷基博	高次構造制御された無機/有機 ナノ複合体の創製と光機能化
2013年度計測自動制御 学会学会賞(著述賞) 平成25年9月16日	公益社団法人計測 自動制御学会	機械系 准教授 平田研二	「はじめての制御工学」(2010 年・(株)講談社)
Best Paper Award (ICICIC2013) 平成25年9月17日	The Eighth International Conference on Innovative Computing, Information and Control	経営・情報系 准教授 高橋弘毅	Toward Symbolization of Human Motion Data Time- Series Clustering in Symbol Space

永年勤続者表彰

平成25年9月15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)
理事・副学長 高田雅介

場所 マルチメディアシステムセンター

テーマ 高専 - 長岡技大連携でのイノベーション
を探る

参加者 31人(本学教員20 高専教員11)

地元(深才地区)懇和会

・日時 平成25年7月3日(水) 15時30分
場所 事務局第一会議室

動物実験講習会

・日時 平成25年9月2日(月) 15時
場所 F講義室
演題 適正な動物実験の実施を求めて
Part 1:研究者・実験実施者の役割
Part 2:実験動物技術者の役割

講師 有限会社リジョイス 代表取締役
笠井 一弘 氏

聴講者 79人

高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研 究集会

[電気系]

・日時 平成25年8月8日(木)~9日(金)
場所 マルチメディアシステムセンター
テーマ 高専機構・高専と技大の連携深化と未来
像

参加者 99人
(本学教員45 高専教員34 その他20)

[物質・材料系]

・日時 平成25年8月19日(月)~20日(火)
場所 マルチメディアシステムセンター
テーマ 高専-技科大のシームレスな教育連携の
更なる推進

参加者 45人(本学教員25 高専教員20)

[経営情報系]

・日時 平成25年8月28日(水)~29日(木)

技術開発センター特別講演会

・日時 平成25年7月10日(水) 16時20分
場所 電気系大学院講義室
講師 松本 康 氏(富士電機株式会社)
参加者 85名

技術開発センター成果報告会「知の実践」

・日時 平成25年7月12日(金) 13時30分
場所 マルチメディアシステムセンター
参加者 144名

起業支援セミナー

〔第2回〕

- ・日時 平成25年7月10日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 何故、起業をしたのか
- 講師 大沼喜也 氏(長岡パワーエレクトロニクス株式会社代表取締役)

参加者 21名

〔第3回〕

- ・日時 平成25年9月18日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 二足のわらじ - 株式会社の作り方 -
- 講師 薄田達哉 氏(株式会社ロレムイブサム代表取締役)

参加者 15名

技術開発懇談会(長岡市)〔第1回〕

- ・日時 平成25年7月25日(木) 18時
- 場所 ニュー大黒ビル6F会議室
- テーマ 金属薄膜とナノ粒子との複合材料 めっきでなければできないものを作る
- 話題提供者 松原 浩(物質・材料系准教授)
- 参加者 20名

技術開発懇談会(三条市)

- ・日時 平成25年9月30日(月) 15時
- 場所 ウェルネスしただ
- テーマ 効果的なサル・クマ被害対策について
- 話題提供者 山本麻希(生物系助教)
- 参加者 28名

公開講座

〔第3回〕

- ・日時 平成25年7月13日(土) 15時
- 場所 長岡市中央公民館401
- テーマ お酒にかかわるサイエンスと新潟のヒストリー

講師 福田雅夫(生物系教授)

参加者 33名

〔第4回〕

- ・日時 平成25年9月7日(土) 13時
- 場所 まちなかキャンパス長岡301
- テーマ 3D映像のしくみ
- 講師 圓道知博(電気系准教授)

参加者 17名

eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議

- ・日時 平成25年8月5日(月) 13時
- 場所 銀座会議室三丁目2階A会議室
- 議事 1. 各機関の取組状況について
2. 配信・受信状況等について
3. 今後の運営・連携推進体制について

匠陵講演会

- ・日時 平成25年9月18日(水) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 日本を支える「もの作り」産業の課題と展望。皆さんへの期待
- 講師 東レ(株)社長 日學 昭廣 氏
- 聴講者 50名

特別講演会

- ・日時 平成25年7月17日(水) 10時30分
- 場所 F講義室
- 演題 真夏の怪談~恐ろしい情報セキュリティ~
- 講師 日本セキュリティ・マネジメント学会 常任理事 萩原 栄幸 氏
- 聴講者 180名
- ・日時 平成25年8月8日(木) 13時10分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 液晶表示技術の歴史と未来
- 講師 高専機構 理事、仙台高等専門学校長 内田 龍男 氏
- 聴講者 140名
- ・日時 平成25年8月8日(木) 14時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 高専機構・高専と技大の連携について
- 講師 明石工業高等専門学校長 京兼 純 氏
- 聴講者 140名
- ・日時 平成25年9月15日(日) 13時
- 場所 サテライト教室(東京・コラボ産学官)
- 演題 蒸気タービンの安全と寿命診断
- 講師 (株)東芝 電力・社会システム技術開発センター 金属材料開発部 参事 久保 貴博 氏
- 聴講者 17名
- ・日時 平成25年9月18日(水) 14時40分
- 場所 B講義室
- 演題 企業における研究開発
- 講師 (株)日立製作所 中央研究所長 長我部 信行 氏
- 聴講者 140名

高校生講座

- ・期日
期：平成25年8月6日(火)-7日(水)
期：平成25年8月8日(木)-9日(金)
期：平成25年8月20日(火)-21日(水)
- ・講師
機械系：永澤 茂教授、南口 誠准教授、
鈴木正太郎准教授
電気系：中川匡弘教授、大石 潔教授、
原田信弘教授、安井寛治教授、
河合 晃准教授、武井由智准教授、
山本和英准教授、岡元智一郎准教授、
坪根 正准教授、阿蘇 司准教授、
佐々木 徹准教授、杉田泰則准教授、
黒木雄一郎助教、芳賀 仁助教、
山本 寛助教、南部功夫助教、
横倉勇希助教、高橋一匡助教
物質・材料系：小松高行教授、内田 希准教授、
竹中克彦准教授、竹下宏樹助教、
本間 剛助教、宮 正光技術専門職員
環境・建設系：山口隆司教授
生物系：城所俊一教授、政井英司教授、
霜田 靖准教授、山本麻希助教、
今井栄一助教、上村直史助教
原子力安全系：菊池崇志准教授、鈴木常生助教
- ・参加者
期：長岡高校、長岡工業高校、国際情報高校、
六日町高校 計100名
期：新津高校 29名
期：柏崎高校、長岡工業高校 計25名

新潟工業高校SPP実習

- ・期日 平成25年8月27日(火)-28日(水)
- 講師
電気系：中川匡弘教授、和田安弘教授、岩橋政宏
教授、坪根 正准教授、圓道知博准教授、
杉田泰則准教授
- 参加者 新潟工業高校 43名

父母等懇談会

- ・日時 平成25年9月15日(日) 10時15分
- 場所 A講義室

就職ガイダンス

- [第4回]
- ・日時 平成25年7月3日(水) 13時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 理系学生のための業界研究~やりたい仕事

のを見つけ方~

- 講師 エン・ジャパン(株) 新卒採用支援事業部
企画部 早崎 文泰 氏
- [第5回]
- ・日時 平成25年7月17日(水) 13時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 筆記試験対策講座(SPI 模擬テスト)
- 講師 (株)マイナビ 新潟営業所 就職情報事業
本部 本間 充 氏
- [第6回]
- ・日時 平成25年9月4日(水) 13時
- 場所 講義棟A講義室
- 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
野瀬山 知巳 氏
- [第7回]
- ・日時 平成25年9月18日(水) 13時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 就活のためのマナー講座
- 講師 NPO法人にいがたキャリアサポーター
理事長 岡田 美栄 氏

第33回技大祭

- 学生による技大祭が開催された。
- ・日時 平成25年9月14日(土)
平成25年9月15日(日)

オープンキャンパス

- ・日時 平成25年8月4日(日) 10時
- 場所 A講義室他
- 参加者 710名

第15回長岡国際祭り

- 本学留学生と長岡市民及び地域住民の異文化交流、
親睦を目的とし、次の通り開催した。
- ・日時 平成25年9月14日(土)、平成25年9
月15日(日)の2日間 各日10:00~
- 場所 長岡技術科学大学中庭
- 参加者 本学関係者ほか市民多数
- 備考 第33回技大祭と同時開催

第25回外国人による日本語スピーチコンテスト

- 「むつみ会」の事業の一つとして、広く市民の
方にその活動を知ってもらう機会として毎年開催
されている。今年は19名の応募者の中から書類審査
で選ばれた8か国14名の出場者が、日本での留学体

験や自国と日本の文化の違いなどについてスピーチを行った。

- ・日時 平成25年9月28日(土) 13時
- 場所 長岡商工会議所大ホール
- 本学留学生の受賞者
 - 長岡市長賞：レンガラ バラベンカテシュ(インド)
 - 長岡商工会議所会頭賞：シリジャナ パラジャパチ(ネパール)
 - ライオンズクラブ賞：チャン ナム ソン(ベトナム)
 - 国際ソロプチミスト長岡賞：チア シン イン(マレーシア)
 - むつみ会会長賞：ファイロザ アミラ ピンティ ハムザー(マレーシア)

第15回(平成25年度)高等専門学校及び技術科学大学図書館情報シンポジウム

- ・期日 平成25年8月22日(木)～8月23日(金)
- 場所 本会場：長岡技術科学大学マルチメディアシステムセンター
- テーマ 新しい図書館連携の模索
- 参加者 51名
- ・日時 8月22日(木) 13時
- 説明 図書館の事業連携の現状及びこれからの展望について(講師 学術情報課長 柁川俊明)
- 説明 電子ジャーナルの契約体制の移行等について(講師 国立高等専門学校機構本部 学務課長 村上恭二氏)
- 講習 JDreamIII 実地講習(講師 株式会社ジー・サーチ 為貝佳夫氏)
- 講習 ScienceDirect 実地講習(講師 ゼファー・ピヨンド株式会社 松山裕二氏)
- ・日時 8月23日(金) 9時
- 全体ミーティング
 - 意見交換【ローカル書誌調整方法とローカル書誌規則について】
 - 協議事項及び承合事項について
- グループミーティング
 - 「これからの各高専間及び高専・技科大間における図書館連携のあり方」について
- グループミーティング発表会

日誌

- 7月2日(火) 平成26年度大学院修士課程(高専専攻科推薦)入試
- 3日(水) 長岡技術科学大学・地元(深才地区)懇和会
 - 見附市との包括的連携に係る連携協議会
 - 第4回就職ガイダンス
- 6日(土) 平成26年度第3学年(一般・社会人・外国人留学生)入試(～7日)
- 10日(水) 平成25年度第1学年9月入試(帰国子女)入試
 - 体育・保健センター講演会
 - 技術開発センター特別講演会
 - 第2回起業支援セミナー
- 12日(金) 定例記者会見
 - 技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」
- 13日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 15日(月) チュラロンコン大学理学部と博士後期課程ダブルディグリー・プログラムに関する協定締結
- 17日(水) 国立大学法人等部課長級研修(学術総合センター、～18日)
 - 特別講演会(経営情報系)
 - 第5回就職ガイダンス
- 22日(月) オープンハウス(～9/13)
 - 人の命を救う心肺蘇生の講習会
- 25日(木) 技術開発懇談会(長岡市)
- 29日(月) 第1学期授業終了
 - 高圧ガス保安講習会
- 30日(火) セーフティ・データ・シート説明会
 - サバティカル研修報告会
- 31日(水) GPU講習会
- 8月1日(木) 長岡まつり民踊流し参加(職員・学生)
- 2日(金) 特別講演会(三機関連携事業)
- 4日(日) オープンキャンパス
- 5日(月) 燕三条地場産業振興センターとの包括的連携協定締結(燕三条地場産業振興センター)
 - eHELP全体会議(銀座会議室)
- 6日(火) 夏期休業開始
 - 高校進路指導・理科担当教員のための最先端技術見学会
 - 高校生講座・期(～7日)

7日(水)	小千谷産学交流研究会(小千谷市総合産業会館サンプラザ)	特別講演会(物質・材料系) 第7回就職ガイダンス	
8日(木)	定例記者会見 高等専門学校・長岡技術科学大学 教員交流研究集会(電気系)(~9日) 特別講演会(電気系) 高校生講座・期(~9日)	大学院博士後期課程(一般・社会人)入試(~19日)	
10日(土)	全学一斉休業日(~14日)	19日(木)	2013燕三条ものづくり連携フォーラム(~20日)
19日(月)	高等専門学校・長岡技術科学大学 教員交流研究集会(物質・材料系、~20日)	23日(月)	タイ科学技術振興機構とのジョイントシンポジウム(タイ科学技術振興機構)
20日(火)	高校生講座・期(~21日)	25日(水)	学位記授与式 GPU講習会
22日(木)	高等専門学校及び技術科学大学図書館情報シンポジウム(~23日)	26日(木)	セーフティ・データ・シート説明会
28日(水)	学位記授与式 高等専門学校・長岡技術科学大学 教員交流研究集会(経営情報系)(~29日) GGPUコンピューティングシンポジウムin長岡技術科学大学2013	28日(土)	外国人による日本語スピーチコンテスト(むつみ会主催、長岡商工会議所) 開学記念マラソン大会(同窓会主催)
29日(木)	定期健康診断(生活習慣病検査)	29日(日)	専門職学位課程入試(第1回)
30日(金)	生物機能工学課程設置25周年記念シンポジウム	30日(月)	第2回長岡技学ルネッサンス講演会 技術開発懇談会(三条市)
31日(土)	夏期休業終了 生物機能工学課程設置25周年記念 公開市民講座(まちなかキャンパス長岡)	10月1日(火)	開学記念日
9月2日(月)	第2学期授業開始 入学式(9月入学) 9月入学者留学生ガイダンス	<p>訃報 名誉教授(元経営情報系教授)神部 一男氏(77才)は、平成25年8月21日(水)に逝去されました。 ここに謹んで哀悼の意を表します。</p>	
4日(水)	第6回就職ガイダンス		
6日(金)	執行部と学長特別顧問・学長特命アドバイザーとの意見交換会(メルパルク東京)		
7日(土)	公開講座(まちなかキャンパス長岡)		
9日(月)	テクノミュージアム第10回企画展(~10日)		
10日(火)	定例記者会見 長岡商工会議所との包括的連携協定締結		
14日(土)	技大祭(~15日) てくみゆカフェ		
15日(日)	父母等懇談会 特別講演会(システム安全系)		
18日(水)	第3回起業支援セミナー 匠陵講演会(生物系)		

平成 25 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
研究活動スタート支援	補助金	玉山 泰宏	25889028	間接結合型共振器で構成されるメタマテリアル における電磁波の極低群速度伝搬	H25 ~ 26	1,100,000	330,000	1,430,000