

長岡技術科学大学学報

平成24年4月5日

総務部総務課

目次

学内規則	2	諸報	
人事		・受賞関係	30
・人事異動	5	・永年勤続者表彰	30
会議	9	・最終講義	30
学事		・オール新潟災害救援シンポジウム	31
・卒業・修了者人数(平成24年3月25日付け)	20	・平成23年度両技大懇談会	31
・博士(工学)の学位授与	21	・平成23年度高専機構・技大協議会	31
・入学者人数(平成24年4月1日付け)	22	・平成23年度メンタルヘルス講演会	31
・学生数(平成24年4月1日付け)	23	・産学融合トップランナー養成センター 平成23年度報告会	31
・平成24年度第1学年入学者選抜試験概況	24	・高度技術者研修「東日本大震災にみる 被害実態と建設工学的・社会工学的対応」	31
・平成24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	24	・技術開発懇談会(魚沼市)	31
・平成24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	24	・eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議	32
・平成24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	24	・第2回学内合同企業説明会	32
・平成24年度大学院工学研究科修士課程 入学者選抜試験概況	25	・第1回国際技学カンファレンス in 長岡	32
・平成24年度大学院工学研究科博士後期課程 入学者選抜試験概況	26	・ベトナムツイニング・プログラム短期研修	32
・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〔9月進学〕概況	27	・平成23年度第2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	32
・2012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	27	・平成23年度外国人留学生等スキー研修	32
・2012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	28	・平成23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	32
・平成24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	28	・環太平洋拠点プロジェクト特別講演会	33
・平成24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	28	・日誌	33
・平成24年度大学院工学研究科博士後期課程 大学推薦(地球規模枠)による国費外国人 留学生入学者選抜状況	28	・訃報	34
・平成24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	28		
・平成24年度大学入試センター試験概況	29		

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改廃理由
平成 24 年 1 月 30 日 〔平成 23 年度就業規則第 5 号〕	東日本大震災に係るボランティア 休暇の取扱いに関する規程	東日本大震災の被災地等において生活 関連物資の配布その他被災者を支援する 活動を行う場合における特別休暇の取扱 いに関し必要な事項を定めること。
平成 24 年 2 月 21 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学連 携推進教員の取扱いに関する要項	本学と高等専門学校との協働又は連携 事業の進展を図り、もって双方の発展に 資するために設置する連携推進教員の取 扱いに関し、必要な事項を定めること。
平成 24 年 3 月 2 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	工学研究科（修士課程）に原子力シス テム安全工学専攻を設置することに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 2 日 〔規則第 6 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	工学部・工学研究科に原子力安全系を 設置すること及び規定の整備に伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 2 日 〔規則第 7 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	工学研究科（修士課程）に原子力シス テム安全工学専攻を設置すること及び規 定の整備に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 24 年 3 月 15 日 〔規則第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学学 生委員会規則の一部を改正する規 則	工学部・工学研究科に原子力安全系を 設置することに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 24 年 3 月 15 日 〔規則第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学実 務訓練委員会規則の一部を改正す る規則	工学部・工学研究科に原子力安全系を 設置することに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 24 年 3 月 15 日 〔規則第 10 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学実 験廃液等管理規則の一部を改正す る規則	工学部・工学研究科に原子力安全系を 設置すること及び規定の整備に伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 15 日 〔規程第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学安 全衛生管理規程の一部を改正する 規程	工学部・工学研究科に原子力安全系を 設置することに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 24 年 3 月 15 日 〔規程第 16 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	工学部・工学研究科に原子力安全系を 設置することに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 24 年 3 月 15 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学高 大連携室設置要項の一部を改正す る要項	工学部・工学研究科に原子力安全系を 設置することに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 24 年 3 月 27 日 〔規則第 11 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 24 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 24 年 3 月 27 日 〔規則第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学研 究費不正使用防止規則の一部を改 正する規則	予算執行者の義務と責任を明確にする ため、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 27 日 〔規則第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学組 換え DNA 実験安全管理規則の一部 を改正する規則	副安全主任者の設置、実験区分の整備 及び実験名称を変更することに伴い、所 要の改正を行うこと。

平成 24 年 3 月 27 日 〔規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学組 換え DNA 実験安全委員会規則の 一部を改正する規則	委員会の名称を変更することに伴い、 所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 29 日 〔規則第 15 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	系長会議を廃止することに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規則第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学職 員レクリエーション委員会規則の 一部を改正する規則	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 17 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	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 18 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	総務部企画・広報室を設置すること、 原子力安全系を設置すること、及び組換 え DNA 実験を名称変更することに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学情 報開示室規程の一部を改正する規 程の一部を改正する規程	事務分掌の変更に伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学文 書処理規程の一部を改正する規程	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学文 書決裁規程の一部を改正する規 程	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 22 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学公 印規程の一部を改正する規程	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 23 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	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 24 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学消 防計画の一部を改正する計画	休日等における火災等発生時の緊急連 絡体制を変更すること、及び企画・広報 室を設置することに伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔細則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学宿 舎規程実施細則の一部を改正する 細則	総務部企画・広報室を設置すること、 及び規定の整備を図ることに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学情 報化推進委員会部会設置要項の一 部を改正する要項	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 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	総務部企画・広報室を設置することに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規則第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学役 員報酬規則の一部を改正する規則	本学役員の報酬を社会一般の情勢に適 合したものとなるよう、所要の改正を行 うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔会計規程第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学会 計規程の一部を改正する規程	規定の整備に伴い、所要の改正を行う こと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 25 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学固 定資産管理規程の一部を改正する 規程	規定の整備に伴い、所要の改正を行う こと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 26 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学会 計組織公印取扱規程の一部を改正 する規程	新たに公印を作成すること、及び規定 の整備に伴い、所要の改正を行うこと。

平成 24 年 3 月 30 日 〔規程第 27 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学実験廃液等取扱規程の一部を改正する規程	実験廃液分別貯留容器の見直し及び規定の整備に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔細則第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大会計事務取扱細則の一部を改正する細則	規定の整備に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔細則第 6 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学債権管理事務取扱細則	債権管理事務を整備することにより、適正な会計処理の徹底を図ること。
平成 24 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学固定資産譲与要項の一部を改正する要項	規定の整備に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大会計事務の委任に関する要項の一部を改正する要項	規定の整備に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学預り金事務取扱要項の一部を改正する要項	規定の整備に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学寄附金経理事務取扱要項の一部を改正する要項	研究助成団体等からの助成金について、教員以外の者（技術職員等）が受け入れる場合もあることから、所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔平成 23 年度就業規則第 6 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	字句の見直しに伴い所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔平成 23 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給与規則の一部改正	本学職員給与規則において「給与の支給基準は、大学の業務の実績を考慮し、かつ社会一般の情勢に適合したものとなるように定めるものとする。」と規定していることに基づき、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔平成 23 年度就業規則第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学本給の調整額規程の一部改正	職員給与規則の改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成 24 年 3 月 30 日 〔平成 23 年度就業規則第 9 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	職員給与規則の改正等に伴い所要の改正を行うこと。

人 事

人事異動（教員）

平成24年 2月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
電気系准教授	中川 健治	電気系教授
環境・建設系准教授	高橋 修	環境・建設系教授
環境・建設系准教授	岩崎 英治	環境・建設系教授
環境・建設系准教授	山口 隆司	環境・建設系教授
（採用）	南部 功夫	電気系 助教

平成24年 3月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系教授	石崎 幸三	定年退職
電気系教授	荻原 春生	定年退職
物質・材料系教授	植松 敬三	定年退職
経営情報系教授	浅井 達雄	定年退職
経営情報系教授	中村 和男	定年退職
教育開発系教授	加藤 幸夫	定年退職
電気系教授	吉川 敏則	退職
機械系准教授	若嶋 振一郎	任期満了退職（H24.4.1付け一関工業高等専門学校准教授）
環境・建設系准教授	入江 博樹	任期満了退職（H24.4.1付け熊本高等専門学校准教授）
機械系准教授	倉橋 貴彦	退職（H24.4.1付け長岡工業高等専門学校准教授）
機械系助教	赤堀 匡俊	退職（H24.4.1付け釧路工業高等専門学校准教授）
機械系助教	阪口 基己	退職（H24.4.1付け東京工業大学准教授）
電気系助教	松崎 周一	退職（H24.4.1付け茨城工業高等専門学校准教授）
物質・材料系助教	赤坂 大樹	退職（H24.4.1付け東京工業大学准教授）
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	松丸 幸司	任期満了退職
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	于 海峰	任期満了退職

平成24年 4月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
環境・建設系教授	中出 文平	副学長（教務、組織担当）
機械系教授	高橋 勉	学長特任補佐（将来構想担当） （任期：H25.3.31まで）
環境・建設系教授	杉本 光隆	学長特任補佐（施設建物、地域P作成担当）（任期：H25.3.31まで）
システム安全系准教授	岡本 満喜子	学長特任補佐（男女共同参画担当） （任期：H25.3.31まで）
機械系教授	東 信彦	機械系長（任期：H26.3.31まで）
機械系教授	古口 日出男	機械系副系長（任期：H26.3.31まで）

電気系教授	大石 潔	電気系長（任期：H26.3.31まで）
電気系教授	和田 安弘	電気系副系長（任期：H26.3.31まで）
物質・材料系教授	野坂 芳雄	物質・材料系長（任期：H26.3.31まで）
物質・材料系教授	五十野 善信	物質・材料系副系長（任期：H26.3.31まで）
環境・建設系教授	丸山 久一	環境・建設系長（任期：H26.3.31まで）
環境・建設系教授	佐藤 一則	環境・建設系副系長（任期：H26.3.31まで）
生物系教授	古川 清	生物系長（任期：H26.3.31まで）
生物系教授	福田 雅夫	生物系副系長（任期：H26.3.31まで）
経営情報系教授	福村 好美	経営情報系長（任期：H26.3.31まで）
経営情報系教授	山田 耕一	経営情報系副系長（任期：H26.3.31まで）
システム安全系教授	平尾 裕司	システム安全系長（任期：H26.3.31まで）
システム安全系教授	門脇 敏	システム安全系副系長（任期：H26.3.31まで）
教育開発系教授	稲垣 文雄	教育開発系長（任期：H26.3.31まで）
教育開発系教授	小林 昇治	教育開発系副系長（任期：H25.3.31まで）
原子力安全系教授	小川 徹	原子力安全系長（任期：H26.3.31まで）
原子力安全系教授	江 偉華	原子力安全系副系長（任期：H26.3.31まで）
電気系助教	田中 久仁彦	電気系准教授
教育開発系講師	リー飯塚 尚子	教育開発系准教授
（採用）	小川 徹	原子力安全系教授
（採用）	片倉 純一	原子力安全系教授
（採用）（東京工業大学准教授）	鈴木 達也	原子力安全系教授
（採用）（長岡工業高等専門学校准教授）	佐々木 徹	機械系准教授
（採用）（富山高等専門学校准教授）	阿蘇 司	電気系准教授
（採用）（秋田工業高等専門学校准教授）	石塚 眞治	物質・材料系准教授
（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）	田中 諭	物質・材料系准教授
（採用）（福島工業高等専門学校准教授）	高橋 一義	環境・建設系准教授
（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講師）	宮下 剛	環境・建設系准教授
（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）	野村 収作	経営・情報系准教授
（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講師）	大塚 雄市	システム安全系講師
（採用）（群馬大学助教）	佐々木 友之	電気系助教
（採用）	横倉 勇希	電気系助教
（採用）（（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構鉄道建設本部青森新幹線建設局外ヶ浜鉄道建設所主任）	玉井 達毅	環境・建設系助教
システム安全系准教授	岩橋 政宏	電気系准教授
電気系教授	江 偉華	原子力安全系教授（兼）電気系教授
電気系教授	末松 久幸	原子力安全系教授（兼）電気系教授
環境・建設系教授	岩崎 英治	原子力安全系教授（兼）環境・建設系教授
システム安全系教授	三上 喜貴	原子力安全系教授（兼）システム安全系教授
電気系准教授	菊池 崇志	原子力安全系准教授（兼）電気系准教授
電気系助教	白清 学	原子力安全系助教（兼）電気系助教
電気系助教	鈴木 常生	原子力安全系助教（兼）電気系助教
生物系助教	松本 義伸	原子力安全系助教（兼）生物系助教
システム安全系教授	平尾 裕司	雇用期間更新（任期：H29.3.31まで）
産学トップランナー養成センター産学融合特任准教授	高橋 由紀子	雇用期間更新（任期：H24.9.30まで）

人事異動（事務職員）

平成24年3月9日

異動前の職名	氏名	異動内容
学務部学務課学務係長	佐藤 保典	退職

平成24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	木間 等	定年退職
総務部総務課長	金澤 幸博	退職（H24.4.1付け電気通信大学総務課長）
学務部国際課長	塚部 暢之	退職（H24.4.1付け文部科学省 出向先：内閣府原子力安全委員会事務局規制調査課規制調査官）
総務部附事務課（文部科学省行政実務研修生）	今井 徹	退職
学務部学術情報課学術資料系	藤田 優	任期満了退職
就職支援部就職支援室就職支援アドバイザー（再雇用）	関根 三則	再雇用期間満了退職
技術支援センター技術専門員（技術長）	増井 由春	定年退職
技術支援センター技術専門職員（化学・生物技術分野技術主任）	加藤 善二	定年退職
技術支援センター技術職員（総合安全・情報管理技術分野技術職員）（再雇用）	高野 三郎	再雇用期間満了退職
技術支援センター技術職員（総合安全・情報管理技術分野技術職員）（再雇用）	神保 良夫	再雇用期間満了退職

平成24年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
（採用）（国立高等専門学校機構企画課課長補佐）	西山 隆宏	総務部企画・広報室長
（採用）（文部科学省（経済産業省原子力安全・保安院原子力発電安全審査課安全審査官））	市原 淑子	学務部国際課長
（採用）（新潟大学学術情報部学術情報管理課副課長）	柁川 俊明	学務部学術情報課長
学務部学術情報課長	清水 明	総務部総務課長（兼）総務部総務課人事・労務室長
総務部総務課広報室長（兼）総務部総務課副課長	田村 正美	学務部学生支援課長
総務部総務課専門職員（経営企画担当）	村山 仁志	総務部企画・広報室経営企画係長
総務部総務課専門職員（企画調査担当）	澁川 幸夫	総務部研究推進課研究推進係長
総務部総務課企画・評価係長	渡邊 信也	総務部企画・広報室企画・評価係長
総務部総務課広報室広報係長	藤崎 隆男	総務部企画・広報室広報係長
総務部附研究推進課研究推進係長	大崎 博行	学務部学務課学務係長
総務部総務課総務係秘書主任	五十嵐 紀子	総務部企画・広報室経営企画係経営企画主任
総務部総務課企画・評価係企画・評価主任	丸山 修央	総務部企画・広報室企画・評価係企画・評価主任
（採用）	鈴木 善晴	総務部総務課人事・労務室（労務・職員係）
（採用）	渡辺 健太郎	総務部施設管理課（施設企画係）
（採用）	星野 恭子	総務部産学・地域連携課（受託・共同研究係）（任期：H27.3.31まで）
（臨時的採用）	瀧澤 信子	学務部学生支援課（体育・保健センター看護師）（任期：H25.5.31まで）
（学務部学生支援課長）	木間 等	就職支援部就職支援室就職支援アドバイザー（再雇用）

学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任（再雇用）	平沢 丈治	再雇用期間更新（任期：H25.3.31まで）
技術支援センター技術専門職員（副技術長・研修・社会貢献担当）	遠藤 正義	技術支援センター技術専門員（技術長）
技術支援センター技術専門職員（化学・生物技術分野長）	宮 正光	技術支援センター技術専門職員（副技術長・研修・社会貢献担当）
技術支援センター技術専門職員（化学・生物技術分野技術主任）	大塩 茂夫	技術支援センター技術専門職員（化学・生物技術分野長）
（採用）	押味 洸	技術支援センター技術職員（電気電子・情報技術分野技術職員）
（採用）	野田 浩平	技術支援センター技術職員（電気電子・情報技術分野技術職員）
技術支援センター技術専門職員（化学・生物技術分野技術主任）	加藤 善二	技術支援センター技術職員（総合安全・情報管理技術分野技術職員）（再雇用）（任期：H25.3.31まで）
技術支援センター技術職員（総合安全・情報管理技術分野技術職員）（再雇用）	穂刈 治英	再雇用期間更新（任期：H25.3.31まで）

会 議

役員会

〔第77回〕

- ・日時 平成24年2月1日(水) 9時
議題 1.平成24年度学内予算編成基本方針(案)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78回〕

- ・日時 平成24年3月9日(金) 15時10分
議題 1.平成24年度年度計画(案)について
2.業務達成基準指定業務の翌年度への継続について
3.平成22年度決算剰余金に係る目的積立金の使用計画について
4.平成24年度予算(案)について

〔第79回〕

- ・日時 平成24年3月27日(火) 13時15分
議題 1.職員給与規則等の改正について
2.国立大学法人長岡技術科学大学平成24年度予算(案)について
3.目的積立金を財源とする事業について

〔第80回〕

- ・日時 平成24年3月30日(金)
(持ち回り議決日)
議題 1.平成24年度年度計画(案)の修正について

経営協議会

〔第44回〕

- ・日時 平成24年1月26日(木)
(持ち回り議決日)
議題 1.平成24年度学内予算編成基本方針(案)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45回〕

- ・日時 平成24年3月9日(金) 13時30分
議題 1.平成24年度年度計画(案)について
2.業務達成基準指定業務の翌年度への継続について
3.平成22年度決算剰余金に係る目的

積立金の使用計画について

4.平成24年度予算(案)について

〔第46回〕

- ・日時 平成24年3月22日(木)
(持ち回り議決日)
議題 1.職員給与規則等の改正について
2.平成22年度決算剰余金の文部科学大臣承認に伴う、平成24年度予算の修正について

〔第47回〕

- ・日時 平成24年3月28日(水)
(持ち回り議決日)
議題 1.平成24年度年度計画(案)の修正について

教育研究評議会

〔第105回〕

- ・日時 平成24年1月18日(水) 16時35分
議題 1.第104回教育研究評議会議事要旨について

〔第106回〕

- ・日時 平成24年2月15日(水) 15時50分
議題 1.第105回教育研究評議会議事要旨について

〔第107回〕

- ・日時 平成24年3月2日(金) 15時15分
議題 1.第106回教育研究評議会議事要旨について
2.平成24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
(2)組織・運営規則
(3)教育組織規則
4.経営協議会構成員の選出に係る意見聴収について

〔第108回〕

- ・日時 平成24年3月27日(火) 13時30分
議題 1.第107回教育研究評議会議事要旨について
2.規則の改正について
(1)授業科目等に関する規則
(2)研究費不正使用防止規則
(3)組換えDNA実験安全管理規則
(4)組換えDNA実験安全委員会規

則

教授会・代議員会（教授、准教授及び講師）

〔平成23年度第11回〕

- ・日時 平成24年1月18日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成23年度第10回議事要旨確認について
2. 2012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
3. 平成24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
4. 平成24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
5. 2012年度大学院工学研究科修士課程（社会人留学生特別コース）入学者選抜試験合格者の選考について
6. 2012年度大学院工学研究科博士後期課程（社会人留学生特別コース）入学者選抜試験合格者の選考について
7. 平成24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
8. 平成24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
9. 平成24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選考）について
10. 大学院への再入学について
11. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔平成23年度第12回〕

- ・日時 平成24年2月15日(水) 14時00分
- 議題 1. 平成23年度第11回議事要旨確認について
2. 平成24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24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24年度大学院工学研究科修士課程合格専攻の変更について

5. 平成24年度大学院工学研究科修士課程原子力システム安全工学専攻（第1次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
6. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程（2次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
7. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程9月進学者の選考について
8. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程大学推薦（地球規模枠）による国費外国人留学生の選考について

〔平成23年度第13回〕

- ・日時 平成24年3月2日(金) 13時45分
- 議題 1. 平成23年度第12回議事要旨確認について
2. 平成24年度第1学年（一般入試・前期日程、帰国子女入試）入学者選抜試験合格者の選考について

〔平成23年度第14回〕

- ・日時 平成24年3月14日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成23年度第13回議事要旨確認について
2. 平成24年度大学院工学研究科修士課程合格専攻の変更について
3. 平成24年度大学院工学研究科修士課程原子力システム安全工学専攻（第2次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
4. 学部卒業者及び第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）

〔平成23年度第11回〕(合同)

- ・日時 平成24年1月18日(水) 14時40分
- 議題 1. 平成23年度第10回教授会第9回代議員会議事要旨確認について
2. 平成24年度非常勤講師（授業）の選考について

〔平成23年度第11回〕(工学部及び工学研究

科)	2. 平成24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
・日時 平成24年1月18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	
3. 助教の採用について	
[平成23年度第12回](工学部及び工学研究科)	技術経営研究科教授会(教授)
・日時 平成24年2月15日(水) 14時55分	[平成23年度第5回]
議題 1. 平成23年度第11回教授会第10回代 議員会議事要旨確認について	・日時 平成24年2月15日(水) 13時35分
2. 教員の選考について	議題 1. 平成23年度第4回技術経営研究科 教授会議事要旨確認について
3. 教員選考委員会の設置について	2. 教員の選考について
4. 助教の採用について	3. 教員選考委員会の設置について
[平成23年度第13回](合同)	将来計画委員会将来像検討部会
・日時 平成24年3月2日(金) 14時10分	[第27回]
議題 1. 平成23年度第12回教授会第11回代 議員会議事要旨確認について	・日時 平成24年2月7日(火)15時10分
2. 特任教員の選考について	議題 1. 本学の将来像について
3. 特任教員の任期の更新について	[第28回]
4. 所属講座の異動について	・日時 平成24年3月6日(火)15時5分
5. 非常勤講師(技術開発センター) の選考について	議題 1. 本学の将来像について
6. 非常勤講師(国際連携センター) の選考について	[第29回]
7. 平成24年度非常勤講師(授業)の 選考について	・日時 平成24年3月21日(火) 15時5分
[平成23年度第14回](合同)	議題 1. 本学の将来像について
・日時 平成24年3月14日(水) 16時	第1回情報公開・個人情報保護委員会
議題 1. 平成23年度第13回教授会第12回代 議員会議事要旨確認について	・日時 平成24年1月30日(月) 13時30分
2. 博士後期課程における指導教員の 資格認定について	議題 1. 法人文書の開示請求に伴う開示・ 不開示等の審査について
3. 所属講座の異動について	第6回広報委員会
4. 特任教員の選考について	・日時 平成24年2月8日 13時30分
5. 非常勤講師(技術開発センター) の選考について	議題 1. 本学成果の展示について
6. 平成24年度非常勤講師(授業)の 選考について	2. テクノ探検隊のスケジュールにつ いて
[平成23年度第14回](工学部及び工学研究科)	第6回広報委員会VOS専門部会
・日時 平成24年3月14日(水) 16時20分	・日時 平成24年1月13日 9時
議題 1. 教員の選考について	議題 1. VOS168号の企画について
技術経営研究科教授会(教授、准教授)	2. VOS169号の企画について
[平成23年度第5回]	安全衛生管理委員会
・日時 平成24年2月15日(水) 13時30分	[第10回]
議題 1. 平成23年度第3回技術経営研究科 教授会議事要旨確認について	・日時 平成24年1月25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24年 度)について
	3. 平成23年度セーフティ・データ・ シート(SDS)作業報告について

- 4．平成23年度安全衛生優良研究室候補の推薦について
- 5．平成24年度安全アドバイザーの委嘱について
- 6．安全自主点検の結果について
- 7．衛生管理者の巡視結果（12月分）について
- 8．産業医の巡視結果（12月分）について

〔第11回〕

- ・日時 平成24年2月22日(水) 13時30分
- 議題
 - 1．事故（火災）報告について
 - 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結果について
 - 4．労働安全衛生法の改正概要について
 - 5．平成23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（12月分）について

〔第12回〕

- ・日時 平成24年3月27日(火) 10時30分
- 議題
 - 1．3月15日に発生した火災について
 - 2．平成24年度安全衛生管理委員会について
 - 3．平成24年度セーフティ・データ・シート実施ワーキング・グループの委員について
 - 4．平成24年度薬品管理支援システム運用ワーキング・グループの委員について
 - 5．安全パトロールの実施報告について
 - 6．SDS報告について
 - 7．労働安全衛生法に基づく衛生管理者等の資格取得及び技能講習等の実施について
 - 8．衛生管理者の巡視結果（2月分）について
 - 9．産業医の巡視結果（2月分）について
 - 10．平成24年度「AED講習会」の開催について

施設環境委員会

〔第108回〕

- ・日時 平成24年1月30日(月) 10時30分
- 議題
 - 1．仮設実験棟の設置について
 - 2．平成24年度の共用スペースの利用について
 - 3．平成24年度 施設整備計画について
 - 4．キャンパスマスタープランの変更について

〔第109回〕

- ・日時 平成24年3月23日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題
 - 1．長岡新産業創造センター（NBIC）の利用者の選定について

第1回廃液等処理委員会

- ・日時 平成24年2月29日(水) 15時
- 議題
 - 1．「実験廃液等処理の手引」の作成について
 - 2．「実験廃液等処理の手引」の修正について

第1回研究費不正使用防止計画推進室会議

- ・日時 平成24年2月14日(火) 13時30分
- 議題
 - 1．不正防止計画について
 - 2．研究費執行ハンドブック（教員用）平成23年度版（案）について
 - 3．研究費不正使用防止規則の一部改正について

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24年1月30日(月) 17時
- 議題
 - 1．平成23年度報告会について
 - 2．テニユア最終審査について

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24年3月6日(火) 13時30分
- 議題
 - 1．産学融合トップランナー若手研究者の研究紹介
 - 2．産学融合トップランナー養成センターの活動報告
 - 3．テニユア審査について
 - 4．テニユアトラックシステムの継続について

安全安心社会研究センター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成24年1月6日(金) 11時
- 議題 1. センターH23年度下期活動計画と予算について
2. 安全安心社会研究第二号の編集について

〔第2回〕

- ・日時 平成24年3月14日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員研究員(安全安心社会研究センター)の名称付与について

メタン高度利用技術研究センター運営委員会

〔第9回〕

- ・日時 平成24年1月19日(木) 10時30分
- 議題 1. 今後のセンター事業について
2. 第1回国際技学カンファレンスin長岡について
3. 長岡技術科学大学協力会より拠点関連研究室見学会について
4. メタンセンターパンフレットについて
5. メタンセンター活動報告書について

〔第10回〕

- ・日時 平成24年2月29日(水) 17時30分
- 議題 1. 今後のセンター事業について
2. メタンセンター活動報告書について
3. メタンセンターパンフレットについて
4. 第1回国際技学カンファレンスin長岡について
5. 新潟県次世代地域エネルギー開発拠点事業関連研究室見学会について
6. 新潟県次世代地域エネルギー開発拠点事業におけるシンポジウムあるいはフォーラムの開催について
7. 機械 建設3号棟改修工事について
8. 新潟県ガス利用展示、研究会(仮称)の開催について
9. 最先端企業の視察見学会(日時:3月22日(木))について
10. 長岡市環境未来都市構想(ガスタウン構想)について

放射線安全委員会

〔第3回〕

- ・日時 平成24年1月26日(木) 10時30分
- 議題 1. 放射線同位元素等使用承認証の変更許可申請について
2. 表示付認証機器使用届について
3. エックス線装置設置届について

〔第4回〕

- ・日時 平成24年3月30日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成24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

第1回分析計測センター運営委員会

- ・日時 平成24年2月6日(月) 14時
- 議題 1. 機器利用状況について
2. 機器の状況について
3. 平成23年度予算執行状況について
4. オンライン予約システムについて

第3回生命倫理委員会

- ・日時 平成24年3月16日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. ヒトを対象とする研究計画承認申請書について

第2回組換えDNA実験安全委員会

- ・日時 平成24年3月22日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 規則の改正について

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24年3月27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教授(非常勤講師)の期間延長について
2. 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24年2月22日(水) 15時
- 議題 1. 平成24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7回〕

・日時 平成24年3月7日(水)
(持ち回り決議日)

議題 1. キャンパスインキュベーション
ベースの利用許可について

〔第8回〕

・日時 平成24年3月16日(金)
(持ち回り議決日)

議題 1. 平成24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5回〕

・日時 平成24年1月12日(木) 9時

議題 1. 平成24年度技術開発センターに
おける研究支援推進員の配置につ
いて
2. 平成24年度成果報告会「知の実
践」の開催日等について
3. 平成24年度特別講演会の開催日等
について

〔第6回〕

・日時 平成24年2月9日(木) 15時

議題 1. 新規プロジェクトの申請について

〔第7回〕

・日時 平成24年3月8日(木) 9時

議題 1. プロジェクトの客員教員交代につ
いて
2. プロジェクトの中止について

第1回知的財産委員会

・日時 平成24年3月12日(月) 16時30分

議題 1. 共同研究契約書ひな型について

教務委員会

〔第11回〕

・日時 平成24年1月13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24年度入学者用履修案内につ
いて
3. 平成24年度在学生に係る教育課程
表の改訂等について
4. 平成24年度授業時間割について
5. 平成24年度非常勤講師による授業

実施計画について

6. 大学院学生の指導教員の変更につ
いて
7. 長期履修者の修業期間の短縮につ
いて
8. 大学院への再入学について
9. 平成24年度年度計画について
10. 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
11. 実務訓練に替えて課題研究を履修
する者について
12. 研究生の研究期間の延長について
13. 大学院学生の研究指導の委託につ
いて
14. 学術交流協定に基づく特別聴講学
生の受入れについて
15. 学術交流協定に基づく特別研究学
生の受入れについて
16. 研究生の選考について
17. みなし単位の実質化に向けたタス
クフォース答申について
18. 長期履修の申請について

〔第12回〕

・日時 平成24年2月7日(火) 13時30分

- 議題
1. 平成23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24年度オープンハウスにつ
いて
 3. 平成24年度アドバンストコース
「集中セミナー/集中ラボ演習」に
ついて
 4. 学術交流協定に基づく特別聴講学
生の受入れについて
 5. 研究生の選考について
 6. 研究生の受入れ内容の変更及び研
究期間の延長について

〔第13回〕

・日時 平成24年2月20日(月) 13時30分

- 議題
1. 平成23年度年度計画実績報告書に
ついて
 2. 授業科目等に関する規則の一部改
正について
 3. 平成24年度非常勤講師による授業
実施計画について
 4. 平成24年度履修申告等の日程につ
いて
 5. 研究生の選考について
 6. 平成24年度日本語研修コース非常

- 勤講師の選考について
- 7. 平成24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. 技術開発センター非常勤講師の選考について
- 9. 入学料未納者について
- 10. 教育統合データ管理タスクフォースの検討結果報告について

[第14回]

- ・日時 平成24年3月8日(木) 13時30分
- 議題
 1. 平成23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23年度大学院工学研究科修了者の認定について
 3. 平成23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24年度学位論文審査日程について
 6. 平成24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. 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
 10. 大学院生の研究指導委託期間の延長について
 11. 連携大学院教員の業務報告と任用期間の更新について
 12. 授業料未納者の取扱いについて
 13. 長岡技術科学大学の先導科目に係る豊橋技術科学大学による単位認定に関する協定書(案)について
 14. 研究生の選考について
 15. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
 16. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
 17. 技術開発センター非常勤講師の選考について
 18. 教務委員会専門部会改革について
 19. みなし単位の実質化に向けたタスクフォース答申の具体化について

第7回実務訓練委員会

- ・日時 平成24年2月10日(金) 10時30分
- 議事
 1. 平成24年度実務訓練シンポジウムについて

- 2. 平成24年度実務訓練実施期間について
- 3. 実務訓練派遣確認書について

第4回高大連携室会議

- ・日時 平成24年2月8日(水) 13時
- 議事
 1. 「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

学生委員会

[第7回]

- ・日時 平成24年3月8日(木) 16時
- 議題
 1. 平成24年度1年入学特待生及び表彰者特待生について
 2. 平成24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
 3. 学生団体(課外活動団体)の設立許可について

[第8回]

- ・日時 平成24年4月2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2回学生委員会学生支援方策検討部会

- ・日時 平成24年2月14日(火) 13時
- 議題
 1. 学生生活実態調査結果から見た改善点の抽出について
 2. 学生相談体制の強化・充実について

平成23年度表彰委員会

- ・日時 平成24年3月8日(木) 11時
- 議題
 1. 平成23年度学生表彰対象者の選考について

第3回就職委員会

- ・日時 平成24年2月10日(金) 13時
- 議題
 1. 各系における就職実態の把握について

入学試験委員会

[第12回]

- ・日時 平成24年1月18日(水) 10時35分
- 議題
 1. 2012年度第1学年入学者選抜試験(私費外国人留学生入試)合格者の選考について

- 2．平成24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
- 3．平成24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
- 4．2012年度大学院工学研究科修士課程（社会人留学生特別コース）入学者選抜試験合格者の選考について
- 5．2012年度大学院工学研究科博士後期課程（社会人留学生特別コース）入学者選抜試験合格者の選考について
- 6．平成24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
- 7．平成24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
- 8．平成24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選考）について
- 9．平成24年度大学院工学研究科修士課程原子力システム安全工学専攻受験者心得について
- 10．平成24年度第1学年入学者選抜試験（一般入試・前期日程）学外点検委員の決定について
- 11．平成25年度入学者選抜試験日程の変更について
- 12．平成24年度年度計画（案）について

〔第13回〕

- ・日時 平成24年2月14日（火） 10時30分
- 議題
- 1．平成24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24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24年度大学院工学研究科修士課程合格専攻の変更について
 - 4．平成24年度大学院工学研究科修士課程〔原子力システム安全工学専攻〕（第1次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
 - 5．平成24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
- 6．平成24年度大学院工学研究科博士後期課程9月進学者の選考について
- 7．平成24年度大学院工学研究科博士後期課程大学推薦（地球規模枠）による国費外国人留学生の選考について
- 8．平成24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
- 9．平成24年度第1学年入学者選抜試験（帰国子女入試）面接要領（案）について
- 10．平成24年度第1学年入学者選抜試験（帰国子女入試）面接委員の決定について
- 11．平成24年度個別学力検査問題の学外点検委員（高等学校教諭）による点検実施要領（案）について
- 12．学部入学者選抜試験における試験問題等提出方法について
- 13．平成24年度大学院工学研究科修士課程〔原子力システム安全工学専攻〕（第2次募集）入学者選抜試験の日程（案）について
- 14．大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験出願資格認定審査取扱要領（案）について
- 15．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）〔9月入学〕（案）について
- 16．2012年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生学術交流協定校推薦入試）〔9月入学〕（案）について
- 17．2012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）〔9月入学〕（案）について
- 18．平成24年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔9月入学〕（学内推薦入試、学内学力入試）（案）等について
- 19．平成24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（外国人留学生含む）・社会人入試〕〔9月入学〕（案）について
- 20．2012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(外国人留学生含む)][9月入学(外国人留学生用)](案)について

21. 平成25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
22. 平成25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
23. 平成25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
24. 入学者選抜試験委員の範囲等に関する申合せ(案)について
25. 志望調書等の様式について
26. アドミッションポリシーについて
27. 大学入試センター試験の監督者選出方法について

〔第14回〕

- ・日時 平成24年3月2日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成24年度第1学年(一般入試 前期日程、帰国子女入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 平成25年度第3学年入学者選抜評価要領(案)について
- 3. 平成25年度第3学年学生募集要項(案)について
- 4. 平成25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
- 5. 平成23年東日本大震災等に伴う検定料の免除・返還について
- 6. 学部入学者選抜試験における試験問題等提出方法について
- 7. 平成27年度第1学年一般入試における数学・理科の出題科目等について
- 8. 平成23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15回〕

- ・日時 平成24年3月13日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度大学院工学研究科修士課程合格専攻の変更について
- 2. 平成24年度大学院工学研究科修士課程〔原子力システム安全工学専攻〕(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25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

4. 2013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

入学者選抜方法研究委員会

〔第8回〕

- ・日時 平成24年2月10日(金) 9時
- 議題 1. 平成21年度高等学校学習指導要領に基づく平成27年度大学入試センター試験及び個別学力検査の教科・科目について
- 2. 大学入試センター試験で課す「社会」の科目について
- 3. 学部第1学年(推薦)入試(高等学校の普通科対象)の出願要件について

〔第9回〕

- ・日時 平成24年2月28日(火) 15時
- 議題 1. 平成21年度高等学校学習指導要領に基づく平成27年度大学入試センター試験及び個別学力検査の教科・科目について
- 2. 大学入試センター試験で課す「社会」の科目について
- 3. 学部第1学年(推薦)入試(高等学校の普通科対象)の出願要件について
- 4. 入学者の入試区分別による追跡調査に係るコメントについて

第3回高専連携室会議

- ・日時 平成24年3月19日(月) 15時
- 議題 1. 平成23年度高専訪問・出前授業の実施状況について
- 2. 入学事由に関するアンケートの実施について
- 3. サイエンスフォーラムについて

国際交流委員会

〔第8回〕

- ・日時 平成24年1月11日(水) 13時
- 議題 1. 国費外国人留学生(大学推薦)の選考について
- 2. 国費外国人留学生(大学院社会人留学生特別コース)の選考について

3. 外国人研究者の受入れについて
4. 第1回国際技学カンファレンス in 長岡について
5. 韓国生産技術研究院（韓国）との学術交流協定の締結について
6. オーストラリア原子力科学技術機構（オーストラリア）との学術交流協定の延長について

〔第9回〕

- ・日時 平成24年3月2日（金） 9時
- 議題 1. マレーシア日本国際工科院（M J I I T）に係る包括的学術交流協定の締結について
2. 留学生宿舍入居者選考について
 3. 平成24年度留学生交流支援制度（短期受入れ、短期派遣）奨学金配分について
 4. 平成24年度国際交流推進プロジェクト経費の配分方法について

〔第10回〕

- ・日時 平成24年3月16日（金）
（持ち回り議決日）
- 議題 1. 外国人研究者の受入れについて

第5回国際連携教育会議ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成24年3月5日（月） 9時
- 議題 1. 原田部会長、中川部会員出張報告について
2. 平成25年度入試について
 3. 入学直前研修について
 4. 平成24年度入学予定者のTP枠入学料免除及び授業料免除について
 5. 前半教育のカリキュラム等について
 6. TP学生の現状について
 7. 現地日本語教育等について
 8. 平成23年度JASSOショートステイプログラムの実施状況及び平成24年度実施予定について
 9. 平成23年度集中講義実施状況について
 10. 平成24年度予算及び事業計画について
 11. 今後の部会の体制について

第5回国際連携教育会議ダナン大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成24年3月12日（月） 13時30分
- 議題 1. 平成24年度入学試験結果について
2. 平成24年度入学予定者のTP枠入学料免除及び授業料免除について
 3. ダナン大学との打合せについて
 4. 平成25年度入学試験について
 5. 岩崎部会員出張報告について
 6. 前半教育のカリキュラムについて
 7. ダナンコンソーシアム会議について
 8. TP学生の現状について
 9. 平成23年度JASSOショートステイプログラムの実施状況及び平成24年度実施予定について
 10. 日本語特別講義（H24.2.13～3.16）の実施について
 11. 平成23年度集中講義実施状況について
 12. 平成24年度予算及び事業計画について

第6回国際連携教育会議メキシコとのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成24年3月13日（火） 13時
- 議題 1. 田浦教員、鈴木教員出張報告について
2. カリキュラム対応表について
 3. 平成24年度TP入試入学予定者について
 4. 実務訓練生について
 5. TP学生の現状について
 6. 平成24年度夏期研修について

第3回国際連携教育会議鄭州大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成24年3月22日（木） 10時30分
- 議題 1. 平成24年度入学試験結果について
2. 平成25年度入学試験について
 3. 平成23年度JASSOショートステイプログラムの実施結果及び平成24年度実施予定について
 4. 平成24年度入学予定者のTP枠入学料免除及び授業料免除について
 5. 在学生のTP枠授業料免除（平成24年度前期分）について
 6. TP学生の現状について

- 7 . 平成23年度予算執行状況並びに平成24年度予算及び事業計画について
- 8 . ツイニング・プログラムパンフレットの改訂について

第1回国際連携教育会議日本国際教育大学連合部会

- ・日時 平成24年3月22日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1 . マレーシアJADプログラムへの実務訓練生派遣について
- 2 . MJIIIT(UTM)とのMOU締結について

第5回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成24年2月16日(木) 10時30分
- 議題 1 . 図書の除籍について
- 2 . 中期計画・年度計画における実績報告(平成23年度)について
- 3 . 図書の購入システムについて
- 4 . 機関向け電子書籍について

学 事

卒業・修了者人数（平成24年3月25日付け）

工学部	
課程	人数
機械創造工学課程	118
電気電子情報工学課程	129
材料開発工学課程	49
建設工学課程	42
環境システム工学課程	47
生物機能工学課程	52
経営情報システム工学課程	34
計	471

大学院工学研究科修士課程	
専攻	人数
機械創造工学専攻	100
電気電子情報工学専攻	104
材料開発工学専攻	44
建設工学専攻	39
環境システム工学専攻	34
生物機能工学専攻	33
経営情報システム工学専攻	41
計	395

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	4
材料工学専攻	4
エネルギー・環境工学専攻	4
生物統合工学専攻	1
計	13

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	12
計	12

・論文提出により学位を授与された者 2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608号	張坤	平成24年3月26日	製品リスク評価手法と傷害情報システム改善の統合的アプローチ - 傷害情報高度利用のための社会技術 -
博甲第609号	NGUYEN CHI THANH	平成24年3月26日	A Study on Document Representation for Clustering Using Similarity Rough Set Model and Semantic Similarity (類似に基づくグラフ集合モデルと意味的類似を用いたクラスタリングのための文書表現に関する研究)
博甲第610号	SAIFUL ANWAR	平成24年3月26日	Prototype Development of a web-based decision support system for Islamic bank's depositors (イスラム銀行預金者向け意思決定支援システムのプロトタイプ開発)
博甲第611号	菅間良太	平成24年3月26日	放電コーティング法によりX-40合金を被覆したNi基超合金の高温疲労強度
博甲第612号	萩沢巧	平成24年3月26日	通電加熱法による酸化タングステンナノ結晶膜の作製とフォトリソミック特性に関する研究
博甲第613号	TEERAWAT LAONAPAKUL	平成24年3月26日	Failure and Acoustic Emission Behavior of Hydroxyapatite Coating on Commercially Pure Titanium Substrate (純チタン上のハイドロキシアパタイトコーティングの破壊及びAE発生挙動)
博甲第614号	森曉	平成24年3月26日	微量添加元素による銅配線材料の界面反応と機械的特性に関する研究
博甲第615号	高橋健治	平成24年3月26日	電圧飽和領域におけるACサーボモータの高性能インバータ制御法に関する研究
博甲第616号	長嶺健太	平成24年3月26日	ポリアニオン系リチウムイオン二次電池正極材料の新規合成法に関する研究
博甲第617号	保科勇輔	平成24年3月26日	Study of electrically conductive pyrrole polymers prepared by chemical polymerization (化学重合法を用いた導電性ピロールポリマーに関する研究)
博甲第618号	石川洋明	平成24年3月26日	リチウムイオン二次電池の熱的挙動と電極反応特性に関する研究
博甲第619号	CHAIKOOL PATAMAPORN	平成24年3月26日	Two-dimensional atomic encoder with picometer resolution (Application to spindle error measurements) (ピコメートル分解能を持つ二次元原子エンコーダ(軸受運動誤差測定への応用))
博甲第620号	新保雄大	平成24年3月26日	分子動力学シミュレーションによる蛋白質の水和特性の解析

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293号	井山徹郎	平成24年3月26日	鏡面ポリシング加工技術およびその知的運用技術の開発
博乙第294号	浅利明	平成24年3月26日	間接押出とクロス線巻きプレスフレームの力学特性とその実用化

入学者人数（平成24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	91
電気電子情報工学課程		94
材料開発工学課程		44
建設工学課程		39
環境システム工学課程		41
生物機能工学課程		41
経営情報システム工学課程		25
計		96
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	113
電気電子情報工学専攻	123
材料開発工学専攻	47
建設工学専攻	37
環境システム工学専攻	42
生物機能工学専攻	49
経営情報システム工学専攻	27
原子力システム安全工学専攻	15
計	453

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	1	7
材料工学専攻	3	3
エネルギー・環境工学専攻	2	13
生物統合工学専攻	0	5
計	6	28

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

学生数（平成24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	107	154	281
電気電子情報工学課程		24	110	167	301
材料開発工学課程		13	61	62	136
建設工学課程		13	52	38	103
環境システム工学課程		9	52	70	131
生物機能工学課程		10	50	50	110
経営情報システム工学課程		14	36	52	102
計	96	103	468	593	1260

・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	118	113			231	
	電気電子情報工学専攻	129	113			242	
	材料開発工学専攻	50	57			107	
	建設工学専攻	39	28			67	
	環境システム工学専攻	45	54			99	
	生物機能工学専攻	51	51			102	
	経営情報システム工学課程	27	29			56	
	原子力システム安全工学専攻	15	0			15	
博士後期課程	情報・制御工学専攻			16	12	20	48
	材料工学専攻			12	11	23	46
	エネルギー・環境工学専攻			23	13	25	61
	生物統合工学専攻			5	6	16	27
計	474	445	56	42	84	1101	

・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	15	17	32

平成24年度第1学年入学者選抜試験概況

1 試験日		2 合格発表日	
推薦 平成23年11月19日(土)		推薦 平成23年12月1日(木)	
学力 前期 平成24年2月25日(土)		学力 前期 平成24年3月6日(火)	

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	138	(13)	132	(13)	55	(7)	54	(7)
		推(専)	54	(4)	54	(4)	27	(3)	27	(3)
		推(普)	12	(2)	12	(2)	9	(2)	9	(2)
合計			204	(19)	198	(19)	91	(12)	90	(12)
倍率			2.6倍		2.5倍					

2 帰国子女

学部	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	1	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	16 (2)	16 (2)	11 (2)	6 (1)

- * 1 . 前は前期日程、推(専)は推薦入試(専門高校・総合学科)、推(普)は推薦入試(普通高校等)を示す。
 * 2 . ()内は、女子を内数で示す。

平成24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	6	6	3
計		6	6	3

平成24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	7	7	5
環境システム工学課程	若干人			
計		7	7	5

平成24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	11 (3)	11 (3)	8 (3)
計		11 (3)	11 (3)	8 (3)

(注) ()内は、女子を内数で示す。

平成24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	志願者数										受験者数										合格者数(合格専攻変更前)					合格専攻変更者数	合格者数(合格専攻変更後)					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		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																					
		定員	推薦	学力	学力	専攻科						推薦	学力	学力	専攻科						推薦	学力	学力	専攻科						推薦	学力	学力	専攻科						推薦	学力	学力	専攻科																			
機械創造	92	5	1						6	5	1							6	5	1								3	5	1							4	1					5																		
	82	23	9	11	(20)	7	(3)	132	(23)	82	22	8	11	(19)	7	(3)	130	(22)	82	14	7	10	(17)	4	(3)	117	(20)	3	79	14	7	10	(17)	4	(3)	114	(20)	5	1	(1)	79	14	2	10	(12)	3	(2)	108	(14)												
電気電子情報	93	13	1	2	(2)	1	(1)	17	(3)	13	1	2	(2)	1	(1)	17	(3)	13	14	12	8	(20)	3	(1)	126	(21)	2	11	1	(1)	1	(1)	13	(2)	2						9	1	(1)	1	(1)	11	(2)														
	90	17	13	8	(21)	6	(4)	134	(25)	89	17	13	8	(21)	6	(4)	133	(25)	89	14	12	8	(20)	3	(1)	126	(21)	4	85	14	12	8	(20)	3	(1)	122	(21)	3	3	4				82	11	8	8	(16)	3	(1)	112	(17)									
材料開発	47	1						1		1						1		1	40	1	5	(5)	6		52	(5)		1									1							1			1														
	40	6	5	(5)	6		57	(5)	40	6	5	(5)	6		57	(5)	40	1	5	(5)	6		52	(5)		1			40	1	5	(5)	6		52	(5)	2	1	3				38	2	(2)	6		46	(2)												
建設	40	3						3		3						3		26	6	3	2	(5)	1	(1)	38	(6)	1	25	6	3	2	(5)	1	(1)	37	(6)				3			25	6	2	(2)	1	(1)	34	(3)											
	26	7	3	2	(5)	1	(1)	39	(6)	26	7	3	2	(5)	1	(1)	39	(6)	26	6	3	2	(5)	1	(1)	38	(6)		25	6	3	2	(5)	1	(1)	37	(6)	3				25	6	2	(2)	1	(1)	34	(3)												
環境システム	50	38	3	3	1	(1)	1		2	(1)						2	(1)	38	3	3	1	(4)	3		48	(4)	1	37	1	2	1	(3)	3		1		1		1		36	1	1	(1)	3		1		41	(1)											
	38	3	3	1	(4)	3		48	(4)	38	3	3	1	(4)	3		48	(4)	38	1	2	1	(3)	3		45	(3)		37	1	2	1	(3)	3		44	(3)	1	2				36	1	1	(1)	3		41	(1)											
生物機能	47	37	8	2	1	(2)	1	(1)	49	(3)	37	8	2	1	(2)	1	(1)	49	(3)	37	8	2	1	(2)	1	(1)	49	(3)		37	8	2	1	(2)	1	(1)	49	(3)				37	8	2	1	(2)	1	(1)	49	(3)											
					<1>			<1>						<1>			<1>								<1>			<1>																			<1>			<1>											
経営情報システム	30	24	2	1	(1)			1	(1)	24	2	1	(1)			27	(1)	24	2	1	(1)				27	(1)		24	2	1	(1)			1	(1)	1	(1)			24	2				1	(1)	1	(1)	26												
								1	(1)	24	2	1	(1)			27	(1)	24	2	1	(1)				27	(1)		24	2	1	(1)			1	(1)	1	(1)			24	2				1	(1)	1	(1)	26												
原子カシステム安全	20		2	(2)	5	(4)	7	(6)		2	(2)	5	(4)	7	(6)		7	(6)		2	(2)	5	(4)	7	(6)		7	(6)	2	9	2	(2)	5	(4)	16	(6)	1			1	(1)	8	2	(2)	4	(3)	14	(5)													
						<1>		<1>						<1>		<1>									<1>			<1>																			<1>			<1>											
合計	419	22	2	3	(3)	3	(2)	30	(5)	22	2	3	(3)	3	(2)	30	(5)	22	1	1	(1)	3	(2)	27	(3)	2	336	46	34	22	(55)	23	(10)	461	(65)	9			336	46	34	22	(55)	23	(10)	461	(65)	7	4	18	2	(2)	329	42	16	22	(37)	21	(8)	430	(45)
					[4]	<1>		[4]	<2>				[4]	<1>		[4]	<2>							[4]	<1>		[4]	<1>																							[4]	<2>			[4]	<2>					

(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、本学過年度卒業者、[]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づれも内数で示す。

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概況

区分	進学志望者数			推薦辞退者数			受験者数			進学決定者数			進学決定辞退者数			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				
専攻名																			
情報・制御	4		4				4	4	4	4	4					4		4	
	3		3				3	3	3	3	3					3		3	
材料	3		3				3	3	3	3	3					3		3	
エネルギー・環境	1		1				1	1	1	1	1					1		1	
	9	2	11				9	2	11	9	2	11				11		11	
生物統合	5	2	7				5	2	7	5	2	7	2	2		7	2	5	
合計	5		5				5	5	5	5	5					5		5	
	20	4	24				20	4	24	20	4	24	2	2		24	2	22	

入学者選抜

進学者数等計

区分	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)	入学者数			区分	募集人員	進学者	入学者	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			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)	情報・制御	11	4	1 (1)	5 (1)
																3			3
材料	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)				1 (1)	1 (1)	材料	11	3	1 (1)	1 (1)
																	3	2 (2)	5 (2)
エネルギー・環境	1	1 (1)	2 (1)	1	1 (1)	2 (1)	1	1 (1)	2 (1)				1	1 (1)	エネルギー・環境	11	11	1	1
	<1>		<1>	<1>		<1>	<1>		<1>				<1>	1 (1)			11	2 (1)	13 (1)
	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]				[1]	[1]				<1>	<1>
															生物統合	7	5		
生物統合																	5		5
合計	2 (1)	2 (2)	4 (3)	2 (1)	2 (2)	4 (3)	2 (1)	2 (2)	4 (3)				2 (1)	2 (2)	合計	40	22	3 (2)	8 (2)
	<1>		<1>	<1>		<1>	<1>		<1>				<1>	2 (2)			5	4 (3)	26 (3)
	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]				[1]	[1]				<1>	<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。[]は修了見込者、 は社会人入試による者をいずれも内数で示す。

平成24年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験〔9月進学〕概況

専攻	募集	学内進学者			合格者 合計	入学 定員
	人員	志願者	受験者	進学決定者		
情報・制御工学専攻	若干人	5	5	5	5	11
		[3]	[3]	[3]	[3]	
材料工学専攻	若干人	1	1	1	1	11
		[1]	[1]	[1]	[1]	
エネルギー・環境工学専攻	若干人	7	6	6	6	11
		[2]	[2]	[2]	[2]	
生物統合工学専攻	若干人					7
計		13	12	12	12	40
		[6]	[6]	[6]	[6]	

志願者のうち1名は進学を辞退した。

注1 上段は外国人留学生を外数で示す。

注2 ()内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

注3 < >内は、本学出身者で過年度者を内数で示す。

注4 []内は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用予定者を内数で示す。

2012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	各専攻若干人	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
電気電子情報工学専攻		2	1	1	1
材料開発工学専攻		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
建設工学専攻		2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
環境システム工学専攻		4 (3)	4 (3)	4 (3)	4 (3)
生物機能工学専攻					
経営情報システム工学専攻		3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
計		16 (8)	15 (8)	15 (8)	15 (8)

(注) ()内は、女子を内数で示す。

2012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	各専攻若干人	1	1	1	1
材料工学専攻		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
エネルギー・環境工学専攻		3 (1)	2	2	2
生物統合工学専攻					
計		5 (2)	4 (1)	4 (1)	4 (1)

(注) ()内は、女子を内数で示す。

平成24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
材料開発工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)
機械創造工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)
計		2 (2)	2 (2)	2 (2)

(注) ()内は、女子を内数で示す。

平成24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
計		1	1	1

平成24年度大学院工学研究科博士後期課程大学推薦（地球規模枠）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 (1)	1 (1)
計		1 (1)	1 (1)	1 (1)

(注) ()内は、女子を内数で示す。

平成24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

第2回募集 平成24年2月16日(木)

2. 志願者数・合格者数

専攻名	第2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	辞退者		
システム安全専攻	15	10 (10)	10 (10)	10 (10)	1 (1)	6 (6)	15 (15)

(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。

平成24年度大学入試センター試験概況

平成24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24年1月14日（土）及び15日（日）にわたり、本学で実施された。

なお、平成24年度の本学割当志願者数は1,294人であり、昨年度より11人増（0.86%増）であった。

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
特別賞 平成23年12月21日	日本 MRS (The Materials Research Society of Japan)	物質・材料系 産学官連携研究員 戸田育民	水素吸蔵能力における活性炭のメソ孔構造の影響
Excellence Award of Poster Presentation 平成24年1月9日	The 13th International Symposium on Eco-materials Processing and Design (ISEPD 2012)	産学融合トップランナー養成センター 特任准教授 松丸幸司 機械系 教授 石崎幸三	High Thermal Conductivity Materials by Diamond - Epoxy Resin Composite
KONA 賞 平成24年1月25日	ホソカワ粉体工学振興財団	物質・材料系 教授 植松敬三	粉体工学を基にしたセラミックス製造科学の基盤構築
感謝状 平成24年1月25日	財団法人 長岡市体育協会	経営情報系 准教授 塩野谷明	長岡市大学体育連盟会長・賛助会員としての協会支援
第28回井上研究奨励賞 平成24年2月3日	財団法人井上科学振興財団	物質・材料系 助教 多賀谷基博	生体親和性材料と細胞の接合界面の物性に関する研究
Certificate of Appreciation 平成24年2月8日	Carnegie Mellon University	教育開発系 教授 柴崎秀子	The recognition of the loyal support of the Department of Modern Languages Faculty, Staff and Graduate Students.
日本材料学会 生体・医療材料部門研究奨励賞 平成24年3月19日	公益社団法人日本材料学会 生体・医療材料部門委員会	システム安全系 講師 大塚雄市	人工関節用水酸アパタイト溶射皮膜の環境中疲労破壊機構および長寿命化に関する研究

永年勤続者表彰

平成24年3月9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)

学務課学務係長

佐藤保典

平成24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

石崎幸三

電気系教授

荻原春生

電気系教授

吉川敏則

物質・材料系教授

植松敬三

経営情報系教授

中村和男

教育開発系教授

加藤幸夫

学生支援課長

木間 等

技術支援センター技術長

増井由春

技術支援センター技術専門職員

加藤善二

最終講義

平成24年3月31日付けで定年退職された教員による本学最終講義が以下のとおり行われた。

〔機械系〕

・日時 平成24年3月15日(木) 14時

場所 A 講義室

演題 「Let us talk about the future
- The role of Japan and me」

講演者 石崎幸三教授

〔電気系〕

- ・日時 平成24年2月29日(水) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「職業生活を振り返って」
- 講演者 荻原春生教授

〔物質・材料系〕

- ・日時 平成24年3月15日(木) 15時30分
- 場所 A講義室
- 演題 「セラミックスと共に40年
自然がくれた謎解きゲーム」
- 講演者 植松敬三教授

〔経営情報系〕

- ・日時 平成24年3月22日(木) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「ある技術者の半生(反省)」
- 講演者 浅井達雄教授
- ・日時 平成24年3月22日(木) 15時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「ある行動工学者の出会い：ひと・人
びとそして認知・感性の視点から」
- 講演者 中村和男教授

オール新潟災害救援シンポジウム

- ・日時 平成24年1月21日(土) 14時
- 場所 長岡震災アーカイブセンター「きおく
みらい」ホール
- 内容 「災害時における医療・福祉・保健・
ボランティアの連携について考える」
～2004年新潟県中越大震災と2011年東日本
大震災の教訓から～

災害を経験するたびに、その救援の体制は確実に進化し成熟する。しかし、次の災害のとき前の災害後に整えられた体制では対応しきれない新たな課題が再び顕在化する。中越大震災では、災害救援の枠組みそのものが各分野で不十分であることが認識され、分野ごとの新たな枠組み(DMAT、サンダーバード、支援Pなど)が作られた。

昨年3月の東日本大震災では、各分野の災害救援体制は効果的に機能したが、分野を横断する活動が次なる課題として認識された。

本シンポジウムでは、分野をまたぐような被災地での課題を共有し、今後の分野横断型の連携のきっかけをつくりだしていきたい。

パネルディスカッション

コーディネーター

- 上村 靖司(長岡技術科学大学)
- 稲垣 文彦(中越防災安全推進機構)

パネリスト

- 小山 剛(災害福祉広域支援ネット

ワークサンダーバード)

- 内藤 万砂文(長岡赤十字病院)
- 羽賀 友信(チーム中越)
- 宇田 優子(新潟医療福祉大学)
- 池田 紀夫(新潟県防災局)
- 北村 育美(中越防災安全推進機構)

平成23年度両技大懇談会

- ・日時 平成24年1月23日(火) 13時30分
- 場所 ホテルアソシア豊橋
- 議題 高専機構・技大協議会の開催に向けて

平成23年度高専機構・技大協議会

- ・日時 平成24年1月23日(火) 15時
- 場所 ホテルアソシア豊橋
- 議題 1. 連携プロジェクト等について
2. 高専・両技科大間教員交流制度の改善
方策について
3. 国際交流活動の連携と予算獲得について
4. 高専と技科大との連続教育について

平成23年度メンタルヘルス講演会

- ・日時 平成24年3月7日(水) 13時30分
- 場所 事務局第1会議室
- 講師 永田社会保険労務士事務所所長
永田 功二氏

産学融合トップランナー養成センター平成23年度報告会

- ・日時 平成24年1月30日(月) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 内容 1. 若手人材養成プログラムへの取り組みについて
2. 産学融合特任教員の研究報告
- 参加人数 29名

高度技術者研修「東日本大震災にみる被害実態と建設工学的・社会工学的対応」

- ・日時 平成24年2月9日(木)～10日(金)
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 講師 環境・建設系 丸山久一 教授、中出文平 教授、大塚 悟 教授、細山田得三 教授、岩崎英治 准教授
機械系 上村靖司 准教授、
鳥取大学工学部 土屋 哲 准教授
- 参加者 9名

技術開発懇談会(魚沼市)

- ・日時 平成24年1月23日(火) 17時30分
- 場所 小出ボランティアセンター研修室
- テーマ 感性工学によるカタチのデザイン

～成熟した消費社会で～

話題提供者 山田耕一（経営情報系教授）

参加者 19名

eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議

- ・日時 平成24年1月6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. eラーニング高等教育連携への新規参加及び単位互換協定の改定について

第2回学内合同企業説明会

- ・日時 平成24年1月17日（火）
平成24年1月18日（水）
平成24年1月19日（木）
- 時間 午前10時00分～13時00分
午後14時30分～17時30分
（1月17日は午後のみ）
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 150社

第1回国際技学カンファレンス in 長岡

「技学（GIGAKU）を世界の共通語に」との思いを込め、「技学」発祥の地である本学を会場として、「技学」という共通のキーワードの下、世界16ヶ国からの参加者を得て盛大に開催された。

- ・期日 平成24年2月3日（金）～2月5日（日）
- 会場 長岡技術科学大学キャンパス（講義棟、マルチメディアシステムセンター等）
- 参加者数 329名（海外74名、県外28名等）
- プログラム 2月3日（金）地元企業見学、キャンパス・研究室見学、ウェルカムレセプション
2月4日（土）プレナリーセッション（K.Niihara〔NUT〕、K.Ishizaki〔NUT〕、T.Ishikawa〔UBE Industries, Ltd.〕、K.Uematsu〔NUT〕）、ポスター発表、分科会セッション（「ものづくりと技学」、「技学の国際連携」、「技学によるイノベーション」、「技学と地域連携」、「技学教育の実践」）、バンケット・Poster Awards
2月5日（日）分科会セッション

ベトナムツイニング・プログラム短期研修

ベトナムツイニング・プログラム（ハノイ工科大学、ホーチミン市工科大学、ダナン大学）合同で、現地前半教育在籍学生計10名を対象に、本学を直接知ってもらい、日本での工学教育を受けるための日本語能力及び工学基礎能力を向上させること等を目的として、独立行政法人日本学生支援機構の留学生交流支援制度（ショートステイプログラム）による支援を受けて短期研修を実施した。

- ・期日 平成24年2月3日（金）～2月17日（金）
- 参加者 ベトナムツイニング・プログラム現地前半教育在籍学生計10名

平成23年度第2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

コンソーシアム5大学（群馬大学、豊橋技術科学大学、名古屋工業大学、岐阜大学、長岡技術科学大学）の関係者出席のもと開催された。

- ・日時 平成24年3月6日（火）13時30分
- 場所 長岡震災アーカイブセンターきおくみらいホール
- 議題 1. 宇都宮大学のコンソーシアム脱退について
2. 平成24年度入学試験結果について
3. 平成25年度入学試験について
4. 平成23年度決算案及び平成24年度予算案について
5. 平成24年度事業計画について
6. TP学生の現状について
7. 現地日本語教育について

平成23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24年3月8日（木）～3月9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23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24年3月16日（金）17時30分
- 場所 主婦会館プラザエフ4階マドレーヌ
- 議題 1. 平成24年度入学試験結果について
2. 平成25年度入学試験について

- 3 . T P 学生の現状について
- 4 . 平成24年度事業計画について
- 5 . ツイニング・プログラムの現状及び今後について

環太平洋拠点プロジェクト特別講演会

- ・日時 平成24年3月21日(水)12時
- 会場 物質・材料系5階会議室
- 講師 ホーチミン市技術教育大学 講師 Le Chi kien 氏
- 聴講者 20名

日誌

- 1月7日(土) 冬期休業終了
- 9日(月) 平成24年度ダナン大学ツイニング・プログラム第3学年入試(ダナン大学)
- 10日(火) 第3学期授業開始
- 11日(水) 定例記者会見
平成24年度ハノイ工科大学ツイニング・プログラム第3学年入試(ハノイ工科大学)
- 14日(土) 平成24年度大学入試センター試験(～15日)
- 16日(月) 国立大学法人等国際企画担当責任者連絡協議会(東京大学)
- 17日(火) 第2回学内合同企業説明会(～19日)
- 19日(木) 2012年度社会人留学生特別コース(修士・博士)合格発表
- 20日(金) 平成24年度鄭州大学ツイニング・プログラム第3学年9月入学入試(鄭州大学)
- 21日(土) オール新潟災害救援シンポジウム(長岡震災アーカイブセンター きおくみらい)
- 23日(月) 高専機構・技大協議会(ホテルアソシア豊橋)
技術開発懇談会(魚沼市)
- 25日(水) 彩の国ビジネスアリーナ2012(さいたま市、～26日)
- 27日(金) 平成24年度ダナン大学ツイニング・プログラム第3学年合格発表
平成24年度ハノイ工科大学ツイニング・プログラム第3学年合格発表
- 31日(火) 集中講義等終了
- 2月2日(木) 平成24年度大学院博士課程(第2次募集)入試(～3日)
- 3日(金) 平成24年度大学院修士課程

- (第2次募集)入試
- 第1回国際技学カンファレンス in 長岡(～5日)
ベトナムツイニング・プログラムショートステイプログラム(～17日)
- コラボ産学官第6回研究成果発表会(東京)
- 5日(日) 平成24年度専門職学位課程システム安全専攻(第2次募集)入試
- 9日(木) 高度技術者研修(～10日)
- 10日(金) 第2回日本・北アフリカ学長会議(つくば国際会議場、～11日)
- 13日(月) 定例記者会見
- 16日(木) 平成24年度鄭州大学ツイニング・プログラム第3学年9月入学合格発表
- 25日(土) 平成24年度学部第1学年入試(一般、帰国子女)
- 29日(水) 第3学期授業終了
- 3月6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(長岡震災アーカイブセンター きおくみらい)
- 7日(水) 国立大学協会総会(学士会館)
- 8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、～9日)
- 12日(月) 第2回日越学長会議(京都大学、～13日)
- 15日(木) G P (学習サポーター制度)研究会
- 16日(金) 定例記者会見
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(主婦会館プラザエフ)
- 23日(金) 高専・技科大サイエンスフォ

ーラム（～24日）

26日（月） 平成23年度卒業式・修了式
（長岡市立劇場）
平成23年度卒業・修了祝賀
会（長岡グランドホテル）

27日（火） 春期休業開始（～31日）

4月4日（水） 春期休業終了
学生ガイダンス（～7日）

5日（木） 平成24年度入学式（長岡市立
劇場）

訃報

総務部総務課人事・労務室労務・職員係労務・職員主任 小田 歌織氏（39歳）は、平成24年2月6日（月）に逝去されました。

名誉教授（元化学系教授）三山 創氏（88歳）は、平成24年2月25日（土）に逝去されました。

ここに謹んで哀悼の意を表します。