

## 長岡技術科学大学学報

平成23年4月5日

総務部総務課

## ◇目 次◇

学 内 規 則	2
人 事	6
会 議	9
学 事	18
・卒業・修了者人数（平成23年3月25日付け）	18
・博士（工学）の学位授与	19
・入学者人数（平成23年4月1日付け）	20
・学生数（平成23年4月1日付け）	21
・平成23年度第1学年入学者選抜試験概況	22
・平成23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	22
・平成23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	22
・平成23年度大学院工学研究科修士課程大学推薦による国費外国人留学生入学者選抜状況	23
・平成23年度大学院工学研究科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	23
・平成23年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況	24
・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概況	25
・平成23年度大学入試センター試験概況	26
・平成23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	26

諸 報	27
・受賞関係	27
・永年勤続者表彰	27
・匠陵講演会	27
・eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議	27
・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）	27
・青少年のための科学の祭典新潟県大会2010	27
・テクノインキュベーションセンター講演会（新春トーク）	27
・高専一技科大 新技術説明会	27
・知的財産セミナー	28
・高度技術者研修「技術者のための安全工学—システム安全の考え方」	28
・〔第2回〕学内合同企業説明会	28
・平成22年度外国人留学生等スキー研修	28
・平成22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	28
・管理職員メンタルヘルス研修会	28
・日誌	29

# 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23年2月10日 〔規程第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 オーダーメイド工学教育プログラム 受講学生規程の一部を改正する規程	オーダーメイド工学教育プログラム 受講学生の教育研究指導等の変更に伴い、 所要の改正を行うこと。
平成23年3月4日 〔学則第3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	平成23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23年3月4日 〔規則第8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23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23年3月4日 〔規則第9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 セクシュアル・ハラスメント防止等 規則の一部を改正する規則	セクシュアル・ハラスメントのみならず、 アカデミック・ハラスメントその他の ハラスメント防止対策について規定 することに伴い、所要の改正を行う こと。
平成23年3月4日 〔規程第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 公益通報者保護規程の一部を改正 する規程	国立大学法人長岡技術科学大学セク シュアル・ハラスメント防止等規則の 改正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月4日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 ハラスメント防止に関するガイド ライン	セクシュアル・ハラスメント対策委 員会における決定事項の「セクシュ アル・ハラスメントの防止等のための 学生、職員及び関係者が認識すべき 事項について」をハラスメント全般に その適用範囲を拡大するとともに、 学内規則等の要項に相当するガイド ラインとして制定すること。
平成23年3月16日 〔細則第1号〕	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	着後手当の調整に関する規定を、 「国立大学法人長岡技術科学大学旅 費の調整について」に規定することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月18日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 アドバンストコースに係わる高専 生の学生受入に関する申合せ	高専と協働して実施する技術者育成 アドバンストコースに係わる高専生 の受入に関し、必要事項を定める こと。
平成23年3月23日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 科学研究費補助金等研究支援者 取扱要項の一部を改正する要項	報酬（謝金）が支払われていた者 に対する雇用形態等の整理に伴い、 研究支援者の区分を見直し、短時 間雇用職員として雇入れができる ようにするため、所要の改正を行 うこと。
平成23年3月23日 〔学長裁定〕	研究支援者の資格等の取扱いに ついての一部を改正する取扱い	報酬（謝金）が支払われていた者 に対する雇用形態等の整理に伴い、 研究補助者を新たに規定し、短時 間雇用職員として雇入れができる ようにすること等、所要の改正を 行うこと。

平成23年3月23日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 自動車使用管理要項の一部を改 正する要項	別紙様式（第11関係）の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月24日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 セーフティ・データ・シート活 動に関する要項	本学安全衛生方針に基づき、危害防 止のための基準の確立と安全衛生活動 の推進を図ることを目的として行うセ ーフティ・データ・シート作成活動に 関し、必要な事項を定める。
平成23年3月24日 〔学長裁定〕	学長特命アドバイザー設置要項	学長のリーダーシップの下、大学の 経営又は運営等の重要事項等につい て、迅速かつ的確に判断し、実施する ため、学長の求めに応じ助言等を行う 者として、国立大学法人の経営及び運 営等に卓越した識見を有する学長特命 アドバイザーを設置すること。
平成23年3月28日 〔規程第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 資金運用規程	本学の資金運用について、より計画 的かつ適切に行うため、必要な事項を 定めること。
平成23年3月28日 〔学則第4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	国際センターの廃止及び国際連携セ ンターの設置に伴い、所要の改正を行 うこと。
平成23年3月28日 〔規則第10号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際連携センター規則	本学の教育研究の国際連携の推進に 貢献することを目的とした国際連携セ ンターの設置に伴い、必要な事項を定 めること。
平成23年3月28日 〔規則第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 組織・運営規則の一部を改正す る規則	学術国際委員会と留学生委員会を統 合し、国際交流委員会を設置すること に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔規則第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際交流委員会規則	本学における国際交流の一層の推進 を図るため、学術国際委員会及び留学 生委員会に代わり、国際交流委員会を 設置することに伴い、必要な事項を定 めること。
平成23年3月28日 〔規則第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 名誉博士称号授与規則及び国立 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	学術国際委員会と留学生委員会を統 合し、国際交流委員会を設置すること に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔規則第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 法人文書管理規則	「公文書等の管理に関する法律」 （平成21年法律第66号）が平成23年 4月1日に施行されることに伴い、本 学の法人文書管理について必要な事項 を定めること。
平成23年3月28日 〔規則第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 附属図書館規則の一部を改正す る規則	歴史資料等保有施設の指定申請の条 件である図書館資料に係る個人情報 の漏えい防止に関する措置を規定する ことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔規程第17号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人研修員規程の一部を改正 する規程	学術国際委員会と留学生委員会を統 合し、国際交流委員会を設置すること に伴い、所要の改正を行うこと。

平成23年3月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 地域連携推進会議要項の一部を 改正する要項	国際センターの改編及び名称変更に 伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人留学生受入れに伴う支援 事業実施要項の一部を改正する 要項	学術国際委員会と留学生委員会を統 合し、国際交流委員会を設置すること 並びに国際センターの改編及び名称変 更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際交流に係る学生の滞在費・ 渡航費補助に関する要項の一部 を改正する要項	①学術国際委員会と留学生委員会を統 合し、国際交流委員会を設置すること に伴い、所要の改正を行うこと。 ②滞在費等補助の支給対象及び受給者 の決定に係る手続の見直しに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔学長裁定〕	学術国際委員会と留学生委員会 の統合に伴う関係要項の整理に 関する要項	学術国際委員会と留学生委員会を統 合し、国際交流委員会を設置すること に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人研究者受入取扱要項の一 部を改正する要項	①学術国際委員会と留学生委員会を統 合し、国際交流委員会を設置すること に伴い、所要の改正を行うこと。 ②趣旨、給与等の支給及び様式の一部 見直しに伴い、所要の改正を行うこ と。
平成23年3月28日 〔規程第18号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程の一部を改正する 規程	事務組織の見直し等に伴い、所要の 改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔規程第19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	事務組織の見直し等に伴い、所要の 改正を行うこと。
平成23年3月28日 〔規程第20号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際連携センター日本語研修コ ース及び日本語基礎コース規程	国際連携センターに置く日本語研修 コース及び日本語基礎コースについて 必要な事項を定めること。
平成23年3月28日 〔細則第2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	財務会計システムの更新に伴う帳票 の変更及び勘定科目、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23年3月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 契約担当役等の補助者の指定並 びに事務の範囲を定める要項の 一部を改正する要項	財務会計システムの更新等による事 務の範囲の見直しに伴い、所要の改正 を行うこと。
平成23年4月1日 〔平成22年度就業規 則第7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	セクシュアル・ハラスメント対策から ハラスメント対策としたことに伴い所 要の改正を行うこと。
平成23年4月1日 〔平成22年度就業規 則第8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	セクシュアル・ハラスメント対策から ハラスメント対策としたこと、災害時 における特別休暇の要件等について見 直したこと及び引用条項の修正に伴う 所要の改正を行うこと。
平成23年4月1日 〔平成22年度就業規 則第9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	非常勤職員の月例給与支給日につい て、非常勤職員の増員に伴う業務の分 散化を図るため、非常勤職員の職種に 応じて給与支給日を月2回に分けるこ

		ととしたこと、セクシュアル・ハラスメント対策に限らず他のハラスメントの対策を行うこととしたこと及び災害時における年次有給休暇以外の休暇の要件等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23年4月1日 〔平成22年度就業規則第10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	国立大学法人法において準用する独立行政法人通則法の趣旨を踏まえ、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23年4月1日 〔平成22年度就業規則第11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	職員の勤務時間、休暇等に関する規則の改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成23年4月1日 〔平成22年度就業規則第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の初任給、昇格、昇給等の基準に関する規程の一部改正	本学職員給与規則の一部改正及び字句修正に伴い所要の改正を行うこと。
平成23年4月1日 〔平成22年度就業規則第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 本給の半減規則の一部改正	病気休暇の上限を定めたこと及び結核性疾患による病気休暇について本給の半減までの期間を1年とする規定の廃止に伴い所要の改正を行うこと。
平成23年4月1日 〔平成22年度就業規則第14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	給与規則の一部改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成22年4月1日 〔平成22年度就業規則第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	民間企業における状況を踏まえ、病気休暇の取得日数の上限（同一疾病又は負傷につき90日）を設けることとしたこと及び災害時における特別休暇の要件等について見直したことに伴い所要の改正を行うこと。
平成22年4月1日 〔平成22年度就業規則第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人教師退職手当規則を廃止する規則の制定	外国人教師制度の廃止に伴う規則の廃止。

# 人 事

## ○人事異動（教員）

平成23年3月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
電気系教授	島田 正治	定年退職
環境・建設系教授	丸山 暉彦	定年退職
経営情報系教授	大里 有生	定年退職
電気系教授	濱崎 勝義	辞職
生物系教授	渡邊 和忠	辞職（H23.4.1付け長岡工業高等専門学校校長）
電気系助教	正本 利行	辞職（H23.4.1付け香川高等専門学校准教授）
電気系助教	江本 顕雄	辞職

平成23年4月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
物質・材料系准教授	森田 正亮	任期満了退職（H23.4.1付け沖縄工業高等専門学校准教授）
物質・材料系助教	山本 祥正	任期満了退職（H23.4.1付け東京工業高等専門学校講師）
物質・材料系助教	赤堀 敬一	任期満了退職
機械系准教授	明田川 正人	機械系教授
機械系准教授	井原 郁夫	機械系教授
機械系准教授	高橋 勉	機械系教授
電気系准教授	内富 直隆	電気系教授
（採用）	佐藤 忠久	物質・材料系教授
（採用）（一関工業高等専門学校准教授）	若嶋 振一郎	機械系准教授
（採用）（名古屋大学大学院工学研究科助教）	圓道 知博	電気系准教授
（採用）	岡本 満喜子	システム安全系准教授
システム安全系准教授	宮下 幸雄	機械系准教授

## ○人事異動（事務職員）

平成23年2月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）	塚田 裕介	総務部総務課人事・労務室人事係

平成23年3月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部学術情報課長	高橋 俊二	定年退職
学務部学務課技術専門職員（電気・情報技術班長）	関本 裕治	定年退職
総務部長	野口 一平	辞職（H23.4.1付け弘前大学総務部長）
総務部財務課長	小沢 文雄	辞職（H23.4.1付け文部科学省生涯学習政策局男女共同参画学習課課長補佐）
総務部施設管理課長	鈴木 久雄	辞職（H23.4.1付け東京工業大学施設運営部施設整備課長）
学務部学務課長	吉見 日出明	辞職（H23.4.1付け名古屋大学学務部入

		試課長)
総務部総務課副課長	山谷 利明	辞職 (H23. 4. 1 付け長岡工業高等専門学校総務課長)
総務部財務課副課長	中島 鉄行	辞職 (H23. 4. 1 付け富山高等専門学校管理課長)
総務部施設管理課施設企画係長	齋藤 晃央	辞職 (H23. 4. 1 付け新潟大学施設管理部施設保全課保全係長)
総務部総務課総務係総務主任	馬場 光雄	辞職 (H23. 4. 1 付け上越教育大学学務部教育支援課教務支援チーム主任)
総務部財務課用度係	小池 裕磨	辞職 (H23. 4. 1 付け新潟大学財務部契約課五十嵐地区契約係)
総務部産学・地域連携課知的財産係	三井 俊祐	辞職 (H23. 4. 1 付け文部科学省初等中等教育局国際教育課教職員派遣係)
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	外川 久子	辞職

平成23年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
(採用) (島根大学総務部長(兼)学術国際部長)	渡部 博靖	総務部長
(採用) (日本スポーツ振興センタースポーツ振興事業部付主幹)	山本 幸男	総務部財務課長
(採用) (山形大学施設部施設管理ユニット長)	中川 博文	総務部施設管理課長
(採用) (上越教育大学学務部入試課長)	渡辺 明弘	学務部学務課長
総務部総務課長	金澤 幸博	総務部総務課長(兼)人事・労務室長
総務部総務課人事・労務室長	清水 明	学務部学術情報課長
学務部入試課副課長	田村 正美	総務部総務課広報室長(兼)副課長
学務部学生支援課副課長	金山 勝春	総務部財務課副課長
総務部施設管理課副課長	白勢 秀雄	総務部施設管理課副課長(兼)施設企画係長
総務部研究推進課副課長	大久保 尚一	総務部産学・地域連携課副課長
総務部産学・地域連携課副課長(兼)知的財産係長	勝沼 俊幸	学務部学務課副課長
学務部学務課副課長	関 美津子	学務部学生支援課副課長
学務部入試課入学試験第2係長	本田 吉栄	学務部入試課副課長
総務部総務課専門職員(共済担当)	中島 恵理子	総務部総務課系事務第2係長
総務部総務課広報係長	下妻 功	総務部総務課広報室広報係長
総務部総務課人事・労務室専門職員(福祉担当)	大桃 洋一	総務部総務課人事・労務室福祉・共済係長
学務部入試課入学試験第1係入学試験第1主任	小池 エミ子	総務部総務課人事・労務室専門職員(共済担当)
総務部産学・地域連携課知的財産係知的財産主任	須田 哲也	総務部産学・地域連携課知的財産係長
総務部総務課系事務第2係長	清水 嘉知	学務部入試課入学試験第2係長
学務部学務課技術専門職員(電気・情報技術班副班長)	菅田 敏則	学務部学務課技術専門職員(電気・情報技術班長)
(採用) (国立妙高青少年自然の家事業推進課事業推進係)	星野 雄軌	総務部財務課用度係
(採用) (新潟大学学術情報部学術情報サービス課情報サービス係)	河田 光正	総務部財務課用度係

文部科学省行政実務研修生	桜井 雄太	学務部国際課留学生支援係
(採用)	志田 暁雄	学務部学務課技術職員(電気・情報技術班)
(採用)	五十嵐 千枝	学務部国際課国際交流係
(採用)	澁市 拓也	学務部入試課入学試験第1係
総務部財務課用度係	今井 徹	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: H24. 3. 31)
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: H24. 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: H24. 3. 31)
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)	平沢 丈治	任期更新(任期: H24. 3. 31)
短時間再雇用職員(学務部学務課技術職員)	穂刈 治英	任期更新(任期: H24. 3. 31)



# 会 議

## ○役員会

〔第6回（第70回）〕

- ・日時 平成23年3月3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運営費交付金の取扱い」等に関する要領の改正等について
- 2. 国立大学法人長岡技術科学大学業務達成基準取扱要領第2第1号の規定により業務達成基準を適用する業務について

〔第7回（第71回）〕

- ・日時 平成23年3月28日（月） 15時
- 議題 1. 平成23年度年度計画（案）について
- 2. 職員就業規則関連規程の一部改正等について
- 3. 業務達成基準指定業務の翌年度への継続について
- 4. 平成23年度予算（案）について
- 5. 国立大学法人長岡技術科学大学資金運用規程（案）について

## ○経営協議会

〔第7回（第37回）〕

- ・日時 平成23年3月1日（火）  
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 「国立大学法人長岡技術科学大学運営費交付金の取扱い」等に関する要領の改正等について
- 2. 国立大学法人長岡技術科学大学業務達成基準取扱要領第2第1号の規定により業務達成基準を適用する業務について

〔第8回（第38回）〕

- ・日時 平成23年3月24日（火）  
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 平成23年度年度計画（案）について
- 2. 職員就業規則関連規程の一部改正等について
- 3. 業務達成基準指定業務の翌年度への継続について（案）
- 4. 平成23年度予算（案）について
- 5. 国立大学法人長岡技術科学大学資金運用規程（案）について

## ○教育研究評議会

〔第91回〕

- ・日時 平成23年1月19日（水） 15時20分
- 議題 1. 「第90回」議事要旨の確認について
- 2. 教員選考委員会設置依頼書について

〔第92回〕

- ・日時 平成23年2月16日（水） 15時40分
- 議題 1. 「第91回」議事要旨の確認について

〔第93回〕

- ・日時 平成23年3月4日（金） 15時
- 議題 1. 「第92回」議事要旨の確認について
- 2. 平成23年度年度計画（案）について
- 3. 学則・規則等の改正について
  - （1）学則改正
  - （2）授業科目等に関する規則の改正
  - （3）セクシュアル・ハラスメント防止等規則の改正
  - （4）国立大学法人長岡技術科学大学職員就業規則関連規程の一部改正等について

〔第94回〕

- ・日時 平成23年3月16日（水） 12時00分
- 議題 1. 「第93回」議事要旨の確認について
- 2. 国際連携センターの設置等について

〔第95回〕

- ・日時 平成23年3月28日（月） 13時30分
- 議題 1. 「第94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）学則改正
  - （2）国際連携センター規則の制定
  - （3）国際連携センター日本語研修センター及び日本語基礎コース規程の制定
  - （4）組織・運営規則制定
  - （5）国際交流委員会規則の制定
  - （6）法人文書管理規程の制定
  - （7）事務組織規程制定
  - （8）職員の勤務時間、休暇等に関する規則の制定
  - （9）短時間再雇用職員就業規則の制定
  - （10）非常勤職員就業規則の制定

○教授会・代議員会（教授、准教授及び講師）

〔第405回〕

- ・日時 平成23年1月19日（水） 13時30分
- 議題
1. 平成22年度第10回（第404回）議事要旨確認について
  2. 平成23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23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
  4. 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（新たに進学を志望する者の第1次選考）について
  5. 平成23年度大学院工学研究科修士課程大学推薦による国費外国人留学生の選考について
  6. 平成23年度大学院工学研究科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
  7. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔第406回〕

- ・日時 平成23年2月16日（水） 13時45分
- 議題
1. 平成22年度第11回（第405回）議事要旨確認について
  2. 平成23年度第3学年（鄭州大学ツイニング・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23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
  4. 平成23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
  5. 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（第1次選考）について

〔第407回〕

- ・日時 平成23年3月4日（水） 13時45分
- 議題
1. 平成22年度第12回（第406回）議事要旨確認について
  2. 平成23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

〔第408回〕

- ・日時 平成23年3月16日（水） 13時45分

- 議題
1. 平成22年度第13回（第407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進学者の選考（2次選考）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（第3回募集）合格者の選考について
  4. 学部課程卒業者及び第3学年進学者の認定について
  5. 大学院工学研究科修了者の認定について
  6. 大学院技術経営研究科修了者の認定について
  7. 論文博士の学位授与について
  8. 授業料未納者の除籍の取扱いについて

○教授会・代議員会（教授・合同）

〔第405回〕

- ・日時 平成23年1月19日（水） 14時35分
- 議題
1. 平成22年度第10回（第404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. 平成23年度非常勤講師（授業）の選考について

〔第406回〕

- ・日時 平成23年2月16日（水） 14時20分
- 議題
1. 平成22年度第11回（第405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

〔第407回〕

- ・日時 平成23年3月4日（金） 14時45分
- 議題
1. 平成22年度第12回（第406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（国際センター）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408回〕

- ・日時 平成23年3月16日（水） 13時15分
- 議題
1. 平成22年度第13回（第407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. 特任教員の任期の更新について
3. 博士後期課程における指導教員の資格認定について
4. 非常勤講師（技術開発センター客員教員）の称号授与について

○教授会・代議員会（教授・工学部及び工学研究科）

〔第405回〕

- ・日時 平成23年1月19日（水） 14時50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

〔第406回〕

- ・日時 平成23年2月16日（水） 14時30分
- 議題 1. 教員の選考について

〔第408回〕

- ・日時 平成23年3月16日（水） 13時35分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について

○将来計画委員会将来像検討部会

〔第6回〕

- ・日時 平成23年1月11日（火） 15時
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年1月18日（火） 15時
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第8回〕

- ・日時 平成23年2月1日（火） 15時
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第9回〕

- ・日時 平成23年2月8日（火） 15時
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第10回〕

- ・日時 平成23年2月15日（火） 15時15分
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第11回〕

- ・日時 平成23年3月8日（火） 15時
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第12回〕

- ・日時 平成23年3月29日（火） 15時
- 議題 1. 本学の将来像について

○第6回広報委員会 VOS 専門部会

- ・日時 平成23年1月7日（金） 13時
- 議題 1. VOS162号の企画について
- 2. VOS163号の企画について

○安全衛生管理委員会

〔第10回〕

- ・日時 平成23年1月27日（水） 13時30分
- 議題 1. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画について
- 2. 安全衛生管理活動計画（平成23年度）について
- 3. 平成23年度安全アドバイザーの委嘱について
- 4. SDS ワーキンググループ報告について
- 5. 平成22年度安全衛生優良研究室候補の推薦について
- 6. 安全自主点検の結果について
- 7. 安全パトロールの実施計画について
- 8. レーザー機器設置状況調査について
- 9. 衛生管理者の巡視結果（12月分）について
- 10. 産業医の巡視結果（12月分）について

〔第11回〕

- ・日時 平成23年2月17日（木） 13時30分
- 議題 1. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画について
- 2. 安全衛生管理活動計画（平成23年度）について
- 3. SDS ワーキンググループ報告について
- 4. 安全自主点検の結果について
- 5. 平成22年度安全衛生優良研究室候補の推薦について
- 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
- 8. 平成23年度安全衛生管理委員会開催日程案について

〔第12回〕

- ・日時 平成23年3月23日（水） 13時30分
- 議題 1. 平成23年度安全衛生管理委員会委員について
- 2. SDS 実施 WG 報告について
- 3. 平成23年度 SDS 実施 WG 委員について
- 4. 平成23年度薬品管理支援システム運用 WG 委員について
- 5. 安全パトロールの実施報告について
- 6. 労働安全衛生法に基づく安全管理体制及び資格の取得について
- 7. 衛生管理者の巡視結果（2月分）について
- 8. 産業医の巡視結果（2月分）について

9. 平成23年度「AED 講習会」の開催について

#### ○第39回廃液等処理委員会

- ・日時 平成23年2月23日(水) 10時30分
- 議題 1. 廃液処理の方法について  
2. 「実験廃液等処理の手引」の作成について  
3. 実験廃液処理説明会について

#### ○第104回施設環境委員会

- ・日時 平成23年3月7日(月) 15時
- 議題 1. 総合研究棟203室の共用スペースについて  
2. 機械建設1号棟の共用スペースについて  
3. 共用スペース利用者選考について  
4. 共用スペース・NBIC 利用者選考基準の改訂について  
5. 平成23年度 施設整備計画について  
6. 建物の名称変更について

#### ○産学融合トップランナー養成センター運営委員会

- ・日時 平成23年2月15日(火) 16時50分
- 議題 1. 年度報告会について  
2. 産学融合トップランナー発掘・養成システムの進捗状況報告

#### ○産学融合トップランナー発掘・養成システム外部評価委員会

- ・日時 平成23年3月9日(水) 14時05分
- 議題 1. 平成22年度新規採用への取り組み  
2. 産学融合特任教員へのインタビュー・アドバイスの実施について  
3. 新しい雇用制度の基準、プロジェクト終了後の取り組み方法、制度の構築について  
4. アンケートの実施について

#### ○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23年1月14日(金) 10時
- 議題 1. 平成22年度メタン高度利用技術研究センター報告書：執筆項目と分担について  
2. 今後のセンター活動展開：平成23年

度活動に向けた横断的事業について  
3. メタン研究会（シンポジウム）開催予定について  
4. 競争的資金応募について

#### 〔第8回〕

- ・日時 平成23年2月25日(金) 16時
- 議題 1. 平成22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：平成23年度活動に向けた横断的事業について  
3. メタン活用技術研究会における役割分担について  
4. メタンセンターホームページについて  
5. 競争的資金勉強会について

#### 〔第9回〕

- ・日時 平成23年3月8日(火) 10時
- 議題 1. 平成22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. メタンセンターホームページについて  
3. 北東アジア天然ガス開発・利用研究会について

#### ○第4回放射線安全委員会

- ・日時 平成23年3月22日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成23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  
2. 表示付認証機器使用届について

#### ○第3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23年3月22日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 極限エネルギー密度工学研究センター客員准教授（非常勤講師）の期間延長について

#### ○第6回産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成23年2月24日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成23年度新技術説明会の実施について

#### ○テクノインキュベーションセンター運営委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成23年2月28日(月) 13時30分  
議題 1. 平成23年度リエゾンマネージャーの推薦について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年3月16日(水)  
(持ち回り議決日)  
議題 1. 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7回〕

- ・日時 平成23年1月13日(木) 9時  
議題 1. 新規プロジェクトの申請について  
2. 研究支援推進員の配置について  
3. 技術開発センターニュース発行について

〔第8回〕

- ・日時 平成23年3月10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22年度活動目標の評価、平成23年度活動目標について

○教務委員会

〔第11回〕

- ・日時 平成23年1月14日(金) 13時30分  
議題 1. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について  
2. 平成23年度授業時間割について  
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  
4. 平成23年度非常勤講師による授業実施計画について  
5. 大学院入学希望者の長期履修計画書について  
6. 単位互換協定に係る履修可能な開設授業科目について  
7. 平成23年度年度計画について  
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  
10. 研究生の選考について  
11. 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  
12. 大学院生の研究指導委託期間の延長について

〔第12回〕

- ・日時 平成23年2月7日(月) 13時30分  
議題 1. 平成22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  
2. 平成23年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について  
3. 平成22年度連携大学院の客員教員の業務報告と任用期間の更新について  
4. 平成23年度オープンハウスについて  
5. オーダーメイド工学教育プログラム受講学生規程の一部改正について  
6. 技術開発センター非常勤講師の選考について  
7. 研究生の選考について

〔第13回〕

- ・日時 平成23年2月18日(金) 13時30分  
議題 1. 平成22年度年度計画実績報告書について  
2. 学則の一部改正について  
3. 授業科目等に関する規則の一部改正について  
4. 平成23年度非常勤講師による授業実施計画について  
5. 平成23年度履修申告等の日程について  
6. 研究生の受入れについて  
7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて  
8. 平成23年度日本語研修コース非常勤講師の選考について  
9. 平成23年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について

〔第14回〕

- ・日時 平成23年3月10日(木) 13時30分  
議題 1. 平成22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22年度大学院工学研究科修了者の認定について  
3. 平成22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23年度学位論文審査日程について  
6. 平成23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  
11. モンテレイ大学とのツイニング・プロ

グラム対象学科の変更について

12. 平成23年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
13. 長岡技術科学大学アドバンストコースに係わる高専生の学生受入に関する申合せについて
14. eラーニング研究実践センター客員教授について
15. 研究生の受入れ内容の変更について

#### ○第8回大学院特別コース部会

- ・日時 平成23年3月4日(金) 9時30分
- 1. 平成22年度大学院特別コース修了者について
- 2. 平成23年度以降の大学院特別コースの運営について
- 3. 平成23年度予算見込について
- 4. 平成23年度大学院特別コース実施について
- 5. コース辞退者について

#### ○実務訓練委員会

[第7回]

- ・日時 平成23年2月15日(火) 8時50分
- 場所 総合研究棟7階
- 議題 1. 平成23年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 平成23年度実務訓練実施期間について
- 3. 次期中期目標の実務訓練に係るエンジニアリングデザイン教育の具体的項目の設定について
- 4. 実務訓練等の課題について
- 報告 1. 実務訓練に関するアンケート(社会人)の集計結果について
- 2. 実務訓練派遣前の安全教育実施報告について
- 3. 実務訓練事故事例一覧(中間報告)について

[第8回]

- ・日時 平成23年3月4日(金)  
(メール審議)
- 議題 1. エンジニアリングデザインに係る報告書様式について

#### ○第2回海外実務訓練WG

- ・日時 平成23年3月23日(水) 10時30分
- 場所 総合研究棟7階

- 議題 1. 平成23年度実務訓練案内について
- 2. 海外実務訓練派遣承諾書について
- 3. 海外実務訓練を担当する教員の派遣方法について
- 報告 1. 海外実務訓練先訪問報告書について
- 2. 平成22年度特別聴講生の実務訓練企業について

#### ○第6回高大連携室会議

- ・日時 平成23年2月9日(水) 16時20分
- 議題 1. 「サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト(SPP)事業」への申請について
- 2. 平成23年度小中高大連携事業について

#### ○入学試験委員会

[第10回]

- ・日時 平成23年1月19日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成23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23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
- 3. 平成23年度大学院工学研究科修士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23年度大学院工学研究科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
- 5. 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(新たに進学を志望する者の第1次選考)について
- 6. 学部第3学年入学者選抜試験の志望課程別科目「物理・化学」について
- 7. 平成24年度入学者選抜試験日程(案)について
- 8. 平成23年度年度計画(案)について

[第11回]

- ・日時 平成23年1月28日(金)  
(メール審議)
- 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入学者選抜試験について
- 2. 平成24年度入学者選抜試験日程(案)について

[第12回]

- ・日時 平成23年2月15日(火) 10時30分
- 議題
  1. 平成23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23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23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(第1次選考)について
  5. 平成23年度大学院技術経営研究科専門職学位課程(第2回募集)入学者選抜試験合格者の選考について
  6. 大学院工学研究科修士課程の出願手続きについて
  7. 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・社会人)[9月入学](案)について
  8. 2011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
  9. 平成24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
  10. 平成24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
  11. 平成24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
  12. 学部第1学年推薦入試の出願資格(普通高校等)について

[第13回]

- ・日時 平成23年3月4日(金) 10時30分
- 議題
  1. 平成23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23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. 平成24年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項[高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試](案)について
  4. 平成22事業年度に係る業務の実績に関

する報告書(案)について

[第14回]

- ・日時 平成23年3月15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3回募集)入学者選抜試験合格者の選考について
  3. 2011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. 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)[9月入学](案)について
  5. 平成24年度第3学年入学者選抜評価要領(案)について
  6. 平成24年度第3学年学生募集要項(案)について
  7. 平成24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
  8. 2012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

○第6回入学選抜方法研究委員会

- ・日時 平成23年1月27日(木) 9時
- 議題
  1. 入学者選抜方法研究委員会報告書について
  2. 高専専攻科特待生の追跡調査について
  3. 年度計画・実績報告書について

○第7回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成23年3月23日(水) 9時
- 議題
  1. 入学者選抜方法研究委員会報告書について
  2. 2011オープンキャンパスについて

○アドミッション戦略室会議

[第13回]

- ・日時 平成23年2月14日(月) 16時20分
- 議題
  1. 普通科推薦の条件変更について
  2. 特待生の入学後のフォローについて

[第14回]

- ・日時 平成23年2月24日(木) 13時
- 議題
  1. 入学後の特待生のフォローについて

### ○第3回高専連携室会議

- ・日時 平成23年3月22日(火) 14時30分
- 議題 1. 平成22年度高専訪問・出前授業の実施状況について
- 2. 高専訪問時の学生アンケートの取扱方法について
- 3. 高専訪問計画表及び報告書の活用について
- 4. 高専訪問時の配布資料の種類について
- 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

### ○学生委員会

#### 〔第9回〕

- ・日時 平成23年3月10日(木) 15時30分
- 議題 1. 平成23年度1年入学特待生及び表彰者特待生について
- 2. 平成23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

#### 〔第10回〕

- ・日時 平成23年3月28日(月)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 留年に伴うスーパーVOS 特待生としての適否について

#### 〔第11回〕

- ・日時 平成23年3月29日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 学生団体(課外活動団体)の設立許可について

### ○平成22年度表彰委員会

- ・日時 平成23年3月9日(水) 16時
- 議題 1. 平成22年度学生表彰対象者の選考について

### ○学術国際委員会

#### 〔第7回〕

- ・日時 平成23年1月31日(月) 10時30分
- 議題 1. 外国人研究者の受入れについて
- 2. 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
- 3. 長岡技術科学大学と泰日工業大学(タイ)との学術交流に関する協定について

#### 〔第8回〕

- ・日時 平成23年2月10日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 外国人研究者の受入期間の延長について

て

#### 〔第9回〕

- ・日時 平成23年2月21日(月)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 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10回〕

- ・日時 平成23年3月10日(木) 10時30分
- 議題 1. 長岡技術科学大学とハノイ工科大学(ベトナム)との原子力安全工学に係る協力に関する覚書及び希少金属材料に係る協力に関する覚書の締結について
- 2. 長岡技術科学大学とモンテレイ大学(メキシコ)とのツイニング・プログラムに関する協定書における附属書の修正について

### ○第1回ツイニング・プログラム推進室会議

- ・日時 平成23年2月1日(火) 10時30分
- 議題 1. 各ツイニング・プログラムの現状について
- 2. 平成24年度(平成23年度実施)以降のツイニング・プログラム入試方法について
- 3. 平成23年度からの国際関係組織及び委員会・部会等の変更(案)について

### ○第3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23年1月20日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成23年度入学試験結果について
- 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3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23年2月8日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成23年度入学試験結果について
- 2. ツイニング・プログラムの現状及び今後について
- 3. 国内コンソーシアム会議(平成23年3月19日〔土〕)について
- 4. 日本語特別講義について
- 5. TP学生の現状について
- 6. 集中講義について
- 7. 平成23年度予算について



○第5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23年2月14日(月) 10時30分
- 議題 1. 集中講義出張報告について
- 2. 平成23年度夏期研修日程について
- 3. 平成24年度入試について
- 4. TP学生の現状について

○第3回学術国際委員会鄭州大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成23年2月1日(火) 9時
- 議題 1. 平成23年度入学試験について
- 2. TP学生の現状について
- 3. 平成22年度予算及び平成23年度予算案について

○留学生委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成23年1月11日(火) 16時
- 議題 1. 国費外国人留学生(大学推薦)選考について

〔第8回〕

- ・日時 平成23年1月31日(月) 9時
- 議題 1. 国費外国人留学生(大学推薦)選考について

〔第9回〕

- ・日時 平成23年3月2日(水) 16時
- 議題 1. 留学生宿舍入居選考について
- 2. JASSO 留学生交流支援制度奨学金配分について

○附属図書館運営委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成23年2月15日(火) 10時30分
- 議題 1. 図書の除籍について
- 2. 中期計画・年度計画における平成22年度実績報告について

〔第6回〕

- ・日時 平成23年3月10日(木)  
(メール審議)
- 議題 1. 「附属図書館規則」の一部改正について

# 学 事

□卒業・修了者人数（平成23年3月25日付け）

・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	109
電気電子情報工学課程	116
材料開発工学課程	48
建設工学課程	40
環境システム工学課程	47
生物機能工学課程	53
経営情報システム工学課程	31
計	444

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	93
電気電子情報工学専攻	116 ※
材料開発工学専攻	51
建設工学専攻	45
環境システム工学専攻	42
生物機能工学専攻	47
経営情報システム工学専攻	30
計	424

※早期修了者1人を含む

・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	3
材料工学専攻	6
エネルギー・環境工学専攻	7 ※
生物統合工学専攻	3
計	19

※退学後1年以内の申請者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	13
計	13

・論文提出により学位を授与された者 3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570号	木村 真	平成23年3月25日	安全確認の原理に基づく機械保守作業の安全に関する研究
博甲第571号	森 康	平成23年3月25日	定性的リスクマトリックスの定量手法と実務適用に関する研究
博甲第572号	CADER MOHIDEEN ALTHAFF IRFAN	平成23年3月25日	Evaluation of Multi Modal Biosignals and Biometrics in e-Learning(e ラーニングにおけるマルチモーダル生体測定の評価)
博甲第573号	BHUIYAN MD. SHAHNEWAZ	平成23年3月25日	Corrosion Fatigue Behavior of Extruded Magnesium Alloys under NaCl Environment (NaCl環境下のマグネシウム合金押出し材の腐食疲労挙動)
博甲第574号	宮崎 岳志	平成23年3月25日	電子移動型反応による高選択的環化反応に関する研究
博甲第575号	和田 晃	平成23年3月25日	プラズマCVDを用いたアモルファス炭素系薄膜材料の形成プロセスの解析と構造評価
博甲第576号	SHAIFULAZUAR BIN ROZALI	平成23年3月25日	Fatigue Crack Growth Behavior of Magnesium Alloy AZ61 under Corrosive Environment (マグネシウム合金 AZ61の疲労き裂伝ばに及ぼす腐食環境の影響)
博甲第577号	戸田 育民	平成23年3月25日	Surface Structure and Hydrogen Adsorption Phenomenon on Amorphous Carbon (アモルファス炭素の表面構造と水素吸着現象)
博甲第578号	FARAZILA BINTI YUSOF	平成23年3月25日	Study on Dissimilar Material Joining between Polymer and Metals by using Laser Welding and Friction Stir Welding (レーザー溶接と摩擦攪拌溶接を用いた金属/ポリマー異材接合に関する研究)
博甲第579号	中村 明靖	平成23年3月25日	高窒素含有廃棄物を対象とする新規中温無加水メタン発酵システムの処理特性と微生物群集構造解析
博甲第580号	加藤 康司	平成23年3月25日	マトリックスコンバータを用いた交流電源連系システムの波形の改善に関する研究
博甲第581号	春名 順之介	平成23年3月25日	発電機を電源とするマトリックスコンバータの入出力波形制御に関する研究
博甲第582号	星野 哲馬	平成23年3月25日	外乱オブザーバで構成する出力電圧誤差補償法を適用した電圧形インバータによる誘導電動機駆動システムに関する研究
博甲第583号	TRUONG THI CAM TRANG	平成23年3月25日	Study on cellulose sheets used for water/alcohol pervaporation (アルコール/水溶液分離機能を有する新規セルロースポリマーシートの研究)
博甲第584号	白幡 淳	平成23年3月25日	窒化クロム薄膜への酸素およびケイ素の同時添加による微構造制御と高硬度化
博甲第585号	熊谷 忠弘	平成23年3月25日	$\beta$ -1,4-ガラクトース転移酵素Vの基質特異性とその糖鎖の生物学的機能の解明
博甲第586号	荒木 直人	平成23年3月25日	<i>Rhodococcus</i> 属細菌におけるカタボライト抑制に関する解析
博甲第587号	上村 直史	平成23年3月25日	<i>Sphingobium</i> および <i>Comamonas</i> 属細菌におけるプロトカテク酸4,5-開裂系遺伝子群の機能と転写制御システム
博甲第588号	阿部 憲一	平成23年3月25日	生物膜型廃水処理における亜硝酸化の制御

○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289号	東 滋夫	平成23年3月25日	ポーラスアスファルト舗装の維持修繕とリサイクルに関する研究
博乙第290号	小出 大一	平成23年3月25日	光記録における高速光ヘッド制御方式と高速記録の研究
博乙第291号	井上 雅文	平成23年3月25日	遺伝子診断における超高感度標的分子検出法の研究と応用

□ 入学者人数（平成23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	} 96	111
電気電子情報工学課程		135
材料開発工学課程		33
建設工学課程		26
環境システム工学課程		54
生物機能工学課程		40
経営情報システム工学課程		40
計	96	439

※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	106
電気電子情報工学専攻	105
材料開発工学専攻	44
建設工学専攻	27
環境システム工学専攻	47
生物機能工学専攻	51
経営情報システム工学専攻	23
計	403

・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	0	5
材料工学専攻	2	3
エネルギー・環境工学専攻	2	7
生物統合工学専攻	0	5
計	4	20

・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	13
計	13

□学生数（平成23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	96	20	128	151	-
電気電子情報工学課程		19	158	143	-
材料開発工学課程		12	56	58	-
建設工学課程		15	36	47	-
環境システム工学課程		12	63	59	-
生物機能工学課程		10	47	60	-
経営情報システム工学課程		14	51	36	-
計	96	10	539	554	1291

・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	110	115	-	-	-	225
	電気電子情報工学専攻	107	124	-	-	-	231
	材料開発工学専攻	53	58	-	-	-	111
	建設工学専攻	28	41	-	-	-	69
	環境システム工学専攻	49	48	-	-	-	97
	生物機能工学専攻	51	40	-	-	-	91
	経営情報システム工学専攻	28	53	-	-	-	81
博士後期課程	情報・制御工学専攻	-	-	11	11	19	41
	材料工学専攻	-	-	11	17	22	50
	エネルギー・環境工学専攻	-	-	16	19	17	52
	生物統合工学専攻	-	-	6	6	16	28
計	426	479	44	53	74	1076	

・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	13	17	30

□平成23年度第1学年入学者選抜試験概況

1 試験日

推薦 平成22年11月17日（水）  
 学力 前期 平成23年2月25日（金）

2 合格発表日

推薦 平成22年12月9日（木）  
 学力 前期 平成23年3月7日（月）

1 志願者・合格者数等調

学部	定員		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	80	前	110 (15)	108 (15)	66 (8)	65 (7)
		推(専)	49 (2)	49 (2)	29 (2)	29 (2)
		推(普)	4	4	2	2
合計			163 (17)	161 (17)	97 (10)	96 (9)
倍率			2.0倍	2.0倍		

2 帰国子女

学部	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	0	—	—	—

3 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	43 (13)	43 (13)	7 (1)	0

- \*1. 前は前期日程、推(専)は推薦選抜(専門高校)、推(普)は推薦選抜(普通高校)を示す。
- \*2. ( )内は、女子を内数で示す。

□平成23年度第3学年ダナン大学ツィニング・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	2	2	2
環境システム工学課程	若干人			
計		2	2	2

□平成23年度第3学年鄭州大学ツィニング・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	16 (3)	16 (3)	8 (3)
計		16 (3)	16 (3)	8 (3)

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

□平成 23 年度大学院工学研究科修士課程大学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
機械創造工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)
計		1 (1)	1 (1)	1 (1)

(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大学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
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23年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況

区分	入学 専攻名	志願者数								受験者数								合格者数								辞退者数				入学者数																									
		学内		第1次募集				第2次募集		合計		学内		第1次募集				第2次募集		合計		学内		第1次募集		第2次募集		合計		学内		第1次募集				第2次募集		合計																	
		推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科														
機械創造	92	4	76	9	9	10	(19)	6	(3)	110	(22)	7	(5)	11	(5)	4	75	9	9	10	(19)	6	(3)	109	(22)	7	(5)	11	(5)	4	75	8	8	9	(17)	5	(3)	105	(20)	1	1	3	2	4	74	7	5	9	(14)	3	(2)	98	(16)		
電気電子情報	95	4	81	1	8	11	4	(15)	8	(7)	112	(22)	4	(4)	9	(4)	81	7	11	4	(15)	7	(6)	110	(21)	4	(4)	9	(4)	4	81	7	10	4	(14)	5	(4)	107	(18)	1	2	6	1	3	1	81	5	4	4	(8)	4	(3)	98	(11)	
材料開発	47	1	39	1	3		(3)	2	(1)	45	(4)	1		1	(4)	39	1	3		(3)	2	(1)	45	(4)	1		1	(4)	1	39	1	3		(3)	2	(1)	45	(4)	2				1	37	1	3		(3)	2	(1)	43	(4)			
建設	40		25	2	1	3		(3)	1	(1)	30	(4)	2		2	(4)	25	1	3		(3)	1	(1)	30	(4)	2		2	(4)	2	25	1	3		(3)	1	(1)	30	(4)	2	1	2		25		1		(1)	1	(1)	27	(2)			
環境システム	50		34	8	3	2	(5)	4	(3)	51	(8)				(8)	34	8	3	2	(5)	4	(3)	51	(8)				(8)		34	7	3	2	(5)	4	(3)	50	(8)	1		1	1	33	7	2	2	(4)	3	(3)	47	(7)				
生物機能	50		45	3	4		(3)	2	(1)	54	(4)				(4)	45	3	4		(3)	2	(1)	54	(4)				(4)		45	3	4		(3)	2	(1)	54	(4)			3	45	3	1		(3)	2	(1)	51	(4)					
経営情報システム	30	1	17	1	2	1	(1)	5	(5)	7	(6)				(6)	1	16	1	1	(1)	5	(5)	7	(6)				(6)		1	16	1	1	(1)	4	(4)	6	(5)	1				15		1		(1)	4	(4)	5	(5)				
合計	404	10	317	30	35	17	(50)	26	(18)	425	(68)				(68)	315	29	35	17	(50)	25	(17)	421	(67)				(67)		315	27	31	16	(46)	21	(14)	410	(60)	5	4	15	4	310	23	16	16	(32)	17	(12)	382	(44)				

(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、本学過年度卒業生、○は、社会人入試による者、[ ]は、VOS特待生、【 】は、スーパーVOS特待生制度による者をいずれも内数で示す。



□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概況

長岡技術科学大学

学内進学

区分 専攻名	進学志望者数			推薦辞退者数			第1次選考受験者数			進学内定者数			進学内定辞退者数			第2次 選考 受験者数	早期修了見 込者第1次 選考受験者 数	進学 決定者数	進学 辞退者数	進学 予定者数
		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	1 5		1 5				1 5		1 5	1 5		1 5	1 1		1 1	5		5		5
材料	2	1	1 2				2	1	1 2	2	1	1 2				1 2		1 2		1 2
エネルギー・ 環境	8		8				8		8	8		8	1		1	7		7		7
生物統合	1 4	2	1 6				1 4	2	1 6	1 4	2	1 6				1 6		1 6	2	1 4
合計	2 19	1 2	3 21				2 19	1 2	3 21	2 19	1 2	3 21	1 1		1 1	2 20		2 20	2	2 18

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)	入学予定者数								
	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	その他	計					
情報・制御																				
材料	2 <2> ①		2 <2> ①	2 <2> ①		2 <2> ①	2 <2> ①		2 <2> ①			2 <2> ①							2 <2> ①	
エネルギー・ 環境	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)		1 (1)			1 (1)				2 (2)	
生物統合																				
合計	1 (1) 2 <2> ①	1 (1)	2 (2) 2 <2> ①	1 (1) 2 <2> ①	1 (1)	2 (2) 2 <2> ①	1 (1) 2 <2> ①	1 (1)	2 (2) 2 <2> ①	1 (1)		2 (2) 2 <2> ①			1 (1)				2 (2) 2 <2> ①	

進学者数等計

区分 専攻名	募集 人員	進学 予定者	入学 予定者	計
情報・制御	11	5		5
材料	11	1 2	2 <2> ①	1 4 <2> ①
エネルギー・ 環境	11	7	2 (2)	2 (2) 7
生物統合	7	1 4		1 4
合計	40	2 18	2 (2) 2 <2> ①	4 (2) 20 <2> ①

(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ずれも内数で示す。[ ]は卒業見込者、○は社会人入試による者をいずれも内数で示す。

□平成23年度大学入試センター試験概況

平成23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23年1月15日(土)及び16日(日)にわたり、本学で実施された。

なお、平成23年度の本学割当志願者数は1,283人であり、昨年度より48人減(3.61%減)であった。

□平成23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回募集 平成23年2月17日(木) ②第3回募集 平成23年3月17日(木)

2. 志願者数・合格者数

専攻	第2回募集				第3回募集				第1回募集 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	8	5 (5)	5 (5)	5 (5)	若干人	4 (3) <1>	4 (3) <1>	4 (3) <1>	4 (4) <1>	13 (12) <1>

(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、< >は、本学過年度卒業者を、それぞれ内数で示す。

# 諸 報

## ○受賞関係

賞等の名前及び受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
コニカミノルタ画像科学奨励賞 平成23年3月7日	公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団	電気系准教授 塩田達俊	(X-Z 軸)断層画像デジタルカメラ&ムービーの実現へ向けた新規光学システムの開発と基礎検討
精密工学会論文賞 平成23年3月15日	公益社団法人精密工学会	機械系准教授 明田川正人	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—第1報：要素技術の開発—

## ○永年勤続者表彰

平成23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)

電気系教授	島田正治
環境・建設系教授	丸山暉彦
経営情報系教授	大里有生
学術情報課長	高橋俊二
学務課技術専門職員	関本裕治

東京

参加者 68名

## ○匠陵講演会

・日時 平成23年1月26日(水) 13時  
 場所 マルチメディアシステムセンター  
 演題 革新的医療を創出する橋渡し研究 —先端基礎研究を臨床現場へ—  
 講師 東京大学医科学研究所附属病院長 今井浩三氏  
 聴講者 41名

## ○eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議

・日時 平成23年1月7日(金) 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

## ○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23年1月19日(水)  
 場所 共用実験棟風洞実験室、生物棟2F・4Fほか  
 講師 機械系：高橋 勉 准教授  
 生物系：佐藤武史 助教  
 受講者 16名

## ○青少年のための科学の祭典新潟県大会2010

・日時 平成23年1月8日(土)－9日(日)  
 場所 リージョンプラザ上越  
 本学出展者 電気系：カオス・フラクタル情報数理工学研究室(中川匡弘教授ほか学生5名)、レインボーチーム(原田信弘教授、木村宗弘准教授、菊池崇志准教授、佐々木徹助教ほか学生5名)  
 入場者数(2日間延べ) 5,640名

## ○テクノインキュベーションセンター講演会(新春トーク)

・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  
 演題 県内主要地域における製造業の過去・現在・未来  
 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

## ○高専一技科大 新技術説明会

・日時 平成23年1月17日(月) 10時  
 場所 科学技術振興機構 JST ホール  
 参加者 64名

### ○知的財産セミナー

- ・日時 平成23年1月26日(水) 14時45分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 成果有体物の取扱いについて
- 講師 日高東亜国際特許事務所 所長 弁理士  
日高賢治 氏

### ○高度技術者研修「技術者のための安全工学－システム安全の考え方」

- ・日時 平成23年2月22日(火)～24日(木)
- 場所 総合研究棟7階会議室
- 講師 システム安全系 三上喜貴 教授、門脇敏 教授、平尾裕司 教授、福田隆文 教授、阿部雅二郎 准教授
- 参加者 7名

### ○〔第2回〕学内合同企業説明会

- ・日時 平成23年1月11日(火)
- 平成23年1月12日(水)
- 平成23年1月13日(木)
- 時間 午前10時～13時、  
午後14時30分～17時30分  
(1月11日は午後のみ)
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 160社

### ○平成22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23年3月3日(木)～4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67名、引率者4名

### ○平成22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

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23年3月19日(土) 13時
- 場所 スクワール麴町4階羽衣
- 議題 1. ツイニング・プログラム在学生の状況について
- 2. 平成23年度入学試験結果について

3. ツイニング・プログラムの現状及び今後について

4. 平成24年度入学試験について

5. 今後のコンソーシアム体制について

### ○管理職員メンタルヘルス研修会

- ・日時 平成23年3月2日(水) 13時30分
- 場所 事務局第1会議室
- 講師 アデコ(株) 松本謙一 氏
- 参加者 事務局管理職員等 24名

○日誌

- 1月6日(木) 学長年頭あいさつ
- 7日(金) eラーニング高等教育連携全体会議(銀座会議室)
- 10日(月) 冬期休業終了
- 11日(火) 第3学期授業開始  
平成23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)
- 12日(水) 定例記者会見
- 14日(金) 平成23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(～20日)
- 15日(土) 平成23年度大学入試センター試験(～16日)
- 17日(月) 平成23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)  
高専一技科大新技術説明会(JSTホール)
- 18日(火) 設計人材GP成果発表会・外部評価委員会
- 19日(水) 平成23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)  
先端科学技術体験講座(新潟県立教育センター主催高等学校理科教員研修)
- 20日(木) 平成23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  
FD講演会
- 24日(月) 平成23年度1学年入学者選抜試験出願受付(～2月2日)  
教育研究高度化のための支援体制整備事業「グローバル融合工学の構築を目指した教育研究の高度化推進」国際シンポジウムS-GME2011  
大学教育改革プログラム合同フォーラム(秋葉原UDXビル、～25日)
- 26日(水) 匠陵講演会  
知的財産セミナー
- 27日(木) コラボ産学官研究成果発表会(コラボ産学官プラザ in TOKYO)
- 28日(金) 平成23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
- 31日(月) 近隣高専校長との懇談会  
集中講義等終了
- 2月1日(火) 関東・甲信越地区及び東京地区実践セミナー(産学連携の部)(筑波大)
- 3日(木) 平成23年度大学院博士後期課程入学者選抜試験(第2次募集)(～4日)  
大学-JST意見交換会(コクヨホール)
- 4日(金) 平成23年度大学院修士課程入学者選抜試験(第2次募集)
- 6日(日) 平成23年度大学院専門職学位課程入学者選抜試験(第2次募集)
- 10日(木) JST技術移転に関わる目利き人材育成研修会「国の支援制度」(JSTホール)
- 17日(木) 平成23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  
平成23年度大学院博士後期課程9月進学第1次選考合格発表
- 18日(金) 平成23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  
産学官連携研究会(コラボ産学官プラザ in TOKYO)
- 22日(火) 高度技術者研修(～24日)
- 23日(水) 定例記者会見
- 25日(金) 平成23年度第1学年入学者選抜試験
- 28日(月) 第3学期授業終了
- 3月3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、～4日)
- 7日(月) 平成23年度第1学年入学者選抜試験合格発表  
教育GP(実践的技術教育マイスター)成果報告会  
UCONシンポジウム「産学官連携を考える」(朱鷺メッセ)
- 11日(金) 「女子・高専・技大」コロキアム@長岡技大

- 15日（火）（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（水）平成23年度大学院博士後期課程学内進学第2次選考合格発表
- 17日（木）定例記者会見  
特別講演会（システム安全系）  
J E N E S Y S プログラム研修旅行（群馬方面、～18日）
- 19日（土）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（スクワール麴町）
- 25日（金）平成22年度卒業式・修了式（長岡市立劇場）  
平成22年度卒業・修了激励会（長岡グランドホテル）
- 26日（土）春期休業開始（～3月31日）
- 28日（月）退職者永年勤続表彰式
- 4月3日（日）学生ガイダンス（～6日）
- 4日（月）春期休業終了
- 5日（火）平成23年度入学式（長岡市立劇場）

※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。