

長岡技術科学大学学報

平成23年1月5日

総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	・ 工作センター講演会	16
人 事	3	・ 第2回メタン高度利用技術シンポジウム	16
会 議	4	・ 組換えDNA実験の安全に関する講演会	16
学 事	11	・ 匠陵講演会	16
・ 博士(工学)の学位授与	11	・ 特別講演会	16
・ 平成23年度第1学年(推薦)入学者選抜試験概況	11	・ 語学センター講演会	17
・ 平成23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	12	・ 高校生講座IV期	17
・ 平成23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状況	12	・ 高等学校理科教員指導力向上研修(新潟県立教育センター主催)	17
・ 平成23年度第3学年又エボレオン大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況	12	・ 高等学校教員対象実験講習(新潟県高等学校教育研究会主催)	17
・ 平成23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状況	12	・ 新潟県高等学校自然科学系クラブ交流会(新潟県高等学校文化連盟主催)	17
・ 平成23年度第3学年ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況	12	・ 就職ガイダンス	17
・ 平成23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状況	13	・ [第1回]学内合同企業説明会	17
・ 平成23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状況	13	・ 秋季球技大会	17
諸 報	14	・ 平成22年度サークルリーダー研修会	17
・ 受賞関係	14	・ 平成22年度外国人留学生等見学旅行	18
・ 永年勤続者表彰	14	・ 平成22年度留学生等交流懇談会	18
・ 行政および産業界との懇談会	14	・ 平成22年度第1回ハノイ工科大学とのツイニング・プログラムコンソーシアム会議	18
・ 中部圏工学系事務協議会	14	・ 長岡技術科学大学第6回国際連携教育シンポジウム	18
・ 新潟県内高等教育機関懇談会	14	・ 日誌	19
・ 平成22年度両技大懇談会	14		
・ 平成22年度高専機構・技大協議会	15		
・ 公開講座	15		
・ 技術開発懇談会	15		
・ NTIC起業支援セミナー2010	15		
・ 知的財産セミナー	16		
・ 技術開発センター特別講演会	16		
・ テクノインキュベーションセンター講演会(新春トーク)	16		

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改正理由
平成22年10月4日 〔規程第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技術者育成アドバンスドコース 実務担当者会議規程	高専と協働して教育プログラムを開発するために、具体的なカリキュラムや教材、協働科目の内容などに関して意見交換し、策定する組織を新たに設置するため、必要な事項を定めること。
平成22年10月22日 〔規則第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 総合戦略室規則	本学の運営に係る総合的企画・立案について機動的かつ柔軟に対処するため総合戦略室を設置し、総合的観点から教育研究の質の向上を目指すため、必要な事項を定めること。
平成22年11月8日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教授会規則に関する申合せ	工学部（工学研究科を含む。）と技術経営研究科の教授会の審議事項の中、各教授会独自のものについては、当該教授会で審議することを明確にするため、必要な事項を定めること。
平成22年11月10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	学校教育法施行規則等の一部を改正する省令（平成22年文部科学省令第17号）の施行に伴い、所要の改正を行うこと。
平成22年11月10日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における外国の大学院とのダブル ディグリー・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	メキシコのグアナファト大学及び韓国の釜山国立大学とのダブルディグリー（デュアルディグリー）・プログラムに基づき、大学院の転入学生を受け入れるため、当該プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料の取扱いを定めること。
平成22年11月10日 〔規則第6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人留学生規則の一部を改正 する規則	①メキシコのグアナファト大学及び韓国の釜山国立大学とのダブルディグリー（デュアルディグリー）・プログラムに基づき、大学院の転入学生を受け入れるため、当該プログラムに基づく外国人留学生の検定料の取扱いを定めることに伴い、所要の改正を行うこと。 ②出願書類の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成22年11月29日 〔規則第7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	本学役員の報酬を社会一般の情勢に適合したものとなるよう、所要の改正を行うこと。
平成22年12月1日 〔就業規則第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員給与規則の一部改正	本学職員給与規則において「給与の支給基準は、大学の業務の実績を考慮し、かつ、社会一般の情勢に適合したものとなるように定めるものとする。」と規定していることに基づき、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22年12月1日 〔就業規則第6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 改正	職員給与規則の一部改正に伴う所要の改正を行うこと。
平成22年12月20日 〔規程第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学術情報リポジトリ運営規程	社会に対する大学等の研究教育活動の説明責任の一環として、学術論文等の研究成果をインターネットで無償公開する機関リポジトリを運用するため、必要な事項を定めること。

人 事

○人事異動（教員）

平成22年12月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
機械系 助教	錦 慎之助	辞職（H 23. 1. 1 付け鹿児島大学助教）
環境・建設系 助教	陳 剣	辞職

○人事異動（事務）

平成22年12月6日

異動前の職名	氏名	異動内容
（臨時的採用）	藤田 優	学務部学術情報課学術資料係 （H 24. 3. 31 まで）

平成22年12月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
学務部学生支援課学生係学生主任	高橋 一夫	辞職

会 議

○役員会

〔第3回（第67回）〕

- ・日時 平成22年10月22日（金） 15時10分
- 議題 1. 総合戦略室の設置について
- 2. 人事院勧告に基づく職員給与等の改正方針について

〔第4回（第68回）〕

- ・日時 平成22年11月29日（月） 11時
- 議題 1. 役職員の報酬等の規程の一部改正について

〔第5回（第69回）〕

- ・日時 平成22年12月10日（金） 15時15分
- 議題 1. 平成22年度予算の変更(案)について
- 2. 平成23年度予算編成基本方針(案)について

○経営協議会

〔第4回（第34回）〕

- ・日時 平成22年10月22日（金） 13時30分
- 議題 1. 総合戦略室の設置について
- 2. 人事院勧告に基づく職員給与等の改正方針について

〔第5回（第35回）〕

- ・日時 平成22年11月25日（木）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学役職員の報酬等の規程の一部改正について

〔第6回（第36回）〕

- ・日時 平成22年12月10日（金） 13時30分
- 議題 1. 平成22年度予算の変更(案)について
- 2. 平成23年度予算編成基本方針(案)について

○教育研究評議会

〔第87回〕

- ・日時 平成22年10月6日（水） 16時
- 議題 1. 「第86回」議事要旨の確認について
- 2. 総合戦略室の設置について

〔第88回〕

- ・日時 平成22年11月10日（水） 15時
- 議題 1. 「第87回」議事要旨の確認について
- 2. 学則の一部改正について
- 3. 規則等の制定・改正について
（1）大学における外国の大学院とのダ

ブルディグリー・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制定について
（2）外国人留学生規則の一部改正について

〔第89回〕

- ・日時 平成22年11月25日（木）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学役職員の報酬等の規則の一部改正について

〔第90回〕

- ・日時 平成22年12月8日（水） 15時35分
- 議題 1. 「第88回」「第89回」議事要旨の確認について

○教授会（教授、准教授及び講師）

〔第402回〕

- ・日時 平成22年10月6日（水） 14時15分
- 議題 1. 平成22年度第7回（第401回）議事要旨確認について
- 2. 平成23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. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

〔第403回〕

- ・日時 平成22年11月10日（水） 13時30分
- 議題 1. 平成22年度第8回（第402回）議事要旨確認について
- 2. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
- 3. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

〔第404回〕

- ・日時 平成22年12月8日（水） 13時30分
- 議題 1. 平成22年度第9回（第403回）議事要旨確認について
- 2. 平成23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23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23年度第3学年(ホーチミン市工科大学ツィニング・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23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
6. 平成23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
7. 平成23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) 入学者選抜試験合格者の選考について
8. 平成23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) 入学者選抜試験合格者の選考について
9. 大学院工学研究科修了者(12月)の認定について

○教授会(教授・合同)

[第403回]

- ・日時 平成22年11月10日(水) 15時35分
- 議題 1. 平成22年度第8回(第402回合同、工学部及び工学研究科及び技術経営研究科)議事要旨について
- 2. 非常勤講師の選考について
- 3. 博士後期課程指導教員の資格認定について

[第404回]

- ・日時 平成22年12月8日(水) 15時10分
- 議題 1. 平成22年度第9回(第403回合同、工学部及び工学研究科及び技術経営研究科)議事要旨について
- 2. 非常勤講師(eラーニング研究実践センター客員教員)の選考について
- 3. 平成22年度非常勤講師(授業)の選考について
- 4. 平成23年度非常勤講師(授業)の選考について

○第402回教授会(教授・工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成22年10月6日(水) 15時10分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 大学院工学研究科博士指導教員の資格認定について

○将来計画委員会将来像検討部会

[第1回]

- ・日時 平成22年10月19日(火) 13時
- 議題 1. 部会における検討内容とスケジュールについて

[第2回]

- ・日時 平成22年11月2日(火) 16時
- 議題 1. 本学の将来像について

[第3回]

- ・日時 平成22年11月19日(金) 9時
- 議題 1. 本学の将来像について

[第4回]

- ・日時 平成22年12月6日(月) 9時
- 議題 1. 本学の将来像について

[第5回]

- ・日時 平成22年12月28日(火) 13時
- 議題 1. 本学の将来像について

○第5回広報委員会 VOS 専門部会

- ・日時 平成22年11月1日(月) 10時30分
- 議題 1. VOS161号の企画について
- 2. VOS162号、VOS163号の特集について
- 3. アーティスティック・サイエンス・フォトコンテストについて

○NUT テクノミュージアム運営委員会

[第6回]

- ・日時 平成22年10月12日(火) 9時
- 議題 1. 第6回企画展の報告と今後の課題について
- 2. 第7回企画展のテーマについて
- 3. 第4回てくみゆカフェについて
- 4. フォトコンテストの報告について

[第7回]

- ・日時 平成22年11月2日(火) 9時
- 議題 1. 第7回企画展のテーマについて
- 2. 第4回てくみゆカフェについて
- 3. 展示品貸出について
- 4. 今年度の予算について

○安全衛生管理委員会

[第7回]

- ・日時 平成22年10月27日(水) 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施結果について
- 2. 安全のための手引(平成23年度版)の作成について

- 3. 各系・センターにおける喫煙所について
- 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. SDSWGの活動報告について

〔第8回〕

- ・日時 平成22年11月18日（木） 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施結果について
- 2. 安全自主点検の実施について
- 3. 特定業務等従事者の健康診断結果について
- 4. 年末年始における安全確保について
- 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. 学生実験中の事故について
- 8. 衛生管理者の選任について

〔第9回〕

- ・日時 平成22年12月22日（水） 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施結果について
- 2. SDS 実施ワーキング・グループの報告について
- 3. 構内喫煙所の指定について
- 4. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
- 5. 衛生管理者の巡視結果（11月分）について
- 6. 産業医の巡視結果（11月分）について
- 7. AED講習会の実施について

○営利企業役員等兼業審査会

- ・日時 平成22年11月10日（水） 9時
- 議題 1. 研究成果活用企業の役員就任（新規）について

○第1回情報化推進委員会事務情報化推進部会

- ・日時 平成22年11月10日（水） 11時
- 議題 1. 財務会計システム更新計画書（案）について

○第1回省エネルギー対策委員会

- ・日時 平成22年12月7日（火） 9時15分
- 議題 1. エネルギー管理標準の改訂について
- 2. 冬季の省エネルギー対策について

○第2回研究委員会

- ・日時 平成22年12月10日（金）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 「論文・報告集に関する要領」及び「論文・報告集への投稿・執筆要領」の一部改正について
- 2. 「学術情報リポジトリ運用規程」の制定について

○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22年11月4日（木） 13時
- 議題 1. シンポジウムについて
- 2. 日本工学アカデミー新潟地区講演会について
- 3. メタン活用技術研究会会員登録と研究会規約について
- 4. 平成22年度予算について

〔第6回〕

- ・日時 平成22年12月21日（火） 17時30分
- 議題 1. H22年度メタン高度利用技術研究センター報告書について
- 2. 今後のセンター活動展開について
- 3. メタンシンポジウムの報告と今後について
- 4. JST 拠点事業の状況と今後について

○第3回放射線安全委員会

- ・日時 平成22年10月19日（火） 15時
- 議題 1. 平成22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
- 2. 管理下でない放射性同位元素等に関する一斉点検の実施報告について
- 3. 放射線安全委員会の委員について

○産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議〔第4回〕

- ・日時 平成22年10月26日（火） 10時30分
- 議題 1. 「産学連携フェア（ビジネスアリーナ2011）」への出展について

〔第5回〕

- ・日時 平成22年12月13日（月） 10時30分
- 議題 1. 平成23年度事業計画について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成22年10月19日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成22年度高度技術者研修の実施について
- 2. 平成22年度 NTIC 講演会の実施について
- 3. 技術シーズ集(2010年版)の発行について

〔第5回〕

- ・日時 平成22年12月3日(金) 9時
- 議題 1. 平成23年度 NTIC 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22年10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. 技術開発センタープロジェクトの契約書の変更について

〔第5回〕

- ・日時 平成22年11月11日(木) 9時
- 議題 1. 平成23年度技術開発センターにおける事業計画について
- 2. 平成23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
- 3. センター長手持ち予算配分について

〔第6回〕

- ・日時 平成22年12月9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23年度成果報告会「知の実践」の開催日等について
- 3. 平成23年度特別講演会の開催日等について
- 4. センター長手持ち予算について

○教務委員会

〔第9回〕

- ・日時 平成22年10月29日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成23年度学年暦・授業日数について
- 2. 平成23年度学年始めの日程について
- 3. 学年暦の取扱の改正について
- 4. 大学院学生の指導教員の変更について
- 5. 学則の一部改正について
- 6. 大学院進学予定者が実務訓練に替えて課題研究の履修を希望する場合の取扱について(申合せ)の一部改正について
- 7. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

- 8. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ及び受入内容の変更について
- 9. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
- 10. 研究生の選考について
- 11. タマサート大学修士ジョイント・プログラムについて
- 12. 技術開発センター非常勤講師の選考について
- 13. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

〔第10回〕

- ・日時 平成22年11月29日(月) 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. 平成23年度履修案内(案)について
- 3. 平成23年度非常勤講師による授業実施計画について
- 4. 平成22年度非常勤講師による授業実施計画について
- 5. 大学院学生の指導教員の変更について
- 6. 平成23年度ティーチング・アシスタント実施計画について
- 7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ及び受入内容の変更について
- 8. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れ及び受入内容の変更について
- 9. 研究生の選考について
- 10. eラーニング研究実践センター客員教授の選考について
- 11. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 12. 大学院生の研究指導委託及び委託期間の延長について

○教育課程専門部会

〔第5回〕

- ・日時 平成22年10月14日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成23年度学年暦・授業日数について
- 2. 平成23年度学年始め日程について
- 3. Written Presentation 及び Oral Presentation(修士課程各専攻専門選択科目)の実施について
- 4. 平成23年度4月入学者用履修案内について

〔第6回〕

- ・日時 平成22年11月16日(火) 9時

- 議題 1. 平成23年度ティーチング・アシスタント実施計画（案）について
 2. 平成23年度授業科目概要（シラバス）の作成について
 3. 平成23年度非常勤講師による授業計画について
 4. Written Presentation 及び Oral Presentation（修士課程各専攻専門選択科目）の実施について
 5. 全学的に実施する授業科目の各系の分担について
 6. 平成23年度4月入学者用履修案内（改訂案）について
 7. 平成23年度時間割表について

〔第7回〕

- ・日時 平成22年12月20日（月） 10時30分
 議題 1. 単位互換協定に係る履修可能な開設授業科目について
 2. 平成23年度時間割について
 3. 平成23年度在學生に係る教育課程表の改訂等について

○大学院特別コース部会

〔第7回〕

- ・日時 平成22年10月7日（木）
 （メール審議）
 議題 1. 平成23年度安全パラダイム指向コースの履修案内について

〔第8回〕

- ・日時 平成22年11月9日（火） 14時40分
 議題 1. 大学院特別コース辞退者について
 2. 平成22年度予算執行状況について
 3. 平成23年度予算見込みについて
 4. 異分野チーム編成融合型グローバルリーダー養成コース中間発表会について

○実務訓練委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成22年10月22日（金）
 （持ち回り議決日）
 議題 1. 大学院進学予定者が実務訓練に替えて課題研究の履修を希望する場合の取扱いについて（申合せ）の改正について
 2. 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〕

- ・日時 平成22年11月17日（水）

- 議題 1. 実務訓練先を変更する者について

○第5回高大連携室会議

- ・日時 平成22年12月15日（水）
 （メール審議）

- 議題 1. 平成22年度実績報告書及び平成23年度年度計画書について

○学生委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成22年10月27日（水） 15時
 議題 1. 平成22年度9月入学者の入学料免除者の選考について
 2. 平成22年度9月入学者の入学料徴収猶予者の選考について
 3. 平成23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23年度合宿研修について

〔第7回〕

- ・日時 平成22年11月18日（木） 15時
 議題 1. 平成22年度後期授業料免除者の選考について
 2. 平成23年度学生宿舎等入居者の選考について
 3. 平成23年度学生行事について
 4. 平成23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22年12月22日（水） 15時
 議題 1. 長岡技術科学大学教育給与奨学金（冬期）に係る奨学生について（案）

○第3回就職委員会

- ・日時 平成22年11月18日（木） 10時30分
 議題 1. 平成23年度キャリアガイダンスの実施について
 報告 1. 合同企業説明会の開催について
 2. 「平成23年 求人のための大学案内」について
 3. 平成23年度大学、短期大学及び高等専門学校卒業予定者の就職・採用活動について 外

○入学試験委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成22年10月5日（火） 10時30分
 議題 1. 平成23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

2. 平成23年度第1学年入学者選抜試験（推薦）試験委員決定について
3. 平成23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23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
5. 平成23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
6. 博士後期課程入学者及び進学者の第2次選考の取扱いについて
7. 入試過去問題の取扱いについて

〔第8回〕

- ・日時 平成22年11月9日（火） 10時30分
- 議題
1. 平成23年度第1学年入学者選抜試験（一般入試・前期日程）試験委員の決定について
 2. 平成24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
 3. 入学試験問題の出題に関する申合せ（案）について

〔第9回〕

- ・日時 平成22年12月7日（火） 10時30分
- 議題
1. 平成23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23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23年度第3学年（ホーチミン市工科大学ツイニング・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23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23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23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）入学者選抜試験合格者の選考について
 7. 平成23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）入学者選抜試験合格者の選考について
 8. 平成23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23年度大学入試センター試験実施要領等について
10. 平成23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23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
12. 平成23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、事情により第1次選考を受験しなかった者の取扱いについて
13. 平成24年度入学者選抜試験日程（案）について
14. 大学院技術経営研究科専門職学位課程入試の出願資格等の変更について

○第5回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成22年12月2日（木）
（メール審議）
- 議題
1. 平成23年度オープンキャンパスの開催日程について

○アドミッション戦略室会議

〔第10回〕

- ・日時 平成22年11月1日（月） 13時
- 議題
1. 平成23年度第1学年入学者選抜試験（推薦入試）の面接試験について

〔第11回〕

- ・日時 平成22年11月8日（月） 14時40分
- 議題
1. 平成23年度第1学年入学者選抜試験（推薦入試）の面接試験について

〔第12回〕

- ・日時 平成22年11月12日（金） 16時20分
- 議題
1. 平成23年度第1学年入学者選抜試験（推薦入試）の面接試験について

○学術国際委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成22年11月2日（火） 13時
- 議題
1. 外国人研究者の受入れについて
 2. 長岡技術科学大学・タマサート大学（タイ）修士ジョイント・プログラムについて

〔第6回〕

- ・日時 平成22年11月24日（水）

(持ち回り議決日)

- 議題
1. タマサート大学修士ジョイント・プログラムについて
 2. ハルビン工業大学との学生交流覚書の更新について

○第4回学術国際委員会ハノイ工科大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成22年12月9日(木) 10時30分
- 議題
1. ハノイ工科大学大学説明会(平成22年11月19日〔金〕)及び日本留学フェア(平成22年11月20日〔土〕)実施報告について
 2. 平成23年度入学試験について
 3. 第1回コンソーシアム会議(平成22年12月17日〔金〕)について
 4. 平成22年度集中講義について
 5. TP学生の現状について
 6. 日本語教員の退職(平成22年9月)及び採用(平成23年1月予定)について

○第2回学術国際委員会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22年11月18日(木) 14時40分
- 議題
1. 平成23年度入試について
 2. 入学直前研修について
 3. TP学生の現状について
 4. 集中講義について

○第2回学術国際委員会ダナン大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成22年12月20日(月) 14時40分
- 議題
1. 平成22年度集中講義について
 2. 平成23年度入学試験について
 3. ツイニング・プログラムの現状及び今後について
 4. TP学生の現状及び海外実務訓練学生について

○第2回学術国際委員会タマサート大学とのツイニング・プログラム検討部会

- ・日時 平成22年11月12日(金) 10時30分
- 議題
1. タマサート大学修士ジョイント・プログラムについて

○第4回学術国際委員会メキシコとのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成22年12月14日(火) 16時20分
- 議題
1. 平成23年度入試について
 2. 日本語教員について
 3. モンテレイ大学の新しいプログラムについて
 4. TP学生の現状について

○留学生委員会

[第4回]

- ・日時 平成22年10月4日(月) 15時
- 議題
1. 平成23年度第1回私費外国人留学生奨学金選考について
 2. 外国人留学生規則の改正について
 3. 外国の大学院とのダブルディグリー・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制定について
 4. 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

[第5回]

- ・日時 平成22年10月6日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題
1. 平成23年度第1回私費外国人留学生奨学金選考について

[第6回]

- ・日時 平成22年11月24日(水) 15時
- 議題
1. 国費外国人留学生にかかる国費支給期間延長申請について
 2. 社会人留学生特別コース国費選考について

○附属図書館運営委員会

[第3回]

- ・日時 平成22年11月1日(月) 9時
- 議題
1. 2012年購入電子ジャーナルについて
 2. 学術情報リポジトリ運用規程について
 3. 図書館保有システム将来計画について
 4. 平成23年度購読一般雑誌の選定について

[第4回]

- ・日時 平成22年12月13日(月) 9時
- 議題
1. 2012年学術雑誌の購読について
 2. 中期計画・年度計画における実績報告及び年度計画について
 3. システム安全系学生に対する図書の貸出について

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564号	SUKSAWAD PATJAREE	平成22年12月31日	Study on Proton Conductive Membrane with Nano-matrix Channel Prepared by Sulfonation of Natural Rubber Grafted with Polystyrene (ポリスチレンをグラフトした天然ゴムのスルホン化により調製されたナノマトリックスチャネルを有するプロトン伝導膜に関する研究)
博甲第565号	DANG KHANH QUOC	平成22年12月31日	Pulsed Electric Current Sintering of α -Al ₂ O ₃ Powder to Fabricate Transparent Bodies (透光体作製を目指した α -Al ₂ O ₃ 粉末のパルス通電焼結)
博甲第566号	PATTANA INTANI	平成22年12月31日	Novel Concept of AC MHD Power Generation (新たな交流MHD発電の概念)
博甲第567号	NGO LE NGOC	平成22年12月31日	Study of ultrasound effect to hydrogen bonding networks in polymer medium (ポリマー内水素結合に及ぼす超音波効果)
博甲第568号	MUHAMAD ARIFPIN BIN MANSOR	平成22年12月31日	Development of Performance Measurement Methods for Production Maintenance Activities in Manufacturing Systems (製造システムにおける生産保全活動のパフォーマンス測定法の開発)
博甲第569号	付 慧・	平成22年12月31日	Study of polymeric separation membranes prepared with layer-by-layer technique using electrostatic self-assembly (静電自己組織化による表面修飾を利用した高分子分離膜に関する研究)

□平成23年度第1学年（推薦）入学者選抜試験概況

1 合格発表

平成22年12月9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	12	12	6	
電気電子情報工学課程	6	17 (1)	17 (1)	7	
材料開発工学課程	3	5	5	3	
建設工学課程	3	4	4	3	
環境システム工学課程	3	6	6	3	
生物機能工学課程	3	2 (1)	2 (1)	3 (2)	電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1人を含む。
経営情報システム工学課程	3	3	3	4	電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1人を含む。
全課程（普通高校）	若干人	4	4	2	
合 計	30	53 (2)	53 (2)	31 (2)	

（注）（ ）内は、女子を内数で示す。

□平成23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22年10月7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	4 (4)	4 (4)

（注）（ ）内は、他大学大学院出身者を内数で示す。

□平成23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状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
機械創造工学課程	若干人	7	7	6
経営情報システム工学課程	若干人	5 (2)	5 (2)	5 (2)
計		12 (2)	12 (2)	11 (2)

（注）（ ）内は、女子を内数で示す。

□平成23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状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
建設工学課程	若干人	1	1	1
環境システム工学課程	若干人			
計		1	1	1

□平成23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状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
機械創造工学課程	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)
電気電子情報工学課程	若干人	3 (3)	3 (3)	3 (3)
計		4 (4)	4 (4)	4 (4)

（注）（ ）内は、女子を内数で示す。

□平成23年度第3学年ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
電気電子情報工学課程	15名程度	17	17	17
計		17	17	17

□平成 23 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状況

専攻名	募集人員	志願者	書類審査合格者	面接審査合格者	合格者
機械創造工学専攻	17人程度	7 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)
電気電子情報工学専攻		9 (4)	7 (3)	7 (3)	7 (3)
材料開発工学専攻		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
建設工学専攻		1	1	1	1
環境システム工学専攻		3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)
生物機能工学専攻		3 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
経営情報システム工学専攻		6 (4)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
計		30 (14)	20 (10)	20 (10)	20 (10)

(注) () 内は、女子を内数で示す。

□平成 23 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状況

専攻名	募集人員	志願者	書類審査合格者	面接審査合格者	合格者
情報・制御工学専攻	17人程度	4	3	3	3
材料工学専攻		1	1	1	1
エネルギー・環境工学専攻		3	3	2	2
生物統合工学専攻					
計		8	7	6	6

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
功労賞 平成 22 年 10 月 9 日	研究・技術計画学会	システム安全系 教授 三上喜貴	永年に亘り研究・技術計画学会の正会員として学会活動における重要な役割を担い、学会の発展に寄与した功績
John Jeppson Award 平成 22 年 10 月 18 日	American Ceramic Society	学長 新原皓一	破壊靱性測定法並びにナノコンポジット材料の創成
新潟日報文化賞（学術部門） 平成 22 年 11 月 1 日	新潟日报社	機械系 教授 鎌土重晴	低炭素社会構築へ向けたナノ・ミクロ組織制御による超軽量マグネシウム合金の高性能化とその展開
新潟日報文化賞（産業技術部門） 平成 22 年 11 月 1 日	新潟日报社	電気系 教授 中川匡弘	カオス・フラクタル理論に基づいた感性・脳機能計測技術の創成と実践
モノづくり連携大賞（特別賞） 平成 22 年 11 月 10 日	日刊工業新聞社	電気系 教授 中川匡弘	快適な打球感を追求した感性指向型テニスラケットの開発
優秀研究発表賞 平成 22 年 12 月 14 日	社団法人映像情報メディア学会	電気系 准教授 岩橋政宏	信号置換と符合置換による可逆 KLT の係数特異点の回避法
中国人留学生研究奨励賞 平成 22 年 12 月 17 日	特定非営利活動法人日中科学技術交流協会	環境・建設系 助教 陳 剣	中折れシールド機における曲線掘進時余掘り量および中折れ角の算定手法

○永年勤続者表彰

平成22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)

機械系准教授	高橋 勉
機械系准教授	上村靖司
物質・材料系教授	小林高臣
物質・材料系准教授	松原 浩
環境・建設系教授	細山田得三
環境・建設系准教授	岩崎英治
環境・建設系准教授	下村 匠
教育開発系准教授	若林 敦
システム安全系教授	門脇 敏
財務課予算係長	五十嵐 修

○行政および産業界との懇談会

・日時 平成22年10月12日(木) 14時
場所 ホテルニューオータニ長岡

○中部圏工学系事務協議会

・日時 平成22年11月19日(金) 14時30分
場所 ホテルニューオータニ長岡

○新潟県内高等教育機関懇談会

・日時 平成22年11月25日(木) 15時30分
場所 ホテルニューオータニ長岡
議題 1. 第7回全国大学コンソーシアム研究交流フォーラムの報告並びに同フォーラムを踏まえた本懇談会のあり方等について
2. 「高等教育コンソーシアムにいがた(仮称)」の設立について
3. 県内高等教育機関の連携協力関係の現状と今後の取り組み方向

○平成22年度両技大懇談会

・日時 平成22年12月3日(金) 14時

場所 KKR 東京
議題 1. 高専機構・議題協議会に向けて
(1) 国際交流・国際連携について
(2) 高専・技大の技術者教育の連続化について
(3) 高専・両技科大間教員交流制度実施要項の改正等について
(4) 全国高専教育フォーラムについて
(5) ICT 活用教育における連携について

○平成22年度高専機構・技大協議会

・日時 平成22年12月3日(金) 15時30分
場所 KKR 東京
議題 1. 連携検討部会検討事項の報告
2. 国際交流・国際連携について
3. 高専・技大の技術者教育の連続化について
4. 高専・両技科大間教員交流制度実施要項の改正等について
5. 全国高専教育フォーラムについて
6. ICT 活用教育における連携について

○公開講座

[第6回：宇宙物理入門～ブラックホールからダークエネルギーまで～]
・日時 平成22年10月23日(土) 14時
場所 長岡市中央公民館401教室
講師 森田正亮(物質・材料系准教授)、山梨英和大学人間文化学部 人間文化学科 助教 高橋弘毅氏
参加者 19人
[第7回：地元のメタンを使ってエネルギーを生み出す]
・日時 平成22年12月11日(土) 13時
場所 長岡市中央公民館401教室
講師 岡崎正和(機械系教授)、山田昇(機械系准教授)、松丸幸司(産学融合トップランナー養成センター特任准教授)、原田亮(メタン高度利用技術研究センター客員教授)
参加者 11人

○技術開発懇談会

[第4回]
・日時 平成22年10月13日(水) 18時
場所 ニュー大黒ビル6F会議室
テーマ 摩擦の話ーまばたきする時に摩擦を感じますかー
話題提供者 斎藤秀俊(物質・材料系教授)
参加者 14名
[第5回]
・日時 平成22年11月12日(金) 18時
場所 アトリウム長岡フェニックスの間

テーマ 木・カニ殻・きのこから新規プラスチックを作る
話題提供者 木村悟隆(生物系准教授)
参加者 11名
[第6回]
・日時 平成22年12月7日(火) 18時
場所 アトリウム長岡フェニックスの間
テーマ 産学官連携成功の秘訣ー技大の活用術ー
話題提供者 品田正人(産学官連携コーディネーター)
参加者 17名

○ONTIC 起業支援セミナー2010

[第1回]
・日時 平成22年10月4日(月) 18時
場所 講義棟D講義室
テーマ 起業家シンポジウム(起業家長岡モデル)
講師 クリーンテクノロジー(株) 取締役社長 西澤和夫氏
(株)太陽工機 代表取締役 渡辺 登 氏
マコー(株)創業者 松原 亨 氏
(株)システムスクエア 代表取締役 山田清貴 氏
参加者 91名
[第2回]
・日時 平成22年10月6日(水) 16時20分
場所 総合研究棟7F会議室
テーマ 技術開発業務を経て、会社経営に至る道のり
講師 品田正人(産学官連携コーディネーター)
参加者 5名
[第3回]
・日時 平成22年10月20日(水) 16時20分
場所 総合研究棟7F会議室
テーマ 企業における研究開発と起業
講師 岡田 明(産学官連携コーディネーター)
参加者 14名
[第4回]
・日時 平成22年10月27日(水) 16時20分
場所 総合研究棟7F会議室
テーマ 研究室と起業とのギャップ
講師 (株)パートナーズプロジェクト 代表取締役 中小企業診断士 高野 裕 氏
参加者 8名
[第5回]
・日時 平成22年11月10日(水) 16時20分
場所 総合研究棟7F会議室
テーマ ながおか新産業創造センターにおける企業支援
講師 有本匡男(シニアマネジメントアドバイザー)
参加者 5名
[第6回]
・日時 平成22年11月17日(水) 16時20分

場所 物質・材料系大学院講義室
テーマ スムーズな起業の税務基礎知識
講師 パートナースプロジェクト税理士法人 税理士
藤井章雄氏
参加者 5名

○知的財産セミナー

・日時 平成22年10月26日(火) 14時
場所 マルチメディアシステムセンター
講師 (株)東京大学 ILO 代表取締役社長 山本貴史氏
参加者 38名

○技術開発センター特別講演会

・日時 平成22年10月28日(木) 16時
場所 マルチメディアシステムセンター
講師 大塚化学株特別顧問 谷口正俊氏
参加者 80名

○テクノインキュベーションセンター講演会 (NTIC 新春トーク)「県内主要地域における製造業の過 去・現在・未来」

・日時 平成23年1月5日(水) 14時
場所 マルチメディアシステムセンター
講師 三条市経済部部長 木村文夫氏
上越市産業観光部長 澤海雄一氏
長岡市商工部長 品田満氏
新潟県工業技術総合研究所長 嶽岡悦雄氏
参加者 85名

○工作センター講演会

・日時 平成22年11月26日(金) 14時40分
場所 講義棟A講義室
講師 フジBC技研(株)技術チーム 太田昭夫氏
演題 ステンレス鋼をはじめとする難削材へのセミドラ
イ加工の適用
聴講者 80名

○第2回メタン高度利用技術シンポジウム

・日時 平成22年12月6日(月)
場所 長岡商工会議所
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
協賛 (独)科学技術振興機構(JST)、NPO 法人長岡産業活
性化協会(NAZE)、新潟県天然ガス協会
参加人数 105名
内容
【シンポジウム第1部】
【基調講演1】
「エネルギー基本計画と都市ガス事業」

高橋晴樹(社)日本ガス協会副会長・専務理事)

【基調講演2】

〈エネルギー政策とメタン基幹/基盤技術-2〉

「地域の特徴を活かす低炭素循環社会事業-北九州市、八女
市、ポルネオサバ州の場合-」

白井義人(九州工業大学大学院 教授)

「新型発電装置の開発-新潟原動機におけるガスタービン用
燃焼器開発事例-」

小山正道(新潟原動機株)

「エネルギー変換装置を支える周辺新技術:表面改質技術
を中心に」

深沼博隆(プラズマ技研工業株)

【シンポジウム第2部:技術と研究のマッチング】

[ブース概要紹介講演]

[ブース展示、パネルを用いた個別討論会]

【総合討論会】

「地域総結集型事業推進-メタンと地域資源活用による新潟
県型新エネルギー開発に向け-」

○組換えDNA実験の安全に関する講習会

・日時 平成22年12月20日(月) 13時
場所 講義棟E講義室
講師 生物系 福田雅夫教授
聴講者 122名

○匠陵講演会

・日時 平成22年11月11日(木) 13時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「失敗学から危険学へ-技術者共通の基盤素養
として-」
講師 畑村創造工学研究所長 畑村洋太郎氏
聴講者 86名

○特別講演会

・日時 平成22年10月8日(金) 15時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「癌早期診断用アイソトープの新製造法開発」
講師 日本原子力研究開発機構 客員研究員グループリ
ーダー 永井泰樹氏
聴講者 42名
・日時 平成22年11月11日(木) 15時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「鉄道構造物の地震被害と復旧について」
講師 東日本旅客鉄道(株) 執行役員(構造技術センター
長) 石橋忠良氏
聴講者 166名
・日時 平成22年11月12日(金) 16時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「酒は旨いよ、美味しいよ-越後吉乃川の世界戦
略」

講師 吉乃川(株) 専務取締役 中村 隆 氏
聴講者 91名

生物系：城所俊一 准教授、山本麻希助教
システム安全系：木村哲也 准教授
参加者 高校生69名、高校教員22名

○語学センター講演会

・日時 平成22年10月26日(火) 16時20分
場所 E講義室
演題 「今すぐ実践 TOEIC 攻略法」
講師 TOEIC 受験力UP トレーナー 前田 広之 氏
聴講者 122名

○高校生講座Ⅳ期

・期日 平成22年12月21日(火)ー22日(水)
講師 機械系：東 信彦教授、高橋 勉准教授、高田守
正助教
電気系：原田信弘教授、中山忠親准教授、菊池崇
志准教授、佐々木徹助教
物質・材料系：塩見友雄教授、竹中克彦准教授、
竹下宏樹助教、宮 正光 技術専門職員
生物系：城所俊一准教授、山本麻希助教、松本義
伸助教
受講者 柏崎高校40名

○高等学校理科教員指導力向上研修（新潟県立教育センター主催）

・日時 平成22年10月12日(火)
場所 極限エネルギー密度工学研究センター物理化学実
験棟(材料開発工学実験室)
講師 電気系：中山忠親 准教授
物質・材料系：竹中克彦 准教授、宮 正光 技術
専門職員
受講者 11名

○高等学校教員対象実験講習（新潟県高等学校教育研究会主催）

・日時 平成22年10月15日(金)
場所 電気系、物質・材料系、生物系の各研究室
講師 電気系：岡元智一郎 准教授、黒木雄一郎 助教
物質・材料系：竹中克彦 准教授、宮 正光 技術
専門職員
生物系：城所俊一 准教授
受講者 16名

○新潟県高等学校自然科学系クラブ交流会（新潟県高等学校文化連盟主催）

・日時 平成22年11月20日(土)
場所 発表会：A講義室ほか
実験講座：各系研究室
講師 機械系：武田雅敏 准教授、南口 誠 准教授
物質・材料系：竹中克彦 准教授、宮 正光 技術
専門職員

○就職ガイダンス

〔第6回〕
・日時 平成22年10月6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
講師 (株)学情 学校企画部 平田健一 氏
〔第7回〕
・日時 平成22年10月20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
講師 (株)リクルート 地域活性営業部 リクナビエリア
プロデューサー 瀬戸大樹 氏
〔第8回〕
・日時 平成22年11月10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経験談
講師 (株)広報しえん 管理部 支援チーム 学生支援パ
ートナー 野瀬山 知巳 氏
〔第9回〕
・日時 平成22年12月1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 営業企画部部長
大井健次 氏

○第1回学内合同企業説明会

・日時 平成22年12月10日(金)
平成22年12月11日(土)
平成22年12月12日(日)
時間 午前10時00分～13時00分
午後14時30分～17時30分
(12月10日は午後のみ)
場所 セコムホール
参加企業等数 150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22年10月2日(土)
場所 体育館
種目 フットサル(10チーム参加)
第1位 HOANG ANFC
第2位 チェリー
第3位 VYSANFC

○平成22年度サークルリーダー研修会

日時 平成22年11月20日(土)
場所 セコムホール
演題 「リーダーシップを高めるためのやる気の出る体質、人間関係を知る」
講師 Office Youl communication 代表 金巻知子 氏

○平成22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22年11月6日(土)～7日(日)
見学場所 東京スカイツリー、江戸東京博物館、築地本願寺、浜離宮、日本科学未来館
参加者 外国人留学生及びその家族並びに日本人学生計75名、引率者5名

○平成22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22年12月15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、外国人研究者、長岡市市民協働部長、新潟県国際課、長岡大学学生委員長、新潟産業大学国際センター長、長岡技術科学大学同窓会長、国際ソロプチミスト長岡会長及び副会長、長岡西ロータリークラブ会長、長岡柏ライオンズクラブ YCE 青少年育成委員長、長岡悠久ライオンズクラブ会長、地元懇和会会長及び副会長、深才コミュニティセンター長、深才地区連合町内会長、むつみ会、深才下宿・貸間組合長、長岡市消費者協会、越後民謡やよい会、学長他本学教職員

○平成22年度第1回ハノイ工科大学とのツィニング・プログラムコンソーシアム会議

コンソーシアム6大学(宇都宮大学、群馬大学、豊橋技術科学大学、名古屋工業大学、岐阜大学、長岡技術科学大学)の関係者出席のもと開催された。

・日時 平成22年12月17日(金) 10時
場所 キャンパス・イノベーションセンター東京2階多目的室1

- 議題
1. ハノイ工科大学大学説明会(平成22年11月19日〔金〕)及び日本留学フェア(平成22年11月20日〔土〕)実施報告について
 2. 平成23年度入学試験について
 3. 平成22年度集中講義について
 4. TP学生の現状について
 5. 日本語教員の退職(平成22年9月)及び採用(平成23年1月予定)について
 6. 九州大学のコンソーシアム脱退について
 7. 平成22年度予算執行状況について

○長岡技術科学大学第6回国際連携教育シンポジウム

文部科学省「質の高い大学教育推進プログラム(教育P)」選定プログラムである「UDに立脚した工学基礎教育の再構築」の事業の一環として、「長岡技術科学大学の国際化戦略-UDを核として-」をメインテーマに据え、次のシンポジウムを開催した。

- ・日時 平成22年12月17日(金) 13時
場所 キャンパス・イノベーションセンター東京1階国際会議室
- 内容
1. 基調講演「大学の国際連携の推進」(講師:文部科学省大臣官房国際課国際協力政策室長 浅井孝司氏)
 2. 特別講演「タイの技術者教育戦略と産業界の期待」(講師:タイ・泰日経済技術振興協会専務 Paritud Bhandubanyong 氏、タイ・泰日工業大学学長 Krisada Visavateeranon 氏)
 3. 本学講演「長岡技術科学大学の国際化戦略」(講師:長岡技術科学大学副学長(国際交流担当) 渡邊和忠)
 4. UDプロジェクトの概要・成果・将来
 5. リレートーク「ツィニングを道場とするFD-集中講義経験者かく語りき」(コーディネーター:長岡技術科学大学教育開発系講師 リー飯塚尚子、コメンテーター:群馬大学工学研究科機械システム工学専攻教授 斉藤勝男氏、長岡技術科学大学電気系教授 原田信弘、長岡技術科学大学環境・建設系准教授 高橋修、九州工業大学副学長(国際担当) 木村景一氏、佐賀大学文化教育学部教授 田中豊治氏)

参加者 60名

○日誌

10月6日 (水)	教育活動, 研究 (産学官) 活動表彰 第6回就職ガイダンス 科研費公募説明会	20日 (土)	中部圏工学系事務協議会 (ニューオータニ長岡) 平成23年度マレーシアツイニング・プログラム第3学年入試 (マレーシア ~22日)
7日 (木)	防災訓練		新潟県内高校生自然科学系クラブ
8日 (金)	特別講演会 (物質・材料系)		日本留学生フェア (ベトナム) (ハノイ, ホーチミン ~21日)
9日 (土)	第4回マレーシア同窓会 (マレーシア)		北陸信越地区国立大学工学部長会議 (金沢)
11日 (月)	マレーシア・ジョイントシンポジウム (マレーシア)		平成23年度ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム第3学年入試 (ホーチミン市工科大学)
12日 (火)	行政及び産業界との懇談会 (ニューオータニ長岡)	21日 (日)	役員会
13日 (水)	定例記者会見 安全保障貿易管理説明会 技術開発懇談会	24日 (水)	新潟県内高等教育機関懇談会 (ニューオータニ長岡)
15日 (金)	新潟県高等学校教育研究会理科部会 国立工業大学長懇談会 (豊橋)	25日 (木)	平成22年度永年勤続者表彰
19日 (火)	JABEE 認定継続審査 (環境システム工学課程)	26日 (金)	第4回 JMUCTE コンソーシアム会議 (ミチヨアカ大学 ~3日)
20日 (水)	第7回就職ガイダンス NTIC 起業支援セミナー	12月2日 (木)	高専機構・技大協議会 (KKR東京)
21日 (木)	北陸信越地区国立大学工学部長会議 (金沢)	3日 (金)	技術開発懇談会
23日 (土)	公開講座 (長岡中央公民館)	7日 (火)	平成23年度学部第1学年推薦入試合格発表
26日 (火)	知的財産セミナー 語学センター講演会	9日 (木)	2011年度社会人留学生特別コース (修士・博士) 合格発表
27日 (水)	NTIC 起業支援セミナー		平成23年度又エボレオン大学ツイニング・プログラム第3学年合格発表
28日 (木)	技術開発センター特別講演会		平成23年度モンテレイ大学ツイニング・プログラム第3学年合格発表
11月5日 (金)	基礎学力向上に関する研究会		平成23年度マレーシアツイニング・プログラム第3学年合格発表
6日 (土)	外国人留学生等見学旅行		平成23年度ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム第3学年合格発表
10日 (水)	第8回就職ガイダンス NTIC 起業支援セミナー		公開講座
11日 (木)	匠陵講演会 (経営情報系) 特別講演会 (環境・建設系)	11日 (土)	平成23年度学部第1学年私費外国人留学生入試出願受付 (~20日)
12日 (金)	定例記者会見 特別講演会 (生物系) 技術開発懇談会	14日 (火)	定例記者会見
17日 (水)	第1学年入試 (推薦) 平成23年度又エボレオン大学ツイニング・プログラム第3学年入試 (モンテレイ大学 ~18日) 平成23年度モンテレイ大学ツイニング・プログラム第3学年入試 (モンテレイ大学及び長岡技術科学大学 ~18日) NITC 起業支援セミナー	15日 (水)	留学生等交流懇談会
19日 (金)	JENESYS プログラム開講式		

17日	(金)	<u>国際連携教育シンポジウム</u> <u>(C I C)</u> ハノイ工科大学とのツイニング・プログラムコンソーシアム会議
21日	(火)	<u>高校生講座・IV期(～22日)</u> 第1回スマートグリッド公開講演会
22日	(水)	第1回バイオマス利活用研究会シンポジウム 学位記授与式
24日	(金)	平成23年度大学院博士後期課程9月進学第1次選考(～1月28日)
27日	(月)	第2学期授業終了 <u>平成22年度事務職員海外研修報告会</u>
28日	(火)	冬期休業開始 仕事納め
1月4日	(火)	仕事始め
5日	(水)	NTIC新春トーク

※日誌に下線のあるものについては、国立大学法人長岡技術科学大学ホームページの新着情報に掲載されています。