

## 長岡技術科学大学学報

平成22年4月5日

総務部総務課

## ◇目 次◇

学 内 規 則	2	諸 報	33
人 事	6	・ 永年勤続者表彰	33
・ 人事異動	6	・ 工作センター技術研修会	33
会 議	9	・ 生命倫理講演会	33
学 事	20	・ 高専機構／長岡・豊橋技科大先進技術説明会	33
・ 卒業・修了者人数（平成22年3月25日付け）	20	・ eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議	33
・ 博士（工学）の学位授与	21	・ 匠陵講演会	33
・ 入学者人数（平成22年4月1日付け）	23	・ FD講演会	33
・ 平成21年度学部・大学院修士課程進路状況 一覽	24	・ 平成21年度外国人留学生等スキー研修	33
・ 平成21年度大学院博士後期課程進路状況・就職 先一覽	24	・ 平成21年度JENESYSプログラム研修旅行	33
・ 平成21年度教育職員免許状取得状況	25	・ 平成21年度第3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	34
・ 学生数（平成22年4月1日付け）	26	・ 平成21年度第1回ダナン大学とのツイ ニング ・ プログラムコンソーシアム会議	34
・ 平成22年度第1学年入学者選抜試験概況	27	・ 第5回長岡技術科学大学国際連携教育シン ポジ ウム	34
・ 平成22年度大学院工学研究科修士課程社会人 留学生入試選抜状況	28	・ 体育・保健センター講習会	35
・ 平成22年度大学院工学研究科修士課程入学者 選抜試験概況	30	・ 日誌	36
・ 平成22年度大学院工学研究科博士後期課程入 学者選抜試験概況	31		
・ 平成22年度大学入試センター試験概況	32		
・ 平成22年度大学院技術経営研究科専門職学位課 程（専門職大学院）入学者選抜試験概況	32		

# 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 1 月 13 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	大学院への転入学ができるようにすること及びインターナショナルロッジの設置等に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員就業規則の一部改正	産学融合トップランナー発掘・養成システム事業の若年層への制度拡大を図るため、産学融合特任助教を新たに新設したこと及び外国人教師制度の廃止に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 短時間再雇用職員就業規則の一部改正	労働基準法の改正等に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 10 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 非常勤職員就業規則の一部改正	労働基準法の改正等に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 11 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	労働基準法の改正及び特定管理職員に支給する期末手当及び勤勉手当の支給率を見直し、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 4 月 1 日 〔就業規則第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 年俸制適用職員給与規則の一部改正	産学融合特任助教を新設し併せて年俸額を見直したこと及び労働基準法の改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 13 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	平成22年6月期以降の特定管理職員に支給する勤勉手当の成績率について見直したことに伴う所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の給与の決定にかかる審査の申立てに関する取扱規程の一部改正	外国人教師制度を廃止すること等に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の勤務時間、休暇等に関する規則の一部改正	労働基準法の改正等に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 旅費規程の一部改正	外国人教師制度を廃止すること等に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 法定外補償規程の一部改正	外国人教師制度を廃止すること等に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職務発明規程の一部改正	外国人教師制度を廃止すること等に伴い所要の改正を行うこと。

平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人教師就業規則の廃止	外国人教師制度を廃止することによる。
平成 22 年 4 月 1 日 〔就業規則第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人教師の赴任及び帰国旅費 並びに一時帰国に要する旅費に 関する規程の廃止	外国人教師制度を廃止することによる。
平成 22 年 1 月 13 日 〔規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生宿舎等規則	インターナショナルロッジの新設に伴い、既存の学生宿舎等に係る各規則を廃止し、新たな既存の学生宿舎等にインターナショナルロッジを加えた学生宿舎等に係る規則を一元化して制定すること。
平成 22 年 1 月 13 日 〔規則第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生規則の一部を改正する規則	インターナショナルロッジの設置に係る学生記録票の様式の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 1 月 13 日 〔規則第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 留学生委員会規則の一部を改正 する規則	インターナショナルロッジの設置に基づく審議事項及び構成員の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 2 月 10 日 〔規則第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 授業科目等に関する規則の一部 を改正する規則	平成 22 年度以降の教育課程について既存の教育課程の見直しを行ったことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 2 月 24 日 〔規則第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 産学融合トップランナー養成セ ンター規則及び国立大学法人長 岡技術科学大学産学融合トッ プランナー発掘・養成システム外 部評価員会規則の一部を改正す る規則	産学融合特任助教の新設に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 2 月 26 日 〔規則第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 廃液等処理委員会規則及び国立 大学法人長岡技術科学大学実験 廃液等処理管理規則の一部を改 正する規則	実験廃液処理施設の廃止に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 29 日 〔規則第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 客員教授及び客員准教授選考規 則の一部を改正する規則	外国人教師制度を廃止することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 29 日 〔規則第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 寄附講座及び寄附研究部門規則 の一部を改正する規則	外国人教師制度を廃止することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 1 月 13 日 〔規程第 11 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 授業料その他の費用に関する規 程の一部を改正する規程	インターナショナルロッジの設置に基づく寄宿料区分等の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 1 月 13 日 〔規程第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 防火管理規程の一部を改正する 規程	インターナショナルロッジの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 1 月 13 日 〔規程第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程及び国立大学法人 長岡技術科学大学事務分掌規程 の一部を改正する規程	インターナショナルロッジの設置に伴い、所要の改正を行うこと。

平成 22 年 1 月 13 日 〔規程第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 男女共同参画推進委員会規程	平成 18 年 3 月に閣議決定された第 3 期科学技術基本計画及び平成 20 年 4 月に男女共同参画推進本部で決定された女性の参画加速プログラムにおいて、科学技術分野での男女共同参画の推進、女性研究者の採用等拡大、育児等との両立支援について提言があり、そうした社会的要請を受け、大学の社会的責任を果たすべく、組織的に男女共同参画を推進することを目的として、必要な事項を定めること。
平成 22 年 2 月 24 日 〔規程第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程の一部 を改正する規程	任期付教員の出産に係る任期の特例の新設並びに産学融合トップランナーとして新たに産学融合特任助教を採用すること及び任期の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 2 月 24 日 〔規程第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員人事規程の一部を改正する 規程	産学融合特任助教の新設に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 2 月 26 日 〔規程第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 実験廃液処理施設運営規程を廃 止する等の規程	実験廃液処理施設の廃止に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 2 月 26 日 〔規程第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 宿舎規程の一部を改正する規程	宿舎の入居基準を弾力的に運用できるように、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 29 日 〔規程第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 知的財産委員会規程等の一部を 改正する規程	外国人教師制度を廃止することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 31 日 〔規程第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 附属図書館利用規程の一部を改 正する規程	研究室配属後の学部第 3 学年以上の学生が利用願の申請なしに開館時間外利用を行えるようにすること等開館時間外利用者の範囲を広げることに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 31 日 〔規程第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 受託研究取扱規程及び国立大学 法人長岡技術科学大学における 企業等との共同研究取扱規程の 一部を改正する規程	受託研究及び共同研究の受入れ手続きを簡素化し、迅速な処理を行うため、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 31 日 〔規程第 22 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務分掌規程の一部を改正する 規程	組織の見直し等に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 1 月 13 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	国立大学法人長岡技術科学大学学生宿舎等規則の制定に伴い、学生宿舎等の管理運営に関し必要な事項を定めること。
平成 22 年 3 月 31 日 〔細則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 宿舎規程実施細則及び国立大学 法人長岡技術科学大学旅費細則 の一部を改正する細則	産学融合特任助教の新設及び外国人教師制度の廃止に伴い、所要の改正を行うこと。

平成 22 年 3 月 31 日 〔細則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 会計事務取扱細則の一部を改正 する細則	収入支出予算区分の見直しに伴い、 所要の改正を行うこと。
平成 22 年 2 月 22 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全アドバイザー取扱要項	本学に安全アドバイザー職を新設 し、学外の有識者を充て、機械、危険 物及び有害物の法的規制並びにこれら の安全性の評価及び改善策の設計等安 全に関する指導・助言をさせ、安全対 策の強化を図り、もって労働災害、実 験事故等の発生を防ぐため、必要な事 項を定めること。
平成 22 年 3 月 15 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 産学官連携コーディネーター取 扱要項	産学官連携活動に必要な業務を行わ せるために新設する産学官連携コーデ ィネーターについて、必要な事項を定 めること。
平成 22 年 3 月 29 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報セキュリティ管理基本方針 の一部を改正する管理基本方針	外国人教師制度を廃止することに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 31 日 〔学長裁定〕	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	①事務用電子計算機室設置の入室管理 システムのカードゲートを IC カード 対応のシステムとし、学内カードシス テムから外すことに伴い、所要の改正 を行うこと。 ②国際センター演習室の改修及び留学 生交流室の廃止により、当該場所のカ ードゲートを廃止することに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 22 年 3 月 31 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長特別顧問設置要領	学長のリーダーシップの下、大学の運 営又は経営の重要事項等について、迅 速かつ適正に立案・実施するため、学 長に意見を表明する者として、国立大 学法人及び大学の運営等に卓越した識 見を有する学長特別顧問を設置する こと。
平成 22 年 3 月 31 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長特任補佐設置要領	学長のリーダーシップの下、学長の 職務のうち特定事項を補佐するため、 学長特任補佐を設置すること。

# 人 事

## ○人事異動（教員）

平成 22 年 3 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系教授	矢鍋 重夫	定年退職
機械系教授	宮田 保教	定年退職
機械系教授	白樫 正高	定年退職
環境・建設系教授	松本 昌二	定年退職
システム安全系教授	杉本 旭	辞職
電気系准教授	石原 康利	辞職
電気系准教授	漆原 史朗	辞職（H22.4.1 付け香川高等専門学校）
電気系准教授（技術開発センター）	中村 雄一	辞職（H22.4.1 付け阿南工業高等専門学校）
システム安全系准教授	渡辺 研司	辞職（H22.4.1 付け名古屋工業大学）
教育開発系講師	松田 真希子	辞職（H22.4.1 付け金沢大学）
環境・建設系助教	高橋 一義	辞職（H22.4.1 付け福島工業高等専門学校）
経営情報系助教	高橋 弘毅	辞職

平成 22 年 4 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
電気系准教授	安井 寛治	電気系教授
生物系准教授	政井 英司	生物系教授
システム安全系准教授	福田 隆文	システム安全系教授
（採用）（長岡工業高等専門学校准教授）	宮崎 敏昌	電気系准教授
（採用）（熊本高等専門学校准教授）	入江 博樹	環境・建設系准教授（任期 H24.3.31 まで）
（採用）（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）	塩田 達俊	電気系准教授
（採用）（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）	小笠原 涉	生物系准教授
（採用）（外国人講師）	ヴァレリー・ ジーン・マク ガウン	経営情報系准教授
（採用）（仙台高等専門学校助教）	芳賀 仁	電気系助教
（採用）（小山工業高等専門学校准教授）	正本 利行	電気系助教
（採用）	山本 寛	電気系助教
（採用）	白仁田 沙代子	物質・材料系助教
（採用）	築地 真也	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（任期：H27.3.31 まで）
（採用）	大沼 清	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（任期：H27.3.31 まで）

経営情報系教授	松川 文彦	システム安全系教授、(兼) 経営情報系教授
機械系准教授	宮下 幸雄	システム安全系准教授、(兼) 機械系准教授

○人事異動（事務職員）

平成 22 年 3 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部学生支援課長	倉重 洋一	定年退職
学務部学生支援課副課長	平沢 丈治	定年退職
学務部学務課技術専門職員（技術長）	穂刈 治英	定年退職
総務部財務課情報企画係長	海津 晃	辞職（H22.4.1 付け新潟大学財務部財務企画課財務情報係長）
総務部財務課出納係出納主任	五十嵐 義和	辞職（H22.4.1 付け新潟大学研究支援部産学連携課産学連携係主任）
総務部産学・地域連携課産学・地域連携係産学・地域連携主任	西田 幸男	辞職（H22.4.1 付け新潟大学 → 筑波大学生命環境科学等支援室会計係主任）

平成 22 年 4 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用) (新潟大学学務部入試課長)	佐藤 一男	総務部産学・地域連携課長
(採用) (文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課専門官)	塚部 暢之	学務部国際課長
学務部学術情報課長	木間 等	学務部学生支援課長
学務部国際課長	高橋 俊二	学務部学術情報課長
(兼務) 総務部産学・地域連携課長	増田 勝郎	(兼務・免) 総務部産学・地域連携課長
学務部学務課技術専門職員（副技術長）	増井 由春	学務部学務課技術専門職員（技術長）
長岡工業高等専門学校学生課課長補佐	金山 勝春	学務部学生支援課副課長
(兼務) 総務部施設管理課管理保全係長	白勢 秀雄	(兼務・免) 総務部施設管理課管理保全係長
(任命)	勝沼 俊幸	(兼) 総務部産学・地域連携課知的財産係長
学務部学務課技術専門職員（物質材料・分析技術班長）	程内 和範	学務部学務課技術専門職員（副技術長）
(採用) (北見工業大学施設課係長)	五十嵐 誠	総務部施設管理課管理保全係長
(採用) (新潟大学学務部学生支援課)	渡辺 清美	総務部総務課企画・評価係
(採用) (新潟大学人文社会・教育科学系総務課)	渡部 晋介	総務部財務課用度係
(採用)	吉川 武範	総務部財務課情報企画係
(採用)	岡本 諒	総務部財務課出納係
長岡工業高等専門学校総務課総務グループ係長	神保 浩	総務部総務課専門職員（総務企画担当）
長岡工業高等専門学校総務課財務企画グループ主任	須田 哲也	総務部産学・地域連携課知的財産係知的財産主任
長岡工業高等専門学校学生課学生支援グループ主任	峰村 文康	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係産学・地域連携主任
(職務復帰) (日本学術振興会)	寺澤 武	学務部国際課国際交流係

総務部財務課予算係長	村山 仁志	総務部総務課専門職員（経営企画担当）
学務部学務課専門職員（教務企画担当）	澁川 幸夫	総務部総務課専門職員（企画調査担当）
総務部総務課専門職員（総務企画担当）	清水 嘉知	総務部総務課系事務第2係長
総務部産学・地域連携課知的財産係長	五十嵐 修	総務部財務課予算係長
総務部財務課専門職員（情報企画担当）	桐生 昌治	総務部財務課情報企画係長
総務部財務課用度係用度主任	滝澤 勝広	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・共同研究係受託・共同研究主任	馬場 光雄	総務部総務課総務係総務主任
学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任	外川 久子	総務部産学・地域連携課受託・共同研究係受託・共同研究主任
学務部国際課留学生支援係	今井 徹	総務部財務課用度係
学務部学務課教務係	土田 良美	総務部研究推進課研究推進係
総務部総務課企画・評価係	磯部 泰子	学務部学務課教務係
学務部国際課留学生支援係	今井 陽子	学務部入試課入学試験第1係
総務部総務課系事務第2係	小林 晶子	学務部国際課留学生支援係
学務部学務課技術専門職員（物質材料・分析技術班副班長）	宮 正光	学務部学務課技術専門職員（物質材料・分析技術班班長）
学務部学務課技術専門職員（物質材料・分析技術主任技術職員）	大塩 茂夫	学務部学務課技術専門職員（物質材料・分析技術班副班長）
総務部総務課系事務第2係長	國井 洋	出向（H22.4.1付け長岡工業高等専門学校総務課総務グループ係長）
学務部国際課国際交流係	中村 宏	出向（H22.4.1付け長岡工業高等専門学校総務課財務企画グループ係）
学務部入試課入学試験第1係	齋藤 繁	出向（H22.4.1付け長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ係）
（研修出向）（総務部財務課用度係）	桜井 雄太	文部科学省行政実務研修生
短時間再雇用職員（就職支援アドバイザー）	関根 三則	任期更新（任期：H23.3.31）
短時間再雇用職員（総務部総務課総務係総務主任）	齋藤 寛章	任期更新（任期：H23.3.31） 学務部国際課留学生支援係留学生支援主任
再雇用職員（学務部学務課技術職員）	高野 三郎	任期更新（任期：H23.3.31）
再雇用職員（学務部学務課技術職員）	神保 良夫	任期更新（任期：H23.3.31）
短時間再雇用職員（学務部学務課技術職員）	和田 正	任期更新（任期：H23.3.31）
学務部学生支援課副課長	平沢 丈治	短時間再雇用職員（学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任）（任期：H23.3.31）
学務部学務課技術専門職員（技術長）	穂刈 治英	短時間再雇用職員（学務部学務課技術職員）（任期：H23.3.31）



# 会 議

## ○役員会

〔第 62 回〕

- ・日時 平成 22 年 1 月 19 日(火) 15 時 30 分
- 議題 1. 第二期中期目標(原案)・中期計画案の提出等について
- 2. 平成 22 年度学内予算編成基本方針(案)について

〔第 63 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 12 日(金) 16 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度目的積立金の使用計画(案)について

〔第 64 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 26 日(金) 14 時 10 分
- 議題 1. 平成 22 年度年度計画(案)について
- 2. 職員の報酬等の規定の一部改正について
- 3. 平成 22 年 4 月 1 日制定等を行う就業規則等について
- 4. 平成 22 年度予算(案)について
- 5. 経営系専門職大学院(技術経営研究科システム安全専攻)認証評価について

## ○経営協議会

〔第 29 回〕

- ・日時 平成 22 年 1 月 19 日(火) 13 時 30 分
- 議題 1. 第二期中期目標(原案)・中期計画案の提出等について
- 2. 平成 22 年度学内予算編成基本方針(案)について

〔第 30 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 12 日(金) 15 時
- 議題 1. 平成 22 年度年度計画(案)について
- 2. 職員の報酬等の規定の一部改正について
- 3. 平成 22 年度予算(案)について
- 4. 平成 20 年度目的積立金の使用計画(案)について

## ○教育研究評議会

〔第 76 回〕

- ・日時 平成 22 年 1 月 13 日(水)13 時 30 分

- 議題 1. 「第 74 回」及び「第 75 回(持ち回り)」に係る議事要旨の確認について
- 2. 第 2 期中期目標(原案)・中期計画案の提出について
- 3. 平成 20 年度に係る業務の実績に関する評価結果における改善策等について
- 4. 学則並びに規則の制定・改正について
- 5. 教員の選考について
- 6. 教員(助教)の選考について
- 7. 平成 22 年度非常勤講師の選考について
- 8. 新潟工科大学との単位互換協定の締結について

〔第 77 回〕

- ・日時 平成 22 年 2 月 10 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 「第 76 回」議事要旨の確認について
- 2. 規則の改正について
- 3. 教員の選考について
- 4. 教員選考委員会の設置について
- 5. 助教の選考について
- 6. 産学融合特任准教授の選考について
- 7. 平成 22 年度非常勤講師の選考について
- 8. 博士後期課程における指導教員の資格認定について
- 9. システム安全エンジニア資格認定に係る協定締結について

〔第 78 回〕

- ・日時 平成 22 年 2 月 24 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 「第 77 回」議事要旨の確認について
- 2. 平成 22 年度 年度計画(案)について
- 3. 経営系専門職大学院(技術経営研究科システム安全専攻)認証評価について
- 4. 経営協議会 学外委員の選出に係る意見聴取について

5. 規定の改正について
6. 教員の選考について
7. 所属講座の異動について
8. 特任教員の採用及び任期の更新について
9. 産学融合特任准教授の選考について
10. 平成 22 年度 非常勤講師の選考について
11. 職員の報酬等の規定の改正について

〔第 79 回〕

・日時 平成 22 年 2 月 24 日(水)  
(持ち回り議決日)

- 議題 1. 平成 22 年度 年度計画(案)について

〔第 80 回〕

- ・日時 平成 22 年度 3 月 26 日(金) 13 時  
議題 1. 「第 78 回」及び「第 79 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  
3. 平成 22 年度 学内会議等の日程  
について  
4. 日本原子力研究開発機構との連  
携大学院の実施について

## ○教授会(教授、准教授及び講師)

〔第 391 回〕

- ・日時 平成 22 年 1 月 20 日(水) 13 時 30 分  
議題 1. 平成 21 年度第 10 回(第 390  
回)議事要旨確認について  
2. 平成 22 年度第 1 学年(私費外国  
人留学生)入学者選抜試験合格者の  
選考について  
3. 平成 22 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  
4. 平成 22 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 22 年度第 3 学年(ハノイ工  
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  
6. 平成 22 年度第 3 学年(ダナン大  
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

7. 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について
8. 学位論文審査付託に係る審査委員  
の指名について

〔第 392 回〕

- ・日時 平成 22 年 2 月 17 日(水) 13 時 30 分  
議題 1. 平成 21 年度第 11 回(第 391  
回)議事要旨確認について  
2. 平成 22 年度第 3 学年(鄭州大学  
ツイニング・プログラム)[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修  
士課程入学者選抜試験(第 2 次募  
集)合格者の選考について  
4. 平成 22 年度大学院工学研究科博  
士後期課程入学者選抜試験(第 2 次  
募集)合格者の選考について  
5. 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 1  
次選考)について  
6. 平成 22 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内定の選考につ  
いて  
7. 平成 22 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内定の選  
考について  
8. 平成 22 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  
(2 次募集)合格者の選考について  
9. 学位論文審査委員の変更について

〔第 393 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 5 日(金) 13 時 30 分  
議題 1. 平成 21 年度第 12 回(第 392  
回)議事要旨確認について  
2. 平成 22 年度第 1 学年(一般選  
抜・前期日程)入学者選抜試験合  
格者の選考について

〔第 394 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 17 日(水) 13 時 30 分  
議題 1. 平成 21 年度第 13 回(第 393  
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について  
3. 平成 22 年度大学院工学研究科修

士課程及び博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生の選考について

4. 平成 22 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 3 次選考）合格者の選考について
5. 学部課程卒業者及び第 3 学年進学者の認定について
6. 大学院工学研究科修了者の認定について
7. 大学院技術経営研究科修了者の認定について
8. 論文博士の学位授与について
9. 授業料未納者の除籍の取扱いについて

#### ○教授会（教授・合同）

〔第 391 回〕

- ・日時 平成 22 年 1 月 20 日（水）14 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度第 10 回（第 390 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. 平成 22 年度 非常勤講師（授業）の選考について

〔第 392 回〕

- ・日時 平成 22 年 2 月 17 日（水）15 時 21 分
- 議題 1. 平成 21 年度第 11 回（第 391 回合同、工学部及び工学研究科）議事要旨について
- 2. 産学融合特任准教授の選考について
- 3. 平成 22 年度 非常勤講師の選考について

〔第 393 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 5 日（金）14 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度第 12 回（第 392 回合同、工学部及び工学研究科）議事要旨について
- 2. 特任教員の採用及び任期の更新について
- 3. 産学融合特任准教授の選考について
- 4. 平成 22 年度非常勤講師の選考について

5. 所属講座の異動について

#### ○教授会（工学部及び工学研究科）

〔第 391 回〕

- ・日時 平成 22 年 1 月 20 日（水）14 時 40 分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員（助教）の選考について

〔第 392 回〕

- ・日時 平成 22 年 2 月 17 日（水）14 時 35 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. 教員（助教）の選考について
- 4. 博士後期課程指導教員の資格認定について

〔第 393 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 5 日（水）15 時 11 分
- 議題 1. 教員の選考について

#### ○教授会（技術経営研究科）

〔第 392 回〕

- ・日時 平成 22 年 2 月 17 日（水）15 時 21 分
- 議題 1. 教員の選考について

#### ○第 3 回広報委員会

- ・日時 平成 22 年 1 月 15 日（金）10 時
- 議題 1. 公式ホームページプレゼンテーションの審査について

#### ○第 6 回広報委員会 V O S 専門部会

- ・日時 平成 22 年 1 月 28 日（木）14 時 40 分
- 議題 1. V O S 156 号の企画について
- 2. V O S 157 号の特集について

#### ○N U T テクノミュージアム運営委員会

〔第 9 回〕

- ・日時 平成 22 年 2 月 10 日（水）11 時
- 議題 1. てくみゆ L a b の学長表彰推薦について
- 2. 新ミュージアムについて

〔第 10 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 10 日（水）11 時
- 議題 1. 新てくみゆへの引越について
- 2. 新規展示品について
- 3. オープニングセレモニーについて

#### ○海外広報 W G

〔第 9 回〕

- ・日時 平成 22 年 1 月 22 日(金) 13 時
- 議題 1. 海外広報ビデオについて  
2. 英文ホームページについて

[第 10 回]

- ・日時 平成 22 年 1 月 28 日(木) 9 時
- 議題 1. 海外広報ビデオについて

[第 11 回]

- ・日時 平成 22 年 2 月 4 日(木) 9 時
- 議題 1. 海外広報ビデオについて

### ○第 1 回男女共同参画推進委員会

[第 1 回]

- ・日時 平成 22 年 2 月 19 日(金) 10 時
- 議題 1. 長岡技術科学大学における男女共同参画推進について  
2. 国立大学法人長岡技術科学大学次世代育成支援行動計画(第 2 期)について

### ○安全衛生管理委員会

[第 10 回]

- ・日時 平成 22 年 1 月 27 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 安全衛生管理活動計画(平成 22 年度)について  
2. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画について  
3. 国立大学法人長岡技術科学大学安全アドバイザー取扱要項について  
4. 安全自主点検の結果について  
5. 安全パトロールの実施計画について  
6. 衛生管理者の巡視結果(12 月分)について

[第 11 回]

- ・日時 平成 22 年 2 月 23 日(火) 13 時 30 分
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学安全アドバイザー取扱要項(案)について  
2. 安全自主点検の結果について  
3. 安全パトロールの実施計画等について  
4. 衛生管理者巡視体制について  
5. 平成 22 年度の委員会開催予定に

ついて

- 6. 衛生管理者の巡視結果(1 月分)について
- 7. 産業医の巡視結果(1 月分)について

[第 12 回]

- ・日時 平成 22 年 3 月 18 日(木) 13 時 30 分
- 議題 1. 長岡技術科学大学の安全衛生方針について  
2. 国立大学法人長岡技術科学大学安全衛生管理委員会セーフティ・データ・シート実施ワーキング・グループの設置について  
3. 長岡技術科学大学安全アドバイザーの選考について  
4. 安全パトロールの実施報告について  
5. 衛生管理者の巡視結果(2 月分)について  
6. 産業医の巡視結果(2 月分)について

### ○第 2 回情報セキュリティポリシーワーキンググループ

- ・日時 平成 22 年 3 月 9 日(火) 9 時 30 分
- 議題 1. これまでの情報セキュリティポリシーWGの活動について

### ○第 101 回施設環境委員会

- ・日時 平成 22 年 3 月 11 日(木) 13 時 30 分
- 議題 1. 仮設実験施設の設置について  
2. 共用スペースの利用について  
3. キャンパスマスタープランに基づく平成 23 年度概算要求事項及び平成 22 年度学内予算による整備計画について  
4. さくらの植樹について

### ○第 38 回廃液等処理委員会

- ・日時 平成 22 年 2 月 17 日(水) 9 時
- 議題 1. 廃液処理施設の撤去及び関連規則等の改正について  
2. 実験廃液等の処理に関する管理機構  
3. 「実験廃液等処理施設利用の手引き」の作成について

### ○研究委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成22年2月9日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成22年度公開講座の実施について
- 2. 研究者総覧について

〔第5回〕

- ・日時 平成22年3月29日(月)13時30分
- 議題 1. 平成22年度公開講座の実施計画について
- 2. 受託研究取扱規程及び共同研究取扱規程の一部改正について
- 3. ヒトを対象とする研究の取扱いについて

○メタン高度利用技術研究センター運営委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成22年1月20日(水)16時50分
- 議題 1. 来年度に向けた今後のセンター活動について
- 2. 公開シンポジウムのアンケートについて
- 3. WORLD FUTURE ENERGY SUMMITでのプロジェクト紹介について
- 4. 「長岡モノづくりフォーラム」への参加について
- 5. 地域産学官共同研究拠点整備事業について
- 6. コラボ産学官研究成果発表会への原稿提出について
- 7. 電子機械工業会との協力について

〔第8回〕

- ・日時 平成22年3月11日(木)16時
- 議題 1. 平成21年度メタン高度利用技術研究センター活動概要について
- 2. メタン高度利用技術研究センターの構成の教員の職務附加発令について

○第2回工作センター運営委員会

- ・日時 平成22年3月30日(火) 持ち回り議決日
- 議題 1. 工作センター利用方法について

○第3回放射線安全委員会

- ・日時 平成22年3月23日(火)13時30分
- 議題 1. 管理下にない放射性同位元素等

関する一斉点検の実施及び報告依頼について

- 2. 平成22年度放射線(エックス線)業務従事者の登録更新及び放射線使用責任者の選任について
- 3. エックス線装置設置届等について

○第5回産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成22年2月9日(火) 11時
- 議題 1. 平成22年度新技術説明会の実施について

○第5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3月25日(木) 持ち回り議決日
- 議題 1. 平成22年度シニアマネジメントアドバイザーの選考について

○技術開発センター運営委員会

〔第8回〕

- ・日時 平成22年1月14日(木) 9時30分
- 議題 1. 平成22年度技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」の開催日について
- 2. 平成22年度技術開発センター特別講演会の開催日について

〔第9回〕

- ・日時 平成22年2月4日(木) 9時
- 議題 1. 研究支援推進員の配置について

○第4回高大連携室会議

- ・日時 平成22年2月8日(月)10時30分
- 議事 1. 平成22年度高大連携事業等について
- 2. サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト(SPP)事業(JST)への申請について
- 3. 平成21年度実績報告書・達成状況報告書及び第二期中期目標期間における年度計画書について

○第5回実務訓練委員会

- ・日時 平成22年2月19日(金) 16時00分
- 議題 1. 平成22年度実務訓練シンポジウ

ムについて

○第2回海外実務訓練ワーキンググループ打合せ会

・日時 平成22年3月26日(金) 16時00分

- ・議題
1. 平成22年度海外実務訓練アナウンスについて
  2. 海外実務訓練訪問報告書について
  3. 海外実務訓練中に発生した事故・怪我等について
  4. 平成21年度の特別聴講学生の「Internship I」履修状況について
  5. 一部の海外実務訓練における実務内容について

○教務委員会

[第11回]

・日時 平成22年1月6日(水) 13時30分

- ・議題
1. 大学院学生の指導教員の変更について
  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. 学則の改正について
  4. 平成22年度授業時間割表について
  5. 平成22年度在學生に係る教育課程表の改訂等について
  6. 平成22年度鄭州大学ツイニング・プログラム入学者用履修案内(案)について
  7. 平成22年度非常勤講師による授業実施計画について
  8. 単位互換協定に係る履修可能な開設授業科目について
  9. 新潟工科大学との単位互換協定について
  10. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
  11. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ内容の変更について

[第12回]

・日時 平成22年1月25日(月) 13時30分

- ・議題
1. 授業科目等に関する規則の一部改正について
  2. 他大学等で修得した単位及び大学以外の教育施設等における学修の成

果の取扱いに関する申合せの一部改正について

3. 学位論文審査委員の変更について
4. 大学院学生の指導教員の変更について
5. 平成22年度非常勤講師による授業実施計画について
6. 平成21年度授業内容と各種能力の修得度自己評価アンケートについて
7. 平成22年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
8. eラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換協定について
9. 連携大学院の客員教員の任用期間更新について
10. 平成22年度オープンハウスについて
11. 学術交流協定に基づく学生の派遣期間等の変更について
12. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて

[第13回]

・日時 平成22年2月19日(金) 13時30分

- ・議題
1. 平成21年度年度計画実施報告書について
  2. 平成22年度非常勤講師による授業実施計画について
  3. eラーニング研究実践センター非常勤講師(客員准教授)について
  4. 大学院学生の研究指導の委託及び委託期間の延長について
  5. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
  6. 高等学校工業担当教員リフレッシュ教育コースの廃止について
  7. 平成22年度履修申告等の日程について
  8. 研究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聴講学生の受入れ及び受入内容の変更について
  10. 入学料未納者の取扱いについて

[第14回]

・日時 平成22年3月9日(火) 13時30分

- ・ 議題 1. 平成 21 年度学部卒業生及び第 3 学年進学者の認定について
- 2. 平成 21 年度大学院工学研究科修了者の認定について
- 3. 平成 21 年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
- 4. 論文博士の学位授与について
- 5. 平成 22 年度学位論文審査日程について
- 6. 平成 22 年度非常勤講師による授業実施計画について
- 7. 研究生の選考について
- 8. 科目等履修生の選考について
- 9. 授業料未納者の取扱いについて
- 10. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて

### ○大学院特別コース部会

〔第 5 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 3 月 4 日（木）10 時 30 分
- 1. 平成 22 年度以降の大学院特別コースの運営について
- 2. 平成 22 年度予算見込について
- 3. 平成 22 年度大学院特別コース実施スケジュール等について

### ○教務基本事項検討部会

〔第 5 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 1 月 25 日（月）15 時
- 議題 1. 授業時間の確保について
- 2. 学生の名簿について

〔第 6 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 3 月 4 日（木）13 時 30 分
- 議題 1. 授業時間の確保について
- 2. 学生の名簿について
- 3. 特別聴講学生の大学院科目の履修に関する特別措置について

### ○学生委員会

〔第 7 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 3 月 11 日（木）10 時
- 議題 1. 9 月入学者の 1 年入学特待生の取扱いについて
- 2. 平成 22 年度 1 年入学特待生及び表彰者特待生について

- 3. 外国人留学生のお祈りの場所について
- 4. 平成 22 年度学生委員会から選出する学内委員会委員等について

### ○入学試験委員会

〔第 10 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 1 月 20 日（水）10 時 30 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 1 学年（私費外国人留学生入試）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
- 3. 平成 22 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 22 年度第 3 学年（ハノイ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
- 5. 平成 22 年度第 3 学年（ダナン大学ツイニング・プログラム）入学者選抜試験合格者の選考について
- 6. 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（新たに進学を志望する者の第 1 次選考）について

〔第 11 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 1 月 25 日（月）  
（メール審議）
- 議題 1. 平成 22 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取扱要領等（案）について
- 2. 平成 22 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程学生募集要項（案）について

〔第 12 回〕

- ・ 日時 平成 22 年 2 月 16 日（火）10 時 30 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 3 学年（鄭州大学ツイニング・プログラム）〔9 月入学〕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修士課程（第 2 次募集）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（第 2 次募集）入学者選抜試験合格者の選考について

4. 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 1 次選考）について
5. 平成 22 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内定者の選考について
6. 平成 22 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内定者の選考について
7. 平成 22 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第 2 次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
8. 平成 22 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（一般・社会人）[9 月入学]（案）について
9. 2010 年度大学院工学研究科修士課程外国人留学生学術交流協定校推薦入試学生募集要項[9 月入学]（案）について
10. 2010 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生入試）[9 月入学]（案）について
11. 平成 22 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項（一般・社会人）[9 月入学]（案）について
12. 2010 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項（外国人留学生）[9 月入学・英語版]（案）について
13. 平成 23 年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験取扱要領等（案）について
14. 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取扱要領等（案）について
15. 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取扱要領等（案）について
16. 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

〔第 13 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 5 日（金）10 時 30 分
- 議題 1. 平成 22 年度第 1 学年（一般入試・前期日程）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修士課程学生募集要項（一般・社会人）[9 月入学]（案）について
3. 2010 年度大学院工学研究科修士課程外国人留学生学術交流協定校推薦入試学生募集要項[9 月入学]（案）について
4. 2010 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生入試）[9 月入学]（案）について
5. 平成 22 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項（一般・社会人）[9 月入学]（案）について
6. 2010 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項（外国人留学生）[9 月入学・英語版]（案）について

〔第 14 回〕

- ・日時 平成 22 年 3 月 16 日（火）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進学者の選考について
2. 平成 22 年度大学院工学研究科修士課程及び博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生の選考について
3. 平成 22 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第 3 次募集）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 学年入学者選抜評価要領（案）について
5. 平成 23 年度第 3 学年学生募集要項（案）について
6. 進学を志望する者のうち、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
7. 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学生募集要項（案）について
8. 平成 23 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔一般入試・社会人入試〕（案）について
9. 2011 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔外国人留学生入試〕（案）について
10. 平成 23 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項〔一般入試（外国人留学生含）・社会人入試〕



(案)について

11. 2011 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項 [一般入試・英語版] (案)について
12. 平成 23 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程学生募集要項 (案)について

#### ○第5回入学選抜方法研究委員会

- ・日時 平成 22 年 3 月 31 日 (水) 9 時
- 議題 1. 2010 オープンキャンパスについて
- 2. 平成 22 年度の検討事項について

#### ○第8回アドミッション戦略室会議

- ・日時 平成 22 年 3 月 30 日 (火) 10 時 30 分
- 議題 1. VOS 特待生等の取扱いについて
- 2. 平成 21 年度の VOS 特待生説明会の結果について
- 3. 平成 22 年度の VOS 特待生説明会について
- 4. 高専の外国人留学生の VOS 特待生出願資格について
- 5. 平成 22 年度第 3 学年推薦入試で VOS 特待生の出願が多くあった場合の対応について
- 6. 新入学・進級する 3 年 VOS 特待生への説明会 & サポートについて
- 7. 平成 21 事業年度に係る業務の実績及び中期目標期間に係る業務の実績について

#### ○第3回高専連携室会議

- ・日時 平成 22 年 3 月 19 日 (金) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度高専訪問・出前授業の実施状況について
- 2. 平成 22 年度高専訪問の方法について
- 3. 平成 22 年度高専広報旅費の配分方法について
- 4. 高専交流研究集会の実施について
- 5. 第 3 学年新入生に対する「入学事由に関するアンケート」の実施について

#### ○学術国際委員会

[第 10 回]

- ・日時 平成 22 年 1 月 21 日 (木) 14 時 30 分
- 議題 1. 長岡技術科学大学と鄭州大学 (中国) 本科とのツイニング・プログラムに関する協定について
- 2. 長岡技術科学大学とカタルニア工科大学 (スペイン) との学術交流に関する協定の修正について
- 3. 外国人研究者の受入れについて
- 4. 国立大学法人長岡技術科学大学短期研修留学生名称付与要項の制定について

[第 11 回]

- ・日時 平成 22 年 3 月 26 日 (金) 9 時
  - 議題 1. 外国人研究者の受入れについて
- #### ○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

[第 9 回]

- ・日時 平成 22 年 1 月 21 日 (木) 9 時
- 議題 1. メキシコツイニングプログラム入学者選抜試験結果について
- 2. 平成 23 年度入学者選抜試験について
- 3. 平成 22 年度夏期研修について
- 4. 実務訓練生について
- 5. 日本語教員の待遇について
- 6. UDEMメカトロニクス専攻の学生受入れについて
- 7. TP 学生の現状について
- 8. 事業報告書の作成について

[第 10 回]

- ・日時 平成 22 年 2 月 24 日 (水) 9 時
- 議題 1. メキシコツイニングプログラム第 1 期生入学者について
- 2. 日本語教員の雇用について
- 3. 事業報告書の作成について
- 4. TP 学生の現状について
- 5. 石崎部会員出張報告及び平成 22 年度夏期研修について

#### ○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 1 月 20 日 (水) 12 時
- 議題 1. 日本語テキストの変更について
- 2. TP 学生の現状について

3. TPの問題点について
4. TP入学者のドロップアウト対策について
5. 編入学試験について
6. 編入学試験合格者への日本語教育について
7. 実務訓練状況について
8. 今後のプログラム体制について
9. 集中講義について

○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8回〕

- ・日時 平成22年3月8日(月)14時30分
- 議題 1. 日本語教員の採用及び退任について
- 2. 平成22年度編入学試験結果について
- 3. 集中講義について
- 4. 第3回コンソーシアム会議について
- 5. 現地事務所看板付け替え及びパンフレットの改定について
- 6. 平成23年度編入学試験について
- 7. コンソーシアム予算について

〔第1回〕

- ・日時 平成22年4月5日(月)15時
- 議題 1. 日本語教員の交代について

○第4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3月12日(金)16時30分
- 議題 1. 入学前直前研修について
- 2. 平成22年度入学者のTP枠入学料及び授業料免除について
- 3. 平成22年度入学者の本学宿舍入居選考結果等について
- 4. 集中講義実施報告について
- 5. 来年度からの体制について
- 6. 学生のケアのための情報発信について
- 7. ホーチミン市工科大学側の体制について
- 8. 部会メンバーについて

○第4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2月8日(月)9時
- 議題 1. 平成22年度編入学試験について

○第1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3月9日(火)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

○留学生委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成22年1月12日(火)10時30分
- 議題 1. 平成22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7回〕

- ・日時 平成22年2月12日(金)10時30分
- 議題 1. 平成22年度大学院社会人留学生特別コース合格内定者の国費選考について
- 2. 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について
- 3. チューター制度について
- 4. 中期計画・平成22年度年度計画について

〔第8回〕

- ・日時 平成22年3月1日(月)17時
- 議題 1. 留学生宿舍入居者選考基準について
- 2. 国費外国人留学生(大学推薦)選考について
- 3. JASSO 短期留学制度奨学金配分について
- 4. 平成21年度年度計画に基づく実施及びその進捗状況に係る実績報告書の作成について

○第4回留学生委員会大学院社会人留学生特別コース専門部会

- ・日時 平成22年3月4日(木)9時
- 議題 1. 平成22年度社会人留学生特別コース合格者数について
- 2. 国費外国人留学生(大学推薦)の募集スケジュールについて

3. 平成 23 年度社会人留学生特別コース募集要項作成について
4. 社会人留学生特別コース実施報告書作成について

○第 4 回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成 22 年 2 月 5 日（金）13 時 30 分
- 議題
  1. CiNii の次年度契約について
  2. 研究室配属された学部学生の 24 時間利用について
  3. 図書を除籍について
  4. 中期目標・計画における年度計画及び実施状況について

# 学 事

## □卒業・修了者人数（平成22年3月25日付け）

### ・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	110
電気電子情報工学課程	122
材料開発工学課程	49
建設工学課程	46
環境システム工学課程	42
生物機能工学課程	42
経営情報システム工学課程	42
計	453

### ・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	101
電気電子情報工学専攻	93
材料開発工学専攻	37
建設工学専攻	33
環境システム工学専攻	45
生物機能工学専攻	31
経営情報システム工学専攻	25
計	365

### ・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	6
材料工学専攻	7
エネルギー・環境工学専攻	8
生物統合工学専攻	4
計	25

※満期退学後1年以内の申請者 情報・制御工学専攻2人、エネルギー・環境工学専攻1人を含む

### ・大学院技術経営研究科専門職学位課程

専攻	人数
システム安全専攻	15
計	15

・論文提出により学位を授与された者 5人

## □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526号	佐藤 拓史	平成22年3月25日	停止姿勢から走行状態に対する自立走行二輪車のロバスト走行安定化
博甲第527号	SAKOL UDOMSIRI	平成22年3月25日	A Study of Functionally Layered Video Coding and Its Applications (映像の機能的階層符号化とその応用に関する研究)
博甲第528号	MAURICIO FONTOURA BLOS	平成22年3月25日	Risk assessment in supply chain risk: A conceptual framework modeling through case studies(サプライチェーンリスクにおけるリスクアセスメント: ケーススタディを通じた概念フレームワークのモデリング)
博甲第529号	吉田 正堯	平成22年3月25日	頭外音像定位における外耳道伝達関数の影響と補償に関する研究
博甲第530号	富樫 孝介	平成22年3月25日	セルオートマトン法による騒音伝搬解析手法の開発とその検証
博甲第531号	TANAWAT KANJANABOONM ALERT	平成22年3月25日	Electrode Activity of a Solid-Oxide-Fuel-Cell Anode Consisting of Nickel Alloy, Cerium Oxide, and Titanium Oxide for the Direct Oxidation of Methane (ニッケル合金・セリウム酸化物・チタン酸化物で構成する燃料極のメタン直接酸化に対する電極活性)
博甲第532号	高橋 学	平成22年3月25日	超音波を用いた材料の温度分布モニタリングに関する研究
博甲第533号	本間 隆行	平成22年3月25日	透光性窒化アルミニウムセラミックスの光透過率と格子欠陥に関する研究
博甲第534号	三浦 仁嗣	平成22年3月25日	触媒反応支援 CVD 法によるワイドバンドギャップ半導体薄膜の成長とデバイス応用に関する研究
博甲第535号	宮崎 順二	平成22年3月25日	高精度マスク技術による光リソグラフィの延命化に関する研究
博甲第536号	JAYAPRAKASH MURUGESAN	平成22年3月25日	A New Approach for Predicting Fretting Fatigue Strength Based on Tangential Stress Range - Compressive Stress Range Diagram (接線応力範囲-圧縮応力範囲線図に基づく新たなフレッティング疲労強度予測法)
博甲第537号	楠木 貴行	平成22年3月25日	新規架橋ポリ電解質ハイドロゲル材料の機能化に関する研究
博甲第538号	大堀 鉄太郎	平成22年3月25日	立方晶窒化ホウ素薄膜における残留応力緩和のための第三元素添加とその質量低減効果
博甲第539号	川上 周司	平成22年3月25日	Tyramide signal amplification 法を用いた機能遺伝子に基づく微生物の視覚的検出技術の開発と適用
博甲第540号	川畑 佑介	平成22年3月25日	気流中の角柱の振動に対する後流物体の干渉効果
博甲第541号	吉仕 彰	平成22年3月25日	マイクロ電極を用いる電極触媒上の酸素還元反応の電気化学的研究
博甲第542号	竹下 慎二	平成22年3月25日	ディスク形MHD加速機の特性と性能に関する数値解析 (A Study of Properties and Performance for Disk-Shaped MHD Accelerator)
博甲第543号	MUSTHAFAH BIN MOHD. TAHIR	平成22年3月25日	Thermodynamical analysis of expander for low-temperature Rankine cycle (低温度差ランキンサイクル用膨張機の熱力学的解析)
博甲第544号	桜井 都衣	平成22年3月25日	グルタミン酸作動性シナプス形成における神経認識分子N B - 3 の関与
博甲第545号	豊島 学	平成22年3月25日	聴覚系神経回路形成に関わる神経認識分子N B - 2 の機能解析
博甲第546号	福原 優樹	平成22年3月25日	Comamonas sp. E6 株のフタル酸類分解システム
博甲第547号	大和田 寛	平成22年3月25日	空洞共振器型加温アプリケーション内の電磁界分布を利用した非侵襲温度計測
博甲第548号	根本 賢太郎	平成22年3月25日	面領域の表面性状測定機を対象とした校正及び測定標準に関する研究
博甲第549号	石下 雅史	平成22年3月25日	周波数可変ダイオードレーザを光源とする位相変調ホモダイン変位計測干渉計
博甲第550号	ASANPRAKIT AUTTAKIT	平成22年3月25日	Three-dimensional numerical investigation of pipe jacking method using developed stack pipe model (新たに開発した管路解析モデルによる推進工法の3次元数値解析)

## ○論文提出によるもの

報告番号	氏名	学位授与の日付	論文題目
博乙第278号	金子 義幸	平成22年3月25日	環境保全に配慮した施盤の高精度化技術の開発
博乙第279号	杉浦 江	平成22年3月25日	炭素繊維シートを用いた鋼構造物の合理的補修工法の開発研究
博乙第280号	岡田 達典	平成22年3月25日	内部改質方式熔融炭酸塩形燃料電池の大容量化に関わる熱流体的スタック技術の研究
博乙第281号	倉島 俊	平成22年3月25日	AVFサイクロトロンにおける高品位ビーム加速とその迅速切換に関する研究
博乙第282号	栗山 伸一	平成22年3月25日	Development of non-viral vector for DNA delivery with active targeting profile for phosphatidylserine (ホスファチジルセリンに指向性を有する核酸導入用非ウイルスベクターの開発)

□ 入学者人数（平成 22 年 4 月 1 日付け）

・工学部

課程	人数	
	第1学年	第3学年
機械創造工学課程	} 90	111
電気電子情報工学課程		116
材料開発工学課程		42
建設工学課程		39
環境システム工学課程		46
生物機能工学課程		43
経営情報システム工学課程		23
計	90	420

※は再入学

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	101
電気電子情報工学専攻	120
材料開発工学専攻	46
建設工学専攻	42
環境システム工学専攻	43
生物機能工学専攻	41
経営情報システム工学専攻	44
計	437

・大学院工学研究科博士後期課程

課程	人数	
	入学者	進学者
情報・制御工学専攻	5	1
材料工学専攻	7	6
エネルギー・環境工学専攻	9	2
生物統合工学専攻	5	0
計	26	9

・大学院技術経営研究科専門職学位課程

専攻	人数
システム安全専攻	16
計	16

□平成21年度学部・大学院修士課程進路状況一覧

区分 課程・専攻	学 部					大学院(修士課程)					計					就 職 率 $\frac{b}{a}$	求人状況				
	卒 業 者	就 職 者	進 学 者	帰 国 者	そ の 他	就 職 希 望 者	修 了 者	就 職 者	進 学 者	帰 国 者	そ の 他	就 職 希 望 者	卒 業 ・ 修 了 者	就 職 者 b	進 学 者		帰 国 者	そ の 他	就 職 希 望 者 a	求 人 企 業 数	求 人 数
機械創造工学	111	12	90	5	4	13	104	93	7	0	4	94	215	105	97	5	8	107	98.1%	2,222	1,880
電気電子情報工学	122	11	109	2	0	11	96	82	9	2	3	85	218	93	118	4	3	96	96.9%		1,889
材料開発工学	50	5	44	1	0	5	38	32	5	0	1	33	88	37	49	1	1	38	97.4%		1,746
建設工学	46	6	40	0	0	6	34	32	1	0	1	32	80	38	41	0	1	38	100%		1,782
環境システム工学	42	3	39	0	0	3	47	44	2	1	0	44	89	47	41	1	0	47	100%		
生物機能工学	42	3	37	2	0	3	34	25	5	2	2	26	76	28	42	4	2	29	96.6%		1,779
経営情報システム工学	42	5	35	0	2	5	29	23	3	1	2	23	71	28	38	1	4	28	100%		1,799
<b>合 計</b>	<b>455</b>	<b>45</b>	<b>394</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>382</b>	<b>331</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>337</b>	<b>837</b>	<b>376</b>	<b>426</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>383</b>	<b>98.2%</b>		

注1)卒業・修了者には年度途中卒業・修了者を含む。

注2)その他は、復職、就職未定及び、進路変更(専門学校への入学、疾病、進学辞退)した者。

注3)就職希望者は、復職、進路変更した者を除く。

□平成21年度大学院博士後期課程進路状況・就職先一覧

区分	修 了 者	就 職 者	帰 国 者	そ の 他
情報・制御工学	7	4	1	2
材 料 工 学	10	8	1	1
エネルギー・環境工学	8	5		3
生物統合工学	5	3		2
<b>合 計</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

注1)修了者には年度途中修了者を含む。

注2)その他は、復職、就職未定者。



□平成21年度教育職員免許状取得状況

免許状の種類	教科	課程・専攻の別	取得者数
高等学校教諭1種免許状	工業	機械創造工学課程	0
	工業	電気電子情報工学課程	2
	情報	電気電子情報工学課程	1
	工業	材料開発工学課程	0
	工業	建設工学課程	0
	工業	環境システム工学課程	0
	工業	生物機能工学課程	0
	情報	経営情報システム工学課程	0
	工業	環境システム工学専攻	1
	合 計		
高等学校教諭専修免許状	工業	機械創造工学専攻	7
	工業	電気電子情報工学専攻	3
	情報	電気電子情報工学専攻	2
	工業	材料開発工学専攻	0
	工業	建設工学専攻	1
	工業	環境システム工学専攻	4
	工業	生物機能工学専攻	0
	情報	経営情報システム工学専攻	1
	合 計		

□学生数（平成22年4月1日付け）

・工学部

課程	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計
機械創造工学課程	91	20	130	138	-
電気電子情報工学課程		27	137	135	-
材料開発工学課程		16	54	55	-
建設工学課程		12	42	45	-
環境システム工学課程		10	52	60	-
生物機能工学課程		7	55	59	-
経営情報システム工学課程		14	33	35	-
計	※91	106	503	527	1,227

※環境システム工学課程9月入学者1名含む

・大学院工学研究科

専攻	第1学年	第2学年	第1学年	第2学年	第3学年	計	
修士課程	機械創造工学専攻	105	111	-	-	-	216
	電気電子情報工学専攻	122	128	-	-	-	250
	材料開発工学専攻	53	61	-	-	-	114
	建設工学専攻	42	47	-	-	-	89
	環境システム工学専攻	46	51	-	-	-	97
	生物機能工学専攻	41	50	-	-	-	91
	経営情報システム工学専攻	48	43	-	-	-	91
博士後期課程	情報・制御工学専攻	-	-	12	13	16	41
	材料工学専攻	-	-	17	14	22	53
	エネルギー・環境工学専攻	-	-	20	10	25	55
	生物統合工学専攻	-	-	6	8	16	30
計	457	491	55	45	79	1127	

・大学院技術経営研究科

専攻	第1学年	第2学年	計
専門職学位課程 システム安全専攻	16	17	33

□平成22年度第1学年入学者選抜試験概況

1 試験日

推薦 平成21年11月18日(水)

学力 前期 平成22年2月25日(木)

2 合格発表日

推薦 平成21年12月10日(木)

学力 前期 平成22年3月8日(月)

3 入学者選抜状況等

学部	定員		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	80	前	175 (21)	166 (19)	60 (5)	54 (4)
		推(専)	75 (6)	75 (6)	27 (4)	27 (4)
		推(普)	13 (3)	13 (3)	3 (2)	3 (2)
合計			263 (30)	254 (28)	90 (11)	84 (10)
倍率			3.3倍	3.2倍		

4 帰国子女

学部		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	前	0	—	—	—

5 私費外国人留学生

学部		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	前	27 (10)	27 (10)	15 (4)	6 (2)

\*1. 前は前期日程、推(専)は推薦入試(専門高校)、推(普)は推薦入試(普通高校)を示す。

\*2. ( )内は、女子を内数で示す。

□平成22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	5	4	2
経営情報システム工学課程	若干人	1	1	
計		6	5	2

□平成22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	3	3	2
環境システム工学課程	若干人			
計		3	3	2

□平成22年度第3学年ハノイ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
機械創造工学課程	若干人	3	3	1
計		3	3	1

□平成22年度第3学年ダナン大学ツイニング・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	3	3	2
環境システム工学課程	若干人			
計		3	3	2

□平成22年度第3学年鄭州大学ツイニング・プログラム（9月入学）入学者選抜状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
材料開発工学課程	若干人	10 (5)	10 (5)	10 (5)
計		10 (5)	10 (5)	10 (5)

(注) ( ) 内は、女子を内数で示す。

□平成22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	5 (2)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
電気電子情報工学専攻		5 (3)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
材料開発工学専攻		1	1	1	1
建設工学専攻		2	1	1	1
環境システム工学専攻		2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
生物機能工学専攻		3 (1)			
経営情報システム工学専攻		10 (5)	5 (2)	4 (2)	4 (2)
計		28 (13)	13 (5)	12 (5)	12 (5)

(注) ( ) 内は、女子を内数で示す。

□平成22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	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
材料工学専攻		5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)
エネルギー・環境工学専攻		4 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)
生物統合工学専攻					
計		11 (6)	9 (5)	9 (5)	9 (5)

(注) ( ) 内は、女子を内数で示す。

□平成22年度大学院工学研究科修士課程及び博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生入学者選抜状況

【修士課程】

専攻名	募集人員	志願者	受験者	合格者
電気電子情報工学専攻	若干人	1	1	1
生物機能工学専攻		1	1	
経営情報システム工学専攻		1	1	1
計		3	3	2

【博士後期課程】

専攻名	募集人員	志願者	受験者	合格者
材料工学専攻	若干人	1	1	1
エネルギー・環境工学専攻		1 (1)	1 (1)	1 (1)
計		2 (1)	2 (1)	2 (1)

(注) ( ) 内は、女子を内数で示す。



□平成22年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験概況

学内進学

長岡技術科学大学

区分 専攻名	進学志望者			推薦辞退者			第1次選考受験者			進学内定者			進学内定辞退者			第2次選考受験者	早期修了見込者第1次選考受験者	進学決定者	進学辞退者	進学者
	新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計						
情報・制御	2 2	2 4					2 2	2 4		2 2	2 4		1 1		2 3		2 3		2 3	
材料	2 6	2 7				2 6	2 7		2 6	2 7		1 1		2 6		2 6	1 1		1 6	
エネルギー・環境	2 8	2 8	1		1	2 7	2 7		2 7	2 7				2 7		2 7			2 7	
生物統合	1 3	1 4				1 3	1 4		1 3	1 4				1 4		1 4			1 4	
合計	7 19	7 23	1		1	7 18	7 22		7 18	7 22		2 2		7 20		7 20	1 1		6 20	

入学者選抜

区分 専攻名	志願者数			受験者数			合格者数			入学辞退者(1次)	入学辞退者(2次)	入学者		
	第1次募集	第2次募集	計	第1次募集	第2次募集	計	第1次募集	第2次募集	計			第1次募集	第2次募集	計
情報・制御	1 (1) ①	1 (1) ①	1 (1) ①	1 (1) ①		1 (1) ①	1 (1) ①		1 (1) ①			1 (1) ①	1 (1) ①	
材料	3 (1) <1> ②	3 (1) <2> ③	6 (2) <3> ⑤	3 (1) <1> ②	3 (1) <2> ③	6 (2) <3> ⑤	3 (1) <1> ②	3 (1) <2> ③	6 (2) <3> ⑤			3 (1) <1> ②	3 (1) <2> ③	6 (2) <3> ⑤
エネルギー・環境	1 ①	2 (2) 1 [1]	2 (2) 2 [1] ①	1 ①	2 (2) 1 [1]	2 (2) 2 [1] ①	1 ①	1 (1) 1 [1]	1 (1) 2 [1] ①		1 [1]	1 ①	1 (1) 1 ①	
生物統合	1 (1) ①		1 (1) ①	1 (1) ①		1 (1) ①	1 (1) ①		1 (1) ①					
合計	6 (3) <1> ⑤	3 (3) 4 (1) ③ [1]	3 (3) 10 (4) ⑧ [1]	6 (3) <1> ⑤	2 (2) 4 (1) ③ [1]	2 (2) 10 (4) ⑧ [1]	6 (3) <1> ⑤	1 (1) 4 (1) ③ [1]	1 (1) 10 (4) ⑧ [1]	1 (1) ①	1 [1]	5 (2) <1> ④	1 (1) 3 (1) ③	1 (1) 8 (3) ⑦

進学者数等計

区分 専攻名	募集人員	進学者	入学者	計
情報・制御	11	2 3	1 (1) ①	2 4 (1) ①
材料	11	1 6	6 (2) <3> ⑤	1 12 (2) <3> ⑤
エネルギー・環境	11	2 7	1 (1) 1 ①	3 (1) 8 ①
生物統合	7	1 4		1 4
合計	40	6 20	1 (1) 8 (3) <3> ⑦	7 (1) 28 (3) <3> ⑦

(注) 上段は外国人留学生を**外数**で示す。( )は他大学大学院等の出身者、< >は本学の既卒者をいづれも内数で示す。[ ]は卒業見込者、○は社会人入試による者をいづれも内数で示す。

□平成 22 年度大学入試センター試験概況

平成 22 年度大学入試センター試験が、県内中越地区の対象者を中心に平成 22 年 1 月 16 日（土）及び 17 日（日）にわたり、本学で実施された。

大学入試センター試験志願者数

区 分	平成 22 年度	平成 21 年度	対前年度増減 (増減率%)
全 国 志願者数	(人) 553,368	(人) 543,981	(人) 9,387 (1.73%)
新 潟 県 志願者数	10,589	10,603	△5 (△0.05%)
本学割当 志願者数	1,331	1,347	△16 (△1.19%)

□平成 22 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（専門職大学院）入学者選抜試験概況

1. 合格発表

①第 2 次募集 平成 22 年 2 月 18 日（木） ②第 3 次募集 平成 22 年 3 月 18 日（木）

2. 志願者数・合格者数

専攻	第 2 次募集				第 3 次募集				第 1 次募集 合格者	入学者
	募集 人員	志願者	受験者	合格者	募集 人員	志願者	受験者	合格者		
システム 安全専攻	5	10 (10)	10 (10)	10 (10)	若 干 人	5 (5)	5 (5)	4 (4)	3 (3)	16 (16)

注 1 ( ) 内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

注 2 第 1 次募集の募集人員は、10 名であり、合計の募集人員は 15 名である。



## 諸 報

### ○永年勤続者表彰

平成 22 年 3 月 31 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)

機械系教授	矢鍋	重夫
機械系教授	白樫	正高
機械系教授	宮田	保教
環境・建設系教授	松本	昌二
学生支援課長	倉重	洋一
学生支援課副課長	平沢	丈治
学務課技術専門職員	穂刈	治英

### ○工作センター技術研修会

精密加工・加飾技術の最先端開発が行われている企業から、精密加工の技術開発動向について聴講し、これからの「ものづくり」の参考とするため次のとおり実施した

- ・日時 平成 22 年 1 月 14 日 (木)
- ・場所 サンアロー株式会社新潟工場  
サナーエレクトロニクス株式会社新潟工場
- ・参加者 18 名

### ○生命倫理講演会

- ・日時 平成 22 年 1 月 15 日 (金) 13 時 30 分
- 場所 機械系会議室
- 講師 宮坂道夫准教授 (国立大学法人新潟大学医学部保健学科)
- 演題 生命倫理学入門 ―ヒトを対象とする研究の倫理と倫理審査の実際―
- 参加者 22 名

### ○高専機構/長岡・豊橋技科大 先進技術説明会

- ・日時 平成 22 年 2 月 23 日 (火) 13 時
- 場所 キャンパス・イノベーションセンター 東京
- 参加者 68 名

### ○eラーニング高等教育連携 (eHELP) 全体会議

- ・日時 平成 22 年 1 月 7 日 (木) 13 時
- 場所 銀座会議室三丁目 2 階 A 会議室
- 議事 1. eラーニング高等教育連携への新規参加について

2. 各機関の取組状況について
3. 配信状況について
4. 単位互換協定の改定について

### ○匠陵講演会

- ・日時 平成 22 年 3 月 9 日 (火) 15 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 今こそ求められるイノベティブな人材とは ―産業界の視点から―
- 講師 株式会社東芝顧問、文部科学省基本計画特別委員会委員、長岡技術科学大学経営協議会学外委員 等  
東実氏
- 聴講者 175 名

### ○FD講演会

- ・日時 平成 22 年 1 月 21 日 (木) 14 時 40 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 大学授業に「大道芸」は許されるか? ~とある試み~
- 講師 神奈川大学工学部電子情報フロンティア学科 教授 松澤和光氏
- ・日時 平成 22 年 3 月 5 日 (金) 10 時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 工学系学生の英語運用能力を顕著に向上させる多読授業  
~その効果としくみ、実践上の工夫、高専技科大連携の可能性~
- 講師 豊田工業高等専門学校電気・電子システム工学科 教授 西澤一氏

### ○平成 21 年度外国人留学生等スキー研修

本学に学ぶ外国人留学生にスキー授業を通じて雪国の風土、気候に親しみ、あわせて本学日本人学生との親睦を図ることのできる機会として次の通り実施した。

- ・期日 平成 22 年 3 月 4 日 (木) ~ 3 月 5 日 (金)
- 場所 セントレジャー舞子スキーリゾート
- 参加者 外国人留学生及び日本人学生計 70 名、引率者 4 名

### ○平成 21 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 3 月 10 日（水）～3 月 12 日（金）

見学場所 高エネルギー加速器研究機構、新日本製鐵君津製鐵所、日本科学未来館

参加者 JENESYS プログラム留学生計 17 名、引率者 5 名

#### ○平成 21 年度第 3 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 7 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、九州大学、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 3 月 16 日（火）11 時 45 分  
場所 事務局第 2 会議室

- 議題
1. 平成 22 年度編入学試験結果について
  2. 平成 23 年度編入学試験について
  3. S I E のオープニングについて
  4. 日本語教員の採用及び退任について
  5. 集中講義について
  6. 現地事務所看板付け替えについて
  7. コンソーシアムパンフレット作成について
  8. コンソーシアム予算について
  9. 東京農工大学のコンソーシアム脱退について

#### ○平成 21 年度第 1 回ダナン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 3 大学（豊橋技術科学大学、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 3 月 16 日（火）11 時 45 分  
場所 総合研究棟 7 階会議室

- 議題
1. ツィニング・プログラム在学生の現状、平成 22 年度編入学試験結果及び海外実務訓練学生の派遣について
  2. 各大学の現状について

3. 現地における集中講義実施報告について

4. 日本語教育について

5. ツィニング・プログラム入学者のドロップアウト対策及び今後のプログラム体制（集中講義、海外実務訓練学生派遣、入学試験等）について

6. 今後のコンソーシアム体制について

#### ○第 5 回長岡技術科学大学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 G 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、「国際連携教育とユニバーサル・デザイン」をメインテーマに据え、次のシンポジウムを開催した。

[第 1 部：第 1 分科会]

・日時 平成 22 年 3 月 16 日（火）10 時  
場所 総合研究棟 6 階 602 号室

テーマ P J

参加者 東京国際大学言語コミュニケーション学部教授 川村よし子氏、一橋大学留学生センター准教授 庵 功雄氏、国立国語研究所理論・構造研究系助教 森 篤嗣氏、名古屋大学大学院法学研究科准教授 大屋雄裕氏、名古屋大学大学院法学研究科特任講師 金村久美氏ほか

[第 1 部：第 2 分科会]

・日時 平成 22 年 3 月 16 日（火）10 時  
場所 マルチメディアシステムセンター

テーマ ツィニングを活用する F D

参加者 ハノイ工科大学及びダナン大学ツィニング・プログラムコンソーシアム（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、九州大学、長岡技術科学大学）関係者

[第 2 部]

・日時 平成 22 年 3 月 16 日（火）13 時 30 分  
場所 マルチメディアシステムセンター

- 内容
1. 基調講演「高等教育における国際連携プログラムの展開と課題」（講師：放送大学広島学習センター長 二宮 皓氏）
  2. 基調講演「伝えるために～記者の

仕事から～」(講師：朝日新聞福島  
総局長 薮塚謙一氏)

3. リレートーク「教育のユニバーサル化を目指して」(話題提供者：長岡市国際交流センター長 羽賀友信氏、和歌山大学システム工学部デザイン情報学科准教授 吉野 孝氏、名古屋大学大学院法学研究科准教授 大屋雄裕氏、名古屋大学大学院法学研究科特任講師 金村久美氏、長岡技術科学大学教育開発系講師 松田真希子)

4. 質の高い大学教育推進プログラム「UDに立脚した工学基礎教育の再構築」の紹介

参加者 70名

#### ○体育・保健センター講習会

日時 平成22年1月18日(月)9時

場所 体育館

演題 「世界の最新テニス技術」

講師 亜細亜大学

教授 堀内昌一氏

○日誌

1月6日 (水)	学長年頭あいさつ	29日 (金)	集中講義等終了
7日 (木)	冬期休業終了 eラーニング高等教育連携全体会議 (銀座会議室3丁目) 平成22年度第3学年〔ツイニング・プログラム (ヌエボレオン大学及びモンテレイ大学)〕入学者選抜試験 (モンテレイ大学)		平成22年度第3学年〔ツイニング・プログラム (ダナン大学)〕入学者選抜試験合格発表 平成22年度第3学年〔ツイニング・プログラム (ハノイ工科大学)〕入学者選抜試験合格発表
8日 (金)	第3学期授業開始	2月4日 (木)	平成22年度大学院博士後期課程入学者選抜試験 (第2次募集) (~5日)
12日 (火)	平成22年度第3学年〔ツイニング・プログラム (ダナン大学)〕入学者選抜試験 (ダナン大学)	5日 (金)	平成22年度大学院修士課程入学者選抜試験 (第2次募集)
14日 (木)	工作センター技術研修会 平成22年度第3学年〔ツイニング・プログラム (ハノイ工科大学)〕入学者選抜試験 (ハノイ工科大学)	7日 (日)	平成22年度大学院専門職学位課程入学者選抜試験 (第2次募集)
15日 (金)	平成22年度大学院修士課程・博士後期課程入学者選抜試験 (第2次募集) 出願受付 (~20日) 日本語研修コース留学生等課外授業 (長岡市内摂田屋地区)	10日 (水)	近隣高専校長と学長との懇談会
16日 (土)	平成22年度大学入試センター試験 (~17日)	16日 (火)	コラボ産学官研究成果発表会 (コラボ産学官プラザ)
18日 (月)	平成22年度大学院専門職学位課程入学者選抜試験 (第2次募集) 出願受付 (~21日)	18日 (木)	平成22年度大学院博士後期課程・修士課程・専門職学位課程入学者選抜試験 (第2次募集) 合格発表 2010年度大学院社会人留学生特別コース (修士・博士) 合格発表
19日 (火)	経営協議会 (KKRホテル東京) 設計人材GP成果発表会・評価委員会	19日 (金)	平成22年度第3学年9月入学〔ツイニング・プログラム (鄭州大学)〕入学者選抜試験合格発表
21日 (木)	平成22年度第1学年入学者選抜試験 (私費外国人留学生) 合格発表 平成22年度第3学年〔ツイニング・プログラム (ヌエボレオン大学及びモンテレイ大学)〕入学者選抜試験合格発表 FD模擬授業	23日 (火)	先進技術説明会 (CIC東京)
25日 (月)	平成22年度1学年入学者選抜試験出願受付 (~2月3日)	25日 (木)	平成22年度第1学年入学者選抜試験
28日 (木)	平成22年度第3学年9月入学〔ツイニング・プログラム (鄭州大学)〕入学者選抜試験 (鄭州大学)	26日 (金)	第3学期授業終了
		27日 (土)	本学出身高専教員との懇談会 (~28日)
		3月1日 (月)	平成22年度大学院専門職学位課程入学者選抜試験 (第3次募集) 出願受付 (~4日)
		4日 (木)	外国人留学生等スキー研修 (セントレジャー舞子スノーリゾート, ~5日)
		5日 (金)	FD講演会
		7日 (日)	同窓生との懇談会
		8日 (月)	平成22年度第1学年入学者選抜試験合格発表
		9日 (火)	匠陵講演会
		10日 (水)	JENESYSプログラム研修旅行 (高エネ研他, ~12

- 日)
- 12日 (金) 経営協議会(グランドプリンス  
ホテル高輪)
- 14日 (日) 平成22年度大学院専門職学位  
課程入学者選抜試験(第3次  
募集)
- 15日 (月) (財)長岡技術科学大学技術  
開発教育研究振興会評議員  
会・理事会
- 16日 (火) 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  
ダナン大学とのツイニング・  
プログラムコンソーシアム会  
議  
国際連携教育シンポジウム
- 17日 (水) 平成22年度大学院博士後期課  
程入学者選抜試験(第1次募  
集第2次選考)合格発表
- 18日 (木) 平成22年度大学院専門職学位  
課程入学者選抜試験(第3次  
募集)合格発表
- 25日 (木) 平成21年度卒業式・修了式  
(ハイブ長岡)  
平成21年度卒業・修了祝賀会  
(長岡グランドホテル)
- 26日 (金) 春期休業(～4月4日)
- 29日 (月) コラボ産学官本部理事会(コラ  
ボ産学官プラザ)
- 30日 (火) 退職者永年勤続表彰式
- 4月3日 (土) 学生ガイダンス(～6日)
- 4日 (日) 春期休業終了  
留学生ガイダンス
- 5日 (月) 平成22年度入学式(長岡市立  
劇場)