

長岡技術科学大学学報

平成17年4月5日

総務部総務課

目次

学内規則	2	・永年勤続者表彰	28
人事	5	・名誉教授の称号授与	28
・人事異動	5	・AED(自動体外式除細動器)講習会	28
会議	9	・安全衛生に関する講演会	28
学事	16	・NTIC講演会	28
・平成16年度学部卒業式並びに大学院修了式	16	・長岡技術科学大学の21世紀COEプログラム 「グリーンエネルギー革命による環境再生」	28
・博士(工学)の学位授与	17	・産学官ジョイント交流会	28
・平成17年度学部入学式並びに大学院入学式	19	・東北インテリジェント・コスモス構想推進協議会 事務局来学	29
・平成16年度修了・卒業者進路状況等	20	・日本金属洋食器工業組合研究室等見学会	29
・平成16年度教育職員免許状取得状況	22	・経済産業省大臣官房調査官等来学	29
・学生数	22	・技術開発センター講演会	29
・平成17年度第1学年入学者選抜試験概況	23	・第2回eHELP(eラーニング高等教育連携 事業)全体会議	29
・平成17年度第2学年入学者選抜試験概況 (ツイニングプログラム特別選抜)	24	・特別講演会	29
・平成17年度大学院工学研究科修士課程入学者 選抜試験概況	24	・体育・保健センター講習会	29
・平成17年度大学院工学研究科博士後期課程 入学者選抜概況	25	・学内合同企業説明会	29
・平成17年度大学入試センター試験概要	26	・外国人留学生等スキー研修	29
諸報	27	・日誌	30
・受賞関係	27	・学内委員会名簿	31

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 17 年 2 月 23 日 〔学則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学則の一部を改正する学則	高等学校卒業程度認定試験規則（平成 17 年文 部科学省令第 1 号）の制定及び教育課程の見直 しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 17 年 3 月 22 日 〔学則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学則の一部を改正する学則	高性能マグネシウム工学研究センターの整備 に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 1 月 28 日 〔就業規則第 33 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	一般職の職員の給与に関する法律等の一部を 改正する法律（平成 16 年法律第 136 号）第 2 条 により国家公務員の寒冷地手当に関する法律等 が改正されたことに伴い、所要の改正をす ること。
平成 17 年 1 月 28 日 〔就業規則第 34 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	育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行 う労働者の福祉に関する法律施行規則の一部改 正及び仕事と家庭生活の両立支援対策に関する 人事院規則の一部改正に伴い、所要の改正をす ること。
平成 17 年 1 月 28 日 〔就業規則第 35 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の育児休業・介護休業等 に関する規則の一部を改正する規 則	育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行 う労働者の福祉に関する法律施行規則の一部改 正及び仕事と家庭生活の両立支援対策に関する 人事院規則の一部改正に伴い、所要の改正をす ること。
平成 17 年 1 月 28 日 〔就業規則第 36 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 寒冷地手当規程の一部を改正す る規程	一般職の職員の給与に関する法律等の一部を 改正する法律（平成 16 年法律第 136 号）第 2 条 により国家公務員の寒冷地手当に関する法律が 改正されたことに伴い、所要の改正をす ること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 37 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 法定外補償規程	国家公務員災害補償法と労働者災害補償保険 法の格差を補填し、職員の災害補償における給 付額を国家公務員と同程度まで引き上げるた め、必要な事項を定めること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 38 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人教師の赴任及び帰国旅費 並びに一時帰国に要する旅費に 関する規程	国立大学法人長岡技術科学大学外国人就業規 則第 32 条及び第 33 条の規定により、別に定め ることとした外国人教師に係る赴任及び帰国旅 費並びに一時帰国に要する旅費に関し必要な事 項を定めること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 39 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員就業規則の一部を改正する 規則	国立大学法人長岡技術科学大学法定外補償規 程の制定に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 40 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の就業に関する規則の一部 を改正する規則	教員が刑事事件に関し起訴された場合の休職 について、教育研究評議会において審査するこ とに伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 41 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人教師就業規則の一部を改 正する規則	国立大学法人長岡技術科学大学法定外補償規 程の制定に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 42 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	育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行 う労働者の福祉に関する法律の一部改正及び国 立大学法人長岡技術科学大学法定外補償規程の

		制定等に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 43 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	調整手当の支給対象職員の明記、医療職本給 表の適用を受ける範囲に「保健師及び准看護 師」を加えること及び字句の修正に伴い、所要 の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 44 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 する規則	退職時の特別昇給制度の廃止、承継職員の初 任給基準及び本給表を異にする異動の規定、保 健師の採用に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 45 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 初任給調整手当規程の一部を改 正する規程	字句の修正に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 46 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の育児休業・介護休業等に 関する規則の一部を改正する規 則	規則の見直しに伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 47 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役職員倫理規則の一部を改正す る規則	字句の修正に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔就業規則第 48 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 旅費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外国人教師の 赴任及び帰国旅費並びに一時帰国に要する旅費 に関する規程の制定に伴い、所要の改正をす ること。
平成 17 年 2 月 23 日 〔規則第 78 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 17 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結果、規則の一部改正 を行うものである。
平成 17 年 3 月 8 日 〔規則第 79 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 自己評価規則	学校教育法等に定める自己点検及び評価並び に国立大学法人等に定める中期目標・各事業年 度に係る業務の実績についての評価に関し、規 則の制定をすること。
平成 17 年 3 月 8 日 〔規則第 80 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 個人情報保護規則	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（平成 15 年 5 月 30 日法律第 59 号） の施行に伴い、本学の保有する個人情報の保護 に関し必要な事項を定める。
平成 17 年 3 月 31 日 〔規則第 81 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 規程の施行に伴う関係規則の整 理に関する規則	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の施行に伴い、関係規則 の整備を行うこと。
平成 17 年 2 月 9 日 〔規程第 68 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生表彰規程	学生の表彰に関し、必要な事項を定めるため、 「国立大学法人長岡技術科学大学学生表彰規 程」を制定すること。
平成 17 年 2 月 9 日 〔規程第 69 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 特任教員の取扱いに関する規程	特任教員の設置に伴い、その必要事項を定め ること。
平成 17 年 2 月 16 日 〔規程第 70 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 中国内陸部人材育成事業研修員 規程	中国内陸部人材育成事業による研究員の受入 れのため、必要な事項を定めること。
平成 17 年 2 月 23 日 〔規程第 71 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	附属図書館の利用について、次の事項を変更 するため改正すること。 利用者の区分の条文変更 利用時間及び図書の貸出冊数の一部変更に伴 う条文変更 弁償方法の変更による条文変更

平成 17 年 3 月 3 日 〔 規程第 72 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 建物有効利用推進規程の一部を 改正する規程	共用スペースの確保について、建物の新営及び大型改修を行う場合に限定しないこととしたこと、職員宿舎を本規程の適用外としたことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 17 年 3 月 3 日 〔 規程第 73 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 奨学金返還免除候補者選考規程	日本学生支援機構の第一種奨学金の貸与を受けていた大学院学生で日本学生支援機構に推薦する返還免除候補者の選考に関し、必要な事項を定めるため「国立大学法人長岡技術科学大学奨学金返還免除候補者選考規程」を制定すること。
平成 17 年 3 月 22 日 〔 規程第 74 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 保有個人情報管理規程	国立大学法人長岡技術科学大学個人情報保護規則（平成 17 年 3 月 8 日規則第 80 号）の規定に基づき、本学の保有する個人情報の管理に関し必要な事項を定めること。
平成 17 年 3 月 22 日 〔 規程第 75 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報公開委員会規程の一部を改 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（平成 15 年法律第 59 号）」の施行に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 17 年 3 月 22 日 〔 規程第 76 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	国立大学法人長岡技術科学大学個人情報保護規則（平成 17 年 3 月 8 日規則第 80 号）の規程に基づき、本学の保有する個人情報の開示、訂正及び利用停止に係る取扱いについて必要な事項を定めること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 77 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	保健師を採用するため、職名を追加すること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 78 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	事務局部課の名称変更等及びセンターの新設に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 79 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 図書館文献複写規程の一部を改 正する規程	文献複写料金の見直し及び文献複写の規格を増やすことにより改正すること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 80 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程の一部を改正する 規程	事務局部課の名称の変更及び係の新設等事務組織の見直しにより、所要の改正を行うこと。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 81 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務分掌規程の一部を改正する 規程	事務組織の見直しに伴い、分掌の改正を行うこと。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 82 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 規程の施行に伴う関係規程の整 理に関する規程	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の施行に伴い、関係規程の整理を行うこと。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 83 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	「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（平成 15 年法律第 59 号）」の施行に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 84 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	事務局部課の名称変更等に伴い、所要の改正をすること。
平成 17 年 3 月 31 日 〔 規程第 85 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 授業料その他の費用に関する規 程の一部を改正する規程	「国立大学等の授業料その他の費用に関する省令（平成 16 年文部科学省令第 16 号）」の改正に伴い、本学の授業料額の見直しを行うこと。
平成 17 年 3 月 3 日 〔 細則第 16 号 〕	国立大学法人長岡技術科学大学 共用スペース利用細則の一部を 改正する細則	共用スペースの指定を総合研究棟以外にも拡大したことに伴い、所要の改正を行うこと。

平成 17 年 3 月 31 日 〔細則第 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の施行に伴う関係細則の整理に関する細則	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の施行に伴い、関係細則の整理を行うこと。
平成 17 年 3 月 3 日	国立大学法人長岡技術科学大学が貸与を受けるながおか新産業創造センタースペース利用要項	平成 16 年 11 月 1 日より本学が長岡市から貸与を受けている「ながおか新産業創造センター」スペースの利用に関し、必要な事項を定めること。
平成 17 年 3 月 31 日	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の施行に伴う関係要項の整理に関する要項	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の施行に伴い、関係要項の整理を行うこと。
平成 17 年 3 月 31 日	国立大学法人長岡技術科学大学構内交通対策委員会要項の一部を改正する要項	委員会構成員の系ごとに選出する者に助教授を加えたこと及び国立大学法人長岡技術科学大学事務組織規程の一部改正に伴い、所要の改正をすること。

人 事

人事異動（教員）

平成 17 年 3 月 31 日

現 職	氏 名	異 動 内 容
教授（機械系）	栗 田 政 則	定年退職
教授（電気系）	花 木 真 一	定年退職
教授（電気系）	松 田 甚 一	定年退職
教授（環境・建設系）	鳥 居 邦 夫	定年退職
教授（環境・建設系）	向 井 幸 男	定年退職
教授（生物系）	山 元 皓 二	定年退職
教授（生物系）	松 野 孝 一 郎	定年退職
教授（極限エネルギー密度工学研究センター）	八 井 淨	定年退職
助手（機械系）	船 木 陸 議	辞職

平成 17 年 4 月 1 日

現 職	氏 名	異 動 内 容
教授（e ラーニング研究実践センター）	福 村 好 美	（命）e ラーニング研究実践センター長
情報処理センター長	高 田 雅 介	辞任
教授（電気系）	中 川 匡 弘	（命）情報処理センター長
教授（電気系）	鳥 田 正 治	（命）音響振動工学センター長
教授（経営情報系）	大 里 有 生	（命）マルチメディアシステムセンター長
教授（機械系）	鎌 土 重 晴	（命）高性能マグネシウム工学研究センター長
助教授（工作センター）	田 辺 郁 男	教授（機械系）
助教授（環境・建設系）	解 良 芳 夫	教授（環境・建設系）
助教授（生物系）	野 中 孝 昌	教授（生物系）
採用	古 川 清	教授（生物系）
東北大学大学院環境科学研究科講師	山 田 昇	助教授（機械系）
講師（電気系）	木 村 宗 弘	助教授（電気系）
講師（電気系）	山 本 和 英	助教授（電気系）
採用	五 島 洋 行	助教授（経営情報系）
採用	桂 誠 一 郎	助手（電気系）
採用	杉 田 泰 則	助手（電気系）
採用	藤 井 修 治	助手（化学系）
採用	畦 原 宗 之	助手（経営情報系）
助手（生物系）	羽 鳥 晋 由	山形大学工学部助教授

平成 17 年 4 月 2 日

現 職	氏 名	異 動 内 容
採用	新 原 皓 一	教授（極限エネルギー密度工学研究センター）
教授（極限エネルギー密度工学研究センター）	新 原 皓 一	極限エネルギー密度工学研究センター長

人事異動（事務系職員）

平成 17 年 3 月 30 日

現 職	氏 名	異 動 内 容
新潟大学教育人間科学部長岡附属学校係主任	川 崎 貞 子	総務部総務課総務係総務主任

平成 17 年 3 月 31 日

現 職	氏 名	異 動 内 容
総務部施設管理課長	山 田 信 義	定年退職
教務部学務課学務係（技術専門職員）	細 貝 寧 長	定年退職
教務部学生課（体育・保健センター看護師）	若 月 ト シ	定年退職
総務部産学連携・研究推進課課長補佐	川 崎 薫	退職
総務部総務課総務係総務主任	川 崎 貞 子	退職

平成 17 年 4 月 1 日

現 職	氏 名	異 動 内 容
教務部長	浅 野 俊 一	埼玉大学学生部長
新潟大学附属図書館情報管理課長	星 野 茂 登 一	学務部長
総務部総務課長	大 森 通 徳	メディア教育開発センター管理部総務課長
京都教育大学総務課長	吉 成 政 行	総務部総務課長
国立高等専門学校機構施設課課長補佐	佐 藤 孝 利	総務部施設管理課長
総務部産学連携・研究推進課長	川 島 清 人	宇都宮大学総務部研究協力課長
日本学術会議事務局学術部学術課議事専門職	市 川 雅 一	総務部産学連携・研究推進課長
教務部学務課長	針 貝 俊 彦	学務部学務課長
教務部学生課長	坂 井 善 一	学務部学生支援課長
教務部留学生課長	古 杉 俊 輔	神戸大学医学部学務課長
総務部総務課課長補佐	関 根 三 則	学務部留学生課長
教務部入試課長	青 山 和 明	学務部入試課長
教務部図書課長	渡 邊 守	学務部学術情報課長
総務部総務課専門員（広報・地域連携担当）	木 間 等	総務部総務課課長補佐（総務・広報担当）
総務部総務課法規係長	高 橋 道 子	総務部総務課課長補佐（人事・労務・企画担当）
教務部学務課専門職員（教務サービス担当）	永 橋 和 彦	総務部総務課系事務第 1 係長
総務部総務課総務係系事務主任	山 田 豊	総務部総務課系事務第 1 係系事務第 1 主任
総務部総務課専門職員（系事務室担当）	大 塚 勝 也	総務部総務課系事務第 2 係長
総務部総務課総務係	須 田 真由美	総務部総務課系事務第 2 係
総務部総務課専門職員（企画渉外担当）	大 崎 博 行	総務部総務課法規係長
教務部学務課学務係長	山 田 毅	総務部総務課企画・評価係長
総務部総務課専門職員（労務担当）	泉 田 寛 徳	総務部総務課労務・職員係長
長岡工業高等専門学校学生課寮務係寮務主任	深 澤 美 樹 子	総務部総務課労務・職員係労務・職員主任
総務部総務課職員係	中 澤 麻 紀	総務部総務課労務・職員係
総務部総務課職員係労務主任	中 嶋 仁	総務部総務課人事係長
長岡工業高等専門学校庶務課人事係人事主任	小 池 工 ミ 子	総務部総務課人事係人事主任
総務部国際企画課専門員（国際企画担当）	齋 藤 寛 章	総務部国際企画課課長補佐
総務部会計課専門員（資金・支払計画担当）	山 田 信 夫	総務部会計課専門員（契約・調達担当）
総務部会計課予算管理係	早 川 和 宏	総務部会計課総務係
総務部会計課情報処理係	桐 生 友 作	総務部会計課予算管理係
長岡工業高等専門学校学生課教務係長	本 田 吉 栄	総務部会計課用度係長
新潟大学歯学系歯学課会計係	伊 藤 憲 興	総務部会計課用度係
総務部施設管理課課長補佐	吉 澤 健	総務部施設管理課課長補佐 （施設サービス担当）
総務部施設管理課専門員 （施設マネジメント担当）	下 條 誠 一	総務部施設管理課課長補佐 （施設マネジメント担当）
長岡工業高等専門学校会計課施設係	渡 邊 朋 之	総務部施設管理課管理保全係
総務部産学連携・研究推進課 専門職員（研究企画担当）（命）専門員	増 田 勝 郎	総務部産学連携・研究推進課課長補佐 （研究推進・支援担当）

総務部産学連携・研究推進課 専門員（産学連携担当）	中 原 誠	総務部産学連携・研究推進課課長補佐 （産学連携・知的財産担当）
教務部学生課専門職員（学生宿舍・保健担当）	片 桐 保 男	総務部産学連携・研究推進課研究支援係長
総務部産学連携・研究推進課 専門職員（産学連携担当）	田 村 正 美	総務部産学連携・研究推進課産学連携係長
総務部産学連携・研究推進課 研究推進係連携調整主任	佐 藤 昌 孝	総務部産学連携・研究推進課産学連携係 産学連携主任
総務部産学連携・研究推進課 研究推進係連携推進主任	小 出 徹	総務部産学連携・研究推進課産学連携係 産学連携主任
総務部産学連携・研究推進課 専門職員（共同利用担当）	藤 崎 隆 男	総務部産学連携・研究推進課知的財産係長
教務部学務課課長補佐	泉 敏 彦	学務部学務課課長補佐
教務部学務課専門員（教務企画担当）	横 山 昭	学務部学務課専門員（教務担当）
総務部会計課用度係長	堀 越 順 市	学務部学務課学務係長
教務部学務課学務係	神 保 浩	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	齋 藤 真 紀	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	大 塩 稔	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	片 桐 一 夫	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	高 野 三 郎	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	中 村 裕 剛	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	和 田 正	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	穂 刈 治 英	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	関 本 裕 治	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	増 井 由 春	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	遠 藤 正 義	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	程 内 和 範	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	三 間 達 也	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	宮 正 光	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	谷 内 田 昌 寿	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	星 野 英 夫	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	菅 田 敏 則	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	山 田 修 一	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	山 本 浩	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	吉 田 昌 弘	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	河 原 夏 江	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	吉 井 一 夫	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	大 島 賢 治	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	豊 田 英 之	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	高 柳 充 寛	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	佐 藤 賢 太	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	神 保 良 夫	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	加 藤 善 二	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	相 田 久 夫	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	大 塩 茂 夫	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	今 井 栄 一	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	安 部 真	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	楊 宏 選	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	和 田 森 直	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	黒 木 雄 一 郎	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	安 藤 雅 洋	学務部学務課学務係
教務部学務課学務係	坂 田 健 太	学務部学務課学務係
教務部学務課専門職員（教育課程担当）	武 樋 伸 一	学務部学務課教務係長
総務部会計課用度係用度主任	丸 田 誉	学務部学務課教務係教務主任
教務部学務課学務係学務主任	岸 孝 英	学務部学務課教務係教務主任
教務部入試課専門職員（企画調査担当）	目 黒 正 英	学務部学務課専門職員 （情報基盤推進・教務情報システム担当）
教務部学務課専門職員（教育交流担当）	金 山 勝 春	学務部学務課教育交流係長
教務部学務課学務係学務主任	大 野 順 広	学務部学務課教育交流係教育交流主任
教務部学務課専門職員（教務企画担当）	萩 原 誠	学務部学務課教務企画係長
教務部学生課専門職員（学生支援担当） （命）専門員	清 水 明	学務部学生支援課課長補佐
教務部学生課学生係長	関 美 津 子	学務部学生支援課学生係長

教務部学生課学生係	星 野 雄 軌	学務部学生支援課学生係
教務部学生課専門職員（奨学・福利厚生）	丸 山 博 之	学務部学生支援課奨学支援係長
教務部学生課学生係学生主任	井 越 好 弘	学務部学生支援課奨学支援係奨学支援主任
総務部総務課人事係長	船 越 慶 市	学務部学生支援課学生生活支援係長
教務部学生課学生係学生主任	峰 村 文 康	学務部学生支援課学生生活支援係 学生生活支援主任
教務部入試課入学試験係長	高 橋 一 夫	学務部学生支援課就職支援係長
総務部国際企画課課長補佐	齋 藤 寛 章	（兼）学務部留学生課課長補佐
教務部留学生課留学生係長	高 田 暁 子	学務部留学生課留学生係長
教務部留学生課留学生係	丸 山 修 央	学務部留学生課留学生係
教務部留学生課留学生係	寺 澤 武	学務部留学生課留学生係
教務部入試課専門職員 （入試企画調査担当）（命）専門員	佐 藤 一 男	学務部入試課課長補佐
教務部学務課専門職員（教育課程担当）	大 久 保 尚 一	学務部入試課入学試験第1係長
教務部学生課学生係学生主任	齋 藤 智 夫	学務部入試課入学試験第1係 入学試験第1主任
教務部入試課入学試験係	夏 川 陽 子	学務部入試課入学試験第1係
教務部入試課入学広報係長	安 原 毅	学務部入試課入学試験第2係長
教務部入試課入学試験係入学試験主任	水 沢 康 夫	学務部入試課入学試験第2係 入学試験第2主任
教務部図書課管理係長	平 沢 丈 治	学務部学術情報課学術情報係長
教務部図書課管理係管理主任	馬 場 拓 夫	学務部学術情報課学術情報係学術情報主任
教務部図書課目録情報係	山 田 秀 子	学務部学術情報課学術情報係
教務部図書課目録情報係長	織 田 裕 行	学務部学術情報課学術資料係長
教務部図書課管理係	桑 原 良 子	学務部学術情報課学術資料係
教務部図書課情報サービス係	深 澤 百 合 子	学務部学術情報課学術資料係
教務部図書課情報サービス係長	安 原 明 子	学務部学術情報課情報サービス係長
教務部図書課情報サービス係	小 林 晶 子	学務部学術情報課情報サービス係
総務部総務課総務係系事務主任	細 川 静 香	新潟大学教育人間科学部長岡附属学校係主任
総務部会計課総務係総務主任	野 口 竜 介	新潟大学財務部財務企画課総務係主任
総務部総務課職員係長	佐 藤 保 典	長岡工業高等専門学校学生課学務第二係長
総務部総務課人事係人事主任	堀 田 修	長岡工業高等専門学校庶務課人事係主任
総務部施設管理課管理保全係	早 川 美 登 里	長岡工業高等専門学校会計課施設係
総務部産学連携・研究推進課 研究推進係研究協力主任	外 川 久 子	長岡工業高等専門学校学生課寮務係主任
採用	田 中 俊 行	総務部総務課労務・職員係
採用	小 番 美 穂	学務部学生支援課（体育・保健センター保健師）
再雇用	細 貝 寧 長	学務部学務課学務係（技術職員）

非常勤職員（事務系）

H17.3.31 付け

総務部総務課総務係（事務補佐員）	中 嶋 昭 子	任期満了退職
総務部総務課職員係（事務補佐員）	吉 原 小 百 合	任期満了退職
総務部会計課用度係（臨時用務員）	竹 沢 喜 代 士	任期満了退職
教務部学生課（臨時用務員）	若 林 實	任期満了退職

H17.4.1 付け

総務部総務課（事務補佐員）	田 邊 美 雪	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
総務部総務課（事務補佐員）	菊 入 淳 子	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
総務部施設管理課（臨時用務員）	堀 内 和 宣	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
総務部施設管理課（臨時用務員）	手 塚 茂	採用（任期 H18.3.31 まで）
総務部産学連携・研究推進課（事務補佐員）	柴 田 有 紀	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
総務部産学連携・研究推進課（事務補佐員）	桑 原 美 恵 子	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
学務部学務課（事務補佐員）	馬 場 み ち え	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
学務部学務課（事務補佐員）	山 口 ひ ろ み	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
学務部学務課（事務補佐員）	室 橋 え り 子	採用（任期 H18.3.31 まで）
学務部学務課（事務補佐員）	佐 藤 好 美	採用（任期 H18.3.31 まで）
学務部学生支援課（事務補佐員）	金 子 美 希	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）
学務部学生支援課（臨時用務員）	小 山 健 一 郎	採用（任期 H18.3.31 まで）
学務部留学生課（事務補佐員）	坂 牧 里 和	雇用更新（任期 H18.3.31 まで）

会 議

第4回経営協議会

- ・日時 平成17年3月9日(水) 13時30分
議題 1. 経営協議会の運営について
2. 授業料の改定について
3. 平成17年度年度計画(案)について
4. 平成16年度予算(第2次補正)について
5. 平成17年度予算(案)について
6. 資金の管理・運用について
7. 職員給与規則の改正について

第3回学長選考会議

- ・日時 平成17年3月9日(水) 15時10分
議題 1. 学長選考・解任規則について
2. 学長の任期について

役員会

〔第10回〕

- ・日時 平成17年1月12日(水) 11時15分
議題 1. 平成16年度施設運営費等の配分について
2. 災害復旧に伴う中期計画の変更について
3. 授業料の改定について
4. 謝金単価の改定について
5. ハノイ工科大学内長岡技術科学大学ハノイオフィス開設について

〔第11回〕

- ・日時 平成17年2月9日(水) 9時
議題 1. 授業料の改定について
2. 前受授業料廃止について
3. 平成16年度予算の執行残について
4. 平成17年度学内予算(案)について
5. 特任教員の取り扱いについて
6. 学生の表彰について
7. 利益相反ポリシーについて
8. 経営協議会及び学長選考会議について

〔第12回〕

- ・日時 平成17年2月23日(水) 9時5分
議題 1. 学則の改正について
2. 授業科目等に関する規則の改正に

ついて

3. 東京事務所の設置について
4. 平成17年度諸会議計画について
5. 臨時役員会及び教育研究評議会の開催について

〔第13回〕

- ・日時 平成17年3月7日(月) 11時10分
議題 1. 平成17年度年度計画(案)について
2. 組織の設置等について
3. 平成16年度予算(第2次補正)について
4. 平成17年度予算(案)について
5. 資金の管理・運用について
6. 個人情報保護規則の制定について
7. 自己評価規則の制定について
8. 経営協議会の運営について

〔第14回〕

- ・日時 平成17年3月9日(水) 15時
議題 1. 授業料の改定について

教育研究評議会

〔第12回〕

- ・日時 平成17年1月12日(水) 13時30分
議題 1. 教員の選考について
2. 助手の選考について
3. 平成17年度非常勤講師の選考について
4. 連携大学院非常勤講師(客員教授)の選考について

〔第13回〕

- ・日時 平成17年2月9日(水) 13時30分
議題 1. 特任教員の取扱いに関する規程の制定について
2. 教員の選考について
3. 所属講座の異動について
4. 助手の選考について
5. 平成17年度非常勤講師の選考について
6. 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
7. 学部学生の再入学について
8. 「国立大学法人長岡技術科学大学

における法人並びに教職員の利益と責任の調和に関する方針（利益相反ポリシー・責務相反ポリシー）」の制定について

〔第14回〕

- ・日時 平成17年2月23日(水) 13時30分
議題 1. 学則等の改正について
2. 教員の選考について
3. 助手の選考について
4. 特任教員（特任教授）の選考について
5. 高専との連携教育に係る非常勤講師（客員教授）の選考について
6. 授業料の改定について
7. 財団法人鉄道総合技術研究所との連携大学院の実施について

〔第15回〕

- ・日時 平成17年3月8日(火) 10時
議題 1. 平成17年度年度計画（案）について
2. 個人情報保護規則の制定について
3. 自己評価規則の制定について
4. 組織の設置等について

教授会（教授，助教授，講師）

〔第321回〕

- ・日時 平成17年1月19日(水) 13時30分
議題 1. 平成17年度第3学年（ハノイ工科大学ツイニングプログラム特別選抜）合格者の選考について
2. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔第322回〕

- ・日時 平成17年2月16日(水) 13時30分
議題 1. 平成17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
2. 平成17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
3. 平成17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
4. 平成17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17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17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）進学内定者の選考（第1次選考）について

7. 平成17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

8. 学部学生の再入学について

〔第323回〕

- ・日時 平成17年3月4日(金) 13時30分
議題 1. 平成17年度第1学年（一般選抜・前期日程，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17年度第2学年（ツイニング・プログラム）特別選抜入学者選抜試験合格者の選考について

〔第324回〕

- ・日時 平成17年3月22日(火) 13時30分
議題 1. 平成17年度第1学年（一般選抜・後期日程）入学者選抜試験合格者の選考について
2. 平成17年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考について
3. 学部課程卒業生及び第3学年進学者の認定について
4. 大学院工学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. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

教授会（教授）

〔第321回〕

- ・日時 平成17年1月19日(水) 15時45分
議題 1. 教員の選考について
2. 助手の選考について
3. 平成17年度非常勤講師の選考について
4. 連携大学院非常勤講師（客員教授）の選考について

〔第322回〕

・日時 平成17年2月16日(水) 15時43分

- 議題 1. 教員の選考について
2. 所属講座の異動について
3. 助手の選考について
4. 平成17年度非常勤講師の選考について

〔第323回〕

・日時 平成17年3月4日(金) 15時18分

- 議題 1. 教員の選考について
2. 助手の選考について
3. 特任教員(特任教授)の選考について
4. 高専との連携教育に係る非常勤講師(客員教授)の選考について

センター長連絡会議

・日時 平成17年3月17日(木) 11時

- 議題 1. 各センター等の運営委員会の現状と今後について

評価室会議教員評価部会

〔第7回〕

・日時 平成17年1月28日(金) 9時

- 議題 1. 教員評価について

〔第8回〕

・日時 平成17年2月16日(火) 9時

- 議題 1. 教員評価について

〔第9回〕

・日時 平成17年3月4日(金) 16時

- 議題 1. 教員評価について

第35回将来計画委員会

・日時 平成17年1月12日(水) 16時15分

- 議題 1. 安全工学の専門職大学院について
2. 経営情報関連の博士専攻について

第1回将来計画委員会教育研究部会

・日時 平成17年1月17日(月) 13時30分

- 議題 1. 平成18年度大学院(博士後期課程)改組について
2. 平成18年度専門職大学院設置について

第1回構内交通対策委員会

・日時 平成17年3月22日(火) 16時

- 議題 1. 委員長の選出について

2. 構内駐車登録及び駐車場の現状について

安全衛生管理委員会

〔第7回〕

・日時 平成17年1月26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(17年度)について
2. 定期健康診断の実施結果等について
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. 安全パトロール実施計画について

〔第8回〕

・日時 平成17年2月28日(月) 15時10分

- 議題 1. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画(17年度)について
2. 安全衛生研修について
3. 安全パトロールについて
4. 安全のための手引について

〔第9回〕

・日時 平成17年3月23日(水) 13時30分

- 議題 1. 事故防止マニュアルの作成について
2. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の実施について
3. 衛生管理者免許試験について
4. 安全パトロール実施計画について
5. 平成17年度の委員会開催予定について

第3回広報委員会高専広報専門部会

・日時 平成17年3月4日(金) 10時30分

- 議題 1. 学生が書いた研究室ガイドブックの進捗状況について
2. リクルート、進研アドのWeb広告について
3. 平成16年度高専訪問・出前授業の実施状況について
4. 2006長岡技術科学大学大学案内について
5. 近年の高専の進学状況について

学術国際委員会

〔第9回〕

・日時 平成17年2月15日(火) 10時

- 議題 1. 長岡技術科学大学とラジャマンカ

ラ工科大学（タイ）との学術交流に関する協定について

- 2．長岡技術科学大学とタマサート大学（タイ）との学術交流に関する協定について
- 3．長岡技術科学大学とオーストラリア原子力科学技術機構（オーストラリア）との学術交流に関する協定について
- 4．国際交流の基本方針について
- 5．国際交流経費（委任経理金）の配分方法について
- 6．長岡技術科学大学第1回国際連携教育シンポジウムの開催について
- 7．平成17年度年度計画について
- 8．年度計画に対する平成16年度実施状況について
- 9．国立大学法人長岡技術科学大学中国内陸部人材育成事業研修員規程について

〔第10回〕

- ・日時 平成17年3月24日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1．長岡技術科学大学とチリ大学（チリ）との学術交流に関する協定について

〔第11回〕

- ・日時 平成17年3月31日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1．長岡技術科学大学とマレーシア工科大学（マレーシア）との学術交流に関する協定について

第6回ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム推進室会議

- ・日時 平成17年2月24日(木) 15時
- 議題 1．第2回コンソーシアム会議について
- 2．ツイニング・プログラムの現状と今後について

第2回防火対策委員会

- ・日時 平成17年1月7日(金) 持ち回り
- 議題 1．平成17年度防災訓練の実施（案）について

施設環境委員会

〔第73回〕

- ・日時 平成17年2月28日(月) 13時30分
- 議題 1．スペースチャージ制度の導入について
- 2．国立大学法人長岡技術科学大学が貸与を受けるながおか新産業創造センタースペース利用要項（案）について
- 3．ながおか新産業創造センター（NBIC）利用者の募集について
- 4．国立大学法人長岡技術科学大学建物有効利用推進規程及び共用スペース利用細則の改正（案）について
- 5．共用スペース利用者募集について
- 6．共用スペース利用者選考基準について
- 7．非常用物資等の備蓄倉庫について
- 8．中期計画に基づく施設整備の年度計画について

〔第74回〕

- ・日時 平成17年3月23日(水) 持ち回り
- 議題 1．ながおか新産業創造センター及び共用スペース（機械建設4号棟、実験実習1号棟）の利用許可について

第3回知的財産委員会

- ・日時 平成17年1月7日(金) 9時30分
- 議題 1．知的財産活動関連懸案事項について
- 2．平成16年度知的財産関係予算執行状況について
- 3．平成17年度知的財産センター（仮称）予算所要見込額について

技術開発センター運営委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成17年2月17日(木) 16時
- 議題 1．研究支援推進員の採用について
- 2．技術開発センターエリア使用区分について

〔第8回〕

- ・日時 平成17年3月18日(金) 15時
- 議題 1．技術開発センタープロジェクトの申請について

第6回テクノインキュベーションセンター運営委員会

- ・日時 平成 17 年 2 月 16 日(水) 9 時
- 議題 1 . 平成 17 年度テクノインキュベーションセンター事業計画(案)について
- 2 . 平成 17 年度テクノインキュベーションセンター リエゾンマネージャーの採用予定者について
- 3 . 平成 17 年度テクノインキュベーションセンター シニアマネジメントアドバイザーの選考について
- 4 . キャンパスインキュベーションブース利用申請に関わる許可について
- 5 . テクノインキュベーションセンターニュース No. 6 の発行について

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 17 年 2 月 16 日(水) 11 時 30 分
- 課題 1 . 非常勤講師(客員教授)の選考について
- 2 . 透過型電子顕微鏡利用案内について
- 3 . 走査型電子顕微鏡利用案内について

教務委員会

[第 10 回]

- ・日時 平成 17 年 1 月 6 日(木) 13 時 30 分
- 議題 1 . 平成 17 年度教育課程(学部・修正)について
- 2 . 平成 17 年度授業時間割表について
- 3 . 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
- 4 . 大学院学生の指導教員の変更について
- 5 . 学術交流協定に基づく学生の受入れについて
- 6 . 大学院学生の研究委託について
- 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 . 単位互換協定にかかる特別聴講学生の履修可能科目について
- 9 . 平成 17 年度非常勤講師による授業実施計画について
- 10 . 平成 17 年度在学者の教育課程について

11 . 研究生の選考について

[第 11 回]

- ・日時 平成 17 年 1 月 25 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 . 学部学生の再入学について
- 3 . 大学院学生の指導教員の変更について
- 4 . 大学院学生の研究指導の委託について
- 5 . 研究室配属されていない学部学生のアドバイザー教員について
- 6 . 平成 16 年度授業内容と各種能力の修得度自己評価アンケートについて
- 7 . 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
- 8 . 学則の一部改正について
- 9 . 平成 17 年度非常勤講師による授業実施計画について
- 10 . 平成 17 年度オープンハウスについて
- 11 . 平成 17 年度教育課程(学部・修正)について

[第 12 回]

- ・日時 平成 17 年 2 月 22 日(火) 13 時 30 分
- 議題 1 . 学則の改正について
- 2 . 研究室配属されていない学部学生のアドバイザー教員について
- 3 . 平成 17 年度の履修申告等の日程について
- 4 . 平成 17 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 . 高専との連携教育に係る非常勤講師(客員教授)の選考について
- 6 . 財団法人鉄道総合技術研究所との連携大学院の実施について
- 7 . 平成 17 年度教育課程(学部・修正)について
- 8 . 国立大学法人長岡技術科学大学年度計画の一部修正(案)について
- 9 . 学術交流協定に基づく学生の受入れについて

[第 13 回]

- ・日時 平成 17 年 3 月 15 日(火) 13 時 30 分
- 議題 1 . 平成 16 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 16 年度大学院工学研究科修了者の認定について
 3. 論文博士の学位授与について
 4. 平成 17 年度学位論文審査日程について
 5. 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
 6. 他大学等との単位互換にかかる履修科目の認定について
 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

第 6 回教務員会教養教育等専門部会

- ・日時 平成 17 年 2 月 8 日(月) 13 時 30 分
- 議題 1. 新年度ガイダンスに向けた準備について
- 2. 教養教育に関する教員の意識調査について
- 3. 教養教育の実施体制について
- 4. 本年度の到達点と来年度に向けた課題について

第 7 回実務訓練委員会

- ・日時 平成 17 年 2 月 7 日(月) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 17 年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 実務訓練生に対するアンケートについて

学生委員会

- [第 8 回]
- ・日時 平成 17 年 2 月 15 日(火) 13 時 30 分
 - 議題 1. 平成 17 年度年度計画案について
 - 2. 日本学生支援機構奨学金の返還免除候補者の選考について

- [第 9 回]
- ・日時 平成 17 年 3 月 15 日(火) 10 時
 - 議題 1. 平成 17 年度授業料減免措置の方法等について
 - 2. 学生に対する周知徹底のあり方について

第 5 回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成 17 年 2 月 3 日(木) 10 時 30 分
- 議題 1. 2005 年学術雑誌共通経費の購読タイトル決定等について

2. 国立大学法人長岡技術科学大学附属図書館利用規程等について
3. 国立大学法人長岡技術科学大学年度計画について

留学生委員会

- [第 7 回]
- ・日時 平成 17 年 2 月 15 日(火)
 - 議題 1. 社会人留学生特別コース国費選考について
 - 2. 短期留学推進制度の割当について
 - 3. 本学における外国人留学生学内相談体制について

- [第 8 回]
- ・日時 平成 17 年 2 月 24 日(木)
 - 議題 1. 大学推薦による国費外国人留学生(研究留学生)研究生の選考について
 - 2. 他大学を専門教育機関とする日本語予備教育生の受入れについて
 - 3. 国際交流会館等の入居選考について
 - 4. 外国人留学生の相談体制について
 - 5. 長岡技術科学大学年度計画案について
 - 6. 留学生実態調査について

入学試験委員会

- [第 11 回]
- ・日時 平成 17 年 1 月 15 日(土) 14 時
 - 議題 1. 平成 17 年度第 3 学年(ツイニング・プログラム特別選抜)入学者選抜試験合格者の選考について

- [第 12 回]
- ・日時 平成 17 年 2 月 15 日(火) 10 時 30 分
 - 議題 1. 平成 17 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
 - 2. 平成 17 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
 - 3. 平成 17 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
 - 4. 平成 17 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

について

- 5．平成 17 年度大学院工学研究科博士後期課程（9月進学・社会人留学生特別コース）進学内定者の選考（第1次選考）について
- 6．平成 17 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 17 年度第1学年私費外国人留学生特別選抜に係る面接委員の決定について
- 8．平成 17 年度第2学年（ツイニング・プログラム特別選抜）入学者選抜試験書類審査委員及び面接委員の決定について
- 9．平成 18 年度第3学年入学者選抜評価要領（案）について
- 10．平成 18 年度大学院工学研究科修士課程の選抜方法について
- 11．平成 16 年度における大規模自然災害に伴う検定料の免除・返還について

〔第13回〕

- ・日時 平成 17 年 3 月 3 日(木) 10 時 30 分
- 議題
- 1．平成 17 年度第1学年入学者選抜試験（一般選抜・前期日程、私費外国人留学生特別選抜）合格者の選考について
 - 2．平成 17 年度第2学年入学者選抜試験（ツイニング・プログラム特別選抜）合格者の選考について
 - 3．平成 17 年度第1学年入学者選抜試験（一般選抜・後期日程）試験委員の決定について

〔第14回〕

- ・日時 平成 17 年 3 月 22 日(火) 10 時 30 分
- 議題
- 1．平成 17 年度第1学年入学者選抜試験（一般選抜・後期日程）合格者の選考について
 - 2．平成 17 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考について
 - 3．平成 18 年度第3学年学生募集要項（案）について
 - 4．平成 18 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

- 5．平成 18 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
- 6．平成 17 年度大学院工学研究科修士課程（9月入学）学生募集要項（案）について
- 7．平成 17 年度大学院工学研究科博士後期課程（9月入学）学生募集要項（案）について
- 8．平成 18 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選抜学生募集要項（案）について
- 9．大学院工学研究科修士課程専攻内容の紹介（英文版）（案）について
- 10．大学院工学研究科博士後期課程の概要（案）について

第2回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成 17 年 3 月 16 日(水) 10 時 30 分
- 議題
- 1．オープンキャンパスの開催日について
 - 2．平成 17 年度からの入学者選抜方法研究委員会について

学 事

平成16年度学部卒業式並びに大学院修了式

平成16年度卒業式並びに大学院修了式が3月25日(金)午前11時から長岡市立劇場において挙行された。卒業者数並びに修了者数は、次のとおり。

・工学部

課程	人数
創造設計工学課程	3
機械創造工学課程	108
電気・電子システム工学課程	1
電気電子情報工学課程	118
材料開発工学課程	59
建設工学課程	40
環境システム工学課程	48
生物機能工学課程	44
経営情報システム工学課程	35
計	456

・大学院工学研究科(修士課程)

専攻	人数
機械システム工学専攻	57
創造設計工学専攻	47
電気・電子システム工学専攻	58
電子機器工学専攻	37
材料開発工学専攻	39
建設工学専攻	40
環境システム工学専攻	51
生物機能工学専攻	39
計	368

・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	12
エネルギー・環境工学専攻	4
計	20

・論文提出により学位を授与された者9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
甲第 326 号	金津 将幸	平成 17 年 3 月 25 日	ポリマ潤滑材を封入した玉軸受の回転トルク
甲第 327 号	永畠 秀樹	平成 17 年 3 月 25 日	高温登熟条件が及ぼす水稻の品質低下要因解析と整粒歩合向上技術の確立
甲第 328 号	橋本 憲明	平成 17 年 3 月 25 日	DNA 解析技術を利用した水稻品種育成法および水稻品種判別法の開発
甲第 329 号	松崎 徹也	平成 17 年 3 月 25 日	カオスニューロンモデルと同期現象に関する研究
甲第 330 号	Le Chi Cuong	平成 17 年 3 月 25 日	DEVELOPMENT OF AUTOMATED X-RAY STRESS ANALYZER AND ITS APPLICATIONS IN STRESS MEASUREMENT OF TEXTURED MATERIALS (自動 X 線応力測定装置の開発とその集合組織材の応力測定への応用)
甲第 331 号	金 賢眞	平成 17 年 3 月 25 日	定荷重送り機構研削盤によるセラミックスの高能率、低欠陥加工と加工特性 (Reduction of Machining Defects and Grinding Properties in Ceramic Materials by Regulated Force Feeding Grinding System)
甲第 332 号	斎藤 雄治	平成 17 年 3 月 25 日	非線形な \sin^2 線図をもつ材料の X 線応力測定法
甲第 333 号	白井 孝	平成 17 年 3 月 25 日	Surface Hydroxides Layer of Commercial High Purity $\text{-Al}_2\text{O}_3$ Powders Evaluated by Diffuse Reflectance Infrared Fourier Transform (DRIFT) Spectroscopy and Temperature Programmed Desorption Mass Spectrometry (TPDMS) (昇温脱離質量分析 (TPDMS) 及び拡散反射フーリエ赤外分光 (DRIFT) による市販高純度 -アルミナ 粉末の表面水和物層の評価)
甲第 334 号	Heidy Visbal	平成 17 年 3 月 25 日	Development of an Organic-Inorganic Hybrid Material using Diamond -Modification of Diamond Powder Surface by Ultrasonic and Chemical Treatments - (ダイヤモンドを用いた有機 - 無機ハイブリッド材料の開発 - 高超音波及び化学処理によるダイヤモンド表面の改質 -)
甲第 335 号	Karim Nurul	平成 17 年 3 月 25 日	Precise analysis of the cellulase-catalyzed hydrolysis of cello-oligosaccharides using isothermal titration calorimetry (セルラーゼが触媒するセロオリゴ糖加水分解の等温滴定熱量測定法を用いた精密解析)
甲第 336 号	Zainuddin Bin Sajuri	平成 17 年 3 月 25 日	Study on Fatigue Behavior of Magnesium Alloys (マグネシウム合金の疲労特性に関する研究)
甲第 337 号	砂田 潔	平成 17 年 3 月 25 日	モノビニルアセチレンを基盤とする新規機能性高分子材料開発に関する研究
甲第 338 号	中村 淳	平成 17 年 3 月 25 日	Morphological and Compositional Design for Metal Oxide Using Metal-EDTA Complex Route (金属-EDTA 錯体法による金属酸化物の形態・組成設計)
甲第 339 号	湊 賢一	平成 17 年 3 月 25 日	通電加熱を利用した ZnO 結晶の新規作製手法に関する研究
甲第 340 号	吉田 雄	平成 17 年 3 月 25 日	組織制御によるマグネシウム合金の高強度・高延性化および加工性の改善
甲第 341 号	高瀬 和男	平成 17 年 3 月 25 日	場所打ち PC 床版における膨張材効果の定量的評価に関する研究および実橋梁への適用

甲第 342 号	太田 敦史	平成 17 年 3 月 25 日	公共交通体系との関連に着目した地方都市圏での都市構造の変化に関する研究
甲第 343 号	三浦 誠	平成 17 年 3 月 25 日	垂直重力場における電気化学反応 - デンドライト析出および腐食反応解析への応用
甲第 344 号	松川 寿也	平成 17 年 3 月 25 日	農村地域における土地利用制度とその包括的運用に関する基礎的研究
甲第 345 号	石田 弘樹	平成 17 年 3 月 25 日	超伝導ジョセフソンデバイスの低周波ノイズ特性に関する研究

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
乙第 228 号	三崎 幸典	平成 17 年 3 月 25 日	高配向 MgO 薄膜の成膜法と Josephson デバイスへの応用
乙第 229 号	吉中 保	平成 17 年 3 月 25 日	大気熱環境空間の改善を目的とした舗装技術に関する研究
乙第 230 号	井原 務	平成 17 年 3 月 25 日	アスファルト舗装の路面特性とタイヤ / 路面騒音の関係に関する研究
乙第 231 号	廣地 武郎	平成 17 年 3 月 25 日	氷水利用式地域冷房システムの実用化研究
乙第 232 号	袋布 昌幹	平成 17 年 3 月 25 日	リン酸水素カルシウム二水和物 (DCPD) と水溶液中フッ化物イオンの反応と応用
乙第 233 号	岩井 裕	平成 17 年 3 月 25 日	低酸素圧雰囲気中における高温超伝導酸化物の作製に関する研究 二重 Cu-O 鎖を有する YBC 系超伝導酸化物の作製と Bi 系超伝導酸化物の元素置換
乙第 234 号	関原 傑	平成 17 年 3 月 25 日	実構造・環境を考慮したガスタービン高温部材の長寿命化に関する基礎研究
乙第 235 号	新開 裕行	平成 17 年 3 月 25 日	ガス絶縁機器の試験電圧の合理的決定法に関する研究
乙第 236 号	高橋 一義	平成 17 年 3 月 25 日	圃場区画情報を参照した衛星画像による水稻作付け領域の高精度把握に関する研究

平成17年度学部入学式並びに大学院入学式

平成17年4月5日(火)午前10時から長岡市立劇場において挙行された。新入生数は、次のとおりである。

・工学部

課程	人数	
	第1学年	第3学年
機械創造工学課程	133	98
電気電子情報工学課程		107
材料開発工学課程		43
建設工学課程		34
環境システム工学課程		38
生物機能工学課程		43
経営情報システム工学課程		24
計	133	387

学部第4学年再入学者(機械創造工学課程) 2名

・大学院工学研究科(修士課程)

専攻	人数
機械創造工学専攻	109
電気電子情報工学専攻	99
材料開発工学専攻	51
建設工学専攻	29
環境システム工学専攻	49
生物機能工学専攻	38
経営情報システム工学専攻	32
計	407

・大学院工学研究科(博士後期課程)

専攻	人数	
	入学者	進学者
情報・制御工学専攻	2	5
材料工学専攻	6	10
エネルギー・環境工学専攻	7	14
計	15	29

平成 16 年度修了・卒業者進路状況等

1. 大学院修士課程・学部進路状況

区分 課程・専攻	大学院(修士課程)					学部					計					求人状況		
	修了者数	就職者数 復職・ 自営業数	進学者数	その他	卒業者数	就職者数 復職・ 自営業数	進学者数	その他	修了者・ 卒業者数	就職者数 a	復職・ 自営業数 b	進学者数	その他	求人件数	求人 人数 c	求人 倍率 $\frac{c}{a-b}$		
機械創造工学					110	14		91	5	110	14		91	5	2,590	1,351	12.3	
機械システム工学	59	54	6	3	2					59	54	6	3	2				
創造設計工学	52	49	1	1	2	3		1	2	55	49	1	2	4				
電気電子情報工学						119	22	88	9	119	22		88	9				
電気・電子システム工学	62	58		2	2	1	1			63	59		2	2				
電子機器工学	38	31		6	1					38	31		6	1				
材料開発工学	41	27		12	2	59	12	45	2	100	39		57	4				
建設工学	40	37		1	2	40	8	30	2	80	45		31	4				
環境システム工学	53	40		6	7	48	2	42	4	101	42		48	11				
生物機能工学	39	35		3	1	44	5	37	2	83	40		40	3				
経営情報システム工学						35	12	22	1	35	12		22	1				
合計	384	331	7	34	19	459	76	0	356	27	843	407	7	390	46	6,072	15.2	

注 1) 表中には年度途中で修了(卒業)者を含む

注 2) 求人倍率は、復職・自営者を除いた就職者数で算出

2. 大学院博士後期課程修了者進路状況

専攻	事項	修了者数	就職者数	復職・ 自営業数	その他
情報・制御工学		5	4	2	1
材料工学		14	9	5	5
エネルギー・環境工学		11	6	2	5
計		30	19	9	11

注) 表中には年度修了者を含む

3. 大学院修士課程・学部産業分類別就職者数

区分 産業分類	機 械 創 造	機 械 シ ス テ ム	創 造 設 計	電 気 電 子 情 報	電 気 ・ 電 子 シ ス テ ム	電 子 機 器	材 料 開 発	建 設	環 境 シ ス テ ム	生 物 機 能	経 営 情 報 シ ス テ ム	計	
農 業									1	1		2	
建 設 業		1		(3) 3	1			(3) 22	7			(6) 34	
製 造 業	食 料 品	1					(1) 1		(1) 2	7		(2) 11	
	織 維 工 業			2						1		3	
	パルプ・紙・紙加工品	1			(1) 1	1			2	1		(1) 6	
	印刷・同関連業									1		1	
	化 学 工 業	(2) 2		1	(1) 1	1	1	(1) 7	1	1	8	(1) 1	(5) 24
	プラスチック製品							(1) 1					(1) 1
	ゴ ム 製 品			1				1	2				4
	窯業・土石製品	(1) 1	2				1	1			1		(1) 6
	非 鉄 金 属	(1) 1	1				1	(1) 3					(2) 6
	金 属 製 品	(1) 1	1	4				(1) 2	(1) 1	1	1		(3) 11
	一 般 機 械 器 具	(3) 3	11	10	(1) 1	6		(3) 6	(1) 1	3	(1) 1		(9) 42
	電 気 機 械 器 具	(2) 2	9	6	(4) 4	15	8	(2) 4		1	(1) 3	(2) 2	(11) 54
	情報通信機械器具		1		(1) 1	1	1						(1) 4
	電子部品・デバイス	(1) 1	1	2	(2) 2		3	3		(1) 2			(4) 14
	輸送用機械器具		8	13		9	2		1		2	(1) 1	(1) 36
精密機械器具		5	3	(1) 1	1	3			1	2		(1) 16	
その他の製造業		1	2			1		1	1			6	
製 造 業 計	(11) 11	42	44	(11) 11	34	21	(10) 29	(2) 7	(2) 14	(2) 28	(4) 4	(42) 245	
電気・ガス・熱供給・水道業					3		3					6	
情 報 通 信 業		2	4	(4) 4	(1) 18	3	1		11	(1) 3	(4) 4	(10) 50	
運 輸 業					1	1	(1) 1	(1) 2	1			(2) 6	
卸 売 ・ 小 売 業						4	1	1	1	1	(3) 3	(3) 11	
金 融 ・ 保 険 業				(1) 1								(1) 1	
教育、学習支援業					1		1		1	1		4	
サ ー ビ ス 業	(3) 3	3		(3) 3	1	2	(1) 2	6	4	(2) 6	(1) 1	(10) 31	
公 務							1	(2) 7	2			(2) 10	
計	(14) 14	48	48	(22) 22	(1) 59	31	(12) 39	(8) 45	(2) 42	(5) 40	(12) 12	(76) 400	

注1) ()内は学部学生で内数。

注2) 復職、自営業は除く。

平成 16 年度教育職員免許状取得状況

免許の種類	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
	電気電子情報工学課程	0
	電子機器工学課程	0
	材料開発工学課程	1
	建設工学課程	0
	環境システム工学課程	1
	生物機能工学課程	0
	経営情報システム工学課程	2
	合 計	4
高等学校教諭専修免許状 (工業)	機械システム工学専攻	1
	創造設計工学専攻	1
	電気・電子システム工学専攻	4
	電子機器工学専攻	2
	材料開発工学専攻	0
	建設工学専攻	7
	環境システム工学専攻	15
	生物機能工学専攻	2
	合 計	32

学生数 (平成17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
機械システム工学課程	133	-	-	1	-
電気・電子システム工学課程		-	-	1	-
機械創造工学課程		21	122	122	-
電気電子情報工学課程		37	129	141	-
材料開発工学課程		16	56	52	-
建設工学課程		13	43	52	-
環境システム工学課程		18	50	54	-
生物機能工学課程		16	57	60	-
経営情報システム工学課程		20	38	37	-
計	133	141	495	520	1289

・大学院工学研究科

専攻		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	計
修士課程	機械システム工学専攻		5	-	-	-	5
	創造設計工学専攻		9	-	-	-	9
	電気・電子システム工学専攻		7	-	-	-	7
	電子機器工学専攻		7	-	-	-	7
	機械創造工学専攻	113	-	-	-	-	113
	電気電子情報工学専攻	100	-	-	-	-	100
	材料開発工学専攻	53	41	-	-	-	94
	建設工学専攻	30	39	-	-	-	69
	環境システム工学専攻	50	56	-	-	-	106
	生物機能工学専攻	40	46	-	-	-	86
	経営情報システム工学専攻	35	32	-	-	-	67
博士後期課程	情報・制御工学専攻	-	-	13	15	22	50
	材料工学専攻	-	-	28	23	22	73
	エネルギー・環境工学専攻	-	-	26	25	23	74
計		421	427	67	63	67	2335

平成 17 年度第 1 学年入学者選抜試験概況

1 試験日

推薦 平成 16 年 11 月 17 日(水)
 学力 前期 平成 17 年 2 月 25 日(金)
 後期 平成 17 年 3 月 12 日(土)

2 合格発表日

推薦 平成 16 年 12 月 9 日(木)
 学力 前期 平成 17 年 3 月 7 日(月)
 後期 平成 17 年 3 月 23 日(水)

3 入学者選抜状況等

学部	定員		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工学部	80	前	128 (16)	123 (15)	62 (10)	59 (9)
		後	86 (9)	39 (5)	11 (1)	9 (1)
		推	81 (2)	81 (2)	60 (2)	59 (2)
		帰	0			
合計			295 (27)	243 (22)	133 (13)	127 (12)
倍率			3.7倍	3.0倍		

(平成 16 年度 3.1 倍、2.6 倍)

4 私費外国人留学生

学部		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工学部	前	3 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)

1 . 前は前期日程、後は後期日程、推は推薦選抜、帰は帰国子女特別選抜を示す。

2 . () 内は女子を内数で示す。

平成 17 年度第 2 学年入学者選抜試験概況 (ツイニング・プログラム特別選抜)

1 試験日

平成 17 年 2 月 25 日 (金)

2 合格発表日

平成 17 年 3 月 7 日 (月)

課 程 名	志 願 者	受 験 者	合 格 者	入 学 者
電気電子情報工学課程	2(0)	2(0)	1(0)	0(0)

() 内は女子を内数で示す。

平成 17 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 定員	志 願 者 数					受 験 者 数					合 格 者 数					辞 退 者 数				入 学 数																					
		第1次募集			第2次 募 集	合 計	第1次募集			第2次 募 集	合 計	第1次募集			第2次 募 集	合 計	学内 第1次 募集 (学力)	専攻科 推薦 (辞退)	第2次 募 集	第1次募集			第2次 募 集	合 計																		
		学内	学力	専攻科 推薦			学内	学力	専攻科 推薦			学内	学力	専攻科 推薦						学内	学力	専攻科 推薦																				
機械創造	97	81	21	10	7	(7)	6	(4)	115	(21)	81	21	10	7	(7)	6	(4)	115	(21)	81	18	(8)	7	(7)	5	(3)	111	(18)	1	(1)	1	(1)	81	17	(7)	6	(6)	5	(3)	109	(16)	
電気電子情報	98	1	1	(1)			2	(1)	105	(16)	1	1	(1)			2	(1)	105	(16)	1			1			1		2			1		78	10	(5)	9	(9)	1		98	(14)	
材料開発	47	1					2	(2)	3	(2)	1					2	(2)	3	(2)	40	4		2	(2)	3	(2)	49	(4)	1			1		39	4		2	(2)	3	(2)	48	(4)
建設	40	1					3	(2)	29	(3)	1					3	(2)	28	(3)	19	5		1	(1)	3	(2)	28	(3)				1		19	5		1	(1)	3	(2)	28	(3)
環境システム	50	37	12	(3)	3	(3)			52	(6)	37	12	(3)	3	(3)			52	(6)	37	11	(2)	3	(3)			51	(5)	1	1	(1)			36	10	(1)	3	(3)		49	(4)	
生物機能	50	26	11	(4)			4	(3)	41	(7)	26	11	(4)			4	(3)	41	(7)	26	11	(4)			3	(2)	40	(6)	1	1	(1)			25	10	(3)			3	(2)	38	(5)
経営情報システム	30	2	1	(1)			5	(5)	8	(6)	2	1	(1)			5	(5)	8	(6)	2			5	(5)	7	(5)				1	(1)	2			2			4	(4)	6	(4)	
合 計	412	304	73	(24)	24	(24)	19	(12)	420	(60)	304	72	(24)	24	(24)	19	(12)	419	(60)	304	62	(19)	24	(24)	15	(9)	405	(52)	5	3	(3)	1	(1)	299	59	(16)	23	(23)	15	(9)	396	(48)

(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、社会人特別選抜による者をいずれも内数で示す。

平成17年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験概況

長岡技術科学大学

学内進学

区分	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						
専攻名																				
情報・制御	5		5				5		5	5		5			5		5		5	
材料	1 10	1	11	2		2	1 8	1	9	1 8	1	9			1 9		1 9		1 9	
エネルギー・環境	1 13	2	15		1	1	1 13	1	14	1 13	1	14	1		1 13		1 13		1 13	
合計	2 28	3	31	2	1	3	2 26	2	28	2 26	2	28	1		2 27		2 27		2 27	

入学者選抜

区分	志願者数			受験者数			合格者数			入学辞退者	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
専攻名													
情報・制御		1 (1) 1	1 (1) 1		1 (1) 1	1 (1) 1		1 (1) 1	1 (1) 1			1 (1) 1	1 (1) 1
材料		4 (4) 2 (2)	4 (4) 2 (2)		4 (4) 2 (2)	4 (4) 2 (2)		4 (4) 2 (2)	4 (4) 2 (2)			4 (4) 2 (2)	4 (4) 2 (2)
エネルギー・環境	1 (1) 1	5 (5) 1	6 (6) 2	1 (1) 1	5 (5) 1	6 (6) 2	1 (1) 1	5 (5) 1	6 (6) 2	1 (1)	1 (1) 1	4 (4) 1	5 (5) 2
合計	1 (1) 1	10 (10) 4 (2)	11 (11) 5 (2)	1 (1) 1	10 (10) 4 (2)	11 (11) 5 (2)	1 (1) 1	10 (10) 4 (2)	11 (11) 5 (2)		1 (1) 1	9 (9) 4 (2)	10 (10) 5 (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、社会人特別選抜による者をいずれも**内数**で示す。

進学者数等計

区分	募集人員	進学予定者	入学予定者	計
専攻名				
情報・制御	16	5	1 (1) 1	1 (1) 6
材料	8	1 9	4 (4) 2 (2)	5 (4) 11 (2)
エネルギー・環境	6	1 13	5 (5) 2	6 (5) 15
合計	30	2 27	10 (10) 5 (2)	12 (10) 32 (2)

平成 17 年度大学入試センター試験概況

平成 17 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 17 年 1 月 15 日(土)及び 16 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 17 年度	平成 16 年度	対前年度増減 (増減率%)
全 国 志願者数	(人) 569,950	(人) 587,350	(人) - 17,400 (- 3.0%)
新 潟 県 志願者数	10,713	10,732	- 19 (- 0.2%)
本学割当 志願者数	1,580	1,579	+ 1 (+ 0.1%)

諸 報

受賞関係

賞等の名称及び受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
2004年度精密工学会秋季大会学術講演会ベストオーガナイザー賞 平成16年9月17日	(社)精密工学会	機械系・教授 福澤康	オーガナイズドセッション「機能創成へ向けてのエネルギー応用加工」
学生奨励賞 平成16年10月2日	(社)電子情報通信学会信越支部	電気系・助教授 岩橋政宏	独立成分分析を用いたばけ画像復元過程におけるサンプリング効果の一考察
IDW '04 Outstanding Poster Paper Award 平成16年12月10日	International Display Workshops	電気系・教授 赤羽正志, 電気系・助教授 木村宗弘	Evaluation of the Surface Anchoring Strength of the High Pretilt Angle Alignment
The CICE 2004 Award for Best Paper 平成16年12月10日	IIFC(International Institute for FRP in Construction)	理事 丸山久一, 環境・建設系・助教授 下村匠	Durability of reinforced concrete structures with externally bonded FRP sheets
第57回新潟日報文化賞(産業技術部門) 平成16年12月14日	新潟日报社	環境・建設系・教授 原田秀樹, 環境・建設系・助教授 大橋晶良, 環境・建設系・助手 井町寛之	発展途上国のエネルギー最小消費型下水廃水処理技術の創出
World Young Fellow Meeting 2005 Presentation Award 平成17年1月20日	(社)日本セラミックス協会基礎科学部会	化学系・助手 田中諭	Characterization for Ceramics using a Confocal Scanning Laser Fluorescent Microscope
感謝状 平成17年1月31日	(社)電気学会	学長 小島陽	電気学会における上級会員の育成及び学会の発展に対する貢献
上級会員 平成17年1月31日	(社)電気学会	電気系・教授 近藤正示	電気学会会員として学会の発展に貢献した
精密工学会論文賞 平成17年3月17日	(社)精密工学会	機械系・助教授 明田川正人	結晶格子と走査型トンネル顕微鏡を用いた原子トラッキング制御の高安定化 - 原子エンコーダの検証 -
優秀論文発表賞 平成17年3月18日	(社)電気学会	電気系・助教授 伊東淳一	マトリックスコンバータにおける入力電圧擾乱の瞬時補償法
平成16年度日本太陽エネルギー学会押田賞 平成17年3月28日	(社)日本太陽エネルギー学会	機械系・助教授 山田昇	複合放物面集光(OPC)型スカイラジエータの性能向上に関する研究
平成16年度日本太陽エネルギー学会論文賞 平成17年3月28日	(社)日本太陽エネルギー学会	機械系・助教授 山田昇	東京及び仙台における都市温暖化(ヒートアイランド)の移動観測
農芸化学奨励賞 平成17年3月28日	(社)日本農芸化学会	生物系・助教授 政井英司	バクテリアによるリグニン由来化合物代謝系の解明

永年勤続者表彰

平成 17 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)

教授(機械系)	栗田 政則
教授(電気系)	松田 甚一
教授(環境・建設系)	鳥居 邦夫
教授(生物系)	山元 皓二
教授(生物系)	松野孝一郎
教授(極限エネルギー密度工学研究センター)	八井 浄
総務部産学連携・研究推進課課長補佐	川崎 薫
教務部学務課技術職員	細貝 寧長
教務部学生課看護師	若月 トシ

名誉教授の称号授与

平成 17 年 4 月 1 日付けで下記の者に対し長岡技術科学大学名誉教授の称号が授与された。

- 栗田政則氏(前機械系教授)
- 松田甚一氏(前電気系教授)
- 花木真一氏(前電気系教授)
- 鳥居邦夫氏(元副学長,前環境・建設系教授)
- 向井幸男氏(前環境・建設系教授)
- 松野孝一郎氏(前生物系教授)
- 山元皓二氏(前生物系教授)
- 八井 浄氏(前極限エネルギー密度工学研究センター教授)

AED(自動体外式除細動器)講習会

- ・日時 平成 17 年 3 月 23 日(水)
15 時~17 時
- 内容 AEDを使用した心肺蘇生法
- 参加者 17 名

安全衛生に関する講演会

- ・日時 平成 17 年 3 月 28 日(月)
13 時 30 分~15 時
- 演題 「リスクアセスメント概説」
- 講師 本学機械系 蓬原 弘一 教授
- 参加者 31 名

NTIC講演会

- ・期日 平成 17 年 1 月 21 日(金)
- 時間 15 時~17 時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 講演 「AOTS 研修をきっかけにベンチャー

企業を日本に設立した私の人生、そして国際ビジネス展開」

講師 株式会社メトラン代表取締役
トラン ゴック フック氏

参加者 55 名

長岡技術科学大学の 21 世紀 COE プログラム「グリーンエネルギー革命による環境再生」(学際・複合・新領域分野)は、1 月 24 日(月)、25 日(火)の両日、ホテルニューオータニ長岡を会場として、『第 4 回国際シンポジウム』を開催した。

24 日は森民夫長岡市長のウェルカムスピーチで始まり、小島学長、21 世紀 COE プログラムの生みの親である遠山敦子元文部科学大臣、松尾友矩東洋大学長、また、25 日は宮田清蔵東京農工大学長、藤江幸一豊橋技術科学大学学長補佐の特別基調講演が行われた。

このほか、国内外の 23 名の研究者による学術基調講演、学術招待講演、さらに、バイオテクノロジーセッション 90 件、マテリアルセッション 42 件のポスター発表等により活発な議論が行われた。

また、閉会式では、優秀なポスター発表者 7 名に対し、表彰が行われるとともに、環境・建設系の原田秀樹拠点リーダーから、今までの拠点活動による成果・状況報告が行われた。

このシンポジウムには、一般参加者を含め二日間でのべ 550 人の参加者があった。

産学官ジョイント交流会

- ・期日 平成 17 年 1 月 29 日(土)
- 時間 9 時 40 分~19 時
- 場所 ハイブ長岡
- 内容
 - ・長岡技科大・長岡高専技術シーズプレゼンテーション
3 会場、発表者 23 名
 - ・産学官交流会
ポスターセッション 34 団体
 - 基調講演 「産学連携の視点で見た首都圏と地方」
 - 講師 山勝電子工業株式会社
代表取締役社長 金究 武正氏
- ・懇談交流会
- 参加者 187 名

東北インテリジェント・コスモス構想推進協議会事務局来学

森末晴男氏
(緑物産(株)代表取締役会長)

- ・期日 平成17年2月7日(月)
- 時間 14時～15時45分
- 場所 総合研究棟7階会議室
- 来学者 須藤 洋氏外3名
- 対応者 丸山理事・副学長、川崎理事・副学長、西口副学長 外9名
- 内容 「新潟を含む東北7県の科学技術や産学連携の現状、都市エリア等の産学連携プロジェクトの展開状況とそのシステムの課題を調査」

参加者 26名

第2回eHELP(eラーニング高等教育連携事業)全体会議

- ・日時 平成17年1月7日(金) 14時
- 場所 ホテルフロラシオン青山
- 講演 「e-LEARNINGにおける著作権の諸問題」
- 議事 1. 現代的教育ニーズ取組支援プログラム採択校紹介
2. 高等教育連携の取組について

日本金属洋食器工業組合研究室等見学会

- ・期日 平成17年2月15日(火)
- 場所 本学1施設3研究室
ながおか新産業センター(NBIC)
- 時間 14時～17時
- 講師 N T I C 柳センター長、福島コネクティーター
機械系 永澤 茂助教授、磯部浩己助手
環境・建設系
松下和正教授、小出 学助手

特別講演会

- ・日時 平成17年2月28日(火) 14時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「燃料電池の実用化に向けて」- 高分子形燃料電池の課題と新規材料開発 -
- 講師 山梨大学教授 渡辺 政廣 氏

経済産業省大臣官房調査官等来学

- ・期日 平成17年2月18日(金)
- 時間 9時30分～10時50分
- 場所 事務局3階応接室
- 来学者 経済産業省 中石齊孝調査官 外3名

体育・保健センター講習会

- ・日時 平成17年2月20日(日) 10時00分
- 場所 長岡大学体育館
- テーマ 新世紀のスポーツテクノロジーが生み出すテニスラケットを考慮した新しい技術
- 講師 亜細亜大学助教授
堀内 昌一 氏

シーズ紹介

「大学研究成果の活用と新ビジネスへの展開 - 大気開放型CVD技術 - 」

発表者 化学系 教授 齋藤秀俊

シーズ紹介

「マグネシウム関連プロジェクトの研究体制およびプロジェクト紹介」

発表者 機械系 教授 鎌土重晴

学内合同企業説明会

- ・期日 平成17年3月4日(金)
- 時間 午前10時～12時
午後13時30分～15時30分
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 午前 18社
午後 18社

技術開発センター講演会

- ・期日 平成17年3月16日(水)
- 時間 13時30分～15時
- 場所 総合研究棟7階会議室
- 講演 「産業副産物を用いたコンクリートの消波ブロックへの適用」
- 講師 本学技術開発センター客員教授

外国人留学生等スキー研修

本学に学ぶ外国人留学生と日本人学生に対し、スキーを通じて雪国の風土、日本事情等の理解を深める機会を与え、併せて外国人留学生と日本人学生が相互の友情を深めることを目的として、次のとおり実施した。

- ・日時 平成17年3月4日(金)～5日(土)
- 場所 マウントパーク津南
- 参加者 55名

日誌

- 1月7日（金） eラーニング高等教育機関（eSAFE）連携全体会議（ホテルフロラシオン青山）
- 11日（火） 第3学年〔ツイニング・プログラム（ハノイ工科大学）〕入試（～1月中旬）
- 14日（金） 放送大学に関する懇談会（東海大学校友会館）
- 15日（土） 大学入試センター試験（～16日）
- 17日（月） 平成17年度大学院修士・博士願書受付（2次，～20日）
平成17年度大学院社会人留学生特別コース入試（～1月下旬）
- 21日（金） テクノインキュベーションセンター講演会
工作センター技術研修会（吉沢工業（株））
- 24日（月） 平成17年度第1学年（一般・帰国子女・私費外国人留学生）・第2学年（ツイニング・プログラム）願書受付（～2月2日）
第4回国際シンポジウム「グリーンエネルギー革命による環境再生」（ホテルニューオータニ長岡，～25日）
大学マネージメントセミナー（学術総合センター，～26日）
- 25日（火） 工作センター技術研修会（（株）ミツワ）
- 27日（木） 平成17年度大学院博士入試（9月進学，～31日）
大学財務・経営セミナー（学術総合センター，～28日）
- 29日（土） 産学官ジョイント交流会（ハイブ長岡）
- 31日（月） 平成17年度大学院修士・博士入試（2次，～2月1日）
- 2月7日（月） 国立大学法人等新任課長・事務長研修（東京医科歯科大学，～10日）
- 17日（木） 平成17年度大学院修士・博士入試（2次）合格発表
- 20日（日） 体育・保健センター講習会（長岡大学）
- 21日（月） 大学マネージメントセミナー（学術総合センター，～26日）
- 25日（金） 第1学年（前期）・私費外国人留学生・帰国子女・第2学年（ツイニング・プログラム）入試
- 28日（火） 特別講演会
- 3月4日（金） 国立大学協会通常総会（学士会館）
外国人留学生等スキー研修（～5日，マウントパーク津南）
学内合同企業説明会
- 7日（月） 平成17年度第1学年（前期）・私費外国人留学生・第2学年（ツイニング・プログラム）入試合格発表
- 9日（水） 第4回経営協議会（八重洲富士屋ホテル）
第3回学長選考会議（八重洲富士屋ホテル）
- 12日（土） 平成17年度第1学年（後期）入試
- 15日（火） 長岡技術科学大学振興財団第53回評議員会、第48回理事会
- 16日（水） 技術開発センター講演会
- 17日（木） 第1回国際連携教育シンポジウム（東京）
- 18日（金） ハノイツイニングプログラムコンソーシアム会議（東京）
- 23日（水） 平成17年度第1学年（後期）、大学院博士後期課程（第2次選考）入試合格発表
AED（自動体外式除再動器）講習会
- 24日（木） 高専校長会議（学術総合センター）
- 25日（金） 平成16年度学部卒業式・大学院修了式（長岡市立劇場）、卒業・修了祝賀会（長岡グランドホテル）
- 26日（土） 春期休業
- 28日（月） 永年勤続者表彰式
安全衛生に関する講演会

学内委員会名簿(平成17年4月20日現在)

委員会名	委員長 (代行者) 任期	委員任期	機械系	電気系	化学系	環境・ 建設系	生物系	経営 情報系	学内共同教 育研究施設	学長が 必要と 認めた者	左記以外の 委員	事務局 (担当課)	
将来計画	学 長	-	副学長	附属図書館長	系 長	副系長					事務局長	総務課	
			語学センタ ー長	極限エネルギー密度工 学 研究センター長	留学生セン ター 長	理学センター長 (センター長選出)							
地域連携 推進会議	学 長 (川崎副学長)	-	系 長 テクノインキュベーションセンター長 柳 和久 技術開発センター長 高田雅介 体育・保健センター長 三宅 仁 留学生センター長 石崎幸三								事務局長	総務課	
情報公 開 個人情報 保護	西澤副学長	H17.4.1~ H19.3.31	木村哲也	石黒 孝	野坂芳雄	大塚 悟	高原美規	五島洋行			事務局長	情報開示室	
広 報	三上喜貴 H16.4.1~ H18.3.31	H16.4.1~ H18.3.31	増田 渉	神林紀嘉	五十野善信	小松俊哉	福本一朗	遠山正朗		若林 敦	入学選考委員会 斎藤秀俊 学生委員会 丸山暉彦	総務課	
広報事務 連絡調整 会 議	事務局長	-									総務部長 学務部長 各課長	総務課	
情報ネット ワーク 管理会議	情 報 ネットワーク 総括管理者 丸山副学長	-	附属図書館長	情報処理センター長	マルチメディア システムセンター長							総務課	
情報基盤 推進本部	本部長 川崎理事 副本部長 丸山理事	-	附属図書館 長	情報処理センター長	マルチメディア システムセンター長	eラーニング研究 実践センター長		谷内田昌寿 安藤雅洋			学務部長 学務課専門職員 情報処理係長	学務課 専門職員	
情報基盤 推進本部 運営会議	本部長 川崎理事 副本部長 丸山理事	H17.4.1~ H19.3.31	附属図書館 長	情報処理センター長	マルチメディア システムセンター長	eラーニング研究 実践センター長					事務局長 学務部長	学務課 専門職員	
武藤聖治	湯川高志	内田 希	熊倉俊郎	野中孝昌	片岡正俊								
セクシュアル ハラスメント 対 策	西澤副学長	H17.4.1~ H19.3.31	系長 宮田保教 高田雅介	学生委員会 城所俊一	体育・保健センター長 三宅 仁					松井志菜子 佐藤由美子 酒井早苗	事務局長	総務課	
構内交通 対 策	岩崎英治	H16.4.1~ H18.3.31	青木和夫	石原康利	野坂芳雄	岩崎英治	下村雅人	遠山正朗			施設環境委員会 委員長 矢鍋重夫 学生委員会委員長 西澤副学長 事務局長 総務部長 学務部長	総務課	
職員レクリ エーション	総務課長	H17.4.1~ H18.3.31	錦 慎之助	石原康利	紅野安彦	田中泰司	内山尚志	畦原宗之				総務課	
			総務課 三宅 博	国際企画課 須田哲也	会計課 勝沼俊幸	施設管理課 長島浩貴	産学・研究 課 小出 徹						
			学務課 堀越順市	学生支援課 峰村文康	留学生課 丸山修央	入試課 水沢康夫	学術情報課 織田裕行						
安全衛生 管理	総括安全 衛生管理者 西澤副学長	H16.4.1~ H18.3.31	産業医 衛生管理者のうちから学長が指名する者2人 三宅 仁 内富直隆 福本一朗		安全衛生担当のうちから学長が指名する者6人 第1区分 遠原弘一 第2区分 打木久雄 第3区分 前川博史 第4区分 犬飼直之 第5区分 下村雅人 第6区分 李 志東			安全及び衛生に関し経験を有する職員のうちから学長が指名する者4人 放射線取扱主 任者 伊藤義郎 実験廃液等の総括管理責 任者 原田秀樹 組織・DNA実 験 安全主任者 福田雅夫 防火管理者 総務部長		川 崎 副学長	総務課		
評価室	室 長 西口副学長	-	各 系 長								事務局長	総務課	
			センター長(センター所属教員の在職するセンター長)										
学術国際	石崎副学長	H16.4.1~ H18.3.31	武藤聖治	太刀川信一	竹中克彦	陸 晏皎	古川 清	ザウルスキー パヴォル		栄 隆士	総務部長 学務部長	国際企画課	
予算検討 会 議	学 長	-	附属図書 館長	系 長	センター長						事務局長 総務部長 学務部長	会計課	
事務情報 化推進	事務局長	-									総務部長 学務部長 各課長	会計課	

委員会名	委員長任期	委員任期	機械系	電気系	化学系	環境・建設系	生物系	経営情報系	学内共同教育研究施設	学長が必要と認めた者	左記以外の委員	事務局(担当課)
施設環境	矢鍋重夫 H16.4.1~ H18.3.31	H16.4.1~ H18.3.31	久曾神 煌	入澤壽逸	野坂芳雄	長井正嗣	森川 康	中村和男			将来計画委員会 中村和男 事務局長 総務部長	施設管理課
省エネルギー対策	長井正嗣 H16.4.1~ H18.3.31	H16.4.1~ H18.3.31	石崎幸三	内富直隆	前川博史	藤田昌一	岡田宏文	李 志東			センター長 三宅 仁 事務局長	施設管理課
廃液等処理	原田秀樹 H17.4.1~ H19.3.31	H17.4.1~ H19.3.31	増田 渉	安井寛治	前川博史	大橋晶良	木村晋隆	畦原宗之			施設管理課長	施設管理課
防火対策	西澤副学長		系 長	センター長	事務局長	防火管理者 総務部長	学務部長	施設管理課長				施設管理課
			総務課長	危険物貯蔵庫の責任者 塩見友雄	実験廃液等の総括管理責任者 原田秀樹							
研究	丸山副学長	H16.4.1~ H18.3.31	伊藤義郎	中川匡弘	五十野善信	原田秀樹	古川 清	渡辺研司		中村善雄		産学連携・ 研究推進課
産官学連携・知的財産本部連絡調整会議	川崎理事		テクノインキュベーションセンター		技術開発センター		知的財産センター					産学連携・ 研究推進課
			センター長 柳 和久 副センター長 大石 潔	センター長 高田雅介 副センター長 齋藤秀俊	センター長 西口郁三 副センター長 小野浩司 齋藤秀俊							
知的財産	西口副学長	H16.4.1~ H18.3.31	蓬原弘一	小野浩司	齋藤秀俊	佐藤一則	下村雅人	松井志菜子			技術開発センター長 高田雅介 テクノインキュベーションセンター長 柳 和久 事務局長	産学連携・ 研究推進課
利益相反	川崎理事	H17.4.1~ H19.3.31	理 事		副学長		各 系 長				事務局長	産学連携・ 研究推進課
放射線安全	放射線管理者 森川 康	H17.4.1~ H19.3.31	山下 健	内富直隆	野坂芳雄	力丸 厚	政井英司	三宅 仁		新原皓一	放射線取扱主任者 伊藤義郎 放射線取扱主任者の 代理者 野坂芳雄	産学連携・ 研究推進課
組換えDNA実験安全	丸山副学長	H17.4.1~ H19.3.31	武田雅俊	山本和英	前川博史	解良芳夫	福田雅夫	三宅 仁			組換えDNA研究者 福田雅夫 人文・社会 加藤幸夫 予防医学専門家 三宅 仁 事務局長	産学連携・ 研究推進課
動物実験	丸山副学長	H17.4.1~ H19.3.31	武田雅俊	山本和英	前川博史	解良芳夫	福田雅夫	三宅 仁			実験動物の専門家 本多 元 動物実験を行う者 本多 元	産学連携・ 研究推進課
教 務	丸山副学長	H17.4.1~ H19.3.31	課程主任 専攻主任							稲垣文雄 小林昇治 中村和男		学務課
実務訓練	渡邊和忠 H16.4.1~ H18.3.31	H16.4.1~ H18.3.31	金子 覚	野口敏彦	野坂芳雄	解良芳夫	曾田邦嗣	浅井達雄		佐藤一則	学務部長	学務課
学 生	西澤副学長	H16.4.1~ H18.3.31	岡崎正和 安井孝成	小野浩司 伊東淳一	丸山一典	丸山暉彦 藤田昌一	城所俊一	塩野谷 明			学務部長	学生支援課
就 職	西澤副学長	H17.4.1~ H19.3.31	伊藤義郎	上林利生	五十野善信	海野隆哉	福田雅夫	三宅 仁	情報・制御	材 料	エネルギー・環境	学務部長 学生支援課
									島田正治	長井正嗣	野坂芳雄	
留学生	石崎副学長	H16.4.1~ H18.3.31	鎌土重晴	木村宗弘	梅田 実	杉本光隆	古川 清	松井 志菜子		留学生センター 永野建二郎	国際交流館館主 国際学生宿舎主事 渡辺研司	学務部長 留学生課
入学者選抜方法研究	佐藤一則 H17.4.1~ H19.3.31	H17.4.1~ H19.3.31	上村靖司	中川健治	小林高臣	豊田浩史	木村晋隆	五島洋行				入試課
入学試験	学 長 (西澤副学長)	H17.4.1~ H18.3.31	古口日出男	神林紀嘉	齋藤秀俊	佐藤一則	野中孝昌	片岡正俊			課程主任 専攻主任	入試課

委員会名	委員長任期	委員任期	機械系	電気系	化学系	環境・建設系	生物系	経営情報系	学内共同教育研究施設	学長が必要と認められた者	左記以外の委員	事務局(担当課)
附属図書館運営	西口附属図書館長 H16.4.1~H17.9.15	H16.4.1~H18.3.31	太田浩之	河合 晃	竹中克彦	宮木康幸	曾田邦嗣	松井志菜子		若林 敦	学術情報課長	学術情報課
体育・保健センター運営	センター長 三宅 仁 H16.4.1~H18.3.31	H16.4.1~H18.3.31	高橋秀雄	山本和英	前川博史	豊田浩史	福本一朗	三上喜貴	塩野谷明			学生支援課
分析計測センター運営	センター長 井上泰宣 H16.4.1~H18.3.31	H17.4.1~H18.3.31	副系長 久曾神 煌	副系長 大石 潔	副系長 植松敬三	副系長 福嶋祐介	副系長 森川 康	副系長 中村和男	松原 浩			産学連携・研究推進課
技術開発センター運営	センター長 高田雅介 H16.4.1~H18.3.31	H17.4.1~H19.3.31	鎌土重晴	野口敏彦	小林高臣	小松俊哉	本多 元	片岡正俊	大西 徹	事務局長	副センター長 斎藤秀俊	産学連携・研究推進課
工作センター運営	センター長 久曾神 煌 H16.4.1~H18.3.31	H17.4.1~H18.3.31	副系長 久曾神 煌	副系長 大石 潔	副系長 植松敬三	副系長 福嶋祐介	副系長 森川 康	副系長 中村和男				産学連携・研究推進課
極限エネルギー密度工学研究センター運営	センター長 新原皓一 H17.4.2~H19.3.31	H17.4.1~H19.3.31	副系長 久曾神 煌	副系長 大石 潔	副系長 植松敬三	副系長 福嶋祐介	副系長 森川 康	副系長 中村和男	江 偉華 末松久幸	放射線取扱主任者 伊藤義郎 放射線取扱主任者の代理者 野坂芳雄		産学連携・研究推進課
ラジオアイソトープセンター運営	センター長 森川 康 H16.4.1~H18.3.31	H17.4.1~H19.3.31	副系長 久曾神 煌	副系長 大石 潔	副系長 植松敬三	副系長 福嶋祐介	副系長 森川 康	副系長 中村和男		新原皓一 松本義伸	放射線取扱主任者 伊藤義郎 放射線取扱主任者の代理者 野坂芳雄	産学連携・研究推進課
テクノインキュベーションセンター運営	センター長 柳 和久 H16.4.1~H18.3.31	H16.4.1~H18.3.31	安井孝成	原田信弘 湯川高志	河原成元	佐藤一則	下村雅人	三上喜貴	塩野谷明	産学連携 コーディネーター 福島忠男	副センター長 大石 潔 技術開発センター長 高田雅介	産学連携・研究推進課
高性能マグネシウム工学研究センター運営	センター長 鎌土重晴 H17.4.1~H19.3.31	H17.4.1~H19.3.31										産学連携・研究推進課

課程主任・専攻主任・クラス担当

	任期	機械創造工学	機械システム工学	創発設計工学	電気電子情報工学	電気・電子システム工学	電子機器工学	材料開発工学	建設工学	環境システム工学	生物機能工学	経営情報システム工学
[学部] 課程主任	H17.4.1~H19.3.31	岡崎正和	秋山伸幸		近藤正示	小野浩司		小松高行	杉本光隆	中出文平	福本一朗	山田耕一
[修士課程] 専攻主任	H17.4.1~H19.3.31	柳 和久	福澤 康	柳 和久	赤羽正志	島田正治	赤羽正志	塩見英雄	長井正嗣	松下和正	渡邊和忠	三上喜貴
[博士後期課程] 専攻主任	H17.4.1~H18.3.31	情報・制御工学			材料工学			エネルギー・環境工学				
		専攻主任 矢鍋重夫			専攻主任 曾田邦嗣			専攻主任 野坂芳雄				
		副専攻主任 島田正治			副専攻主任 長井正嗣			副専攻主任 近藤正示				

クラス担当教員

第1学年前期	H17.4.1~H17.8.31	中村善雄(外国語担当選出) 丸山一典(専門基礎科目選出) 塩野谷 明(経営情報系選出)										
第1学年後期	H17.9.1~H18.3.31	井原郁夫			木村宗弘			松原 浩	細山田得三	樋口 秀	政井英司	五島洋行
第2学年	H17.4.1~H18.3.31	明田川正人			河合 晃			藤原 巧	宮木康幸	大橋晶良	木村晋隆	渡辺研司
第3学年	H17.4.1~H18.3.31	滑川 徹 南口 誠			山本和英 武井由智			梅田 実	下村 匠	佐野可寸志	本多 元	遠山正朗
第4学年	H17.4.1~H18.3.31	鈴木正太郎 木村哲也		中川健治 太刀川信一			丸山一典	豊田浩史	陸 旻皎	岡田宏文	李 志東	

教育研究評議会評議員

学長 小島 陽	理事・副学長 西澤良之	理事・副学長 丸山久一	理事・副学長 川崎 篤	副学長 西口郁三	副学長 石崎幸三	事務局長 佐藤 賢	事務局 総務課
機械系長 宮田保教	電気系長 高田雅介	化学系長 井上泰宣	環境・建設系長 松本昌二	生物系長 宮内信之助	経営情報系長 大里有生		
機械系副系長 久曾神 煌	電気系副系長 大石 潔	化学系副系長 植松敬三	環境・建設系副系長 福嶋祐介	生物系副系長 森川 康	経営情報系副系長 中村和男		
語学センター長 稲垣文雄		極限エネルギー密度工学研究センター長 新原皓一		留学生センター長 石崎幸三		理学センター長(センター長から選出) 小林昇治	

専門部会等

部会名称	部会長 部会長任期	部会員 任期	機械系	電気系	化学系	環境・ 建設系	生物系	経営 情報系	学内共同教育 研究施設	委員長が必要と 認められた者	事務局 (担当課)
将来計画委員会											
教育研究部会	宮田保教	-	矢鍋重夫 白樫正高 武藤睦治	高田雅介 大石 潔 中川匡弘	西口郁三 植松敬三 野坂芳雄	松本昌二 福嶋祐介 丸山暉彦	福本一朗 本多 元 岡田宏文 野中孝昌	大里有生 中村和男 浅井達雄 三上喜貴	情報制御工学専攻主任 (矢鍋重夫) 材料工学専攻主任 曾田邦嗣 エネルギー・環境工学専攻主任 (野坂芳雄)		総務課
高等専門学校との連携強化部会	丸山副学長		伊藤義郎	荻原春生	塩見友雄	福嶋祐介	福田雅夫	中村和男	稲垣文雄		学務課
広報委員会											
VCS 専門部会	若林 敦	H174.1~ H193.31	明田川正人	岩橋政宏	伊藤治彦	佐野可寸志	岡田宏文	五島洋行			総務課
公式ホームページ 専門部会	三上喜貴	H164.1~ H183.31	井原郁夫	湯川高志	松原 浩	原 信一郎	野中孝昌	吉田富美男			
高専広報 専門部会	神林紀嘉	H174.1~ H193.31	南口 誠	吉川敏則	内田 希	岩崎英治	本多 元	塩野谷 明			入試課
評価室											
大学評価部会	アドバイザー 西澤副学長 部会長 西口副学長 副部会長 佐藤事務局長	H16.11.29~	矢鍋重夫	大石 潔	植松敬三	福嶋祐介	曾田邦嗣	中村和男	村山康雄 栄 隆士		総務課
教員評価部会	部会長 西口副学長	H16.6.2~	系 長							事務局長	総務課
安全衛生管理委員会											
学生の安全 対策検討部会	部会長 西澤副学長	H16.8.23~ H183.31	安全衛生管理委員長が推薦する者				教務委員会委員		学生実験、研究 に直接携わる職 員	委員長が必要と 認められた者	学務課
			内富直隆	前川博史	犬飼直之	下村雅人	塩見友雄	山田耕一	伊藤義郎 田辺郁男		
防火対策委員会											
系部会	部会長 各系 系 長	H164.1~ H183.31	小林泰秀 錦慎之助 奥村勇人 田浦裕生	高田雅介 神林紀嘉 赤羽正志 吉川敏則 上林利生 打木久雄	竹中克彦 井上泰宣 野坂芳雄 植松敬三 斎藤秀俊 河原成元 前川博史 伊藤治彦 紅野安彦 岸岡真也	松本昌二 宮木康幸 大塚 悟 豊田浩史 陸 晏皎 小松俊哉 佐野可寸志	小笠原涉 内山尚志 宮内啓介 山崎理絵 霜田 靖 関 安孝	遠山正朗 植野真臣 三上喜貴 山田耕一 鈴木 泉			施設管理課
			細貝寧長 安部 真 山田修一 吉田昌弘	片桐一夫 高野三郎 神保良夫	宮 正光 加藤善二	大塩 稔 相田久夫 和田 正 山本 浩	三間達也 大島賢治 高柳充寛				
知的財産委員会											
評価専門部会	部会長 西口副学長		田辺郁男	大石 潔	斎藤秀俊	梅田 実	佐藤一則	宮内信之助	三上喜貴		産学連携・ 研究推進課
テクノインキュベーションセンター運営委員会											
外部資金 導入促進 専門部会	部会長 センター長 柳 和久		田辺郁男 松丸幸司	石黒 孝 野口敏彦	斎藤秀俊 梅田 実	杉本光隆 解良芳夫 力丸 厚		三上喜貴			産学連携・ 研究推進課
東京事務所 活用促進 専門部会	部会長 シニアマネジメント アドバイザー 長濱勝介		福澤 康	高田雅介	植松敬三			三上喜貴		川崎理事 総務部長	産学連携・ 研究推進課
留学生委員会											
大学院 社会人留学生 特別コース 専門部会	部会長 三上喜貴	H164.1~ H183.31	増田 涉	木村宗弘	小松高行	大橋晶良	高原美規	渡辺研司			留学生課

部会名称	部会長 部会長任期	部会員 任期	機械系	電気系	化学系	環境・ 建設系	生物系	経営 情報系	学内共同教育 研究施設	委員長が必要と認め た者	事務局 (担当課)
教務委員会											
教育課程 専門部会	部会長 山田耕一 副部会長 小野浩司	H174.1- H18.3.31	阿部唯二郎	中川健治	河原成元	解良芳夫 岩崎英治	城所俊一	渡辺研司			
			社会・管理科学 科目担当	自然科学科目・ 共通基礎科目担当	外国語及び 人文科学科目担当	日本語・日本事情 科目担当	教職科目担当				
			遠山正朗	北谷英嗣	村山康雄	加納 満	加藤幸夫				
			情報・制御工学専攻	材料工学専攻	エネルギー・環境工学専攻						
			明田川正人	城所俊一	藤原 巧						
JABEE 対応検討 部会	部会長 福沢 康	機械・環 境・建設・ 経営情報 学センター 選出の任 期 H174.1- H19.3.31 その他の系 等 H164.1- H18.3.31	東 信彦	荻原春生	野坂芳雄	中出文平	下村雅人	渡辺研司	語学センター 若林 敦 理学センター 丸山一典	技師指導担当 加藤幸夫 杉本光隆 全加部会長 島田正治	学務課
教養教育 等専門部 会	部会長 中村和男	H16.4.1- H18.3.31	南口 誠	中川健治	丸山一典	細山田得三	政井英司	李志東		宮田保教	
			自然科学共通科目担当		外国語科目及び 人文科学科目担当		社会・管理科学科目担当 (保健体育科目を含む)				
			原信一郎		稲垣文雄		塩野谷明				
全学的な カリキュ ラム管理 及び責任 体制検討 部会	部会長 島田正治	H174.1- H18.3.31	岡崎正和	島田正治	小松高行	杉本光隆	福本一朗	山田耕一	語学センター 稲垣文雄 理学センター 小林昇治		

開学30周年記念事業

委員会名	委員長	委員						左記以外の 委員	事務局 (担当課)
30周年記 念事業実施	学 長	理 事	副学長	系長	センター長		事務局長	総務課	

開学30周年記念事業実施委員会

部会	部会長	委 員						事務局
記念式典 部会	部会長 西澤理事	松本昌二環境・建設系長 植松敬三化学系副系長 小林昇治理学センター長	環境・建設系 環境・建設系 化学系	小松俊哉 樋口 秀 岸岡真也			式典・・・総務課 祝賀会・・・学生支援課 記念品・・・入試課 植樹等・・・施設管理課	
出版事業 部会 (含む懸賞 論文)	部会長 西口副学長	宮田保教機械系長 稲垣文雄語学センター長	機械系 機械系 生物系	阿部唯二郎 山田 昇 小笠原 涉			学術情報課	
講演部会	部会長 石崎副学長	井上泰宣化学系長 森川康生物系副系長	電気系 化学系 化学系	伊東享一 前川博史 田中 諭			記念講演会・・・学務課 シンポジウム・国際企画課 留学生課	
産学連携 部会 (含む IT)	部会長 川崎理事	高田雅介電気系長 中村和男経営情報系副系長 新原皓一極限材料・密度工学研究センター長	電気系 電気系 経営情報系	山本和英 武井由智 植野真臣			産学連携・研究推進課	
同窓会 部会 (含む 技大祭)	部会長 丸山理事	宮内信之助生物系長 大石潔電気系副系長 福岡祐介環境・建設系副系長	環境・建設系 R I センター 生物系	下村 匠 松本義伸 関 安孝			学生支援課 総務課	
財務部会	部会長 佐藤事務局長	大里有生経営情報系長 久曾神皇機械系副系長	機械系 経営情報系 経営情報系	明田川正人 李 志東 渡辺研司			会計課	
募金部会	部会長 小島学長	理事・副学長・事務局長					産学連携・研究推進課 総務課 会計課	