

長岡技術科学大学学報

平成22年10月1日
総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	・ eラーニング高等教育連携 (eHELP) 全体会議	17
人 事	4	・ 技術職員研修	17
・ 人事異動	4	・ 匠陵講演会	17
会 議	5	・ 特別講演会	18
学 事	14	・ 高校生講座	18
・ 博士 (工学) の学位授与	14	・ 父母懇談会	18
・ 平成23年度大学院工学研究科博士後期課程 大使館推薦による国費外国人留学生入学者 選抜状況	15	・ 就職ガイダンス	18
諸 報	16	・ 第3回キャリアガイダンス	19
・ 受賞関係	16	・ 第30回技大祭	19
・ 地元 (深才地区) 懇話会	16	・ ヨーク大学 (イギリス) 材料研究所所長 による講演会	19
・ 動物実験講習会	16	・ 平成22年度 JENESYS プログラム研修旅行	19
・ 技術開発センタープロジェクト成果 報告会「知の実践」	16	・ 国際センター講演会	19
・ 公開講座	16	・ 第12回長岡国際祭り	19
・ 技術開発懇談会	17	・ 外国人による日本語スピーチコンテスト	19
・ 2010技術シーズプレゼンテーション in 上越	17	・ 第12回 (平成22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	19
		・ 日誌	21

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 7 月 14 日 〔規程第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理程の一部を改正する 規程	本学の安全衛生管理規程の対象範囲に学生 を加えることとしたことに伴い、所要の改正 を行うこと。
平成 22 年 7 月 14 日 〔規程第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理委員会規程の一部 を改正する規程	本学の安全衛生管理規程の対象範囲に学生 を加えたことに伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 22 年 7 月 27 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 VOS 特待生等に係る入学料及び 授業料の取扱いに関する申合せ の一部を改正する申合せ	スーパーVOS 特待生の授業料免除額とその適 用期間及び VOS 特待生として適格とされる成 績基準の変更に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 22 年 8 月 4 日 〔規程第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 VOS 特待生に係る入学料及び授 業料の取扱いに関する規程の一 部を改正する規程	スーパーVOS 特待生の授業料免除額とその適 用期間の変更に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 22 年 8 月 5 日 〔規程第 6 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 戦略的技術者育成推進協議会規 程	高専と協働して、技術者育成アドバンスド コースの先導的試行を協議する組織として新 たに戦略的技術者育成推進協議会を設置する ため、必要な事項を定めること。
平成 22 年 8 月 5 日 〔規程第 7 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	高専と協働して、社会の多様化とグローバ ル化の進展に対応した戦略的技術者の人材育 成プログラムを先駆的に実施し、戦略的技術 者育成アドバンスドコースを確立することを 目的に組織として戦略的技術者育成協働本部 を設置するため、必要な事項を定めること。
平成 22 年 9 月 8 日 〔規則第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教授会規則の一部を改正する規 則	教授会の統合並びに教育研究評議会及び教 授会の審議事項の整理並びに代議員会の設 置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 9 月 8 日 〔規程第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 代議員会規程	教授会の審議事項について、教授会の構成 員のうちから代表の者をもって「代議員会」 を設置し、教授会から委ねられた事項につ いて代議員会の議決をもって教授会の議決と することにより、教員の負担軽減、審議の円 滑化及び大学運営の効率化を図るため、必 要な事項を定めること。
平成 22 年 9 月 8 日 〔学長裁定〕	代議員の選出方法等に係る申合 せ	系ごとに選出する代議員の選出方法を統一 し、もって公平性、透明性等を確保するた め、必要な事項を定めること。
平成 22 年 9 月 8 日 〔規程第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全保障輸出管理規程	本学における安全保障輸出管理の基本方針 を定め、適切な管理体制を構築整備するた め、必要な事項を定めること。
平成 22 年 9 月 8 日 〔規程第 10 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 ヒトを対象とする研究規程の一 部を改正する規程	疫学研究に関する倫理指針等に基づき、生 命倫理委員会を設置すること及び必要事項 を織り込むことに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 22 年 9 月 8 日	国立大学法人長岡技術科学大学	ヒトを対象とする研究の件数が増加してき

〔規程第 11 号〕	生命倫理委員会規程	たことに伴い、疫学研究に関する倫理指針等に基づき生命倫理委員会を設置するため、必要な事項を定めること。
平成 22 年 9 月 8 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国の大学院とのダブルディグリー・プログラムによる転入学 者選考要項	外国の大学院とのダブルディグリー・プログラムによる転入学者の選考について必要な事項を定めること。
平成 22 年 9 月 8 日 〔規則第 2 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学術国際委員会規則の一部を改 正する規則	審議事項の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 9 月 8 日 〔学則第 1 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	工学部（工学研究科を含む。）及び技術経営研究科の教授会の統合に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 9 月 8 日 〔規則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育組織規則の一部を改正する 規則	工学部（工学研究科を含む。）及び技術経営研究科の教授会の統合に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 9 月 8 日 〔規程第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 法人文書管理規程の一部を改正 する規程	代議員会の設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 9 月 30 日 〔規則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育組織規則の一部を改正する 規則	博士後期課程における就職担当教員の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。

人 事

○人事異動（教員）

平成22年8月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
経営情報系 准教授	マーラシハ チャンドラジット アーシュボーダ	休職（スリランカ民主社会主義共和国政府 派遣 H23.7.31 まで）

平成22年8月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系 准教授	安井 孝成	辞職

平成22年10月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）	山崎 渉	産学融合トップランナー養成センター産学 融合特任講師（任期：H27.3.31 まで）

○人事異動（事務）

平成22年9月24日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（臨時採用）	永井 順子	学務部学務課教育交流係 （H23.9.30 まで）

平成22年10月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
長岡工業高等専門学校総務課課長補佐 （庶務担当）	船越 慶市	学務部学務課副課長
学務部学生支援課学生係学生主任	細川 静香	総務部総務課系事務第1係長
学務部学術情報課学術情報係長	丸山 博之	総務部施設管理課施設総務係長
総務部施設管理課施設総務係長	大野 順広	総務部産学・地域連携課受託・共同研究係 長
学務部学生支援課奨学支援係長	安原 毅	学務部学務課教育交流係長
学務部学務課教育交流係長	藤崎 隆男	学務部学務課専門職員（情報基盤推進・教 務情報システム担当）
学務部学務課専門職員（情報基盤推 進・教務情報システム担当）	目黒 正英	学務部学生支援課奨学支援係長
総務部産学・地域連携課受託・共同 研究係長	堀越 順市	学務部学術情報課学術情報係長
長岡工業高等専門学校 学生課教務・入試グループ主任	井越 好弘	学務部学務課学務係学務主任
学務部入試課入学試験第2係 入学試験第2主任	竹内 浩	学務部学生支援課学生係学生主任
学務部学務課学務係	霜越 遥	学務部入試課入学試験第2係
学務部学務課副課長	萩原 誠	出向（H22.10.1 付け長岡工業高等専門学校 総務課課長補佐（庶務担当））
総務部総務課系事務第1係長	高田 暁子	出向（H22.10.1 付け長岡工業高等専門学校 学生課専門職員（入試担当））

会 議

○教育研究評議会

〔第 85 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 7 月 14 日(水)13 時 30 分
- 議題 1. 「第 84 回」議事要旨の確認について
- 2. 規則等の改正について
 - (1) 安全衛生管理規定の一部改正
 - (2) 安全衛生管理委員会規定の一部改正
- 3. 教員選考委員会の設置について

〔第 86 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 9 月 8 日(水)15 時 55 分
- 議題 1. 「第 85 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) 教授会規則の改正
 - (2) 代議員会規則の制定
 - (3) 代議員会の選出方法等に係る申合せの制定
 - (4) 安全保障輸出管理規定の制定
 - (5) ヒトを対象とする研究規定の改正
 - (6) 生命倫理委員会規定の制定
 - (7) 外国の大学とのダブルディグリー・プログラムによる転入学考要項の制定
 - (8) 学術国際委員会規則の制定
- 3. 教員選考委員会の設置について
- 4. 産学融合特任講師の採用について
- 5. 連携大学院に係る非常勤講師(客員教員)の採用について
- 6. 平成 22 年度非常勤講師の選考について
- 7. 博士指導教員の資格認定について
- 8. 教員の退職勧奨について

○教授会(教授、准教授及び講師)

〔第 399 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 7 月 14 日(水)15 時 00 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 4 回(第 398 回)議事要旨確認について
- 2. 平成 22 年度大学院工学研究科修士課程 9 月入学 入学者選抜試験

合格者の選考について

- 3. 平成 22 年度大学院工学研究科博士後期課程 9 月入学 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 入学者選抜試験合格者の選考について
- 5. 平成 23 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(一般入試 社会人 外国人留学生)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(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 23 年度大学院工学研究科修士課程(学内学力)入学者選抜試験合格者の選考について
- 9. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔第 400 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 7 月 28 日(水)15 時 00 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 5 回(第 399 回)議事要旨確認について
- 2. 平成 23 年度大学院工学研究科博士後期課程 9 月進学者の選考(2 次選考)について
- 3. 平成 22 年度大学院工学研究科博士後期課程大使館推薦による国費外国人留学生の選考について
- 4. 大学院修了者(8 月)の認定について
- 5. 平成 22 年度学部第 3 学年進学者(9 月入学)の認定について
- 6. 大学院学生に係る指導教員について

〔第 401 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 9 月 8 日(水)13 時 30 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 6 回(第 400 回)議事要旨確認について
- 2. 平成 22 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考(第 1 次選

考)について

3. 平成 23 年度大学院工学研究科博士後期課程入学者特別選抜試験(第 1 次選考)合格者の選考について
4. 学部卒業者(9月)の認定について
5. 大学院工学研究科修了者(9月)の認定について
6. 論文博士の学位授与について
7. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
8. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
9. 教授会・代議員会規則等の制定について

○教授会(教授・合同)

[第 399 回]

- ・日時 平成 22 年 7 月 14 日(水) 14 時 30 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 4 回(第 398 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. 教員選考委員会の設置について

[第 401 回]

- ・日時 平成 22 年 9 月 8 日(水) 15 時 20 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 5 回(第 399 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. 産学融合特任講師の採用について
- 3. 平成 22 年度非常勤講師の選考について
- 4. 平成 22 年度非常勤講師(授業)の選考について

○教授会(工学部及び工学研究科)

[第 401 回]

- ・日時 平成 22 年 9 月 8 日(水) 15 時 35 分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 博士指導教員の資格認定について

○教授会(技術経営研究科)

[第 401 回]

- ・日時 平成 22 年 9 月 8 日(水) 15 時 45 分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について

○第 40 回将来計画委員会

- ・日時 平成 22 年 9 月 15 日(水) 15 時
- 議題 1. 将来像検討部会の設置について

○第 1 回将来計画委員会原子力安全専攻検討専門部会

- ・日時 平成 22 年 7 月 12 日(月) 9 時
- 議題 1. 原子力安全工学専攻の設置について

○広報委員会 V O S 専門部会

[第 3 回]

- ・日時 平成 22 年 7 月 23 日(金) 9 時
- 議題 1. V O S 159 号の企画について
- 2. V O S 160 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

[第 4 回]

- ・日時 平成 22 年 9 月 2 日(木) 9 時
- 議題 1. V O S 160 号の企画について
- 2. V O S 161 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

○N U T テクノミュージアム運営委員会

[第 4 回]

- ・日時 平成 22 年 7 月 15 日(木) 9 時
- 議題 1. 秋の企画展について
- 2. フォトコンテストの副賞について
- 3. てくみゅ Lab のクリアファイル製作について

[第 5 回]

- ・日時 平成 22 年 9 月 14 日(火) 9 時
- 議題 1. 企画展の準備状況と休日開館について
- 2. フォトコンテストについて
- 3. 展示品貸出について

○安全衛生管理委員会

[第 4 回]

- ・日時 平成 22 年 7 月 29 日(木) 13 時 30 分
- 議題 1. 安全自主点検の結果について
- 2. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について
- 3. 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
- 4. 平成 22 年度衛生管理者について
- 5. A E D 講習会の実施について
- 6. 衛生管理者の巡視結果(6 月分)について

7. 産業医の巡視結果（6月分）について

〔第5回〕

- ・日時 平成22年8月25日(水)13時30分
- 議題 1. 石綿製品に係る措置状況調査の結果等について
- 2. 全国労働衛生週間について
- 3. 安全パトロールの実施計画について
- 4. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について
- 5. 衛生管理者の巡視結果（7月分）について
- 6. 産業医の巡視結果（7月分）について

〔第6回〕

- ・日時 平成22年9月22日(水)13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施計画等について
- 2. レーザー機器装置の設置状況等調査について
- 3. 特定業務，有害業務及びVDT作業に係る実態調査結果について
- 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. 局所排気装置の定期点検結果報告について
- 6. 衛生管理者の巡視結果（8月分）について
- 7. 産業医の巡視結果（8月分）について
- 8. SDSWGの活動報告について

○営利企業役員等兼業審査会

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

○施設環境委員会

〔第102回〕

- ・日時 平成22年8月26日(木)
(持ち回り議決日)

議題 1. 仮設置物の設置について
〔第103回〕

- ・日時 平成22年9月29日(水)13時30分
- 議題 1. スペースチャージ料等について
- 2. 共用スペース利用者の選考について
- 3. さくらの植樹について

○第1回研究委員会

- ・日時 平成22年8月31日(火)16時30分
- 議題 1. 公開講座における学内講師の対価について
- 2. ヒトを対象とする研究規程の一部改正について
- 3. 生命倫理委員会規程の制定について

○第1回工作センター運営委員会

- ・日時 平成22年7月26日(月)9時
- 議題 1. 平成21年度工作センター運営費決算について
- 2. 平成22年度工作センター運営費予算(案)について
- 3. 平成22年度工作センター事業計画(案)について
- 4. 平成22年度工作センター利用者について

○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22年7月27日(火)13時
- 議題 1. 平成21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22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21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
- 4. 共同利用機器利用基準について

○第1回組換えDNA実験安全委員会

- ・日時 平成22年7月29日(木)9時30分
- 議題 1. 組換えDNA実験計画の審査について

○第1回生命倫理委員会

- ・日時 平成 22 年 9 月 29 日(水) 16 時
- 議題 1. ヒトを対象とする研究計画承認申請書について
- 2. 今後の委員会の運営体制について

○メタン高度利用技術研究センター運営委員会
〔第 2 回〕

- ・日時 平成 22 年 7 月 2 日(金) 16 時 30 分
- 議題 1. 公開シンポジウムについて
- 2. 市場開拓技術構築事業について
- 3. 地域産学共同研究拠点に係る研究会について

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 2 日(木) 16 時
- 議題 1. 特別教育研究経費進捗状況報告について
- 2. 22 年度の予算計画について
- 3. NICO 市場開拓技術構築事業について
- 4. 公開シンポジウムについて
- 5. 新潟県地域産学官共同研究拠点におけるメタン活用技術研究会の平成 22 年度の活動経費について
- 6. 日本工業アカデミー新潟地区講演会について

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 22 日(水) 16 時
- 議題 1. JST の H22 年度「先端的低炭素化技術開発事業」について
- 2. 新潟県次世代地域エネルギー開発拠点の研究会活動について
- 3. 公開シンポジウムについて
- 4. 平成 22 年度予算について

○安全安心社会研究センター運営委員会

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 22 年 7 月 16 日(金) 16 時
- 議題 1. 平成 22 年度事業計画について

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 22 年 8 月 30 日(月) 16 時
- 議題 1. 「安全安心社会研究」の発行について

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 29 日(水) 10 時 30 分
- 議題 1. 「安全安心社会研究」の発行について

○産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議
〔第 1 回〕

- ・日時 平成 22 年 7 月 8 日(木) 10 時 30 分
- 議題 1. 新潟国際ビジネスメッセ 2010 への出展について
- 2. 産学連携企画室について

〔第 2 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 7 日(火) 9 時
- 議題 なし

○第 3 回テクノインキュベーションセンター運営委員会

- ・日時 平成 22 年 8 月 5 日(木) 持ち回り議決日
- 議題 1. 平成 22 年度起業家支援事業の実施について

○技術開発センター運営委員会

〔第 2 回〕

- ・日時 平成 22 年 7 月 8 日(木) 9 時
- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 9 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 5 回〕

- ・日時 平成 22 年 7 月 23 日(金) 15 時
- ・議題 1. 大学院修了者(8 月修了)の認定について
- 2. 平成 22 年度学部第 3 学年進学者(9 月入学者)の認定について
- 3. 大学院学生の指導教員の変更について
- 4. 学術交流協定に基づく特別聴講学生及び特別研究学生の受入れについて
- 5. 研究生の受入れ及び受入れ内容の変更について
- 6. 長岡大学との単位互換協定に基づく特別聴講学生の派遣について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 22 年 8 月 10 日(火) 13 時 30 分
- ・議題 1. 平成 22 年度第 1 学年入学者の課程配属決定について
- 2. 大学院修了者(8 月修了)の認定

について

3. 平成 22 年度第 3 学年進学者（9 月入学者）の認定について
4. 平成 23 年度非常勤講師による授業実施計画の方針について
5. オーダーメイド工学教育プログラム受講学生の選考について
6. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ及び受入れ内容の変更について
7. 大学院学生の指導教員の変更について
8. 研究生の選考について
9. 大学院学生の研究指導の委託期間の再延長について
10. 学生の除籍について
11. 授業時間の確保に関する答申（案）について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 3 日（金）13 時 30 分
- ・議題 1. 学部卒業者（9 月卒業者）の認定について
- 2. 大学院工学研究科修了者（9 月修了者）の認定について
- 3. 論文博士の学位授与について
- 4. 大学院学生（9 月入学者）の指導教員の決定等について
- 5. 平成 22 年度非常勤講師による授業実施計画について
- 6. 研究生の除籍について
- 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れ内容の変更について
- 8. 研究生の受入れ及び受入れ内容の変更について
- 9. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
- 10. 連携大学院にかかる非常勤講師（客員教授）の選考について
- 11. 入学料未納者の除籍の取扱いについて

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 27 日（月）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. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
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. 研究生の選考について
8. 技術開発センター非常勤講師の選考について

○教育課程専門部会

〔第 1 回〕

- ・日時 平成 22 年 7 月 8 日（木）10 時 30 分
- ・議題 1. 教育課程専門部会の役割及び審議事項について
- 2. 教育課程専門部会の業務処理日程について
- 3. 平成 23 年度時間割の取扱いについて
- 4. 全学的に実施する授業科目の各系の分担について

〔第 2 回〕

- ・日時 平成 22 年 8 月 3 日（火）15 時
- ・議題 1. 平成 23 年度授業時間割の作成について
- 2. 教育課程の編成等について

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 22 年 8 月 31 日（火）16 時 20 分
- ・議題 1. 平成 23 年度非常勤講師による授業計画の方針について
- 2. 平成 23 年度教育課程の編成について
- 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

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 14 日（火）13 時 30 分
- ・議題 1. 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
- 2. 平成 23 年度学年暦・授業日数について
- 3. 平成 23 年度学年始め日程について
- 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

3. 今後の高校生講座の実施方策について

○大学院特別コース部会

〔第5回〕

- ・日時 平成22年7月9日(金)メール審議
- ・議題 1. 大学院特別コースの修了証の作成について

〔第6回〕

- ・日時 平成22年9月27日(月)メール審議
- ・議題 1. 平成23年度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の履修案内について
- 2. 3Gマインダー貫コースの辞退について

○実務訓練委員会

〔第3回〕(持ち回り)

- ・日時 平成22年8月31日(火)
- ・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4回〕

- ・日時 平成22年9月28日(火) 14時40分
- ・議題 1. 平成22年度実務訓練生の派遣について
- 2. 国内実務訓練訪問に係る旅費の配分について
- 3. 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1回海外実務訓練ワーキング

- ・日時 平成22年7月29日(木) 10時30分
- ・議題 1. 平成22年度海外実務訓練派遣学生について
- 2. 海外実務訓練直前集中研修について
- 3. 海外実務訓練先訪問計画について
- 4. タイの海外実務訓練派遣について
- 5. 長岡技術科学大学実務訓練における危機管理に関する申合せ

○高大連携室会議

〔第2回〕

- ・日時 平成22年7月13日(火) 14時40分
- ・議題 1. 高校生講座における室員の役割分担について
- 2. 小中高大連携事業について

〔第3回〕

- ・日時 平成22年9月14日(火) 10時30分
- ・議題 1. 平成23年度高校生講座の実施について

〔第4回〕

- ・日時 平成22年9月27日(月)メール審議
- ・議題 1. 青少年のための科学の祭典新潟県大会出展研究室の学内募集について

○学生委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成22年7月29日(木) 15時30分
- ・議題 1. 学生生活に関するアンケートの実施について

〔第5回〕

- ・日時 平成22年8月11日(水) 持ち回り
- ・議題 1. 平成22年度9月期インターナショナルロッジ入居者の選考について

○第2回就職委員会

- ・日時 平成22年9月13日(月)持ち回り
- ・議題 1. 博士後期課程の就職担当教員に係る規則の一部改正(案)について

○第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成22年7月26日(月) 13時
- ・議題 1. 平成22年度体育・保健センター年間行事等予定について
- 2. 平成22年度体育・保健センター予算等について
- 3. 平成23年度定期健康診断の日程について

○入学試験委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成22年7月14日(水) 10時30分
- ・議題 1. 平成22年度大学院工学研究科修士課程9月入学(社会人入試、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
- 2. 平成22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23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 23 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 23 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・スーパーVOS特待生の選考について
6. 平成 23 年度大学院工学研究科修士課程(一般入試、社会人入試、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 23 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 23 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

[第5回]

- ・日時 平成 22 年 7 月 28 日(水) 10 時 30 分
- 議題
1. 平成 22 年度大学院工学研究科博士後期課程 9 月進学者の選考(第 2 次選考)について
 2. 平成 23 年度大学院工学研究科博士後期課程大使館推薦による国費外国人留学生の選考について
 3. 平成 23 年度第 1 学年入学者選抜評価要領(案)について
 4. 平成 23 年度第 1 学年(推薦入試)学生募集要項(案)について
 5. 平成 23 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
 6. 2012 大学案内の作成について

[第6回]

- ・日時 平成 22 年 9 月 7 日(火) 10 時 30 分
- 議題
1. 平成 23 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考(第 1 次選考)について
 2. 平成 23 年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験(第 1 次選考)合格者の選考について
 3. 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受験者心得(案)について

4. 平成 23 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

5. 平成 23 年度第 1 学年(推薦入試)入学者選抜試験小論文出題委員の決定について
6. 平成 23 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
7. 平成 23 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
8. 平成 23 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
9. 入試過去問題の取扱いについて
10. 博士後期課程入学者及び進学者における第 2 次選考の取扱いについて

○入学者選抜方法研究委員会

[第3回]

- ・日時 平成 22 年 7 月 20 日(火) 9 時 00 分
- 議題
1. 2010 オープンキャンパスについて

[第4回]

- ・日時 平成 22 年 8 月 27 日(金) 9 時 00 分
- 議題
1. 長岡高専学生対象の見学会について
 2. 2010 オープンキャンパスの参加状況等について
 3. 学部第 3 学年学力入試出題科目の見直しについて

○アドミッション戦略室会議

[第6回]

- ・日時 平成 22 年 7 月 22 日(木) 9 時 00 分
- 議題
1. 進路指導担当教員のための最先端科学技術見学会実施要領(案)について

[第7回]

- ・日時 平成 22 年 8 月 4 日(水) 10 時 30 分
- 議題
1. 進路指導担当・理科担当教員のための最先端技術見学会について

[第8回]

- ・日時 平成 22 年 8 月 23 日(月) 13 時 00 分
- 議題
1. 進路指導担当・理科担当教員のための最先端技術見学会について

- 〔第9回〕 について
・日時 平成22年9月24日(金) 16時20分
議題 1. 学部第1学年推薦入試の普通高校面接試験について

○高専連携室会議

- 〔第2回〕
・日時 平成22年9月22日(水) 13時30分
議題 1. 平成22年度高専訪問・出前授業の実施について
2. 学生が書いた研究室ガイドブックの作成について
3. 特待生制度の説明について

○学術国際委員会

- 〔第3回〕
・日時 平成22年7月15日(木) 9時
議題 1. 長岡技術科学大学とトゥンフセインオン・マレーシア大学(マレーシア)との学術交流に関する協定について
2. 外国人研究者の受入れについて
3. 学術国際委員会規則の一部改正及び大学における外国の大学とのダブルディグリー・プログラムによる転入学選考要項の制定について
4. 長岡技術科学大学と外国の大学等との国際学術交流協定の取扱いの一部改正について
5. 国際交流に係る学生の滞在費・渡航費補助の申請について

- 〔第4回〕
・日時 平成22年9月14日(火) 10時30分
議題 1. 長岡技術科学大学とグアナファト大学(メキシコ)との学術交流に関する延長協定について
2. 外国人研究者の受入れについて
3. 国際交流に係る学生の滞在費・渡航費補助の申請について

○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

- 〔第2回〕
・日時 平成22年7月15日(木) 16時30分
議題 1. 第3回コンソーシアム会議(平成22年3月16日)について
2. 平成22年度コンソーシアム予算

- について
3. 平成22年度集中講義について
4. コンソーシアム・パンフレットの改定について
5. 平成23年度学生募集要項案について
6. コース在学生の状況について
7. 日本留学フェア(ベトナム)について

〔第3回〕

- ・日時 平成22年9月21日(火) 16時30分
議題 1. リー飯塚部会員の出張報告及びTP学生の現状について
2. 海外実務訓練学生について
3. 9期生の募集状況について
4. 平成23年度入学試験について
5. 平成22年度集中講義について
6. 平成22年度大学説明会の実施及び日本留学フェアへの参加について
7. コンソーシアム・パンフレットの改定について
8. 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

○第1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8月9日(月) 10時30分
議題 1. 平成23年度入学試験について
2. 実務訓練学生について
3. 集中講義について
4. TP学生の現状について

○第3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9月13日(月) 14時40分
議題 1. 高橋修部会員ヌエボレオン大学出張報告について
2. 4期生オリエンテーション報告について
3. モンテレイ大学の新しいプログラムについて
4. 実務訓練生について
5. 平成23年度入試について
6. TP学生の現状について

○第2回学術国際委員会鄭州大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成 22 年 9 月 10 日（金）16 時 20 分
議題 1. TP 1 期生入学者の状況について
2. 平成 23 年度学生募集要項案について
3. 集中講義について
4. 河南ジャパンウィークについて

○第 3 回留学生委員会

- ・日時 平成 22 年 7 月 30 日（金）15 時
議題 1. 留学生宿舎 9 月入居者選考について
2. 長岡技術科学大学 30 周年記念奨学金外国人留学生枠選考について
3. 鄭州大学ツイニング・プログラム入学者に係る入学料・授業料免除選考について
4. 国費外国人留学生の選考にかかる申し合わせについて

○留学生委員会大学院社会人留学生特別コース 専門部会

〔第 2 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 30 日（木）
（持ち回り議決日）
議題 1. 大学院社会人留学生特別コース出願資格（国籍等）について

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 7 日（火）
（持ち回り議決日）
議題 1. 国費外国人留学生（研究留学生）の選考にかかる申し合わせの修正に

ついて

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 22 年 9 月 30 日（木）
（持ち回り議決日）
議題 1. 平成 23 年度大学院社会人留学生特別コース（博士後期課程）出願者の国費外国人留学生（研究留学生）の選考基準について

○第 2 回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成 22 年 7 月 20 日（火）13 時 30 分
議題 1. 学術雑誌需要調査結果について
2. 機関リポジトリ運用方針について

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 552 号	Aung Lwin Moe	平成 22 年 8 月 31 日	Development of lapping technology for mirror-like finish using a lathe with linear motor (リニアモータ旋盤を用いた鏡面加工のためのラッピング加工技術の開発)
博甲第 553 号	Kumburehene Gamaraalage Deepika Tharangie	平成 22 年 8 月 31 日	Kansei Apprising System to utilize Affective Variability of Colours in to Human Computer Interfaces (色彩情報を用いたヒューマン・コンピュータ・インターフェースのための感性評価システム)
博甲第 554 号	Zaw Zaw Aung	平成 22 年 8 月 31 日	Modeling for Managing Risk of Operational and Economic Interdependency among Japanese Critical Infrastructures (日本の重要インフラ間のオペレーション上および経済的な相互依存性に係わるリスクマネジメントモデルの構築)
博甲第 555 号	Pham Thanh Giang	平成 22 年 8 月 31 日	Fairness and Throughput Improvement for Multi-Hop Wireless Ad Hoc Networks (マルチホップ無線アドホックネットワークにおける公平性とスループットの向上に関する研究)
博甲第 556 号	Tran Hung Tra	平成 22 年 8 月 31 日	Failure behaviors of the solid-state friction-welded joints under cyclic loadings at elevated temperatures (高温繰返し荷重を受ける固相摩擦接合体の破損挙動)
博甲第 557 号	金 弘 大	平成 22 年 8 月 31 日	Surface Control and Sintering Behavior of the Fine-structured Ceramics Sintered Body (セラミックスの表面微細構造成型手法および焼結挙動に関する研究)
博甲第 558 号	高田 晋	平成 22 年 8 月 31 日	造成された宅地地盤の健全度評価に関する基礎的研究
博甲第 559 号	Thin Thin Nwe	平成 22 年 8 月 31 日	Application of numerical wave simulation to interaction of flood flow and geomorphologic evolution (洪水流と地形変化の相互作用に対する数値波動計算の適用)
博甲第 560 号	Chatchai Ponchio	平成 22 年 8 月 31 日	A Development of Photocatalytic Electrodes for Water Decomposition under Visible Light Irradiation (可視光による水分解のための光触媒電極の開発)
博甲第 561 号	Chowarit Mitsantisuk	平成 22 年 8 月 31 日	High Performance Human-Robot Interaction Using Wire-Based Twin Drive System (ワイヤベースのツインドライブシステムを用いた高性能人間-ロボット間相互作用)
博甲第 562 号	Nisha Prajapati	平成 22 年 9 月 30 日	Implementation of Universal Design in South Asia (南アジアへのユニバーサル・デザインの導入)
博甲第 563 号	Chaiya Praneetpong ru ng	平成 22 年 9 月 30 日	Effects of Added Ultrasonic Vibration on the Electrical Discharge Machining Properties for Cemented Carbide and Si ₃ N ₄ Insulating Ceramics (超硬材料および絶縁性 Si ₃ N ₄ の放電加工特性に及ぼす超音波振動付加の影響)

○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 286 号	青島 央江	平成 22 年 9 月 8 日	フラーレン類の生物学的機能および生体影響に関する研究 (Biological Function and Effect of Fullerenes)
博乙第 287 号	内山 尚志	平成 22 年 9 月 8 日	認知症診断治療の工学的支援手法に関する研究
博乙第 288 号	高橋 尚	平成 22 年 9 月 8 日	A Study of Protein Structural Stability and Activity by Systematic Sequence Perturbation Analysis (配列摂動解析による蛋白質の構造安定性と活性に関する研究)

□平成 23 年度大学院工学研究科博士後期課程大使館推薦による国費外国人留学生入学者選抜状況

専攻名	募集人員	志願者	受験者	合格者
エネルギー・環境工学専攻	若干人	1	1	1
計		1	1	1

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
平成 22 年度クリタ水・環境科学研究優秀賞 平成 22 年 8 月 27 日	公益財団法人 クリタ水・環境科学振興財団	教育開発系 准教授 高橋綾子	米国環境保護運動及び環境教育と日本文化（禪）
電子情報通信学会フェロー 平成 22 年 9 月 15 日	社団法人 電子情報通信学会	電気系 教授 山崎克之	広帯域交換方式に関する先駆的研究、標準化、映像伝送等への応用
日本雪氷学会技術賞 平成 22 年 9 月 28 日	社団法人 雪氷学会	機械系 准教授 上村靖司	雪国住民の視点に立った利克雪技術開発研究
情報化月間 総務大臣表彰 平成 22 年 10 月 1 日	総務省	電気系 教授 山崎克之	広帯域交換技術などの先端的研究開発と国際標準化に従事するとともに、産学官連携プロジェクトを多数手がけ、地方や中小企業の研究開発人材育成に寄与する一方、長年にわたり「子供のためのインターネット入門」を通じて小中学生へ情報化の普及啓発に尽力するなど我が国の情報化促進に多大な貢献をされたこと
感謝状 平成 22 年 8 月 27 日	新潟県	システム安全系 教授 三上喜貴	第三十四回 ISO/IEC JTC1/SC2/WG2/IRG Meeting

○地元（深才地区）懇和会

- ・日時 平成 22 年 7 月 8 日（木）15 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター

○動物実験講習会

- ・日時 平成 22 年 9 月 2 日（木）14 時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 動物実験の可能性と限界（研究倫理含む）
- 講師 （元）国立長寿医療センター研究所
加齢動物育成室長 田中 慎 氏
- 聴講者 91 人

○技術開発センタープロジェクト成果報告会 「知の実践」

- ・日時 平成 22 年 7 月 9 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 72 名

○公開講座

- [第 2 回：おもしろいエコロジー講座 身近に起こっている野生鳥獣問題を読み解く]
- ・日時 平成 22 年 7 月 3 日（土）14 時
- 場所 長岡市中央公民館 401 教室
- テーマ ～先生！大変です！イノシシが稲をなぎ倒し、サルが畑を占拠しています！～哺乳類編
- 講師 山本麻希（生物系助教）
- 参加者 14 人
- ・日時 平成 22 年 7 月 10 日（土）14 時
- 場所 長岡市中央公民館 401 教室
- テーマ ～先生！大変です！カワウがニシキゴイを食べ、長岡駅がカラスで占拠されています！～鳥類編
- 講師 山本麻希（生物系助教）
- 参加者 14 人
- [第 3 回：低炭素社会を如何に構築するか]
- ・日時 平成 22 年 7 月 24 日（土）13 時 30 分

場所 長岡市中央公民館 401 教室
講師 李志東（経営情報系教授）、松川文彦（経営情報系教授）

参加者 7人

〔第4回：カオス・フラクタルを通してヒトの心を推し測る〕

・日時 平成22年9月11日（土） 13時30分

場所 マルチメディアシステムセンター

講師 中川匡弘（電気系教授）

参加者 15人

〔第5回：鉄やコンクリートはどうして劣化するのか〕

・日時 平成22年9月25日（土） 13時

場所 長岡市中央公民館 401 教室

講師 岩崎英治（環境・建設系准教授）、田中泰司（環境・建設系助教）

参加者 13人

○技術開発懇談会

〔第1回〕

・日時 平成22年7月29日（木） 18時

場所 ニュー大黒ビル6F会議室

テーマ CAE技術の現状と新開発ツールの紹介

話題提供者 田辺郁男（機械系教授）

参加者 11名

〔第2回〕

・日時 平成22年8月18日（水） 18時

場所 ニュー大黒ビル6F会議室

テーマ プラズマの基礎から応用から

話題提供者 菊池崇志（電気系准教授）

参加者 13名

〔第3回〕

・日時 平成22年9月15日（火） 18時

場所 ニュー大黒ビル6F会議室

テーマ 持続可能な都市を目指してー都市圏再構築への長岡市の展望ー

話題提供者 中出文平（環境・建設系教授）

参加者 13名

○2010技術シーズプレゼンテーション in 上越

・日時 平成22年8月24日（火） 13時30分

場所 上越市教育プラザ

参加者 120名

○eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議

・日時 平成22年7月30日（金） 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. 配信状況について

3. 今後の推進体制について

○技術職員研修

・日時 平成22年8月24日（火）

・場所 (株)スギノマシン（魚津市）

富山大学工学部（富山市）

・参加者 28名

○匠陵講演会

・日時 平成22年7月2日（金） 15時

場所 A講義室

演題 「我が国の科学・技術の国際競争力強化に向けた大学への期待ー我が国の科学・技術施策と産学連携「共創の場」の構築についてー」

講師 科学技術振興機構

JSTイノベーションプラザ大阪館長

豊田 政男 氏

聴講者 80名

・日時 平成22年7月12日（月） 14時40分

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「日野レンジャー ダカールラリーへの挑戦」

講師 日野自動車株式会社

技術管理部長

折笠 公德 氏

ドライバー

菅原 照仁 氏

聴講者 88名

・日時 平成22年7月21日（水） 15時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「生命秩序を制御するソフトな分子間相互作用」

講師 大阪大学蛋白質研究所

招聘教授

阿久津 秀雄 氏

聴講者 69名

・日時 平成22年9月30日（木） 15時

場所 A講義室

演題 「コンプライアンス推進としての社会基盤整備」

講師 社団法人土木学会

会長

坂田 憲次 氏
聴講者 145 名

環境・建設系：佐藤一則教授、山口隆司准教授

生物系：福本一朗教授、渡邊和忠教授、城所俊一准教授、本多 元准教授、内山尚志助教、山本麻希助教、霜田 靖助教、今井栄一助教

経営情報系：李 志東教授、松川文彦教授

○特別講演会

・日時 平成 22 年 7 月 16 日（金）14 時 40 分
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「高強度レーザーの開発とその応用」
講師 日本原子力研究開発機構
関西光科学研究所長
河西 俊一 氏

聴講者 122 名

・日時 平成 22 年 7 月 23 日（金）15 時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「学問としての結晶成長－電気・電子デバイスの基礎技術－」
講師 豊橋技術科学大学
客員教授
西永 頌 氏

聴講者 54 名

・日時 平成 22 年 9 月 22 日（水）14 時 40 分
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「脳の身体性の再考」
講師 東京大学大学院薬学系研究科
准教授
池谷 裕二 氏

聴講者 44 名

○高校生講座

・期日
Ⅰ期：平成 22 年 8 月 5 日（木）－6 日（金）
Ⅱ期：平成 22 年 8 月 10 日（火）－11 日（水）
Ⅲ期：平成 22 年 8 月 17 日（火）－18 日（水）

・講師
機械系：古口日出男教授、高橋 勉准教授、上村靖司准教授、南口 誠准教授、倉橋貴彦助教
電気系：荻原春生教授、大石 潔教授、中川匡弘教授、末松久幸教授、濱崎勝義教授、安井寛治教授、坪根 正准教授、武井由智准教授、木村宗弘准教授、佐沢政樹助教、齋藤和夫助教、鈴木常生助教、杉田泰則助教、江本顕雄助教、加藤孝弘助教、菅田敏則技術専門職員

物質・材料系：小松高行教授、内田 希准教授、本間 剛助教

・参加者

Ⅰ期：長岡高校 69 名

Ⅱ期：新潟高校 19 名、新津高校 39 名、新発田高校 5 名、柏崎翔洋中教校 3 名、国際情報高校 2 名、上越総合技術高校 1 名の計 69 名

Ⅲ期：万代高校 24 名、柏崎翔洋中教校 7 名、国際情報高校 6 名、北越高校 3 名、村上中教校 1 名、新潟高校 1 名、巻高校 1 名、東京学館新潟高校 1 名、上越総合技術高校 1 名の計 45 名

○父母懇談会

・日時 平成 22 年 9 月 19 日（日）10 時 30 分
・場所 A 講義室

○就職ガイダンス

〔第 2 回〕

・日時 平成 22 年 7 月 14 日（水）13 時 00 分
場所 講義棟 A 講義室
内容 就活スタートアップ講座
講師 (株)毎日コミュニケーションズ
キャリアサポート課 課長
菊 地 晶 氏

〔第 3 回〕

・日時 平成 22 年 7 月 21 日（水）13 時 00 分
場所 講義棟 A 講義室
内容 自己分析講座及び職務適性テスト
講師 (株)ディスコ
学生広報部 キャリア支援課
石 川 大 介 氏

〔第 4 回〕

・日時 平成 22 年 9 月 8 日（水）13 時 00 分
場所 講義棟 A 講義室
内容 理系学生のための業界研究
～やりたい仕事の見つけ方～
講師 エン・ジャパン(株)
新卒採用支援事業部 企画・運用部
就活サポートグループ
上 村 篤 嗣 氏

[第5回]

- ・日時 平成22年9月22日(水) 13時00分
- 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～
- パネラー所属企業：トッキ(株)
岩塚製菓(株)
(株)東芝
(株)山武

○第3回キャリアガイダンス

- ・日時 平成22年9月29日(水) 18時00分
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 今後の就職人生を考えよう！
- 講師 (株)毎日コミュニケーションズ
就職情報事業本部 企画広報部長
望月一志氏

○第30回技大祭

- 学生による技大祭が開催された。
- ・日時 平成22年9月18日(土)
平成22年9月19日(日)

○ヨーク大学(イギリス)材料研究所所長による講演会

- ・日時 平成22年7月22日(木) 10時30分
- 会場 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「A New Paradigm for Exchange Bias in Polycrystalline Films」
- 講師 ヨーク材料研究所所長 Kevin O'Grady氏
- 聴講者 100名

○平成22年度 JENESYS プログラム研修旅行

JENESYS プログラムの留学生に日本の研究所や工場等を見学させることにより、日本の先端的研究・生産技術の現場でエネルギー環境問題の理解を深めることを目的とし、次の通り実施した。

- ・期日 平成22年8月20日(金)～8月21日(土)
- 見学場所 長岡市ゴミ焼却場、サンデン・フォレスト赤城事業所、富岡製紙場、ハルナグラス、吹割りの滝
- 参加者 JENESYS プログラム留学生計17名、日本人学生1名、引率者4名

○国際センター講演会

- ・日時 平成22年9月9日(木) 14時40分
- 会場 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「コーパスの日本語教育的応用の可能性と課題について」
- 講師 国際交流基金日本語試験センター研究員 李在鎬氏
- 聴講者 40名

○第12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22年9月18日(土)
平成22年9月19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30回技大祭と同時開催

○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、本コンテストは、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おり、今回で22回目を迎え、本学留学生及び長岡大学の留学生等11名が、自らの体験・感想や自国の文化等についてスピーチを行った。

最優秀賞の長岡市長賞には、本学の日本語クラスで学んでいるロジーナ アクタさん(バングラデシュ)が、「祭り 日本とバングラデシュ」というタイトルで日本の祭りに参加した感想とバングラデシュの祭りについてスピーチし、受賞した。

- ・日時 平成22年9月26日(日) 13時
- 場所 長岡商工会議所大ホール

○第12回(平成22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 7月1日(木)～2日(金)
- 場所 マルチメディアシステムセンター及び情報処理センター
- テーマ 連携事業の更新
- ・データベース・電子ジャーナル講習会
- 日時 7月1日(木) 9時5分
- 場所 情報処理センター
- 内容 JDreamⅡ、ScienceDirect 講習会
- 参加者 高等専門学校図書館関係者40名
- ・シンポジウム

日時 7月1日(木)13時30分
場所 マルチメディアシステムセンター
説明 「高専との連携について」(講師 国立高等専門学校機構財務課 財務改善担当リーダ 原田健二 氏)
説明 「今後の電子ジャーナルコンソーシアムについて」(講師 学術資料係長 安原明子)
説明 「ScienceDirect 販売の今後の方向性について」(講師 エルゼビア・ジャパン株式会社 アカウントマネージャー 梶田次朗 氏)
説明 「統合図書館システム更新について」(講師 情報サービス係長 山田秀子)
報告 「統合図書館システムを使用して」(講師 長岡工業高等専門学校 図書館グループ係長 久保田昌代 氏)
日時 7月2日(金)9時15分
説明 「図書館システム概要」(講師 日本電気株式会社 長岡支店 主任 相崎博美 氏)
説明 「現行図書館システムと次期図書館システム」(講師 株式会社シー・エム・エス 文教ソリューショングループ シニアマネージャー 福本正二 氏、マネージャー 新延靖子 氏)
参加者 高等専門学校等図書館関係者 56名

○日誌

7月2日(金) 平成23年度大学院修士課程
(推薦〔高専専攻科修了見込
者〕)入試
匠陵講演会(システム安全
系)

3日(土) 公開講座
(長岡市中央公民館)

6日(火) 平成23年度第3学年(一般・
社会人・外国人留学生・商
船)入試(～7日)

8日(木) 地元(深才地区)懇和会

9日(金) 技術開発センタープロジェク
ト成果報告会「知の実践」

10日(土) 公開講座
(長岡市中央公民館)

12日(月) 匠陵講演会(機械系)

14日(水) 第2回就職ガイダンス
高圧ガス保安講習会

16日(金) 特別講演会(機械系)

17日(土) 月曜授業日

19日(月) システム安全エンジニア資格
認定証授与式(東京都内)

21日(水) 平成22年度第1学年9月入試
(帰国子女)入試
第3回就職ガイダンス
報道機関懇談会
匠陵講演会(物質・材料系)

23日(金) コラボ産学官研究成果発表会
(コラボ産学官プラザ in
TOKYO)
特別講演会(電気系)

24日(土) 公開講座
(長岡市中央公民館)

25日(日) オープンキャンパス

26日(月) オープンハウス(～9/17)

29日(木) 技術開発懇談会

30日(金) 第1学期授業終了

31日(土) 夏期休業開始

8月5日(木) 高校生講座・I期(～6日)

10日(火) 高校生講座・II期(～11日)

11日(水) 定例記者会見

12日(木) 全学一斉休業日(～16日)

17日(火) 高校生講座・III期(～18日)

18日(水) 平成22年度東日本地域高等専
門学校技術職員特別研修会
(～20日)
関東甲信越大学体育大会〔水
泳〕(～19日)
技術開発懇談会

19日(木) JENESYS プログラム修了式

20日(金) JENESYS プログラム研修旅行
(～21日)

23日(月) 大学院博士入試(学内1次)
(～27日)
関東甲信越大学体育大会〔テ
ニス〕(～24日)

24日(火) 学位記授与式
技術職員研修(富山大学外)
技術シーズプレゼンテーショ
ン In 上越(上越市教育プラ
ザ)

26日(木) 高専・技大FDフォーラム
夏期高専大会(～29日)
関東甲信越大学体育大会〔準
硬式野球〕(～27日)

27日(金) 設計人材GP中間発表会

31日(火) 夏期休業終了

9月1日(水) 第2学期授業開始

3日(金) 日本語研修コース修了式
9月入学者ガイダンス
メンタルヘルス講演会

8日(水) 第4回就職ガイダンス

9日(木) 国際センター講演会

10日(金) 2011年度社会人留学生特別コ
ース(修士・博士)願書締切

11日(土) 公開講座

15日(水) 定例記者会見
技術開発懇談会

17日(金) 技大祭(～19日)

18日(土) 長岡ものづくりアカデミー開
校式
長岡国際祭(～19日)

19日(日) 父母等懇談会

22日(水) 第5回就職ガイダンス

24日(金) 第18回JUCTe事業推進委
員会
第59回日本マレーシア高等教
育大学連合運営委員会(埼玉
大学東京ステーションカレッ
ジ)

25日(土) 公開講座
(長岡市中央公民館)

26日(日) 専門職学位課程入試
(第1回)
外国人による日本語スピーチ
コンテスト
(長岡商工会議所)

29日（水）第3回キャリアガイダンス
イノベーション・ジャパン
2010
（東京国際フォーラム）

10月1日（金）開学記念日

※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。

●訃報

名誉教授（元計画・経営系教授）棚町 知弥
氏（85才）は、平成22年7月20日（火）、

名誉教授（元電気系教授）津端 一郎氏（85
才）は、平成22年8月27日（金）に逝去され
ました。

ここに謹んで哀悼の意を表します。