

## 長岡技術科学大学学報

平成25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	27
・人事異動(教員)	5	・永年勤続者表彰	27
・人事異動(事務)	6	・学長の再任審査に係る意向調査	27
会議	8	・産学融合トップランナー養成センター	
学事		平成24年度報告会	27
・卒業・修了者人数(平成25年3月25日付け)	17	・技術開発懇談会(魚沼市)	27
・博士(工学)の学位授与	18	・NITC講演会「新春トーク」	27
・入学者人数(平成25年4月1日付け)	19	・知的財産セミナー	27
・学生数(平成25年4月1日)	20	・高専-技科大新技術説明会	27
・平成25年度第1学年入学者選抜試験概況	21	・高度技術者研修「スマートグリッド技術と新潟県次世代地域エネルギー」	27
・平成25年度第3学年八ノイ工科大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況	21	・eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議	28
・平成25年度第3学年ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況	21	・匠陵講演会	28
・平成25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	21	・特別講演会	28
・平成25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	・青少年のための科学の祭典新潟県大会2012	28
・2013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	22	・第2回学内合同企業説明会	28
・2013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	22	・平成24年度外国人留学生等スキー研修	28
・平成25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	22	・環太平洋拠点プロジェクト特別講演会	28
・平成25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	・日誌	29
・平成25年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況	24	・訃報	30
・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概況	25		
・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〔9月進学〕概況	26		
・平成25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		
・平成25年度大学入試センター試験概況	26		

# 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25年1月15日 〔規則第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員退職手当規則の一部を改正 する規則	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、本学役員の退職手当の支給水準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25年1月30日 〔規程第11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	労働契約法の改正に伴い、任期を定めて雇用することができる対象等について見直しを図ることにより所要の改正を行うこと。
平成25年1月30日 〔細則第1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実施細 則の一部を改正する細則	労働契約法の改正に伴い、任期を定めて雇用することができる対象等について見直しを図ることにより所要の改正を行うこと。
平成25年2月13日 〔規程第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 保有個人情報開示等取扱規程の 一部を改正する規程	独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律施行令の改正（外国人登録制度の廃止による本人確認手続の変更）に伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年2月13日 〔規程第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報公開取扱規程の一部を改正 する規程	行政不服審査法に基づく不服申立てに関する教示事項に係る規定の整備、行政事件訴訟法に基づく取り消し訴訟等の提起に関する教示事項の明示その他規定の整備を図るため、所要の改正を行うこと。
平成25年2月13日 〔規程第14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	附属図書館における利用者サービスの向上を図ること、及び規定の整備に伴い所要の改正を行うこと。
平成25年3月18日 〔規則第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 個人情報保護規則の一部を改正 する規則	「国有林野の有する公益的機能の維持増進を図るための国有林野の管理経営に関する法律等の一部を改正する等の法律（平成24年法律第42号）」の施行（国有企業形態の廃止）に伴い、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律の一部改正が行われたことにより、所要の改正を行うこと。
平成25年3月18日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 の保有する個人情報の開示決定 等に係る審査基準の一部を改正 する審査基準	「国有林野の有する公益的機能の維持増進を図るための国有林野の管理経営に関する法律等の一部を改正する等の法律（平成24年法律第42号）」の施行（国有企業形態の廃止）に伴い、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律の一部改正が行われたことにより、所要の改正を行うこと。

平成25年3月18日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報公開に関する開示・不開示 の審査基準の一部を改正する審 査基準	「国有林野の有する公益的機能の維持増 進を図るための国有林野の管理経営に関 する法律等の一部を改正する等の法律（平成 24年法律第42号）」の施行（国有企業形態 の廃止）等に伴い、独立行政法人等の保有 する情報の公開に関する法律の一部改正が 行われたことにより、所要の改正を行うこ と。
平成25年3月26日 〔規則第14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25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25年3月26日 〔規則第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学位規則の一部を改正する規則	学位規則（昭和28年文部省令第9号）の 改正に伴い、博士論文の要旨の公表及び博 士論文の公表について、所要の改正を行う こと。
平成25年3月29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	勘定科目及び予算区分の見直しに伴い、 所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔細則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 契約事務取扱細則の一部を改正 する細則	一般競争参加者の資格等及び検収業務の 見直し並びに引用法令の条項整備に伴い、 所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔細則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 政府調達事務取扱細則の一部を 改正する細則	一般競争参加者の資格の見直し（参加資 格の審査の廃止）に伴い、所要の改正を行 うこと。
平成25年3月29日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における物品購入等契約に係る 取引停止等の取扱要項の一部を 改正する要項	引用法令の条項整備に伴い、所要の改正 を行うこと。
平成25年3月29日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における物品等の調達に関する 取扱要項の一部を改正する要項	字句の見直しに伴い、所要の改正を行う こと。
平成25年3月29日 〔規程第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務局組織規程の一部を改正する 規程	事務局における事務分掌の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔規程第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務局分掌規程の一部を改正する 規程	事務局における事務分掌の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成25年3月29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取扱要 項の一部を改正する要項	事務局における事務分掌の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 非常勤博士研究員取扱要項の一 部を改正する要項	非常勤職員就業規則の一部を改正する規 則（平成24年度就業規則第14号）の制定 により、有期契約職員の名称が変更された ことに伴い所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔規則第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 広報委員会規則の一部を改正す る規則	副学長の職務分担の変更（高専連携担当 が学長特任補佐へ異動）及び規定の整備に 伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔規則第17号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入学試験委員会規則の一部を改 正する規則	副学長の職務分担の変更（高専連携担当 が学長特任補佐へ異動）に伴い、所要の改 正を行うこと。

平成25年3月29日 〔規程第17号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 戦略的技術者育成推進協議会規 程の一部を改正する規程	副学長の職務分担の変更（高専連携担当 が学長特任補佐へ異動）に伴い、所要の改 正を行うこと。
平成25年3月29日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 NUTテクノミュージアム設 置・運営要項の一部を改正する 要項	副学長の職務分担の変更（高専連携担当 が学長特任補佐へ異動）に伴い、所要の改 正を行うこと。
平成25年3月29日 〔規則第18号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員報酬の臨時特例に関する規 則の一部を改正する規則	平成25年度における役員報酬及び期末特 別手当の減額率を見直したことに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成25年1月30日 〔平成24年度就業 規則第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 退職手当規則等の一部改正	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、本学職員の 退職手当の支給水準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25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員就業規則の一部改正	労働基準法施行規則の一部改正、出入国 管理及び難民認定法及び高年齢者等の雇用 の安定等に関する法律の一部改正等に伴う 所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第13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	労働基準法施行規則の一部改正及び高年 齢者等の雇用の安定等に関する法律の一部 改正等に伴う所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第14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	「労働契約法」、「労働基準法施行規則」 及び「出入国管理及び難民認定法」の一部 改正等に伴う所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員給与規則の一部を改正する 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25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の給与の臨時特例に関する 規則の一部改正	平成25年度における本給及び勤勉手当の 減額率を見直したことに伴う所要の改正
平成25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第17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 基準に関する規程等の一部改正	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25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第18号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 住居手当規程の一部改正	日本郵政株式会社の設置（平成19年10 月1日）により日本郵政公社が民営化され たことに伴う所要の改正を行うこと。
平成25年3月29日 〔平成24年度就業 規則第19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	日本郵政株式会社の設置（平成19年10 月1日）により日本郵政公社が民営化され たことに伴う所要の改正を行うこと。

# 人 事

## 人事異動（教員）

平成25年3月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系教授	増田 涉	定年退職
物質・材料系教授	塩見 友雄	定年退職
環境・建設系教授	長井 正嗣	定年退職
教育開発系教授	小林 昇治	定年退職
電気系助教	齋藤 和夫	定年退職
電気系准教授	塩田 達俊	辞職（H25.4.1付け埼玉大学大学院理工学研究科准教授）
物質・材料系助教	西山 洋	辞職（H25.4.1付け東京大学大学院工学系研究科特任研究員）

平成25年4月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系教授	東 信彦	工学部長、工学研究科長 （任期 H25.9.15まで）
原子力安全系教授	三上 喜貴	技術経営研究科長 （任期 H25.9.15まで）
機械系教授	伊藤 義郎	附属図書館長（任期 H27.3.31まで）
機械系教授	高橋 勉	学長特任補佐（高専連携、将来構想担当） （任期 H25.9.15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 MP 作成担当） （任期 H25.9.15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 H25.9.15まで）
教育開発系教授	村山 康雄	教育開発系副系長 （任期 H26.3.31まで）
機械系准教授	永澤 茂	機械系教授
（採用）（木更津工業高等専門学校教授）	和田 州平	電気系教授
経営情報系准教授	塩野谷 明	経営情報系教授
（採用）	鈴木 雅秀	原子力安全系教授
（採用）	鈴木 一彦	原子力安全系教授
電気系助教	杉田 泰則	電気系准教授
（採用）	高橋 弘毅	経営情報系准教授
（採用）	韋 冬	機械系助教
（採用）	勝身 俊之	機械系助教
（採用）	吉武 裕美子	機械系助教
（採用）	高橋 一匡	電気系助教
（採用）	玉山 泰宏	電気系助教
（採用）	上村 直史	生物系助教
（採用）	西内 裕晶	環境・建設系助教
電気系助教	齋藤 和夫	電気系助教（再雇用）

人事異動（事務）

平成25年3月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部研究推進課長	増田 勝郎	定年退職
総務部施設管理課副課長	白勢 秀雄	定年退職
学務部学生支援課学生係長	永橋 和彦	定年退職
総務部長	渡部 博靖	辞職（H25.4.1付け秋田大学副理事（総務担当））
総務部施設管理課施設整備係施設整備主任	保坂 一成	辞職（H25.4.1付け上越教育大学施設マネジメント課施設チーム主査）
総務部財務課用度係	渡部 晋介	辞職（H25.4.1付け新潟大学自然科学系理学部事務室主任）
学務部学務課教育交流係員	永井 順子	雇用期間満了につきH25.3.31限り退職
技術支援センター技術長	遠藤 正義	定年退職

平成25年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
（採用）（浜松医科大学事務局次長（総務担当））	島田 健治	総務部長
総務部産学・地域連携課長	佐藤 一男	総務部総務課長
総務部総務課長	清水 明	総務部研究推進課長
（採用）（富山高等専門学校管理課長）	中島 鉄行	総務部産学・地域連携課長
総務部総務課副課長（兼）総務係長	和久井 毅	総務部総務課副課長
学務部学務課副課長（兼）教育交流係長	山田 毅	学務部学務課副課長
学務部学生支援課副課長	船越 慶市	学務部学生支援課副課長（兼）就職支援部就職支援室就職支援係長
学務部学務課副課長	勝沼 俊幸	学務部学術情報課副課長
総務部財務課総務係長	湯本 厚男	総務部総務課総務係長
学務部学生支援課奨学支援係長	目黒 正英	総務部財務課総務係長
（採用）（上越教育大学施設マネジメント課施設チーム主査）	五十嵐 淳	総務部施設管理課専門職員（整備計画担当）
就職支援部就職支援室就職支援係長	山田 豊	学務部学務課教育交流係長
学務部学術情報課学術情報係長	堀越 順市	学務部学生支援課学生係長
学務部国際課留学生支援係長	佐藤 由美子	学務部学生支援課奨学支援係長
（採用）（長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ主任）	夏川 陽子	学務部国際課留学生支援係長
学務部学術情報課情報サービス係長	安原 明子	学務部学術情報課学術情報係長
学務部学術情報課情報サービス係	深澤 百合子	学務部学術情報課情報サービス係長
学務部学生支援課学生係	渡辺 清美	学務部学生支援課学生係学生主任
学務部学術情報課情報基盤係	小林 晶子	学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任
総務部総務課総務係総務主任	桐山 寧	就職支援部就職支援室就職支援係就職支援主任
総務部財務課出納係	吉田 充紀	総務部財務課用度係
学務部入試課入学試験第1係	今井 陽子	総務部財務課用度係
（採用）（新潟大学学務部教務課教育実施係）	若槻 康久	総務部財務課予算係
総務部財務課予算係	神藤 規宏	（文部科学省行政実務研修生）
学務部学務課教務係	磯部 泰子	学務部学術情報課情報基盤室情報基盤係

学務部学務課教務情報システム担当	大津 恵子	長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ
(採用)	穂苅 由樹	総務部財務課出納係
(採用)	宮山 諒	学務部学務課教務係
(採用)	金井 涉	学務部学務課教務情報システム担当
(採用)	阿尻 大	学務部入試課入学試験第1係
就職支援部就職支援室就職支援アドバイザー(再雇用)	木間 等	再雇用期間更新(任期 H26.3.31まで)
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 H26.3.31まで)
(総務部研究推進課長)	増田 勝郎	総務部総務課大学改革推進担当コーディネーター(再雇用)(任期 H26.3.31まで)
(学務部学生支援課学生係長)	永橋 和彦	総務課系事務第2係系事務主任(再雇用)(任期 H26.3.31まで)
技術支援センター技術専門職員(副技術長・安全衛生・環境管理担当)	程内 和範	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)	大塩 茂夫	技術支援センター技術専門職員(副技術長・安全衛生・環境管理担当)
技術支援センター技術専門職員(総合安全・情報管理技術分野長)	三間 達也	技術支援センター技術専門職員(化学・生物技術分野長)
技術支援センター技術専門職員(総合安全・情報管理技術分野技術主任)	山田 修一	技術支援センター技術専門職員(総合安全・情報管理技術分野長)
(採用)	山浦 賢太郎	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)
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)	加藤 善二	再雇用期間更新(任期 H26.3.31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 H26.3.31まで)

# 会 議

## 役員会

〔第85回〕

- ・日時 平成25年1月15日(火) 15時
- 議題 1. 職員退職手当規則等の一部を改正する規則の制定について
- 2. 役員退職手当規則の一部を改正する規則の制定について
- 3. 平成25年度学内予算編成基本方針(案)について
- 4. 長岡技術科学大学学生基金について

〔第86回〕

- ・日時 平成25年3月15日(金) 15時20分
- 議題 1. 中期計画の変更(案)について
- 2. 平成25年度年度計画(案)について
- 3. 平成25年度予算(案)について
- 4. 平成23年度目的積立金の使用計画(案)について

〔第87回〕

- ・日時 平成25年3月29日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 職員の給与の臨時特例に関する規則の一部を改正する規則の制定について
- 2. 職員給与規則の一部を改正する規則の制定について
- 3. 職員の初任給、昇格、昇給等の基準に関する規程等の一部を改正する規程の制定について
- 4. 非常勤職員就業規則の一部を改正する規則の制定について
- 5. 役員報酬の臨時特例に関する規則の一部を改正する規則の制定について

## 経営協議会

〔第52回〕

- ・日時 平成25年1月15日(火) 13時30分
- 議題 1. 職員退職手当規則等の一部を改正する規則の制定について
- 2. 役員退職手当規則の一部を改正する規則の制定について
- 3. 平成25年度学内予算編成基本方針(案)について
- 4. 長岡技術科学大学学生基金について

〔第53回〕

- ・日時 平成25年3月15日(金) 13時30分
- 議題 1. 中期計画の変更(案)について
- 2. 平成25年度年度計画(案)について
- 3. 平成25年度予算(案)について
- 4. 平成23年度目的積立金の使用計画(案)について

〔第54回〕

- ・日時 平成25年3月26日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 職員の給与の臨時特例に関する規則の一部を改正する規則の制定について
- 2. 職員給与規則の一部を改正する規則の制定について
- 3. 職員の初任給、昇格、昇給等の基準に関する規程等の一部を改正する規程の制定について
- 4. 非常勤職員就業規則の一部を改正する規則の制定について
- 5. 役員報酬の臨時特例に関する規則の一部を改正する規則の制定について

## 学長選考会議

〔第25回〕

- ・日時 平成25年1月15日(火) 15時30分
- 議題 1. 学長再任に係る意思の確認について
- 2. 学長の再任審査に係る意向調査(投票)の実施について
- 3. 学長の選考における再任の審査の取扱いについて
- 4. 学長選考会議意向調査委員会の設置等について
- 5. 第2次候補者の選考手順に関する申合せ等について

〔第26回〕

- ・日時 平成25年1月30日(水)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 学長選考会議意向調査委員会委員の承認について

〔第27回〕

- ・日時 平成25年3月1日(金) 14時30分
- 議題 1. 学長の再任審査について

〔第28回〕

- ・日時 平成25年3月15日(金) 15時50分
- 議題 1. 学長選考に係る課題検証について

#### 教育研究評議会

〔第119回〕

- ・日時 平成25年1月23日(水) 13時
- 議題 1. 第118回教育研究評議会議事要旨の確認について
- 2. 教員の採用に係る申請について
- 3. 教員の選定過程について

〔第120回〕

- ・日時 平成25年1月30日(水) 13時30分
- 議題 1. 第119回教育研究評議会議事要旨の確認について
- 2. 教員の任期に関する規程等の一部改正について
- 3. 教員の選定過程について

〔第121回〕

- ・日時 平成25年2月27日(水) 13時30分
- 議題 1. 第120回教育研究評議会議事要旨の確認について
- 2. 中期計画及び平成24年度年度計画の変更について
- 3. 平成25年度年度計画について
- 4. 教員の選定過程について

〔第122回〕

- ・日時 平成25年3月26日(火) 13時30分
- 議題 1. 第121回教育研究評議会議事要旨の確認について
- 2. 規則の改正について
- (1) 授業科目等に関する規則
- (2) 学位規則
- 3. 職員の懲戒に関する審査説明書の交付について

#### 教授会・代議員会(教授、准教授及び講師)

〔平成24年度第10回〕

- ・日時 平成25年1月23日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度第9回教授会議事要旨の確認について
- 2. 2013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25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25年度第3学年(ホーチミン

市工科大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について

- 5. 平成25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. 2013年度大学院工学研究科修士課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
- 7. 2013年度大学院工学研究科博士後期課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
- 8. 平成25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
- 9. 平成25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
- 10. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔平成24年度第11回〕

- ・日時 平成25年2月20日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度第10回教授会第9回代議員会議事要旨について
- 2. 平成25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25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25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
- 5. 平成25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

〔平成24年度第12回〕

- ・日時 平成25年3月5日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度第11回教授会10回代議員会議事要旨について
- 2. 平成25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

〔平成24年度第13回〕

- ・日時 平成25年3月12日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度第12回教授会第11回代議員会議事要旨の確認について

- 2．平成25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．平成24年度学部卒業者及び第3学年進学者の認定について
- 4．平成24年度大学院工学研究科修了者の認定について
- 5．平成24年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
- 6．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24年度第10回〕（合同）

- ・日時 平成25年1月23日（水） 14時20分
- 議題 1．平成24年度第9回教授会第8回代議員会議事要旨について
- 2．平成25年度非常勤講師（授業）の選考について

〔平成24年度第10回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成25年1月23日（水） 14時30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24年度第11回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成25年2月20日（水） 14時25分
- 議題 1．平成24年度第10回教授会第9回代議員会議事要旨について
- 2．教員の選考について
- 3．助教の採用について
- 4．客員教員の選考について

〔平成24年度第12回〕（合同）

- ・日時 平成25年3月5日（火） 13時55分
- 議題 1．平成24年度第11回教授会第10回代議員会議事要旨について
- 2．特任教員の選考について
- 3．特任教員の任期の更新について
- 4．平成25年度非常勤講師（授業）の選考について

〔平成24年度第12回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成25年3月5日（火） 14時10分
- 議題 1．教員の選考について
- 2．助教の採用について

〔平成24年度第13回〕（合同）

- ・日時 平成25年3月12日（火） 15時

- 議題 1．平成24年度第12回教授会第11回代議員会議事要旨について
- 2．非常勤講師（授業）の選考について
- 3．非常勤講師（技術開発センター客員教員）の選考について
- 4．特任教員の選考について
- 5．客員教員の選考について

#### 第3回技術経営研究科教授会（教授、准教授及び講師）

- ・日時 平成25年2月20日（水） 13時

- 議題 1．平成24年度第2回技術経営研究科教授会議事要旨について
- 2．平成25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
- 3．大学院への再入学について

#### 第3回技術経営研究科教授会（教授）

- ・日時 平成25年2月20日（水） 13時10分

- 議題 1．平成24年度第1回技術経営研究科教授会議事要旨について
- 2．実務家教授の任期延長について

#### 安全衛生管理委員会

〔第10回〕

- ・日時 平成25年1月24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25年度）案について
- 3．構内喫煙対策について
- 4．安全パトロールの実施計画について
- 5．安全自主点検の結果について
- 6．衛生管理者の選任について
- 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
- 9．平成25年度安全アドバイザーの委嘱について
- 10．ヒヤリハット事例の報告について

〔第11回〕

- ・日時 平成25年2月21日（木） 13時30分

- 議題 1．平成24年度のSDSの提出について

- 2 . 安全パトロールの実施計画について
- 3 . 平成24年度安全衛生優良研究室候補の推薦について
- 4 . 衛生管理者の巡視結果（1月分）について
- 5 . 産業医の巡視結果（1月分）について

〔第12回〕

・日時 平成25年3月27日(木) 13時30分

- 議題
- 1 . 安全パトロールの実施計画について
  - 2 . 平成25年度安全衛生管理委員会委員について
  - 3 . 平成25年度薬品管理支援システム運用WG委員について
  - 4 . 平成25年度SDS実施WG委員について
  - 5 . 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
  - 6 . 電気電子情報工学課程での低圧・高圧・特別高圧電気取扱特別教育（案）開始への了解と協力のお願について
  - 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25年度「AED講習会」の開催について

第4回広報委員会

・日時 平成25年3月14日(木) 16時30分

- 議題
- 1 . 平成24年度の広報活動の状況について
  - 2 . 平成25年度の広報活動について

第6回広報委員会VOS専門部会

・日時 平成25年1月10日(木) 10時30分

- 議題
- 1 . VOS 174号の企画について
  - 2 . VOS 175号の企画について

第111回施設環境委員会

・日時 平成25年3月11日(月)  
(持ち回り議決日)

- 議題
- 1 . キャンパスマスタープラン（平成25年度版）の作成について

- 2 . 環境配慮取組状況報告書（案）作成のための検討部会の設置について
- 3 . 平成25年度共用スペースの運用について
- 4 . 共用スペースの指定変更について
- 5 . ながおか新産業創造センター（NBIC）の利用者の選定について
- 6 . 集光型太陽光発電実証試験装置の設置について

第1回研究費不正使用防止計画推進室会議

・日時 平成25年3月18日(月) 10時30分

- 議題
- 1 . 研究費不正防止計画の実施状況について
  - 2 . 研究費執行ハンドブック（教員用）浸透度アンケートについて
  - 3 . 勤務時間管理の徹底について

産学融合トップランナー養成センター運営委員会及びテニユア審査委員会

・日時 平成25年2月6日(水) 16時

- 議題
- 1 . 平成24年度報告会について
  - 2 . テニユア中間審査について

メタン高度利用技術研究センター運営委員会

〔第11回〕

・日時 平成25年1月15日(火) 16時

- 議題
- 1 . 平成24年度事業計画について
  - 2 . センター活動報告書について
  - 3 . 英文パンフレットについて

〔第12回〕

・日時 平成25年2月5日(火) 16時25分

- 議題
- 1 . メタンセンター活動報告書について
  - 2 . 平成26年度概算要求等に向けた新規大学プロジェクトについて
  - 3 . 平成24年度事業計画について
  - 4 . 英文パンフレットについて

〔第13回〕

・日時 平成25年3月4日(月) 16時

- 議題
- 1 . メタンセンター活動報告書について
  - 2 . 平成26年度概算要求等に向けた新規大学プロジェクトについて
  - 3 . 平成24年度事業計画について
  - 4 . 英文パンフレットについて

#### 第4回生命倫理委員会

- ・日時 平成25年2月1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3回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成25年3月29日(金)  
(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

#### 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25年3月15日(金)  
(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1回分析計測センター運営委員会

- ・日時 平成25年3月29日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 装置の利用料金における支払予算科目の見直しについて
- 2. 装置の利用料金にかかる電気料金の算定方法の見直し
- 3. 装置の利用料金の設定・改定について

#### 第6回放射線安全委員会

- ・日時 平成25年3月31日(日)  
(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25年2月25日(月) 16時
- 議題 1. スマートコミュニティ展2013への出展について

#### 技術開発センター運営委員会

[第5回]

- ・日時 平成25年1月10日(木) 9時
- 議題 1. 平成25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. 技術開発センター研究支援推進員の取扱いに関する申合せについて
- 3. 平成25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」及び特別講演会の開催日等について

[第6回]

- ・日時 平成25年3月7日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について
- 2. プロジェクトリーダー交代について

#### 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25年1月16日(水)  
(持回り議決日)
- 議題 1. キャンパスイノベーションブースの利用期間更新について
- 2. テクノインキュベーションセンター利用案内の学生生活ガイドブックへの掲載について

[第8回]

- ・日時 平成25年3月12日(火)  
(持回り議決日)
- 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

#### 利益相反委員会

[第1回]

- ・日時 平成24年1月30日(水) 14時20分
- 議題 1. 利益相反に係る自己申告書(案)について

[第2回]

- ・日時 平成24年2月27日(水) 15時30分
- 議題 1. 利益相反に係る自己申告書の審査について
- 2. 利益相反の審査対象及び自己申告書の提出時期について

#### 教務委員会

[第11回]

- ・日時 平成25年1月18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25年度入学者用履修案内について

- 3．平成25年度在學生に係る教育課程表の改訂等について
- 4．平成25年度授業時間割について
- 5．平成25年度非常勤講師による授業実施計画について
- 6．第3学年入学者における専門科目の上乗せ単位認定等の手順について
- 7．大学院入学希望者の長期履修計画書の申請について
- 8．平成25年度年度計画について
- 9．単位互換協定に基づく特別聴講学生の派遣について
- 10．学术交流協定に基づく学生の派遣について
- 11．学术交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 12．学术交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
- 13．学术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
- 14．研究生の選考について
- 15．海外実務訓練の今後の方針等に関する答申について
- 16．教育戦略チームからの検討課題について

〔第12回〕

- ・日時 平成25年2月12日(火) 13時30分  
 議題
- 1．大学院への再入学について
  - 2．連携推進教員への客員教授等の称号授与について
  - 3．平成24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
  - 4．平成25年度オープンハウスについて
  - 5．平成25年度アドバンスコース「集中セミナー/集中ラボ演習」について
  - 6．学术交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
  - 7．研究生の選考について
  - 8．ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム前半教育のカリキュラム改訂について

〔第13回〕

- ・日時 平成25年2月26日(火) 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．平成25年度非常勤講師による授業実施計画について
- 3．平成25年度履修申告等の日程について
- 4．平成25年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
- 5．大学院特別コース学生の辞退について
- 6．学术交流協定に基づく学生の派遣について

〔第14回〕

- ・日時 平成25年3月8日(金) 13時30分  
 議題
- 1．平成24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24年度大学院工学研究科修了者の認定について
  - 3．平成24年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
  - 4．平成24年度年度計画実績報告書について
  - 5．平成25年度学位論文審査日程について
  - 6．平成25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．連携大学院教員の業務報告と任用期間の更新について
  - 10．授業料未納者の取扱いについて
  - 11．研究生の受入れ内容の変更について
  - 12．ダナン大学とのツイニング・プログラム前半教育のカリキュラム改訂について
  - 13．技術開発センター非常勤講師の選考について

実務訓練委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成25年2月19日(火) (メール審議)  
 議題
- 1．実務訓練実施期間を短縮する者について

〔第8回〕

- ・日時 平成25年2月28日(木) 14時40分  
 議題
- 1．平成25年度実務訓練シンポジウムについて
  - 2．平成25年度実務訓練実施期間について

3. 海外実務訓練の問題点等について

#### 第2回実務訓練委員会海外実務訓練WG

- ・日時 平成25年3月27日(水) 15時
- 議題 1. 平成25年度海外実務訓練案内について
- 2. 平成25年度海外実務訓練派遣先について
- 3. 海外実務訓練の問題点等について

#### 第7回学生委員会

- ・日時 平成25年3月8日(金) 16時
- 議題 1. 平成25年度1年入学特待生及び表彰者特待生について
- 2. 平成25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. 早期に不登校学生を把握するための学生相談体制について

#### 平成24年度表彰委員会

- ・日時 平成25年3月7日(木) 16時40分
- 議題 1. 平成24年度学生表彰対象者の選考について

#### 第2回就職委員会

- ・日時 平成25年1月11日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成25年度年度計画(案)について

#### 入学試験委員会

[第12回]

- ・日時 平成25年1月23日(水) 10時35分
- 議題 1. 2013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25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25年度第3学年(ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
- 4. 平成25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. 2013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. 2013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25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25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25年度大学院工学研究科修士課程原子カシステム安全工学専攻第3次募集実施について
- 10. 平成25年度大学院技術経営研究科専門職学位課程第3回募集の実施について
- 11. 平成25年度第1学年入学者選抜試験(一般入試【前期日程】、帰国子女入試)学外点検委員の決定について
- 12. 平成25年度年度計画(案)について

[第13回]

- ・日時 平成25年2月19日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成25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25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25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25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
- 5. 平成25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. 平成25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
- 7. 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)[9月入学](案)について
- 8. 平成25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

9. 平成25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
10. 平成25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
11. 平成25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(外国人留学生を含む)・社会人入試][9月入学](案)について
12. 平成25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(外国人留学生を含む)][9月入学(外国人留学生用)](案)について
13. 平成26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26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26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. 高等専門学校専攻科出身者の出願資格審査の担当者について

[第14回]

- ・日時 平成25年3月5日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成25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26年度第3学年入学者選抜評価要領(案)について
- 3. 平成26年度第3学年学生募集要項(案)について
- 4. 平成26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. 試験問題の形式、表現及び用字用語について
- 6. 試験問題出題委員の選考方法(案)について
- 7. 全国高等学校長協会からの要望等について
- 8. 平成24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25年3月12日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成25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
- 2. 平成26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
- 3. 平成26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
- 4. 平成26年度第3学年入学者選抜試験に係る「数学・応用数学」の出題委員候補者について

第6回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成25年3月27日(水) 9時
- 議題 1. 入学者成績追跡調査について
- 2. 「第1学年 新入生への大学選択に関するアンケート」について
- 3. 英文アドミッションポリシーについて

第5回高専連携室会議

- ・日時 平成25年1月28日(月) 9時
- 議題 1. 高専訪問について
- 2. サイエンスフォーラム

国際交流委員会

- [第8回]
- ・日時 平成25年1月11日(金) 10時30分
  - 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. 名誉博士称号の授与について
  - 4. モンテレイ大学(メキシコ)とのツィニング・プログラムに関する協定書の改訂について
  - 5. 平成25年度年度計画について

[第9回]

- ・日時 平成25年3月4日(月) 10時30分
- 議題 1. 留学生宿舍入居者選考について
- 2. 平成25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
- 3. 平成24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4回国際連携教育会議ハノイ工科大学ツィニン グ・プログラム部会

- ・日時 平成25年2月27日(水) 16時20分
- 議題
1. 平成25年度入学試験結果について
  2. 平成25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. 留学フェア及び大学説明会実施報告について
  4. 南口部会員集中講義実施報告について
  5. 日本語教員の退職及び採用について
  6. 2013ショートステイプログラムについて
  7. 平成25年度事業実施計画について
  8. 平成25年度予算について
  9. ハノイコンソーシアム会議について
  10. ハノイコンソーシアム平成24年度決算及び平成25年度予算案について
  11. TP 学生の現状について
  12. SIE10周年記念式典への参加について

#### 国際連携教育会議ホーチミン市工科大学ツィ ニング・プログラム部会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年1月17日(木) 10時30分
- 議題
1. 平成25年度入試について
  2. 入学直前研修について
  3. 平成24年度ショートステイプログラムについて
  4. TP 学生の現状について
  5. 集中講義について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年3月13日(水) 14時40分
- 議題
1. 平成25年度入学試験結果及び入学予定者について
  2. 平成25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. 入学直前研修について
  4. TP 学生の現状について
  5. 平成25年度事業実施計画及び予算について

#### 第5回国際連携教育会議ダナン大学ツィ ニング・プログラム部会

- ・日時 平成25年3月13日(火) 10時30分

- 議題
1. 平成25年度入学試験結果について
  2. 平成26年度入学試験について
  3. 平成25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
  4. ダナン大学との打合せについて
  5. 前半教育のカリキュラムの改訂について
  6. ダナンコンソーシアム会議について
  7. TP 学生の現状について
  8. 海外実務訓練学生について
  9. 平成25年度事業実施計画及び予算について

#### 第3回国際連携教育会議メキシコとのツィ ニング・プログラム部会

- ・日時 平成25年3月11日(月) 10時30分
- 議題
1. 教員の出張報告について
  2. 平成25年度入学予定者
  3. 平成25年度夏期講習
  4. 実務訓練生
  5. TP 学生の現状について

#### 附属図書館運営委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成25年1月17日(木) 10時30分
- 議題
1. 平成25年度図書館経費の予算要求について
  2. 中期計画・年度計画における年度計画(平成25年度)について
  3. 「附属図書館利用規程」の一部改正について

〔第5回〕

- ・日時 平成25年3月5日(火) 9時
- 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24年度)について

# 学 事

卒業・修了者人数（平成25年3月25日付け）

・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	111
電気電子情報工学課程	154
材料開発工学課程	41
建設工学課程	37
環境システム工学課程	62
生物機能工学課程	45
経営情報システム工学課程	48
計	498

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	95
電気電子情報工学専攻	98
材料開発工学専攻	41
建設工学専攻	24
環境システム工学専攻	37
生物機能工学専攻	43
経営情報システム工学専攻	22
計	360

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数
材料工学専攻	10
エネルギー・環境工学専攻	11
生物統合工学専攻	5
計	26

・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	10
計	10

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640号	丸岡 大佑	平成25年3月25日	ナノ金属粒子分散Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ハイブリッドにおける高温酸化によるき裂治癒効果
博甲第641号	合田 和矢	平成25年3月25日	液晶表示素子評価手法としての透過型繰込みエリプソメトリの応用展開
博甲第642号	市川 国弘	平成25年3月25日	ガスタービン部材の信頼性確保のための損傷評価に関する研究
博甲第643号	金子 健正	平成25年3月25日	高熱伝導絶縁性材料の放電加工に関する研究
博甲第644号	SUJATANOND SUPAMARD	平成25年3月25日	Bolt Load Loss Behavior in Magnesium Alloy Bolted Joint at Elevated Temperature(マグネシウム合金ボルト締結体の高温における締付け力低下に関する研究)
博甲第645号	花岡 大生	平成25年3月25日	補助電極法を用いた絶縁性材料に対する放電加工の加工特性向上に関する研究
博甲第646号	小松 啓志	平成25年3月25日	Synthesis and Characteristics of Strontium Aluminate and Related Materials (ストロンチウムアルミネートと関連材料の合成と物性)
博甲第647号	高橋 拓実	平成25年3月25日	磁場成形を基盤とする新規配向多結晶セラミックス製造法の開発
博甲第648号	FAKPAN KITTICHAJ	平成25年3月25日	Study on Creep-Fatigue Crack Growth Behavior of Solder Materials(はんだ材のクリープ・疲労き裂伝ば挙動に関する研究)
博甲第649号	新井 史紀	平成25年3月25日	Crystallization behavior and higher order structure formation in polymer blends(ポリマーブレンドにおける結晶化挙動と高次構造形成)
博甲第650号	大沼 喜也	平成25年3月25日	アクティブバッファを用いた単相交流電力の脈動補償に関する研究
博甲第651号	折川 幸司	平成25年3月25日	電圧および電流ストレス分担に配慮したDC-DCコンバータの高効率化に関する研究
博甲第652号	宮脇 慧	平成25年3月25日	絶縁形DC-DCコンバータの直列補償方式による高効率化に関する研究
博甲第653号	木岡 桂太郎	平成25年3月25日	ガラス組成設計と結晶化制御によるペロブスカイト系結晶化ガラスの創製
博甲第654号	鈴木 太志	平成25年3月25日	レーザー誘起結晶化法による多次元結晶パターンニングに関する研究
博甲第655号	窪田 恵一	平成25年3月25日	微生物燃料電池を用いた創エネルギー・低環境負荷型排水処理技術に関する研究
博甲第656号	GULINA KAMILI	平成25年3月25日	中国新疆ウイグル自治区における長期エネルギー戦略に関する計量経済的研究
博甲第657号	TRAN THI NGOC TRIEU	平成25年3月25日	APPLICATION OF NUMERICAL TRANSPORT MODELS TO ASSESSMENT OF WATER ENVIRONMENT IN PANGASIUS FARMING IN VIETNAM(数値物質輸送モデルのベトナム水産養殖産業における水環境アセスメントへの応用)
博甲第658号	PHAM XUAN KHAI	平成25年3月25日	Trepanning drilling of small holes on cemented tungsten carbide using femtosecond laser pulses and formation of fine periodic structures on their sidewall (フェムト秒レーザーによる超硬の微細貫通穴トレパニング加工と壁面への微細周期構造の形成)
博甲第659号	LE GIA LAM	平成25年3月25日	Prototype test of pipe behaviour including joints and its numerical modelling in pipe jacking method (推進工法における継手を含む推進管挙動の実大実験とその数値モデル開発)
博甲第660号	小熊 淳一	平成25年3月25日	1層コート型光触媒塗料の物性とその機能発現機構に関する研究
博甲第661号	今井 俊輔	平成25年3月25日	天然ゴム分解細菌の単離と解析
博甲第662号	NGUYEN PHUONG ANH THI	平成25年3月25日	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (DDT)分解酵素系の開発
博甲第663号	丸山 貴司	平成25年3月25日	脳波ダイナミズムに基づいた感性計測に関する研究
博甲第664号	JULIANO DE OLIVEIRA PORCIUNCULA	平成25年3月25日	Molecular Evolution of Trichoderma reesei Hypercellulolytic Mutants (Trichoderma reesei セルラーゼ高生産株の分子学的進化)
博甲第665号	飯野 藤樹	平成25年3月25日	Rhodococcus属細菌の環境応答遺伝子発現機構の解析

入学者人数（平成25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		86
電気電子情報工学課程		96
材料開発工学課程		31
建設工学課程	105	43
環境システム工学課程		48
生物機能工学課程		47
経営情報システム工学課程		19
計	105	370

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	98
電気電子情報工学専攻	138
材料開発工学専攻	33
建設工学専攻	30
環境システム工学専攻	58
生物機能工学専攻	39
経営情報システム工学専攻	43
原子力システム安全工学専攻	12
計	451

・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	1
材料工学専攻	2	3
エネルギー・環境工学専攻	3	13
生物統合工学専攻	0	2
計	5	19

・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	10
計	10

学生数（平成25年4月1日）

・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	105	23	105	139	267
電気電子情報工学課程		21	117	115	253
材料開発工学課程		12	51	68	131
建設工学課程		17	52	52	121
環境システム工学課程		9	56	57	122
生物機能工学課程		9	57	53	119
経営情報システム工学課程		11	31	38	80
計	105	102	469	522	1198

・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	101	125				226
	電気電子情報工学専攻	140	136				276
	材料開発工学専攻	43	55				98
	建設工学専攻	33	40				73
	環境システム工学専攻	62	49				111
	生物機能工学専攻	39	53				92
	経営情報システム工学課程	46	29				75
	原子力システム安全工学専攻	12	15				27
博士後期課程	情報・制御工学専攻			9	17	23	49
	材料工学専攻			9	11	13	33
	エネルギー・環境工学専攻			27	23	20	70
	生物統合工学専攻			2	5	15	22
計		476	502	47	56	71	1152

・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	9	19	28

### 平成25年度第1学年入学者選抜試験概況

- 1 試験日  
 推薦 平成24年11月17日(土)  
 学力 前期 平成25年2月25日(月)
- 2 合格発表日  
 推薦 平成24年12月6日(木)  
 学力 前期 平成25年3月6日(水)

学部	定員		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	80	前	217 (16)	211 (15)	66 (2)	61 (2)
		推(専)	46 (1)	46 (1)	29 (1)	29 (1)
		推(普)	10 (2)	10 (2)	7 (2)	7 (2)
合計			273 (19)	267 (18)	102 (5)	97 (5)
倍率			3.4倍	3.3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	41 (8)	41 (8)	18 (5)	8 (2)

\*1. 前は前期日程、推(専)は推薦入試(工業等に関する学科・総合学科)、  
 推(普)は推薦入試(普通科・理数科等)を示す。

\*2. ( )内は、女子を内数で示す。該当事項がない場合は空欄とする。

### 平成25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	4	4	3
計		4	4	3

### 平成25年度第3学年ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
機械創造工学課程	15名程度	15	15	13
計		15	15	13

### 平成25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	4	4	2
環境システム工学課程	若干人			
計		4	4	2

平成25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 (2)	10 (2)	7 (2)
計		10 (2)	10 (2)	7 (2)

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

2013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	6	4	3	3
電気電子情報工学専攻		2	2	2	2
材料開発工学専攻					
建設工学専攻		2	2	2	2
環境システム工学専攻		3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
生物機能工学専攻					
経営情報システム工学専攻		5 (4)	4 (3)	4 (3)	4 (3)
原子力システム安全工学専攻					
計		18 (5)	15 (4)	14 (4)	14 (4)

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

2013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	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
材料工学専攻		3	3	3	3
エネルギー・環境工学専攻		2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
生物統合工学専攻					
計		9 (3)	9 (3)	9 (3)	9 (3)

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

平成25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
環境システム工学専攻	若干人	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25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
エネルギー・環境工学専攻	若干人	1	1	1
計		1	1	1

平成25年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況

専攻名	入学 定員	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					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	2	11	10	7	(17)	3	(3)	6	(4)	2	11	10	7	(17)	3	(3)	6	(4)	2	3	5	7	(12)	4	2	1	3	3	1	79	2	2	7	(9)	4	2	(2)	3	(2)	
電気電子情報	93	16	22	5	6	(11)	1	3	(3)	19	(3)	16	22	4	6	(10)	1	3	(3)	19	(3)	16	20	3	6	(9)	1	1	2	95	18	3	6	(9)	1	3	6	(9)	1	123	(9)
材料開発	47	1	8	5		(5)	2	(1)	1	(6)	44	(6)	28	8	4	(4)	1	1	(4)	41	(4)	28	5	4	(4)	0	1	2	26	4	2	(2)					1	32	(2)		
建設	40	1	5					2	(2)	30	(2)	1	5				2	(2)	25	(2)	1	5			2	2		25	1	3						1	28				
環境システム	50	1	8	2		(1)	3	(3)	5	(4)	57	(4)	43	8	2	(2)	3	(3)	5	(4)	43	(4)	7	0	(1)	3	(3)	3	1	43	7	1	(1)	3	(3)	3	(1)	5	(4)		
生物機能	47	33	5	1		(1)		39	(1)	33	(1)	33	5	1	(1)		39	(1)	33	(1)	33	(1)	5	1	(1)		39	(1)	33	5	1	(1)				39	(1)				
経営情報システム	30	35	3	2		(2)	4	(4)	4	(4)	41	(3)	35	3	2	(2)	1	(1)	3	(3)	41	(3)	3	2	(2)	1	(1)	1	34	3	2	(2)	1	(1)	3	(3)	3	(3)			
原子カシステム安全	20	3	7	1	2	(3)	2	(1)	15	(4)	3	7	1	2	(3)	2	(1)	15	(4)	3	(4)	3	7	1	2	(3)	2	(1)	3	5	2	(2)	2	(1)	12	(3)					
合計	419	21	69	24	17	(41)	14	(5)	471	(46)	345	69	22	17	(39)	12	(3)	465	(42)	345	(42)	55	14	17	(31)	11	(3)	7	338	47	8	17	(25)	11	(3)	421	(28)				

(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25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 専攻名	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				
情報・制御	1		1				1		1	1		1					1		1
材料	2 1		2 1				2 1		2 1	2 1		2 1					2 1		2 1
エネルギー・環境	2 12		2 12				2 12		2 12	2 12		2 12	1		1		2 12	1	1 12
生物統合	2		2				2		2	2		2					2		2
合計	4 16		4 16				4 16		4 16	4 16		4 16	1		1		4 16	1	3 16

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	計					
情報・制御																			
材料		2 (2) 1 (1)	2 (2) 1 (1)		2 (2) 1 (1)	2 (2) 1 (1)		2 (2) 1 (1)	2 (2) 1 (1)		1 (1)		2 (2) 1 (1)	2 (2) 1 (1)					
エネルギー・環境	1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (2)	1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (2)	1 (1)	1 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (2)				1 (1) 1 (1)	1 (1) 2 (2)					
生物統合																			
合計	1 (1)	3 (3) 2 (2)	3 (3) 3 (3)	1 (1)	3 (3) 2 (2)	3 (3) 3 (3)	1 (1)	3 (3) 2 (2)	3 (3) 3 (3)		1 (1)		1 (1) 1 (1)	3 (3) 2 (2)					

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	1		1
材料	11	2 1	2 (2)	4 (2) 1
エネルギー・環境	11	1 12	1 (1) 2 (2)	2 (1) 14 (2)
生物統合	7	2		2
合計	40	3 16	3 (3) 2 (2)	6 (3) 18 (2)

(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25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	募集人員	学内進学者			合格者合計	入学定員
		志願者	受験者	進学決定者		
情報・制御工学専攻	若干人	2	2	1	1	11
		[2]	[2]	[1]	[1]	
材料工学専攻	若干人	3	3	3	3	11
		[2]	[2]	[2]	[2]	
エネルギー・環境工学専攻	若干人	1	1	1	1	11
		[1]	[1]	[1]	[1]	
生物統合工学専攻	若干人					7
計		6	6	5	5	40
		[5]	[5]	[4]	[4]	

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。

平成25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25年2月21日(木)

2. 志願者数・合格者数

専攻名	募集人員	第2回募集				第1回募集合格者	入学者
		志願者	受験者	合格者	辞退者		
システム安全専攻	15	7 (6) <1>	7 (6) <1>	7 (6) <1>		1 (1)	8 (7) <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。

平成25年度大学入試センター試験概況

平成25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25年1月19日(土)及び20日(日)にわたり、本学で実施された。

なお、平成25年度の本学割当志願者数は1,291人であり、昨年度より3人減であった。

# 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
日本分析化学会関東支部 新世紀賞 平成25年1月10日	日本分析化学会関東支部	環境・建設系 准教授 高橋由紀子	高感度ナノ薄膜試験紙の開発
日本機械学会フェロー 平成25年1月16日	一般社団法人日本 機械学会	機械系 教授 井原郁夫	機械工学・機械技術と社会および 日本機械学会の発展に顕著な貢献 をした者に対して授与される称号

## 永年勤続者表彰

平成25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	増田 渉
物質・材料系教授	塩見友雄
環境・建設系教授	長井正嗣
教育開発系教授	小林昇治
電気系助教	齋藤和夫
研究推進課長	増田勝郎
技術支援センター技術長	遠藤正義
施設管理課副課長	白勢秀雄
学生支援課学生係長	永橋和彦

## 学長の再任審査に係る意向調査

- ・日時 平成25年3月1日(金) 11時
- 場所 事務局第一会議室

## 産学融合トップランナー養成センター平成24年度報告会

- ・日時 平成25年2月6日(水) 13時
- 場所 事務局第一会議室
- 内容 産学融合特任教員の研究報告
- 参加人数 25名

## 技術開発懇談会(魚沼市)

- ・日時 平成25年1月24日(木) 17時30分
- 場所 小出ボランティアセンター
- テーマ 日本のものづくり
- 話題提供者 田辺郁男(機械系教授)
- 参加者 28名

## NITC 講演会「新春トーク」

- ・日時 平成25年1月31日(木) 13時30分

場所 マルチメディアシステムセンター

テーマ 地域金融機関を取り巻く環境変化と対応

講師 古出哲彦 氏(株式会社大光銀行取締役頭取)

参加者 72名

## 知的財産セミナー

- ・日時 平成25年1月16日(水) 15時
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 技大の知財制度〔私案〕- 言いたい放題新春無礼講 今日徹底討論 -
- 講師 吉井 剛 氏  
(吉井国際特許事務所所長)
- 参加者 31名

## 高専 - 技科大 新技術説明会

- ・日時 平成25年2月12日(火) 13時
- 場所 科学技術振興機構東京別館ホール
- 発表者(本学関係者のみ掲載)
- 1. 伊東淳一(電気系准教授)
- 2. 塩田達俊(電気系准教授)
- 参加者 82名

## 高度技術者研修「スマートグリッド技術と新潟県次世代地域エネルギー」

- ・日時 平成25年2月4日(月)~5日(火)
- 場所 総合研究棟7F会議室
- 講師 宮下幸雄 (機械系准教授)
- 大石 潔 (電気系教授)
- 伊東淳一 (電気系准教授)
- 田中久仁彦(電気系准教授)
- 芳賀 仁 (電気系助教)
- 佐藤一則 (環境・建設系教授)

小笠原 涉 (生物系准教授)  
湯川 高志 (経営情報系教授)

参加者 16名

### eラーニング高等教育連携 (eHELP) 全体会議

- ・日時 平成25年1月7日(月) 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・受信状況等について  
3. 単位互換協定について

### 匠陵講演会

- ・日時 平成25年1月24日(木) 14時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 学力・研究力・創造力について考える  
- 半導体デバイス分野での研究経験を基に -
- 講師 豊田工業大学長 榊 裕之 氏
- 聴講者 50名

### 特別講演会

- ・日時 平成25年1月24日(木) 13時
- 場所 生物系大セミナー室
- 演題 革新的医療機器の開発  
日本光電60年の歴史と新たな挑戦
- 講師 日本光電工業(株)マーケティング戦略部長及び取締役上席執行役員兼任  
荻野 博一 氏
- 聴講者 40名
- ・日時 平成25年1月30日(水) 15時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 企業における研究開発と人材育成  
メカトロニクス技術開発を中心として
- 講師 (株)リコー 研究開発本部技師長・  
基盤技術研究センター所長  
山口 高司 氏
- 聴講者 64名
- ・日時 平成25年3月15日(金) 18時30分
- 場所 サテライト教室(東京・コラボ産学官)
- 演題 製品安全の現状と課題
- 講師 一般財団法人製品安全協会 上席調査役  
(企業担当)  
松田 利浩 氏
- 聴講者 5名

### 青少年のための科学の祭典新潟県大会2012

- ・日時 平成25年2月9日(土) - 10日(日)
- 場所 アオーレ長岡
- 本学出展者 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)  
環境未来ラボ(山口隆司教授、  
幡本将史助教、金安奨太郎技術職員ほか学生5名)  
技術支援センター(技術職員17名)
- 入場者数(2日間延べ) 14,680名

### 第2回学内合同企業説明会

- ・日時 平成25年1月22日(火)  
平成25年1月23日(水)  
平成25年1月24日(木)
- 時間 午前10時~13時  
午後14時30分~17時30分  
(1月22日は午後のみ)
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 150社

### 平成24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25年3月7日(木)~3月8日(金)
- 場所 水上高原スキー場
- 参加者 外国人留学生及び日本人学生計72名、  
引率者5名

### 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会

- ・日時 平成25年1月15日(火) 12時
- 会場 物質・材料系5階会議室
- 講師 タイ・チュラロンコン大学  
Assoc. Prof. Vudhichai Parasuk  
タイ・カセサート大学  
Assoc. Prof. Waraporn Parasuk
- 聴講者 40名

日誌

- 1月7日(月) 冬期休業終了  
新年年頭の挨拶  
e H E L P 全体会議(銀座会議室)  
平成25年度ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム第3学年入試(ホーチミン市工科大学)
- 8日(火) 第3学期授業開始
- 11日(金) 平成25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)
- 15日(火) 国際大学との連携協力に関する協定締結(経団連会館)  
平成25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)
- 16日(水) 定例記者会見  
知的財産セミナー
- 19日(土) 平成25年度大学入試センター試験(～20日)
- 22日(火) 第2回学内合同企業説明会(～24日)
- 24日(木) 技術開発懇談会(魚沼市)  
匠陵講演会(電気系)  
特別講演会(生物系)  
平成25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、～25日)
- 25日(金) O B ・ O G トークショー(同窓会主催)
- 30日(水) 燕市との包括的連携協定締結(燕市役所)  
特別講演会(電気系)
- 31日(木) 集中講義等終了  
NTIC 講演会「新春トーク」
- 2月2日(土) 関東地区高専校長と学長との懇談会(如水会館)
- 3日(日) 平成25年度専門職学位課程システム安全専攻(第2次募集)入試
- 4日(月) 平成25年度大学院修士課程(第2次募集)入試  
平成25年度大学院博士課程(第2次募集)入試(～5日)
- 8日(金) 見附市との包括的連携協定締結(見附市役所)
- 9日(土) 青少年のための科学の祭典(アオーレ長岡、～10日)
- 13日(水) 三条市との包括的連携協定締結(三条市役所)  
定例記者会見
- 19日(火) 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(～3月4日)
- 20日(水) 個人情報保護に関する教育研修
- 25日(月) 平成25年度学部第1学年入試(一般、帰国子女)
- 28日(木) 第3学期授業終了  
長岡市内3大学1高専との包括的連携協定締結(長岡造形大学)
- 3月1日(金) 学長の再任審査に係る意向調査
- 4日(月) セインズマレーシア大学との博士後期課程ダブルディグリー・プログラムに関する協定締結
- 5日(火) 国土交通省北陸地方整備局との意見交換会  
F D 講演会
- 6日(水) 魚沼市との包括的連携協定締結(魚沼市役所)
- 7日(木) 外国人留学生等スキー研修(水上高原スキー場、～8日)
- 8日(金) 国立大学協会総会(学士会館)
- 13日(水) 豊橋技術科学大学、国立高等専門学校機構との三機関が連携・協働した教育改革事業に関する協定締結(如水会館)  
G P U 講習会  
メンタルヘルス講演会
- 14日(木) 定例記者会見
- 15日(金) 特別講演会(システム安全系)
- 18日(月) 第2回ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム日本コンソーシアム会議(まちなかキャンパス長岡)
- 19日(火) 第1回ダナン大学とのツイニング・プログラム日本コンソーシアム会議(主婦会館プラザエフ)
- 25日(月) 卒業式・修了式(アオーレ長岡)  
卒業・修了祝賀会(長岡グランドホテル)
- 26日(火) 春期休業開始(～4月4日)
- 29日(金) 高専・技科大サイエンスフォーラム(～30日)
- 4月1日(月) 年度初めの学長挨拶
- 4日(木) 春期休業終了

5日(金) 入学式(長岡市立劇場)  
学生ガイダンス(～6日)

訃報

名誉教授(元電気系教授)小俣 虎之助氏  
(91才)は、平成25年3月12日(火)に逝去さ  
れました。

ここに謹んで哀悼の意を表します。