

長岡技術科学大学学報

平成21年4月5日

総務部総務課

◇目 次◇

| | | | |
|-----------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------|----|
| 学 内 規 則 | 2 | 諸 報 | 31 |
| 人 事 | 6 | ・受賞関係 | 31 |
| ・人事異動 | 6 | ・永年勤続者表彰 | 31 |
| 会 議 | 9 | ・工作センター技術研修会 | 31 |
| 学 事 | 18 | ・アジア・グリーンテック開発センター「アジア 地域における炭素循環グリーンテクノロジー」 国際シンポジウム | 31 |
| ・卒業・修了者人数（平成21年3月25日付け） | 18 | ・高専・技科大 知的財産活動報告会・特許実践 講座 | 32 |
| ・博士（工学）の学位授与 | 19 | ・高専機構／長岡・豊橋技科大先進技術説明会 | 32 |
| ・入学者人数（平成21年4月1日付け） | 20 | ・技術開発センター特別講演会 | 32 |
| ・平成20年度学部・大学院修士課程進路状況 一覽 | 21 | ・特別講演会 | 32 |
| ・平成20年度大学院博士後期課程進路状況・就職 先一覽 | 21 | ・2008年度「高専・技大FDフォーラム」 | 32 |
| ・平成20年度教育職員免許状取得状況 | 22 | ・eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議 | 33 |
| ・学生数（平成21年4月1日付け） | 23 | ・高大連携事業 | 33 |
| ・平成21年度第1学年＜9月入学＞学生募集 要項（帰国子女入試）（概要） | 24 | ・科学とみんなの広場 2009 | 33 |
| ・平成21年度第1学年＜9月入学＞学生募集 要項（私費外国人留学生入試）（概要） | 25 | ・第2回学内合同企業説明会 | 33 |
| ・平成21年度第1学年入学者選抜試験概況 | 27 | ・外国人留学生等スキー研修 | 33 |
| ・平成21年度大学院工学研究科修士課程入学者 選抜試験概況 | 28 | ・第4回長岡技術科学大学国際連携教育シンポジ ウム | 33 |
| ・平成21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 | 29 | ・日誌 | 34 |
| ・平成21年度大学入試センター試験概況 | 30 | ・学内委員会名簿 | 36 |
| ・平成21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 | 30 | | |

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 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 4 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を改正する規則 | 常勤の職員の一週間の所定勤務時間を 38 時間 45 分、1 日の所定勤務時間を 7 時間 45 分としたこと及び裁判員制度の創設に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 5 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を改正する規則 | 常勤の職員の一週間の所定勤務時間を 38 時間 45 分、1 日の所定勤務時間を 7 時間 45 分としたこと、裁判員制度の創設及び学校保健法の一部改正に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 6 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 | 常勤の職員の一週間の所定勤務時間を 38 時間 45 分、1 日の所定勤務時間を 7 時間 45 分としたことに伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 7 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を改正する規則 | 常勤の職員の一週間の所定勤務時間を 38 時間 45 分、1 日の所定勤務時間を 7 時間 45 分としたこと及び裁判員制度に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 8 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 職員の初任給、昇格、昇給等の基準に関する規程の一部を改正する規程 | 副課長制度導入等に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 9 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 管理職手当規程の一部を改正する規程 | 副課長制度導入等に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 10 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 特殊勤務手当規程の一部を改正する規程 | 国の機関に研修出向し、内部部局において業務を行う職員に対し、国の「本府省業務調整手当」に相当する手当を支給するため、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 4 月 1 日 〔就業規則第 11 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 入試手当規程の一部を改正する規程 | 常勤の職員の 1 日の所定勤務時間を 7 時間 45 分としたことに伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 1 月 14 日 〔規則第 9 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 教育研究評議会規則の一部を改正する規則 | 教育研究評議会に、必要に応じ、特別委員会を置くことができるよう所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 2 月 4 日 〔規則第 10 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 公開講座規則の一部を改正する規則 | 開設に係る審議機関の見直し及び講習料の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 2 月 20 日 〔規則第 11 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 センターの実施体制に係る用語（キャリアアップ制度、キャリアバックアップ制度）の表記の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。 | センターの実施体制に係る用語（キャリアアップ制度、キャリアバックアップ制度）の表記の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。 |

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平成 21 年 2 月 25 日 〔規則第 12 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 21 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 21 年 3 月 9 日 〔学長選考会議決定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 学長選考規則の一部を改正する 規則 | 事務局における副課長制度の導入に 基づく推薦有資格者及び意向調査投票 有資格者の見直しに伴い、所要の改正 を行うこと。 |
| 平成 21 年 1 月 7 日 〔規程第 14 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 技術開発センタープロジェクト 取扱規程の一部を改正する規程 | プロジェクトの開始、プロジェクト 経費の納付方法並びにプロジェクトの 中止、変更及び期間の延長に係る取扱 いの見直しに伴い、所要の改正を行う こと。 |
| 平成 21 年 2 月 13 日 〔規程第 15 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 情報ネットワーク管理規程の一部 を改正する規程 | 国立大学法人長岡技術科学大学情報 倫理規程等情報セキュリティ関係学内 規則の制定に基づく「長岡技術科学大 学情報ネットワーク利用に関するガイ ドライン」等の廃止による情報ネット ワーク利用に係る見直しに伴い、所要 の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 2 月 25 日 〔規程第 16 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程及び国立大学法人 長岡技術科学大学事務分掌規程 の一部を改正する規程 | 事務局に副課長制度を導入すること 等に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 2 月 25 日 〔規程第 17 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 職員人事規程の一部を改正する 規程 | 事務局における副課長制度の導入に 基づく職の分類の見直しに伴い、所要 の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 3 日 〔規程第 18 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 | 平成20年度税制改正において、減価 償却資産の耐用年数等に関する省令 (昭和40年大蔵省令第15号)が改正 されたことに基づく固定資産の分類の 見直しに伴い、所要の改正を行うこ と。 |
| 平成 21 年 3 月 18 日 〔規程第 19 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 | 事務局における副課長制度の導入に 基づく原議書様式の見直し及び条文の 見直しに伴い、所要の改正を行うこ と。 |
| 平成 21 年 3 月 23 日 〔規程第 20 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 における毒物及び劇物等に関す る管理規程の一部を改正する規 程 | 薬品管理支援システムの導入に基づ く毒物、劇物及び特定毒物の管理方法 等の見直しに伴い、所要の改正を行う こと。 |
| 平成 21 年 3 月 23 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 | 専決事項等の見直し及び事務局にお ける副課長制度の導入に伴い、所要の 改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 27 日 〔規程第 22 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 匠陵クラブ使用規程及び国立大 学法人長岡技術科学大学消防計 画の一部を改正する規程 | 事務局に副課長制度を導入すること に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 30 日 〔規程第 23 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 | 事務局に副課長制度を導入すること に基づく公印管守責任補助者の見直し に伴い、所要の改正を行うこと。 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔規程第 24 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 法人文書管理規程の一部を改正 する規程 | 法人文書保存期間基準の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔規程第 25 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 検定料の返還に関する取扱規程 の一部を改正する規程 | 出願後の国費外国人留学生採用決定 者に対する検定料の返還について定め ることに伴い、所要の改正を行うこ と。 |
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔規程第 26 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 知的財産権実施許諾・譲渡規程 の一部を改正する規程 | 他の規程等との関係の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔規程第 27 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程及び国立大学法人 長岡技術科学大学事務分掌規程 の一部を改正する規程 | 事務局長、部長、課長及び室長につ いて規定すること並びに事務局組織の 事務分掌を見直すことに伴い、所要の 改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔規程第 28 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（平成 17 年 3 月 31 日規 程第 83 号）の一部を改正する 規程 | 事務局における副課長制度の導入及 び国立大学法人長岡技術科学大学事務 分掌規程の改正に伴い、所要の改正を 行うこと。 |
| 平成 21 年 1 月 7 日 〔細則第 5 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 における技術開発センタープロ ジェクト取扱細則の一部を改正 する細則 | 国立大学法人長岡技術科学大学技術 開発センタープロジェクト取扱規程の 一部改正に基づく同規程の条番号の変 更並びにプロジェクト経費の取扱い及 び教育研究業績書の様式の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 30 日 〔細則第 6 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 | 事務局に副課長制度を導入するこ とに基づく苦情処理担当者の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔細則第 7 号〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 会計事務取扱細則の一部を改正 する細則 | 収入支出予算区分の見直しに伴い、 所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 1 月 14 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 教育研究評議会特別委員会設置 要項 | 教育研究評議会に置く特別委員会に ついて必要な事項を定めること。 |
| 平成 21 年 2 月 10 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 技術職員の組織等に関する要項 の一部を改正する要項 | 技術班の組織の見直し並びに技術員 及び技術員補の名称廃止に伴い、所要 の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 2 月 13 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 公式ホームページ管理運用要項 及び国立大学法人長岡技術科学 大学個別ホームページ管理運用 要項の一部を改正する要項 | ①国立大学法人長岡技術科学大学情 報倫理規程等情報セキュリティ関係学 内規則の制定に基づく「長岡技術科学 大学情報ネットワーク利用に関するガ イドライン」等の廃止による管理・運 用の見直しに伴い、所要の改正を行う こと。 ②個別ホームページの公式ホームペ ージへのリンクの方法の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。 ③権利の帰属について規定化するこ とに伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 2 月 18 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 多年勤続に対する感謝状授与要 項 | 本学において多年勤務し、定年によ り退職する職員に対する感謝状の授与 に関し必要な事項を定めること。 |

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平成 21 年 2 月 25 日 〔事務局長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 事務連絡協議会要項の一部を改 正する要項 | 事務局における副課長制度の導入に 基づく組織の見直しに伴い、所要の改 正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 6 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 | 従来のテクノミュージアム運営要領 に代えて、NUTテクノミュージアム の設置・運営について必要な事項を定 めること。 |
| 平成 21 年 3 月 6 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 防犯カメラの管理・運用要項 | 本学が設置する防犯カメラの管理・ 運用に関し必要な事項を定めること。 |
| 平成 21 年 3 月 23 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 危険物貯蔵庫取扱要項の一部を 改正する要項 | 薬品管理支援システムの導入に基づ く危険物の保管、搬入、搬出等手続方 法等の見直しに伴い、所要の改正を行 うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 26 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 学則の運用に関する要項の一部 を改正する要項 | 大学院技術経営研究科の修了時期に ついて、大学院工学研究科と同様に扱 うこととするよう見直しを行ったこと に伴い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 26 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 名義使用取扱要項 | 本学における共催、後援、協賛等の 名義の使用の取扱いについて必要な事 項を定めること。 |
| 平成 21 年 3 月 30 日 〔事務局長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 決算・財務分析チーム設置要項 の一部を改正する要項 | 事務局に副課長制度を導入するこ とに基づく組織の見直しに伴い、所要の 改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 会計事務の委任に関する要項及 び国立大学法人長岡技術科学大 学金庫管守要項の一部を改正す る要項 | 事務局に副課長制度を導入するこ とに基づく職の見直しに伴い、所要の改 正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理委員会化学物質等 管理システム検討部会設置要項 を廃止する要項 | 化学物質等の管理に関する事項を安 全衛生管理委員会に置く薬品管理支援 システム運用ワーキンググループにお いて審議するよう変更したことに伴 い、化学物質等管理システム検討部会 設置要項を廃止すること。 |
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 ティーチング・アシスタント取 扱要項等の一部を改正する要項 | 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改 正（常勤職員の勤務時間の変更）に伴 い、所要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 31 日 〔学長裁定〕 | 国立大学法人長岡技術科学大学 産学官連携研究員取扱要項等 の一部を改正する要項 | 平成21年度から科学技術振興調整費 が補助金化することに基づく制度の趣 旨、職務、資格等の見直しに伴い、所 要の改正を行うこと。 |
| 平成 21 年 3 月 31 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 | 事務局に副課長制度を導入するこ とに基づく契約担当役の補助者、出納命 令役の補助者及び出納役の補助者並 びにその事務の範囲の見直し等に伴 い、所要の改正を行うこと。 |

人 事

○人事異動（教員）

平成 21 年 3 月 31 日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|----------|-------|-----------------------------|
| 機械系教授 | 久曾神 煌 | 定年退職 |
| 電気系教授 | 赤羽正志 | 定年退職 |
| 環境・建設系教授 | 松下和正 | 定年退職 |
| 生物系教授 | 森川 康 | 定年退職 |
| 生物系教授 | 曾田邦嗣 | 定年退職 |
| 電気系准教授 | 野口敏彦 | 辞職（H21.4.1 付け静岡大学教授） |
| 電気系准教授 | 太刀川信一 | 辞職（H21.4.1 付け長岡工業高等専門学校教授） |
| 物質・材料系助教 | 村上能規 | 辞職（H21.4.1 付け長岡工業高等専門学校准教授） |

平成 21 年 4 月 1 日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|--------------------------|-------|--------------------------|
| （採用）（沖縄工業高等専門学校総合科学科准教授） | 森田正亮 | 物質・材料系准教授 |
| （採用）（広島商船高等専門学校商船学科助教） | 藤野俊和 | 機械系助教 |
| （採用）（日本大学助手） | 佐々木 徹 | 電気系助教 |
| （採用） | 佐沢政樹 | 電気系助教 |
| （採用） | 陳 劍 | 環境・建設系助教 |
| 経営情報系 教授 | 福村好美 | 任期更新（平成 26 年 3 月 31 日まで） |

○人事異動（事務職員）

平成 21 年 3 月 31 日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|---------------------------|-------|-------------------------------|
| 総務部産学・地域連携課長 | 中原 誠 | 定年退職 |
| 学務部学務課長 | 佐藤 誠 | 定年退職 |
| 学務部国際課課長補佐 | 齋藤寛章 | 定年退職 |
| 総務部財務課専門員 | 山田信夫 | 定年退職 |
| 学務部学務課技術専門職員 | 和田 正 | 定年退職 |
| 総務部総務課人事・労務室労務・職員係労務・職員主任 | 須田真由美 | 辞職 |
| 総務部研究推進課長 | 平山英明 | 辞職（H21.4.1 付け一橋大学総務部研究支援課長） |
| 学務部入試課長 | 石田澄夫 | 辞職（H21.4.1 付け山梨大学総務部総務・広報課長） |
| 総務部施設管理課課長補佐 | 吉澤 健 | 辞職（H21.4.1 付け横浜国立大学施設部施設整備課長） |
| 総務部財務課出納係出納主任 | 桑原良子 | 辞職（H21.4.1 付け新潟大学） |

平成 21 年 4 月 1 日

| 異動前の職名 | 氏 名 | 異動内容 |
|----------------------------------|-------|-----------------------------|
| (採用)(豊田工業高等専門学校学生課長) | 吉見日出明 | 学務部学務課長 |
| (採用)(金沢大学施設管理部施設業務課副課長) | 白勢秀雄 | 総務部施設管理課副課長 |
| (採用)(長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ専門職員) | 大桃洋一 | 総務部総務課人事・労務室専門職員(福祉担当) |
| (採用)(新潟大学人文社会・教育科学系総務課主任) | 細川静香 | 学務部学生支援課学生係学生主任 |
| (採用)(文部科学省大臣官房総務課総務班総務係) | 三井俊祐 | 総務部産学・地域連携課知的財産係 |
| (採用) | 神藤規宏 | 総務部財務課予算係 |
| 総務部総務課人事・労務室長 | 泉 敏彦 | 学務部入試課長 |
| 総務部研究推進課研究支援室長 | 増田勝郎 | 総務部研究推進課長, (兼) 総務部産学・地域連携課長 |
| 総務部総務課課長補佐 | 清水 明 | 総務部総務課人事・労務室長 |
| 総務部財務課課長補佐 | 山谷利明 | 総務部総務課副課長 |
| 総務部産学・地域連携課課長補佐 | 中島鉄行 | 総務部財務課副課長 |
| 学務部学務課課長補佐 | 武樋伸一 | 学務部国際課副課長 |
| 学務部学務課専門員 | 関 美津子 | 学務部学務課副課長 |
| 学務部学生支援課専門員 | 平沢丈治 | 学務部学生支援課副課長 |
| 学務部入試課課長補佐 | 田村正美 | 学務部入試課副課長 |
| 総務部総務課専門職大学院係長 | 萩原 誠 | 学務部学務課副課長 |
| 総務部財務課総務係長 | 勝沼俊幸 | 総務部産学・地域連携課副課長 |
| 就職支援部就職支援室就職支援係長 | 大久保尚一 | 総務部研究推進課副課長 |
| 総務部総務課系事務第 1 係長 | 永橋和彦 | 学務部学生支援課学生係長 |
| 総務部産学・地域連携課受託・共同研究係長 | 小林和博 | 総務部財務課専門職員(契約担当) |
| 学務部学務課学務係長 | 堀越順市 | 総務部産学・地域連携課受託・共同研究係長 |
| 学務部学生支援課学生係長 | 佐藤保典 | 学務部学務課学務係長 |
| 学務部学務課教務企画係長 | 山崎博明 | 就職支援部就職支援室就職支援係長 |
| 学務部学生支援課学生生活支援係長 | 佐藤由美子 | 学務部国際課留学生支援係長 |
| 学務部国際課留学生支援係長 | 高田暁子 | 総務部総務課系事務第 1 係長 |
| 総務部財務課予算係予算主任 | 澁川幸夫 | 学務部学務課専門職員(教務企画担当) |
| 学務部学務課技術職員(電気・情報技術班)) | 豊田英之 | 学務部学務課技術専門職員 主任技術職員(情報担当) |
| 学務部学務課技術職員(生物技術班) | 高柳充寛 | 学務部学務課技術専門職員 主任技術職員(生物担当) |
| 総務部総務課系事務第 2 係系事務第 2 主任 | 外川久子 | 学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任 |
| 総務部財務課総務係総務主任 | 滝澤勝広 | 総務部財務課用度係用度主任 |
| 総務部財務課用度係用度主任 | 五十嵐義和 | 総務部財務課出納係出納主任 |
| 学務部学務課教育交流係教育交流主任 | 中澤麻紀 | 総務部財務課出納係出納主任 |
| 学務部学術情報課学術資料係学術資料主任 | 遠藤直樹 | 総務部財務課予算係予算主任 |
| 総務部総務課人事・労務室労務・職員係 | 中村真理 | 総務部総務課人事・労務室労務・職員係労務・職員主任 |
| 総務部総務課人事・労務室人事係 | 横田拓巳 | 学務部学務課教務係 |

| | | |
|------------------------------|------|---------------------------------------|
| 総務部総務課人事・労務室労務・職員係 | 田中俊行 | 総務部総務課人事・労務室人事係 |
| 総務部財務課予算係 | 桐生友作 | 総務部財務課総務係 |
| 学務部学術情報課情報サービス係 | 小林晶子 | 総務部総務課系事務第2係 |
| 長岡工業高等専門学校総務課総務グループ係長（出向） | 湯本厚男 | 総務部財務課総務係長 |
| 長岡工業高等専門学校学生課学生支援グループ係長（出向） | 山田 豊 | 学務部学生支援課学生生活支援係長 |
| 長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ主任（出向） | 本田泰子 | 学務部学務課教育交流係教育交流主任 |
| 国立妙高青少年自然の家事業支援課総務係（出向） | 斎藤 繁 | 学務部入試課入学試験第1係 |
| 総務部総務課総務係総務主任 | 神保 浩 | 出向（H21.4.1付け長岡工業高等専門学校総務課総務グループ係長） |
| 総務部財務課出納係出納主任 | 水沢康夫 | 出向（H21.4.1付け長岡工業高等専門学校学生課学生支援グループ係長） |
| 学務部入試課入学試験第1係入学試験第1主任 | 夏川陽子 | 出向（H21.4.1付け長岡工業高等専門学校学生課教務・入試グループ主任） |
| 学務部学生支援課学生係 | 星野雄軌 | 出向（H21.4.1付け妙高青少年自然の家事業推進課事業推進係） |
| 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：H22.3.31） |
| 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：H22.3.31） |
| 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：H22.3.31） |
| 学務部国際課課長補佐 | 齋藤寛章 | 短時間再雇用職員（総務部総務課総務係総務主任）（任期：H22.3.31） |
| 学務部学務課技術職員 | 和田 正 | 短時間再雇用職員（学務部学務課技術職員）（任期：H22.3.31） |

○非常勤職員

平成21年3月16日

| 異動前の職名 | 氏名 | 異動内容 |
|--------|------|--------|
| （採用） | 原 潤子 | 総務部財務課 |

平成21年4月1日

| 異動前の職名 | 氏名 | 異動内容 |
|----------------------|-------|--------------|
| （採用）（学務部学術情報課臨時採用職員） | 田邊美雪 | 学務部学術情報課 |
| （採用） | 小林恭子 | 総務部総務課人事・労務室 |
| （採用） | 田村優子 | 総務部財務課 |
| （採用） | 五十嵐千枝 | 学務部国際課 |
| （採用） | 高橋美智子 | 教育方法開発センター |

会 議

○第55回役員会

- ・日時 平成21年3月26日(木) 15時
- 議題 1. 平成21年度年度計画(案)について
2. 平成21年度予算(案)について
3. 平成19年度目的積立金の使用計画(案)について

○第22回経営協議会

- ・日時 平成21年3月9日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成21年度年度計画(案)について
2. 第二期中期目標・中期計画について
3. 平成21年度予算(案)について
4. 平成19年度目的積立金の使用計画(案)について

○第16回学長選考会議

- ・日時 平成21年3月9日(月) 15時45分
- 議題 1. 規則改正について
2. 学長選考スケジュールについて
3. 学長候補者の推薦受け付け公示について

○教育研究評議会

[第63回]

- ・日時 平成21年1月14日(水) 13時30分
- 議題 1. 規則等の制定・改正について
2. 第二期中期目標・中期計画の作成に係る委員会の設置等について
3. 教員の選考について
4. 寄附講座の設置について
5. 寄附講座教員の選考について
6. 非常勤講師の選考について
7. 博士後期課程指導教員の資格認定について

[第64回]

- ・日時 平成21年2月4日(水) 13時30分
- 議題 1. 規則の改正について
2. 教員選考委員会の設置について
3. 教員の選考について
4. 非常勤講師の選考について
5. 連携大学院に係る非常勤講師の選

考について

[第65回]

- ・日時 平成21年2月25日(水) 15時
- 議題 1. 平成21年度年度計画(案)について
2. 規則等の改正について
3. 特任教員の採用及び任期の更新について
4. 非常勤講師の選考について
5. 任期付き教員の異動について
6. 就業関係規定の制定・改正について
7. 博士後期課程指導教員の資格認定について

[第66回]

- ・日時 平成21年3月26日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成21年度年度計画(案)について
2. 規則等の制定・改正について

○教授会(教授、准教授及び講師)

[第377回]

- ・日時 平成21年1月21日(水) 14時10分
- 議題 1. 平成21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
2. 平成21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21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21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. 平成21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. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
7. 寄附講座の設置について

[第378回]

- ・日時 平成 21 年 2 月 18 日(水) 13 時 30 分
議題
1. 平成 21 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
 2. 平成 21 年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験(第 2 次募集)合格者の選考について
 3. 平成 21 年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験(第 2 次募集)合格者の選考について
 4. 平成 21 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 21 年度大学院工学研究科修士課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格内定者の選考
 6. 平成 21 年度大学院工学研究科博士後期課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格内定者の選考について
 7. 平成 21 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程システム安全専攻入学者選抜試験(第 2 次募集)合格者の選考について
 8. 学部学生の再入学について
- [第 379 回]
- ・日時 平成 21 年 3 月 4 日(水) 13 時 30 分
1. 平成 21 年度第 1 学年(一般選抜・前期日程)入学者選抜試験合格者の選考について
 2. 転課程について
- [第 380 回]
- ・日時 平成 21 年 3 月 18 日(水) 13 時 30 分
1. 平成 21 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. 学部課程卒業者及び第 3 学年進学者の認定について
 3. 大学院工学研究科修了者の認定について
 4. 大学院技術経営研究科修了者の認定について
 5. 論文博士の学位授与について
 6. 授業料未納者の除籍の取扱いについて
 7. 他大学との単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

- [第 381 回]
- ・日時 平成 21 年 4 月 1 日(水) 13 時 30 分
議題
1. 平成 21 年度執行部の紹介
 2. 平成 21 年度長岡技術科学大学の運営等について
- 教授会(教授・合同)
[第 377 回]
- ・日時 平成 21 年 1 月 21 日(水) 14 時 55 分
議題
1. 非常勤講師の選考について
- [第 378 回]
- ・日時 平成 21 年 2 月 18 日(水) 14 時 45 分
議題
1. 非常勤講師の選考について
- [第 379 回]
- ・日時 平成 21 年 3 月 4 日(水) 14 時 07 分
議題
1. 非常勤講師の選考について
- 教授会(教授・工学部及び工学研究科)
[第 377 回]
- ・日時 平成 21 年 1 月 21 日(水) 15 時 11 分
議題
1. 教員の選考について
 2. 寄附講座教員の選考について
 3. 博士後期課程指導教員の資格認定について
- [第 378 回]
- ・日時 平成 21 年 2 月 18 日(水) 14 時 58 分
議題
1. 教員選考委員会の設置について
 2. 教員の選考について
- [第 379 回]
- ・日時 平成 21 年 3 月 4 日(水) 14 時 18 分
議題
1. 特任教員の採用及び任期の更新について
 2. 博士後期課程指導教員の資格認定について
- 第 3 回評価室会議教員評価部会
- ・日時 平成 21 年 2 月 17 日(火) 14 時
議題
1. 平成 20 年度教員評価アンケートについて
- 第二期中期目標・計画作成委員会
[第 1 回]
- ・日時 平成 21 年 1 月 14 日(水) 15 時 35 分
議題
1. 作成スケジュール等について
- [第 2 回]
- ・日時 平成 21 年 1 月 28 日(水) 15 時
議題
1. 各ワーキンググループの検討状況

等について

〔第3回〕

- ・日時 平成21年2月10日(火) 9時
- 議題 1. 各ワーキンググループの検討状況等について

〔第4回〕

- ・日時 平成21年2月18日(水) 15時45分
- 議題 1. 各ワーキンググループの検討状況等について

〔第5回〕

- ・日時 平成21年2月25日(水) 16時20分
- 議題 1. 各ワーキンググループの検討状況等について

〔第6回〕

- ・日時 平成21年3月12日(木) 10時
- 議題 1. 各ワーキンググループの検討状況等について

〔第7回〕

- ・日時 平成21年3月30日(月) 10時
- 議題 1. 中期目標・中期計画一覧表(第二期・素案)について

○安全衛生管理委員会

〔第10回〕

- ・日時 平成21年1月28日(水) 13時30分
- 議題 1. 安全自主点検の結果について
- 2. 安全パトロールの実施計画について
- 3. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
- 4. 衛生管理者の巡視結果(12月分)について
- 5. 産業医の巡視結果(12月分)について
- 6. 危険機器等の適正使用の確認について

〔第11回〕

- ・日時 平成21年2月26日(木) 13時30分
- 議題 1. 安全自主点検の結果について
- 2. 安全パトロールの実施計画等について
- 3. 衛生管理者の巡視体制について
- 4. 平成21年度の委員会開催予定について
- 5. 衛生管理者の巡視結果(1月分)について
- 6. 産業医の巡視結果(1月分)につ

いて

〔第12回〕

- ・日時 平成21年3月9日(月)
(電子メールによる審議)
- 議題 1. 実験中のホットプレート過熱によるアセトン引火事故の安全対策について
- 2. 実験中のガラス薬ビンの破裂事故の安全対策について

〔第13回〕

- ・日時 平成21年3月27日(金) 13時30分
- 議題 1. 安全衛生管理活動計画(平成21年度)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. 衛生管理者の巡視結果(2月分)について
- 5. 産業医の巡視結果(2月分)について
- 6. 危険機器等適正使用の確認結果について

○第10回情報セキュリティポリシーWG

- ・日時 平成21年3月27日(金) 10時
- 議題 1. 「情報セキュリティ管理に関する実施手順書」の審議
- 2. 「厳秘」「秘」となる情報の洗い出し
- 3. 情報セキュリティ意識調査の実施

○施設環境委員会

〔第95回〕

- ・日時 平成21年1月13日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 系横断型学内研究プロジェクトの実施に伴う機械・建設3号棟134室脇西側の土地利用について

〔第96回〕

- ・日時 平成21年3月31日(火) 10時
- 議題 1. N B I C利用者の選考について
- 2. 平成21年度学内予算施設整備計画について

○第2回省エネルギー対策委員会

- ・日時 平成21年1月16日(金) 9時
- 議題 1. 省エネ対策アイデア募集の結果に

ついて

○第36回廃液等処理委員会

- ・日時 平成21年3月16日(月) 10時30分
- 議題 1. 実験廃液等の処理に関する管理機構について
- 2. 廃液処理施設見学会の見直しについて

○研究委員会

[第2回]

- ・日時 平成21年1月8日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 寄附講座の設置(教員の選考及び客員教授の称号授与)について

[第3回]

- ・日時 平成21年2月3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公開講座規則」の一部改正について
- 2. 平成21年度公開講座の実施について

○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21年2月20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研究機関研究員(非常勤研究員)の選考について

○第3回放射線安全委員会

- ・日時 平成21年3月26日(木) 9時
- 議題 1. 平成21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. エックス線分析装置の設置について

○第4回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21年2月9日(月) 16時40分
- 内容 1. 年度報告会について
- 2. テニユアポストの評価基準について
- 3. 新規公募計画について

○第1回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21年3月13日(金) 13時30分
- 内容 1. 産学融合トップランナー発掘・養成システムの概略説明
- 2. 産学融合トップランナー養成センターの活動報告
- 3. 若手研究者の研究活動状況報告
- 4. 産学融合トップランナー養成センターの運営等に対する意見交換並びに指導・助言

○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21年2月16日(月) 10時
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクト契約事項について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

[第5回]

- ・日時 平成21年2月24日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成21年度長岡モノづくりアカデミーの実施について

[第6回]

- ・日時 平成21年3月10日(火) 9時
- 議題 1. 平成21年度技術開発懇談会の実施について
- 2. 平成21年度高度技術者研修の実施について
- 3. 技術シーズプレゼンテーション in 新発田の実施について
- 4. 平成21年度シニアマネジメントアドバイザーの選考及びリエゾンマネージャーの推薦について

○技術開発センター運営委員会

[第9回]

- ・日時 平成21年1月15日(木) 9時
- 議題 1. 研究支援推進員の雇用について

[第10回]

- ・日時 平成21年2月12日(木) 9時
- 議題 1. 平成21年度「知の実践」における発表候補者の選出について

[第11回]

- ・日時 平成21年3月12日(木) 9時

議題 1. 新規プロジェクトの申請について

○第3回高大連携室会議

・日時 平成21年2月2日(月) 13時

- 議題 1. 平成21年度高大連携事業の計画について
2. 「サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト(SPP)事業(JST)」への申請について
3. 高等学校理科教員指導力向上研修(県立教育センター主催)について

○第5回実務訓練委員会

・日時 平成21年2月17日(火) 16時35分

- 議題 1. 平成21年度実務訓練シンポジウムについて
2. 次期中期目標について

○教務委員会

[第12回]

・日時 平成21年1月7日(水) 10時

- 議題 1. 大学院学生の指導教員の変更について
2. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
3. 平成21年度非常勤講師による授業実施計画について
4. 連携大学院客員教員の期間更新について
5. eラーニング研究実践センター非常勤講師(客員准教授)について

[第13回]

・日時 平成21年1月26日(月) 13時30分

- 議題 1. 平成21年度入学者用教育課程について
2. 再入学について
3. 補習教育について
4. 年度計画の一部修正(案)について
5. 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
6. 平成21年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
7. 平成21年度非常勤講師による授業実施計画について
8. 連携大学院に係る非常勤講師(客員教授)の選考について

9. 平成20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

10. 平成21年度オープンハウスについて

11. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて

12. 研究生の選考について

13. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について

14. 大学院学生の研究指導の委託期間の再延長について

[第14回]

・日時 平成21年2月20日(金) 13時30分

- 議題 1. 平成21年度授業時間割表について
2. 授業科目等に関する規則の一部改正について
3. 平成21年度在学者に係る教育課程表の改訂等について
4. 転課程について
5. 平成21年度非常勤講師による授業実施計画について
6. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
7. 平成21年度履修申告等の日程について
8. 大学院学生の研究指導の委託について
9. 単位互換協定に係る特別聴講学生の履修可能科目について
10. 教務委員会専門部会再編について
11. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入について
12. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について

[第15回]

・日時 平成21年3月10日(火) 13時30分

- 議題 1. 平成20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20年度大学院工学研究科修了者の認定について
3. 平成20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21年度学位論文審査日程について

6. 学則の運用に関する要項の改正について
7. 連携大学院に係る非常勤講師（客員教授）の選考について
8. 平成 20 年度年度計画実施報告書について
9. 他大学との単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
10. 単位互換協定による他大学の開放科目及び本学が履修認定する科目について
11. 大学院学生の研究指導の委託について
12. オーダーメイド工学教育プログラム受講生の選考について
13. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
14. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について
15. 研究生の選考及び研究期間の延長について
16. 科目等履修生の選考について

○教務委員会教育課程専門部会

[第 6 回]

- ・日時 平成 21 年 1 月 22 日(木) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度入学者用教育課程(修正)について
- 2. 在学生に係る教育課程改訂表等について

[第 7 回]

- ・日時 平成 21 年 2 月 18 日(水) 10 時
- 議題 1. 単位互換協定に係る特別聴講学生の履修可能科目について
- 2. 平成 21 年度時間割について

○第 5 回教務委員会異分野チーム編成融合型グローバルリーダー養成コース部会

- ・日時 平成 21 年 2 月 9 日(月) 9 時 30 分
- 議題 1. 最終発表会について
- 2. 平成 20 年度予算執行状況等について
- 3. 平成 21 年度学生の経費おける 3 G コース学生との調整について
- 4. 今後の課題について

○第 2 回 J A B E E 対応検討部会

- ・日時 平成 21 年 1 月 19 日(月) 10 時 30 分
- 議題 1. 継続審査の一次審査報告書について
- 2. 一次審査報告書に対する異議申立及び改善報告送付について
- 3. 中期計画・年度計画について

○第 6 回 3 G マインドー貫コース部会

- ・日時 平成 21 年 3 月 3 日(火) 13 時
- 議題 1. 来年度のコース学生について
- 2. ホームページの更新・充実について

○第 3 回 オーダーメイド工学教育部会

- ・日時 平成 21 年 3 月 6 日(金)
- (メール審議)
- 議題 1. オーダーメイド工学教育プログラム受講生の選考について

○学生委員会

[第 9 回]

- ・日時 平成 21 年 2 月 26 日(木) 15 時 30 分
- 議題 1. 学生団体の設立許可について
- 2. 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 21 年 3 月 27 日(金) 15 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度 V O S 特待生及びスーパー V O S 特待生の選考について

○入学試験委員会

[第 11 回]

- ・日時 平成 21 年 1 月 21 日(水) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 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 21 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 21 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 21 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. 平成 21 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. 平成21年度年度計画について

[第12回]

・日時 平成21年1月28日(水)
(メール審議)

議題 1. 平成21年度第1学年(4月入学)におけるマレーシア政府派遣留学生の受入れについて

[第13回]

・日時 平成21年2月6日(金) 9時

議題 1. 平成21年度大学院工学研究科博士後期課程に進学を希望する者のうち、事情により第1次選考を受験しなかった者の取扱いについて

[第14回]

・日時 平成21年2月17日(火) 10時

議題 1. 平成21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
2. 平成21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21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21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21年度大学院工学研究科修士課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格内定者の選考について
6. 平成21年度大学院工学研究科博士後期課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格内定者の選考について
7. 平成21年度大学院技術経営研究科専門職学位課程(第2次募集)入学者選抜試験合格者の選考について
8. 第1学年推薦入試における平成23年度からの変更点について
9. 第3学年一般入試(学力)における面接方法の一部変更について
10. 平成21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

11. 2009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

12. 2009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

13. 平成21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

14. 2009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

15. 平成22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

16. 平成22年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験取扱要領等(案)について

17. 平成22年度大学院工学研究科修士課程高専専攻科修了見込者推薦入試学生募集要項(案)について

18. 平成22年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項[一般入試・社会人入試](案)について

19. 2010年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項[外国人留学生入試](案)について

20. 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おける募集人員の変更について

[第15回]

・日時 平成21年3月4日(水) 10時30分

議題 1. 平成21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. 大学院入学者選抜試験(修士、博士後期)の判定及び選考表への記入について
3. 大学院工学研究科の入試時期等について
4. 大学院工学研究科博士後期課程進学者取扱要領について

[第16回]

・日時 平成21年3月17日(火) 10時30分

- 議題
1. 平成 21 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 21 年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験（第 2 次選考）合格者の選考について
 3. 平成 21 年度大学院工学研究科修士課程及び博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生の選考について
 4. 平成 22 年度第 3 学年入学者選抜評価要領（案）について
 5. 平成 22 年度第 3 学年学生募集要項（案）について
 6. 進学を志望する者のうち、事情により第 1 次選考を受験しなかった者の取扱いについて
 7. 大学院入学者選抜試験（修士、博士後期）の判定及び選考表への記入等について
 8. 大学院工学研究科博士後期課程進学者取扱要領について
 9. 平成 22 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項〔一般入試（外国人留学生含）・社会人入試〕（案）について
 10. 2010 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項〔一般入試・英語版〕（案）について
 11. 「大学院工学研究科博士後期課程の概要」の教育研究領域の教員の紹介の統一フォーマットについて

○第 9 回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成 21 年 1 月 29 日(木) 10 時
- 議題
1. 第 3 学年入試における面接のあり方について
 2. 平成 21 年度年度計画について
 3. インターネット入試について

○第 8 回アドミッション戦略室会議

- ・日時 平成 21 年 3 月 19 日(木) 10 時 30 分
- 議題
1. 平成 20 年度 V O S 特待生進学説明会の実施結果について

○第 4 回高専連携室会議

- ・日時 平成 21 年 2 月 2 日(月) 15 時 30 分
- 議題
1. 平成 20 年度高専広報旅費執行状

- 況について
2. 高専連携室ホームページについて
 3. 各系高専広報用パンフレットの作成について
 4. 平成 21 年度年度計画について
 5. 平成 21 年度高専訪問の方法について

○学術国際委員会

〔第 13 回〕

- ・日時 平成 21 年 1 月 9 日(金)
(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 14 回〕

- ・日時 平成 21 年 1 月 27 日(火) 10 時 30 分
- 議題
1. 長岡技術科学大学と武漢理工大学（中国）との学術交流に関する協定及び学生交流に関する覚書について
 2. 長岡技術科学大学とホーチミン市技術教育大学（ベトナム）との学術交流に関する協定及び学生交流に関する覚書について
 3. 長岡技術科学大学とタイ商工大学（タイ）との学術交流協定の延長について
 4. 平成 21 年度年度計画について
 5. 国際交流協定締結の締結に関する申し合わせの制定について

〔第 15 回〕

- ・日時 平成 21 年 2 月 19 日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題
1. 長岡技術科学大学とベトナムコンソーシアム（ベトナム）との学術交流に関する延長協定について

〔第 16 回〕

- ・日時 平成 21 年 3 月 16 日(月) 10 時 30 分
- 議題
1. 日本・メキシコ・アメリカコンソーシアムに関する協定について
 2. 長岡技術科学大学とマレーシアゴム公社（マレーシア）との学術交流に関する協定について
 3. 国際交流協定の締結に関する申し合わせの制定について
 4. 平成 20 年度実績報告書について

〔第 17 回〕

- ・日時 平成 21 年 3 月 18 日(水)

(持ち回り議決日)

- 議題 1. 長岡技術科学大学と上海交通大学
LAFセンター(中国)との学術交流
に関する延長協定について

[第18回]

・日時 平成21年3月31日(火)

(持ち回り議決日)

- 議題 1. 長岡技術科学大学とチュラロン
コン大学理学部(タイ)との学生交流
に関する覚書について

○留学生委員会

[第7回]

・日時 平成21年2月13日(金) 9時

- 議題 1. 社会人留学生特別コース合格内定
者の国費選考について
2. 長岡技術科学大学中期計画・平成
21年度年度計画について
3. 平成21年度留学生支援制度に係
る奨学金枠の学内配分について

[第8回]

・日時 平成21年3月3日(火) 15時

- 議題 1. 大学推薦による国費外国人留学生
の選考について
2. 国際交流会館等への入居者選考に
ついて
3. 平成20年度年度計画に基づく実
施及びその進捗に係る実施報告書の
作成について

[第9回]

・日時 平成21年3月13日(金)

(持ち回り議決日)

- 議題 1. JENESYSプログラムに基づ
くアセアン及び東アジア諸国等を対
象とした学生交流支援事業による受
け入れに係る部会員の選出について

○第4回附属図書館運営委員会

・日時 平成21年3月13日(金) 9時30分

- 議題 1. 中期計画における年度計画及び実
施状況について
2. 図書の除籍について
3. シュプリンガー・オンライン・ジ
ャーナル・アーカイブの購入につい
て

学 事

□卒業・修了者人数（平成21年3月25日付け）

・工学部

| 課程 | 人数 |
|--------------|-----|
| 機械創造工学課程 | 121 |
| 電気電子情報工学課程 | 125 |
| 材料開発工学課程 | 59 |
| 建設工学課程 | 51 |
| 環境システム工学課程 | 54 |
| 生物機能工学課程 | 52 |
| 経営情報システム工学課程 | 41 |
| 計 | 503 |

・大学院工学研究科修士課程

| 専攻 | 人数 |
|--------------|-----|
| 機械創造工学専攻 | 89 |
| 電気電子情報工学専攻 | 96 |
| 材料開発工学専攻 | 45 |
| 建設工学専攻 | 33 |
| 環境システム工学専攻 | 47 |
| 生物機能工学専攻 | 45 |
| 経営情報システム工学専攻 | 28 |
| 計 | 383 |

・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 | 3 |
| エネルギー・環境工学専攻 | 12 |
| 生物統合工学専攻 | 4 |
| 計 | 23 |

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

・大学院技術経営研究科専門職学位課程

| 専攻 | 人数 |
|----------|----|
| システム安全専攻 | 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491号 | 中澤 光 | 平成21年3月25日 | <i>Trichoderma reesei</i> 由来セルラーゼの網羅的性質解明および進化分子工学的改変 |
| 博甲第492号 | Zinnia Rahman | 平成21年3月25日 | Evaluation and application of <i>Trichoderma reesei</i> cellulase and xylanase promoters (<i>Trichoderma reesei</i> セルラーゼ・キシラナーゼプロモーターの評価および応用) |
| 博甲第493号 | 佐々木 友之 | 平成21年3月25日 | 液晶分子の光波制御配向による異方的構造体の作成とその光学特性に関する研究 |
| 博甲第494号 | 谷口 真一 | 平成21年3月25日 | 液晶性ブロック共重合体におけるマイクロ相分離と液晶化の相関による高次構造形成 |
| 博甲第495号 | 伊藤 正秀 | 平成21年3月25日 | 車道用透水性舗装の実用化に関する研究 |
| 博甲第496号 | 岩本 陽介 | 平成21年3月25日 | 平成12年都市計画法改正と市町村合併に伴う新たな土地利用制御の枠組みに関する研究 |
| 博甲第497号 | 横尾 知行 | 平成21年3月25日 | 半導体開放スイッチを用いた高電圧パルスパワー電源の開発とナノ秒パルスコロナ放電の応用 |
| 博甲第498号 | 浅見 廣樹 | 平成21年3月25日 | 非平衡プロセスにより金属元素を固溶させた酸化クロム高硬度薄膜の創製 |
| 博甲第499号 | 井口 晃徳 | 平成21年3月25日 | ファージディスプレイペプチドリガンドを利用した未培養微生物群の新規分離支援技術の開発 |
| 博甲第500号 | 小野寺 崇 | 平成21年3月25日 | Development of an innovative sewage treatment system consisting of UASB and DHS (UASBとDHSを組み合わせた革新的下水処理システムの開発) |
| 博甲第501号 | 川中 裕次 | 平成21年3月25日 | ビスマス酸塩ガラスの諸物性 -低融点ガラスの開発- |
| 博甲第502号 | 佐藤 明 | 平成21年3月25日 | 直接電力制御法を適用した三相電力変換器に関する研究 |
| 博甲第503号 | CHE KU MOHAMMAD FAIZAL | 平成21年3月25日 | Study of separation membrane adsorbents prepared by scaffold molecular imprinting (スキャフォールド分子インプリント法を用いた分離用膜吸着材に関する研究) |
| 博甲第504号 | 張 泉秋 | 平成21年3月25日 | Molecularly imprinted polymer materials prepared under supercritical CO ₂ fluid (超臨界CO ₂ を利用した分子インプリントポリマー材料) |
| 博甲第505号 | 松本 貴士 | 平成21年3月25日 | シールド機動力学モデルによる施工時荷重の評価方法に関する研究 |
| 博甲第506号 | 佐沢 政樹 | 平成21年3月25日 | 操作量飽和を有するロバストサーボ系の高速度応答化に関する研究 |
| 博甲第507号 | 佐藤 了平 | 平成21年3月25日 | コイのアセチルコリンエステラーゼに関する研究 |
| 博甲第508号 | NI NI SOE | 平成21年3月25日 | A Study on Brain Computer Interface based on Chaos and Fractal Analyses of Human Brain Activities (ヒト脳活動のカオス・フラクタル解析に基づいたブレインコンピュータインターフェースに関する研究) |
| 博甲第509号 | KITTIWANN NIMKERDPHOL | 平成21年3月25日 | On the Development of a Novel Bioassay System with Fractal Analyses (フラクタル解析を用いた新規バイオアッセイシステムの開発に関する研究) |
| 博甲第510号 | TRUONG QUANG DANG KHOA | 平成21年3月25日 | On the Chaos and Multi-Fractal Analyses in Human Brain Function Measurements with Near-Infrared Spectroscopy (近赤外分光法を用いたヒト脳機能計測におけるカオス・マルチフラクタル解析) |
| 博甲第511号 | PARICHAT SUKDA | 平成21年3月25日 | Cloning and Characterization of the Genes Involved in the Dibenzofuran Degradation by <i>Nocardiooides</i> sp. DF412 (<i>Nocardiooides</i> sp. DF412株のジベンゾフラン分解遺伝子の単離と解析) |
| 博甲第512号 | NGUYEN TIEN DONG | 平成21年3月25日 | Abrasive Grain Efficiency for Grinding Sapphire Substrates as well as a Magnesium Alloy and the Development of its Evaluation Method by Surface Roughness Measurements (サファイア及びマグネシウム合金研削加工の砥粒効率と表面粗さ測定によるその評価法の開発) |
| 博甲第513号 | 金子 貴之 | 平成21年3月25日 | 産業用サーボシステムにおける振動抑制制御の高性能化に関する研究 |

○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268号 | 水谷 淳之介 | 平成21年3月25日 | 自動車用アルミニウム合金のフレット疲労と摩耗に関する研究 |
| 博乙第269号 | 青島 賢一 | 平成21年3月25日 | スピン注入駆動による磁気光学型光変調素子の研究 |
| 博乙第270号 | 高野 明夫 | 平成21年3月25日 | PLL技術及びセルフチューニング技術の電動機制御への応用と電動機駆動に適したパルス変調方式に関する研究 |

□ 入学者人数（平成 21 年 4 月 1 日付け）

・工学部

| 課程 | 人数 | | |
|--------------|------|-------|------|
| | 第1学年 | 第2学年※ | 第3学年 |
| 機械創造工学課程 | } 88 | 1 | 92 |
| 電気電子情報工学課程 | | | 108 |
| 材料開発工学課程 | | | 39 |
| 建設工学課程 | | | 26 |
| 環境システム工学課程 | | | 37 |
| 生物機能工学課程 | | | 48 |
| 経営情報システム工学課程 | | | 24 |
| 計 | 88 | 1 | 374 |

※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 | 104 |
| 電気電子情報工学専攻 | 119 |
| 材料開発工学専攻 | 55 |
| 建設工学専攻 | 47 |
| 環境システム工学専攻 | 48 |
| 生物機能工学専攻 | 46 |
| 経営情報システム工学専攻 | 33 |
| 計 | 452 |

・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 | 2 | 4 |
| 材料工学専攻 | 2 | 3 |
| エネルギー・環境工学専攻 | 1 | 3 |
| 生物統合工学専攻 | 3 | 6 |
| 計 | 8 | 16 |

・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 |

□平成20年度学部・大学院修士課程進路状況一覧

| 区分 課程・専攻 | 学部 | | | | | 大学院(修士課程) | | | | | 計 | | | | | 就職希望者 a | 就職者 b | 就職率 $\frac{b}{a}$ | 求人状況 | |
|-------------|------------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|------------|----------------------|----------------|---------|
| | 卒業 者 | 就職 者 | 進学 者 | 帰国 者 | その他 | 修了 者 | 就職 者 | 進学 者 | 帰国 者 | その他 | 卒業・ 修了者 | 就職 者 | 進学 者 | 帰国 者 | その他 | | | | 求人 企業 件数 | 求人 数 |
| 機械創造工学 | 125 | 29 | 92 | 2 | 2 | 96 | 89 | 4 | 2 | 1 | 221 | 118 | 96 | 4 | 3 | 120 | 118 | 98.3% | 4,049 | 3,537 |
| 電気電子情報工学 | 125 | 11 | 109 | 1 | 4 | 100 | 90 | 9 | 1 | 0 | 225 | 101 | 118 | 2 | 4 | 105 | 101 | 96.2% | | 3,567 |
| 材料開発工学 | 59 | 5 | 54 | 0 | 0 | 45 | 41 | 3 | 0 | 1 | 104 | 46 | 57 | 0 | 1 | 46 | 46 | 100% | | 3,317 |
| 建設工学 | 51 | 8 | 42 | 1 | 0 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 84 | 41 | 42 | 1 | 0 | 41 | 41 | 100% | | 3,376 |
| 環境システム工学 | 55 | 10 | 45 | 0 | 0 | 48 | 45 | 3 | 0 | 0 | 103 | 55 | 48 | 0 | 0 | 55 | 55 | 100% | | 3,350 |
| 生物機能工学 | 52 | 7 | 44 | 0 | 1 | 46 | 38 | 6 | 0 | 2 | 98 | 45 | 50 | 0 | 3 | 46 | 45 | 97.8% | | 3,412 |
| 経営情報システム工学 | 41 | 15 | 26 | 0 | 0 | 31 | 26 | 4 | 0 | 1 | 72 | 41 | 30 | 0 | 1 | 42 | 41 | 97.6% | | |
| 合計 | 508 | 85 | 412 | 4 | 7 | 399 | 362 | 29 | 3 | 5 | 907 | 447 | 441 | 7 | 12 | 455 | 447 | 98.2% | | |

注1) 修了者には年度途中修了(卒業)者を含む。

注2) その他は、就職未定者または、進路変更(専門学校への入学、疾病、研究生)した者。

注3) 就職希望者は、進路変更した者を除く。

□平成20年度大学院博士後期課程進路状況・就職先一覧

| 区分 専攻 | 修了 者 | 就職 者 | 帰国 者 | その他 |
|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| 情報・制御工学 | 7 | 5 | | 2 |
| 材料工学 | 10 | 8 | 1 | 1 |
| エネルギー・環境工学 | 16 | 15 | | 1 |
| 生物統合工学 | 4 | 4 | | |
| 合計 | 37 | 32 | 1 | 4 |

注1) 修了者には年度途中修了者を含む。

注2) その他は満期退学者の課程博士または、無業者。

□平成20年度教育職員免許状取得状況

| 免許状の種類 | 教科 | 課程・専攻の別 | 取得者数 |
|-------------|----|--------------|------|
| 高等学校教諭1種免許状 | 工業 | 機械創造工学課程 | 0 |
| | 工業 | 電気電子情報工学課程 | 0 |
| | 情報 | 電気電子情報工学課程 | 0 |
| | 工業 | 材料開発工学課程 | 0 |
| | 工業 | 建設工学課程 | 1 |
| | 工業 | 環境システム工学課程 | 1 |
| | 工業 | 生物機能工学課程 | 1 |
| | 情報 | 経営情報システム工学課程 | 0 |
| | 工業 | 電気電子情報工学専攻 | 2 |
| | | 合 計 | |
| 高等学校教諭専修免許状 | 工業 | 機械創造工学専攻 | 6 |
| | 工業 | 電気電子情報工学専攻 | 7 |
| | 情報 | 電気電子情報工学専攻 | 0 |
| | 工業 | 材料開発工学専攻 | 0 |
| | 工業 | 建設工学専攻 | 4 |
| | 工業 | 環境システム工学専攻 | 3 |
| | 工業 | 生物機能工学専攻 | 0 |
| | 情報 | 経営情報システム工学専攻 | 3 |
| | | 合 計 | |

□学生数（平成21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 | 89 | 22 | 109 | 146 | - |
| 電気電子情報工学課程 | | 25 | 122 | 141 | - |
| 材料開発工学課程 | | 16 | 49 | 58 | - |
| 建設工学課程 | | 7 | 42 | 49 | - |
| 環境システム工学課程 | | 7 | 52 | 52 | - |
| 生物機能工学課程 | | 12 | 56 | 47 | - |
| 経営情報システム工学課程 | | 14 | 34 | 43 | - |
| 計 | ※89 | 103 | 464 | 536 | 1192 |

※環境システム工学課程9月入学者1名含む

・大学院工学研究科

| 専攻 | 第1学年 | 第2学年 | 第1学年 | 第2学年 | 第3学年 | 計 | |
|--------|--------------|------|------|------|------|------|-----|
| 修士課程 | 機械創造工学専攻 | 107 | 116 | - | - | - | 223 |
| | 電気電子情報工学専攻 | 122 | 104 | - | - | - | 226 |
| | 材料開発工学専攻 | 58 | 42 | - | - | - | 100 |
| | 建設工学専攻 | 48 | 36 | - | - | - | 84 |
| | 環境システム工学専攻 | 50 | 56 | - | - | - | 106 |
| | 生物機能工学専攻 | 47 | 38 | - | - | - | 85 |
| | 経営情報システム工学専攻 | 38 | 36 | - | - | - | 74 |
| 博士後期課程 | 情報・制御工学専攻 | - | - | 14 | 12 | 16 | 42 |
| | 材料工学専攻 | - | - | 14 | 13 | 24 | 51 |
| | エネルギー・環境工学専攻 | - | - | 9 | 20 | 19 | 48 |
| | 生物統合工学専攻 | - | - | 9 | 7 | 15 | 31 |
| 計 | 470 | 428 | 46 | 52 | 74 | 1070 | |

・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 | 18 | 33 |

□平成21年度第1学年 <9月入学> 学生募集要項（帰国子女入試）（概要）

1 募集人員

| 学 部 | 課 程 | 募 集 人 員 |
|-----|--------------|---------|
| 工学部 | 機械創造工学課程 | 若 干 人 |
| | 電気電子情報工学課程 | 若 干 人 |
| | 材料開発工学課程 | 若 干 人 |
| | 建設工学課程 | 若 干 人 |
| | 環境システム工学課程 | 若 干 人 |
| | 生物機能工学課程 | 若 干 人 |
| | 経営情報システム工学課程 | 若 干 人 |

2 出願資格

日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当する者。

(1) 外国において、学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含みます。）を平成19年（2007年）9月1日から平成21年（2009年）8月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者で、外国において、最終学年を含め2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者。

ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなしません。

(2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を平成20年又は平成21年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成21年8月31日までに達する者。

(3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成20年又は平成21年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成21年8月31日までに達する者。

(4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成20年又は平成21年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成21年8月31日までに達する者。

※ 「帰国子女」として入学を志願する者は、出願資格等を確認しますので、必ず事前に本学入学試験第1係に電話・郵便等により照会してください。

3 志望課程の選定

(1) 第1志望の課程

入学志願者は、前記「1 募集人員」に示す課程から、志望する1課程を選んでください。

(2) 第2志望の課程

第1志望の課程以外のすべての課程から1課程を選ぶことができます。

4 願書受付期間

平成21年6月25日(木) ~ 平成21年7月1日(水) (期間内必着)

5 入試方法

入学者の選抜は、本学が実施する口述試験（数学及び理科）の結果により判定します。「面接」及び最終出身学校から提出された「推薦書」、「成績証明書」は、選抜の基礎資料とします。

なお、「平成21年度 大学入試センター試験」は受験を要しません。

また、課せられた教科等の試験を、すべて受験しなければ失格とします。

(1) 口述試験の範囲

① 数 学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ）（必須）

② 理 科（「物理Ⅰ・物理Ⅱ」、「化学Ⅰ・化学Ⅱ」、「生物Ⅰ・生物Ⅱ」の3科目から1科目選択）

(2) 面 接

個人面接を行い、人物・適性について評価し、選抜の基礎資料とします。

(3) 配点

口述試験の配点は、次のとおりです。

| 区分 \ 教科 | 数 学 | 理 科 | 計 |
|---------|-----|-----|-----|
| 口述試験 | 150 | 150 | 300 |

6 入試の日時及び場所

| 期 日 | 教科等 | 時 間 | 場 所 |
|---------------|-------------------|--------|----------|
| 平成21年7月22日(水) | 口述試験 及び 面 接 | 10:00~ | 長岡技術科学大学 |

7 健康診断（海外在住者のみ必要）

本学所定の用紙により、出願以前3か月以内に医師が作成したもの。または、医療機関の医師が作成したもので、視力、聴力、胸部X線検査、疾病及び異常が記入されたもの。

（更に精密な診断が必要と認められた受験者に対しては、再検診をもとめることがあります。再検診を行う者には、あらかじめ文書で指示します。）

8 合格者の発表

平成21年7月30日（木） 午前10時

□平成21年度 第1学年 <9月入学> 学生募集要項（私費外国人留学生入試）（概要）

1 募集人員

| 学 部 | 課 程 | 募集人員 |
|-----|--------------|-------|
| 工学部 | 機械創造工学課程 | 若 干 人 |
| | 電気電子情報工学課程 | 若 干 人 |
| | 材料開発工学課程 | 若 干 人 |
| | 建設工学課程 | 若 干 人 |
| | 環境システム工学課程 | 若 干 人 |
| | 生物機能工学課程 | 若 干 人 |
| | 経営情報システム工学課程 | 若 干 人 |

2 出願資格及び出願要件

次の(1)～(4)のすべてに該当する者

- (1) 日本の国籍を有しない者
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成20年度日本留学試験（第1回または第2回。出題教科は、日本語、数学〔コース2〕、理科〔2科目自由選択〕の3教科4科目。）を受験している者
- (3) TOEIC（SP〔公開テスト〕）又はTOEFL（PBT〔ペーパー版〕、iBT〔インターネット版〕）の英語検定試験を2007年7月以降に受験している者
- (4) 次のいずれかに該当する者
 - 1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成21年8月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - 2. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成21年8月31日までに達する者
 - 3. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成21年8月31日までに達する者
 - 4. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、18歳に達

した者及び平成21年8月31日までに達する者

- ※1 上記(4)の1から4のいずれの場合においても、「出入国管理及び難民認定法」において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は大学入学後に当該資格を取得可能な者であることが必要。
- ※2 入学を志願する者は、出願資格等を確認しますので、必ず事前に本学入試課に電話・郵便等により照会してください。
- ※3 「日本留学試験」については、下記「日本学生支援機構」へ照会してください。

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部留学試験課
〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 (TEL 03-6407-7457)

3 志望課程の選定

(1) 第1志望の課程

入学志願者は、前記「1 募集人員」に示す課程から、志望する1課程を選んでください。

(2) 第2志望の課程

第1志望の課程以外のすべての課程から1課程を選ぶことができます。

4 願書受付期間

平成21年5月14日(木) ~ 平成21年5月20日(水) (期間内必着)

5 入試方法

入学者の選抜方法は、【入試方法A】、または【入試方法B】から出願者が出願時に選択する方法により行います。

【入試方法A】：出願書類、日本留学試験の成績並びにTOEIC又はTOEFLスコアを総合して行う。

【入試方法B】：本学にて実施する口述試験、出願書類、日本留学試験の成績並びにTOEIC又はTOEFLスコアを総合して行う。

①口述試験の教科等

日本語、数学、理科(科目については、日本留学試験に受験した科目を出題します。)

②口述試験の日時及び場所

日時：平成21年6月3日(水) 10:00~

場所：長岡技術科学大学

(注)【入試方法B】を選択した者は、口述試験を受験しなければ失格とします。

6 健康診断(海外在住者のみ必要)

本学所定の用紙により、出願以前3か月以内に医師が作成したもの。または、医療機関の医師が作成したもので、視力、聴力、胸部X線検査、疾病及び異常が記入されたもの。(更に精密な診断が必要と認められた受験者に対しては、再検診をもとめることがあります。再検診を行う者には、あらかじめ文書で指示します。)

7 合格者の発表

平成21年6月18日(木) 午前10時

□平成21年度第1学年入学者選抜試験概況

1 試験日

推薦 平成20年11月19日（水）
 学力 前期 平成21年2月25日（水）

2 合格発表日

推薦 平成20年12月11日（木）
 学力 前期 平成21年3月6日（金）

3 入学者選抜状況等

| 学部 | 定員 | | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|-----|----|------|---------|---------|--------|--------|
| 工学部 | 80 | 前 | 86 (7) | 85 (7) | 48 (4) | 43 (4) |
| | | 推（専） | 62 (2) | 62 (2) | 40 (1) | 40 (1) |
| | | 推（普） | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 合計 | | | 152 (9) | 151 (9) | 90 (5) | 85 (5) |
| 倍率 | | | 1.9倍 | 1.9倍 | | |

4 帰国子女

| 学部 | | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 工学部 | 前 | | | | 0 |

5 私費外国人留学生

| 学部 | | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|-----|---|--------|--------|-------|-------|
| 工学部 | 前 | 11 (4) | 11 (4) | 9 (3) | 2 (1) |

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

□平成 21 年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況

長岡技術科学大学

| 区分 | 入学 専攻名 | 志願者数 | | | | | | 受験者数 | | | | | | 合格者数 | | | | | | 辞退者数 | | | | 入学予定者数 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|-----|-------|-----|-------|------|------|------|-------|-----|-------|------|------|-----|-------|-----|-------|------|------|------|-------|-----|--------|------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| | | 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 | 77 | 16 | 6 | 8 | (14) | 1 | (1) | 3 | (1) | 112 | (17) | 2 | 77 | 16 | 6 | 8 | (14) | 1 | (1) | 3 | (1) | 112 | (17) | 2 | 77 | 11 | 2 | 7 | (9) | 1 | (1) | 3 | (1) | 101 | (12) |
| 電気電子情報 | 95 | 1 | 97 | 11 | 5 | 6 | (11) | 5 | (4) | 3 | (3) | 122 | (14) | 1 | 97 | 11 | 5 | 6 | (11) | 3 | (3) | 3 | (3) | 122 | (14) | 1 | 96 | 7 | 5 | 6 | (11) | 1 | (1) | 115 | (12) | | |
| 材料開発 | 47 | 49 | 5 | 5 | | (5) | 1 | (1) | 1 | (1) | 59 | (5) | 49 | 5 | 5 | | (5) | 1 | (1) | 1 | (1) | 59 | (5) | 49 | 5 | 4 | | | | | | 1 | (1) | 1 | (1) | 54 | |
| 建設 | 40 | 1 | 33 | 9 | 1 | 3 | (4) | 1 | | 1 | (1) | 46 | (4) | 1 | 33 | 9 | 1 | 3 | (4) | 1 | | 1 | (1) | 46 | (4) | 1 | 33 | 8 | 1 | 3 | (4) | | | 1 | (1) | 45 | (4) |
| 環境システム | 50 | 37 | 7 | 2 | 2 | (4) | 1 | (1) | 3 | (1) | 51 | (5) | 37 | 7 | 1 | 2 | (3) | 1 | (1) | 2 | (3) | 3 | (1) | 50 | (4) | 1 | 36 | 6 | 1 | 2 | (3) | 3 | (1) | 48 | (4) | | |
| 生物機能 | 50 | 39 | 4 | 4 | 1 | (5) | 1 | (1) | 2 | (1) | 50 | (6) | 39 | 4 | 3 | 1 | (4) | 1 | (1) | 2 | (1) | 49 | (5) | 39 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | (3) | 2 | (1) | 45 | (4) | | | |
| 経営情報システム | 30 | 21 | 1 | 2 | | (2) | 3 | (3) | 6 | (5) | 30 | (4) | 21 | 3 | 1 | 3 | (4) | 2 | | 2 | (2) | 3 | (2) | 30 | (4) | 1 | 21 | 2 | 1 | 3 | (4) | 2 | | 29 | (4) | | |
| 合計 | 404 | 4 | 353 | 55 | 24 | 23 | (47) | 11 | (10) | 15 | (8) | 470 | (55) | 4 | 353 | 55 | 22 | 23 | (45) | 11 | (10) | 15 | (8) | 468 | (53) | 3 | 350 | 41 | 12 | 22 | (34) | 7 | (7) | 13 | (7) | 437 | (40) |

(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、社会人特別選抜による者、【 】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21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

| 区分 専攻名 | 進学志望者 | | | 推薦辞退者 | | | 第1次選考受験者 | | | 進学内定者 | | | 進学内定辞退者 | | | 第2次 選考受 験者 | 早期修了 見込者第 1次選考 受験者 | 進学 決定者 | 進学 辞退者 | 進学者 |
|--------------|--------------|---------|---|--------------|---|--|--------------|---------|---|--------------|---------|---|--------------|---|---------|------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----|
| | 新たに進 学志望者 | 計 | | 新たに進 学志望者 | 計 | | 新たに進 学志望者 | 計 | | 新たに進 学志望者 | 計 | | 新たに進 学志望者 | 計 | | | | | | |
| 情報・制御 | 3 1 | 3 1 | | | | | 3 1 | 3 1 | | 3 1 | 3 1 | | | | 3 1 | | 3 1 | | 3 1 | |
| 材料 | 2 | 1 3 | | | | | 2 | 1 3 | | 2 | 1 3 | | | | 3 | | 3 | | 3 | |
| エネルギー・ 環境 | 3 | | 3 | | | | 3 | | 3 | 3 | | 3 | | | 3 | | 3 | | 3 | |
| 生物統合 | 5 | 2 7 | | | | | 5 | 2 7 | | 5 | 2 7 | 1 | | 1 | 6 | | 6 | | 6 | |
| 合計 | 3 11 | 3 14 | | | | | 3 11 | 3 14 | | 3 11 | 3 14 | 1 | | 1 | 3 13 | | 3 13 | | 3 13 | |

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 | | |
|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| | 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 | | 3 (3) 1 <1> ① | 3 (3) 1 <1> ① | | 3 (3) 1 <1> ① | 3 (3) 1 <1> ① | | 3 (3) | 3 (3) | | 1 (1) | | 2 (2) | 2 (2) |
| 材料 | 1 (1) 2 (2) [1] ② | 1 [1] | 1 (1) 3 (2) [2] ② | 1 (1) 2 (2) [1] ② | 1 [1] | 1 (1) 3 (2) [2] ② | 2 (2) [2] | 1 [1] | 3 (2) [1] ② | | 1 [1] | | 2 (2) ② | 2 (2) ② |
| エネルギー・ 環境 | | 1 (1) ① | 1 (1) ① | | 1 (1) ① | 1 (1) ① | | 1 (1) ① | 1 (1) ① | | | | 1 (1) ① | 1 (1) ① |
| 生物統合 | | 3 (1) <1> [1] ③ | 3 (1) <1> [1] ③ | | 3 (1) <1> [1] ③ | 3 (1) <1> [1] ③ | | 3 (1) <1> [1] ③ | 3 (1) <1> [1] ③ | | | | 3 (1) <1> [1] ③ | 3 (1) <1> [1] ③ |
| 合計 | 1 (1) 2 (2) [1] ② | 3 (3) 6 (2) [2] ⑤ | 4 (4) 8 (4) [3] ⑦ | 1 (1) 2 (2) [1] ② | 3 (3) 6 (2) [2] ⑤ | 4 (4) 8 (4) [3] ⑦ | 2 (2) [2] | 3 (3) 5 (2) [2] ④ | 3 (3) 7 (4) [2] ⑥ | | 1 (1) 1 [1] | | 2 (2) 4 (2) [1] ④ | 2 (2) 6 (4) [1] ⑥ |

進学者数等計

| 区分 専攻名 | 募集人員 | 進学者 予定者 | 入学者 予定者 | 計 |
|--------------|------|------------|-------------------------|--------------------------|
| 情報・制御 | 11 | 3 1 | 2 (2) | 5 (2) 1 |
| 材料 | 11 | 3 | 2 (2) ② | 5 (2) ② |
| エネルギー・ 環境 | 11 | 3 | 1 (1) ① | 4 (1) ① |
| 生物統合 | 7 | 6 | 3 (1) <1> [1] ③ | 9 (1) <1> [1] ③ |
| 合計 | 40 | 3 13 | 2 (2) 6 (4) [1] ⑥ | 5 (2) 19 (4) [1] ⑥ |

(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、○は社会人特別選抜による者を示す。

□平成 21 年度大学入試センター試験概況

平成 21 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 21 年 1 月 17 日（土）及び 18 日（日）にわたり、本学で実施された。

大学入試センター試験志願者数

| 区 分 | 平成 21 年度 | 平成 20 年度 | 対前年度増減 (増減率%) |
|--------------|----------------|----------------|----------------------|
| 全 国 志願者数 | (人) 543,979 | (人) 543,385 | (人) 594 (0.1%) |
| 新潟県 志願者数 | 10,603 | 10,490 | 113 (1.1%) |
| 本学割当 志願者数 | 1,347 | 1,333 | 14 (1.1%) |

□平成 21 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
（第 2 次募集）

1. 合格発表

平成 21 年 2 月 19 日（木）

2. 志願者数・合格者数

| 専 攻 | 募集 人員 | 第 2 次募集 | | | 第 1 次募集 合格者 | 合格者 合計 |
|----------|----------|---------|-------|-------|----------------|-----------|
| | | 志願者 | 受験者 | 合格者 | | |
| システム安全専攻 | 5 | 8 (8) | 8 (8) | 8 (8) | 7 (7) | 15 (15) |

注 1 () 内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

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

諸 報

○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 |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 感謝状 平成 21 年 2 月 13 日 | 東日本高速道路株式会社新潟支社長 | 理事・副学長 丸山久一 | 中越沖地震災害復旧における被災状況分析及び早期の高速道路機能回復の功績 |
| 感謝状 平成 21 年 2 月 13 日 | 東日本高速道路株式会社新潟支社長 | 環境・建設系教授 丸山暉彦 | 中越沖地震災害復旧における被災状況分析及び早期の高速道路機能回復の功績 |
| 感謝状 平成 21 年 2 月 13 日 | 東日本高速道路株式会社新潟支社長 | 環境・建設系教授 長井正嗣 | 中越沖地震災害復旧における被災状況分析及び早期の高速道路機能回復の功績 |
| 2008 年度有機合成化学協会賞 平成 21 年 2 月 20 日 | 社団法人有機合成化学協会 | 理事・副学長 西口郁三 | 有機電子移動化学による有機合成の新展開 |
| 優秀論文発表賞 平成 21 年 3 月 1 日 | 電気学会電力・エネルギー部門新エネルギー・環境技術委員会 | 電気系助教 菊池崇志 | 大強度イオンビーム工学と慣性核融合 |
| 北陸信越支部賞優秀講演会 平成 21 年 3 月 7 日 | 社団法人日本機械学会北陸信越支部 | 機械系准教授 上村靖司 | UD に立脚した工学基礎教育の再構築 |
| 功労賞 平成 21 年 3 月 12 日 | 社団法人精密工学会 | 機械系教授 福澤 康 | 社団法人精密工学会の発展に永く寄与した功績 |

○永年勤続者表彰

平成 21 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 | 久曾神 煌 |
| 電気系教授 | 赤羽正志 |
| 環境・建設系教授 | 松下和正 |
| 生物系教授 | 森川 康 |
| 生物系教授 | 曾田邦嗣 |
| 産学・地域連携課長 | 中原 誠 |
| 学務課長 | 佐藤 誠 |
| 財務課専門員 | 山田信夫 |
| 学務課技術専門職員 | 和田 正 |

○工作センター技術研修会

工作機械に関する最先端開発が行われている企業から各種産業機械の技術開発動向について聴講し、これからの「ものづくり」の参考とするため次のとおり実施した。

| | |
|-----|-----------------------------|
| ・日時 | 平成 21 年 1 月 22 日(木) |
| 場所 | 株式会社 三條機械製作所 株式会社 ホンマ製作所 |

参加者 19 名

○アジア・グリーンテック開発センター「アジア地域における炭素循環グリーンテクノロジー」国際シンポジウム

- ・日時 平成 21 年 3 月 23 日(月)～24 日(火)
- 場所 長岡技術科学大学
- 主催 長岡技術科学大学
- 協賛 日本ゴム協会、日本レオロジー学会、高分子学会、廃棄物学会、日本水環境学会、日本生物工学会、環境科学会
- 後援 新潟県、長岡市、土木学会、環境バイオテクノロジー学会

内容

【基調講演】

「From Nano-to Mega-Technology of Elastomers」

西 敏夫(東北大学教授、東京大学名誉教授、東京工業大学名誉教授)

【学術招待講演】

Robert Schuster

(ドイツゴム研究所 所長・ドイツ)
Krisda Suchiva
(MTEC 副所長・タイ)
Chee Cheong Ho
(マレーシア化学研究所 所長・マレーシア)

原 亨和
(東京工業大学 教授)
Chen Sau Soon
(環境バイオプロセス技術センター
Programe Head・マレーシア)

原田 秀樹
(東北大学 教授)
Phan Trung Nghia
(ハノイ工科大学 講師・ベトナム)
Amir Hashim Md.Yatim
(マレーシアゴム庁 部門長・マレーシア)

Warunee Klinklai
(ラジャマンガラ工科大学 講師・タイ)

岡本 茂
(名古屋工業大学 准教授)

竹中 克彦
(物質・材料系 准教授)

五十野 善信
(物質・材料系 教授)

梅田 実
(物質・材料系 教授)

河原 成元
(物質・材料系 准教授)

山口 隆司
(環境・建設系 准教授)

陳 錫添
(高雄第一科技大学 准教授・台湾)

関口 勇地
(産業技術総合研究所 グループ長)

福田 雅夫
(生物系 教授)

笈木 宏和
(久留米工業高等専門学校 教授)

【ポスターセッション】

○高専・技科大 知的財産活動報告会・特許実践講座

[第1回]
・日時 平成21年2月10日(火) 13時
場所 キャンパスイノベーションセンター東

京

参加機関 14 機関及び本学

[第2回]

・日時 平成21年3月27日(金)~28日(土)
場所 ホテルニューオータニ長岡
参加機関 33 機関及び本学

○高専機構／長岡・豊橋技科大先進技術説明会

・日時 平成21年3月2日(月) 10時
場所 キャンパスイノベーションセンター東京
参加者 延べ685名

○技術開発センター特別講演会

・日時 平成21年3月6日(金) 13時
場所 物質・材料経営情報1号棟物質材料大学院講義室
講師 唐木幸一(技術開発センター客員教授(オリンパス(株)未来創造研究所長))
演題 MEMS技術開発と今後の展望
参加者 44名

○特別講演会

・日時 平成21年3月6日(金) 11時
場所 電気1号棟6階 電気系会議室
演題 Optical Nanotomography of Anisotropic Fluids
講師 Case Western Reserve University Professor of Physics
チャールズ ローゼンブラット氏
聴講者 26名

○2008年度「高専・技大FDフォーラム」

・日時 平成21年3月22日(日) 13時
場所 キャンパスイノベーションセンター東京

I 基調講演

1. FDネットワークの現在と未来
講師 山形大学 教授 小田隆治
2. 米国の大学におけるICT活用とFD
講師 メディア教育開発センター 教授 苑 復傑

II 技術科学大学におけるFDの現状

1. 豊橋技大におけるFDの現状について
2. 長岡技大におけるFDの現状について

III グループ情報交換会

○eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議

参加者 66名

- ・日時 平成21年1月6日(火) 13時
- 場所 銀座会議室3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八戸工業高等専門学校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

○高大連携事業

「県立柏崎高等学校スーパーサイエンスハイスクール（SSH）特別講義」

- ・日時 平成21年1月27日(火)
- 講師 全体講義
環境・建設系：山口隆司准教授
選択講義
物質・材料系：梅田実教授
生物系：山本麻希助教
- 参加者 柏崎高等学校 41名

○科学とみんなの広場2009

- ・日時 平成21年3月1日(日) 10時
- 場所 ハイブ長岡特別会議室 ほか
本学からの出展者
電気系：末松久幸教授
物質・材料系：赤坂大樹助教
システム安全系：木村哲也准教授

○第2回学内合同企業説明会

- ・期日 平成21年1月22日(木)
- 平成21年1月23日(金)
- 平成21年1月24日(土)
- 時間 午前の部 10時～13時
- 午後の部 14時30分～17時30分
(1月24日は午前の部のみ)
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 150社

○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。

- ・日時 平成21年3月5日(木)～6日(金)
- 場所 セントレジャー舞子スノーリゾート

○第4回長岡技術科学大学国際連携教育シンポジウム

近年の国際連携教育は、益々拡充方向に進んでおり、国策としても海外連携教育等、国際化推進は一層改革されているところであり、本学としても国際的に果たすべき役割もますます重要視しており、海外との連携教育における教育方法等の体制整備と改善に向けて学内外において検討及び構築に取り組んで来ているところである。

このような状況下において、取り巻く諸問題の現状等の検証を行うと共に、且つ、連携教育方法全般にわたる諸課題について考察し、改善することを目的として、次のシンポジウムを開催した。

- ・日時 平成21年3月10日(火) 13時30分
- 場所 C I C東京
- テーマ 教育のグローバル化とユニバーサルデザイン —工学系海外高度人材養成のための日本の大学の挑戦と課題—

- 主催 長岡技術科学大学
- 共催 ヴィエトナム・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ウム（群馬大学、東京農工大学、宇都宮大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学、岐阜大学、九州大学）、ヴィエトナム・ダナン大学とのツイニングプログラム日本コンソーシウム（岐阜大学、豊橋技術科学大学）

- 後援 文部科学省
- 内容 1. 基調講演「わが国大学の国際協力の推進」「グローバル経済とグローバル人材」ほか
- 2. 報告「長岡技術科学大学教育G Pの概要」
- 3. パネルディスカッション「日本語教育と専門基礎教育の融合」

○日誌

1月6日(火) eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議(銀座会議室)

7日(水) 冬期休業終了

8日(木) 第3学期授業開始

12日(月) 大学教育改革プログラム合同フォーラム(パシフィコ横浜, ~13日)
日墨米3国協働プログラムコンソーシアム会議(メキシコ・グアナフアト大学)

13日(火) 平成21年度第3学年〔ツイニング・プログラム(ハノイ工科大学)〕入試(ハノイ工科大学)

14日(水) 平成21年度第3学年〔ツイニング・プログラム(ダナン大学)〕入試(ダナン大学)

15日(木) 先端技術研究会講演会(新潟)

16日(金) 学生指導研究会
平成21年度第3学年〔ツイニング・プログラム(ホーチミン市工科大学)〕入試(ホーチミン市工科大学)

17日(土) 大学入試センター試験(~18日)

19日(月) 平成21年度大学院修士課程・博士後期課程・専門職学位課程(第2次)出願受付(~22日)

21日(水) FD講演会

22日(木) 平成21年度1学年(私費外国人留学生)合格発表
学内合同企業説明会(~24日)

23日(金) コラボ産学官常任理事会(コラボ産学官)

26日(月) 平成21年度第1学年(学力〔一般・帰国子女〕)出願受付(~2月4日)

27日(火) 柏崎高校SSH特別講義(講義棟)

30日(金) 集中講義等終了

2月2日(月) 新潟県大学連携産学官ネットワーク連絡会(仮称)発起校会議(NICO(新潟市))

3日(火) 現代GP呼び込み講義

5日(木) 平成21年度大学院修士課程・博士後期課程(第2次)入学者選抜試験(~6日)
同窓会連携協議会

8日(日) 平成21年度専門職大学院入学者選抜試験(第2次)

9日(月) 産学融合トップランナー養成センター平成20年度研究報告会

10日(火) 高専・技科大知的財産活動報告会,
特許実践講座(田町CIC)

12日(木) 異分野チーム編成融合型グローバルリーダー養成コース最終発表会及び3Gマインドー貫コース報告会

16日(月) 国大協 関東甲信越地区支部会議(東京)

18日(水) 日本語研修コース最終発表会

19日(木) 平成21年度大学院修士課程・博士後期課程・専門職大学院(第2次)合格発表
学生支援GP地区別意見交換会(東京)

20日(金) 平成21年度高専・両技科大間教員交流制度意見交換会(メルパルク東京)

25日(水) 平成21年度第1学年入学者選抜試験(一般・帰国子女特別)

27日(金) 第3学期授業終了
コラボ産学官常任理事会

3月2日(月) 高専機構/長岡・豊橋技科大先進技術説明会(田町CIC)

4日(水) 国大協総会(学士会館)

5日(木) 留学生等交流スキー研修旅行(~6日, セントレジャー舞子スノーリゾート)

6日(金) 平成21年度第1学年入学者選抜試験(一般・帰国子女)合格発表
特別講演会(電気系)
技術開発センター特別講演会

9日(月) 経営協議会・学長選考会議(東京ガーデンパレス)

10日(火) 第4回国際連携教育シンポジウム(田町CIC)

13日(金) 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(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(月) 中越6大学地域問題協議会(ホテルニューオータニ長岡)

17日(火) 学生支援GP分野別意見交換会(東京)

18日(水) 平成21年度博士後期課程(学内進学・学力〔一般(外国人留学生含む)〕第2次)合格発表

- 22日（日） 高専・技大FDフォーラム（田町CIC）
- 23日（月） 設計人材GP成果発表会（経過報告会）・意見交換会・評価委員会
高専校長会議（高専機構主催）（東京ガーデンパレス）
アジア・グリーンテック開発センター国際シンポジウム
- 25日（水） 平成20年度卒業式・修了式（長岡市立劇場）
平成20年度卒業・修了祝賀会（長岡グランドホテル）
- 26日（木） 春期休業（～4月4日）
スーパー連携大学院シンポジウム（コラボ産学官プラザ）
永年勤続者表彰式
- 27日（金） 高専・技科大知的財産活動報告会
特許実践講座（ホテルニューオータニ長岡，～28日）
コラボ産学官理事会
- 4月4日（土） 春季休業終了
留学生ガイダンス
- 5日（日） 平成21年度入学式（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）丸林 元氏（80才）は、平成21年2月27日（金）に逝去されました。

ここに謹んで哀悼の意を表します。