

長岡技術科学大学学報

平成18年4月5日

総務部総務課

目次

学内規則	2	・長岡技術科学大学の21世紀COEプログラム	
人事	6	「グリーンエネルギー革命による環境再生」	30
・人事異動	6	・長岡技術科学大学の21世紀COEプログラム	
会議	10	「ハイブリッド超機能材料創成と国際拠点形	
学事	18	成」	30
・平成17年度学部卒業式並びに大学院修了式	18	・平成17年度高度技術者研修	30
・博士(工学)の学位授与	19	・長岡技術科学大学テクノインキュベーション	
・平成18年度学部入学式並びに大学院入学式	21	センター講演会	30
・平成17年度修了・卒業進路状況等	22	・平成17年度第3回関東甲信越地区CD会議及び	
・平成17年度教育職員免許状取得状況	24	地域共同研究センター等サミットの開催	30
・学生数	24	・知的財産センター講演会	31
・平成18年度第1学年入学者選抜試験概況	25	・匠陵講演会	31
・平成18年度大学院工学研究科修士課程入学者		・特別講演会	31
選抜試験概況	26	・全学FD講演会	31
・平成18年度大学院工学研究科博士後期課程		・eラーニング高等教育連携(eSAFE関連)全体	
入学者選抜概況	27	会議	31
・平成18年度大学入試センター試験概要	28	・先導の大学改革推進委託「学習者等の視点に立っ	
諸報	29	た適切なe-Learningの在り方に関する調査研究」	
・受賞関係	29	第2回研究会	31
・永年勤続者表彰	29	・体育・保健センター講習会	31
・名誉教授の称号授与	29	・学内合同企業説明会	31
・健康保持増進に関する講演会	29	・外国人留学生等スキー研修	32
・平成17年度両技大懇談会	29	・留学生センター特別講演会	32
・平成17年度高専機構・技大協議会	29	・日誌	32
・公開講演会	29	・学内委員会名簿	34
・最終講義	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 18 年 1 月 18 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	大学院技術経営研究科及び工学研究科生物統合工学専攻の設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 1 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	アジア・グリーンテック開発センターの設置に伴い、所要の改正をすること。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 5 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	休職期間の取扱いの一部変更、高年齢者雇用安定法の一部改正及び公益通報者保護法の施行に伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 6 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	教員の病気休職期間の取扱いの整備に伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 7 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	閣議決定、国立大学法人法及び本学職員給与規則の規定等に基づき、外国人教師の給与額を社会一般の情勢に適合したものとすよう所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 8 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	公益通報者保護法の施行に伴う所要の改正及び字句の修正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 9 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	閣議決定、国立大学法人法及び本学職員給与規則の規定等に基づき、本学職員の給与を社会一般の情勢に適合したものとすよう所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 10 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 基本給等の支給規則の一部を改正する規則	職員給与規則の改正により調整手当を地域手当としたことに伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 11 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 勤務時間、休暇等に関する規則の一部を改正する規則	専門職大学院の設置に伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 12 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	初任給、昇格、昇給等の基準に関する規程の一部改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員退職手当規則の一部を改正する規則	国立大学法人法において準用する独立行政法人通則法の趣旨を踏まえ、本学職員の退職手当の支給基準を社会一般の情勢に適合したものとすよう所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 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	職員給与規則の改正により職務の級の再編、号給の 4 分割化、新たな昇給制度の導入が行われることに伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 本給の調整額規程の一部を改正する規程	職員給与規則の改正により本給の調整額を改正することに伴い所要の改正を行うこと。

平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 16 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	職員給与規則の改正により職務の級の構成が 変更されたことに伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 期末手当、勤勉手当規程の一部 を改正する規程	職員給与規則の改正により、職務の級の構成 が改正されたこと及び勤勉手当の成績区分等 を見直したことに伴い所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 18 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	職員給与規則の一部改正に伴い所要の改正を 行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 法定外補償規程の一部を改正す る規程	法定外補償の補償額を国家公務員の災害補償 と同様に上げるため、所要の改正を行うこ と。
平成 18 年 3 月 31 日 〔就業規則第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職務発明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行うこと。
平成 18 年 1 月 12 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	国立大学法人長岡技術科学大学学長選考会議 規則第 4 条第 2 項の規定に基づき、国立大学法 人長岡技術科学大学の学長選考及び解任に関 し、必要な事項を定めること。
平成 18 年 1 月 18 日 〔規則第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 組織・運営規則の一部を改正す る規則	大学院技術経営研究科の設置及び化学系の名 称変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 1 月 18 日 〔規則第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教授会規則の一部を改正する規 則	大学院技術経営研究科の設置に伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 18 年 2 月 15 日 〔規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育組織規則の一部を改正する 規則	大学院技術経営研究科及び工学研究科生物統 合工学専攻の設置並びに化学系の名称変更等 に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 2 月 15 日 〔規則第 15 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 18 年度以降の教育課程について既存の教 育課程の見直し等を行った結果に基づき、所要 の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 1 日 〔規則第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 組織・運営規則の一部を改正す る規則	アジア・グリーンテック開発センターの設置 に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 1 日 〔規則第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 アジア・グリーンテック開発セ ンター規則	アジア・グリーンテック開発センターの新設 に伴い、必要な事項を定めること。
平成 18 年 3 月 1 日 〔規則第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学位規則の一部を改正する規則	技術経営研究科の設置に伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 18 年 3 月 1 日 〔規則第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 実務訓練委員会規則の一部を改 正する規則	大学院技術経営研究科の設置に伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 1 日 〔規則第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生委員会規則の一部を改正す る規則	大学院技術経営研究科の設置に伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 15 日 〔規則第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外国人留学生規則の一部を改正 する規則	大学院技術経営研究科の設置及び規則の見直 しに伴い、所要の改正を行うこと。

平成 18 年 1 月 18 日 〔規程第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 実務家教員の取扱いに関する規 程	大学院技術経営研究科の設置に伴い、専任以 外の実務経験のある実務家教員を雇用すること となったため、必要な事項を定めること。
平成 18 年 1 月 25 日 〔規程第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程の一部 を改正する規程	大学院技術経営研究科の設置及び化学系の名 称変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 1 月 25 日 〔規程第 16 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	技術経営研究科の新設に伴い、当該研究科学 生の授業料を決定したため、所要の改正を行う こと。
平成 18 年 3 月 1 日 〔規程第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 センター長連絡会議規程及び国 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	アジア・グリーンテック開発センターの設置 に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 6 日 〔規程第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程の一部 を改正する規程	アジア・グリーンテック開発センターの設置 に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 28 日 〔規程第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報公開取扱規程の一部を改正 する規程	行政機関の保有する情報の公開に関する法律 施行令等の一部を改正する政令が制定されたこ とにより、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 28 日 〔規程第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 保有個人情報開示等取扱規程の 一部を改正する規程	行政機関の保有する情報の公開に関する法律 施行令等の一部を改正する政令が制定されたこ とに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 28 日 〔規程第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 受託研究員取扱規程の一部を改 正する規程	技術経営研究科の設置に伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 18 年 3 月 28 日 〔規程第 22 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学位審査取扱規程の一部を改正 する規程	国立大学法人長岡技術科学大学学位規則の改 正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 29 日 〔規程第 23 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理規程の一部を改正 する規程	化学系の名称変更、技術経営研究科及びアジ ア・グリーンテック開発センターの設置に伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 29 日 〔規程第 24 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理委員会規程の一部 を改正する規程	技術経営研究科の設置に伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔規程第 25 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程の一部を改正する 規程	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔規程第 26 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、所要の改正を行う こと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔規程第 27 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	字句の修正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔規程第 28 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 消防計画の一部を改正する計画	化学系の名称変更に伴い、所要の改正を行う こと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔規程第 29 号〕	実験廃液等取扱規程の一部を改 正する規程	橙色の灯油用ポリタンクが製造停止となっ たため、青色容器を使用すること及び表示札表記 の記載を削ること。

平成 18 年 1 月 12 日 学長選考会議決定	国立大学法人長岡技術科学大学 学長選考規則実施細則	国立大学法人長岡技術科学大学学長選考規則 第 13 条第 2 項の規定に基づき、学長の選考の実 施に関し、必要な事項を定めること。
平成 18 年 2 月 16 日 〔細則第 4 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	総合研究棟 2 階 203、205 室を専門職大学院 (システム安全専攻)のための研究室に使用す ることになったことにより共用スペースの指定 から外し、新たに実験実習 1 号棟 101、104 室を 共用スペースに指定したことに伴い、所要の改 正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔細則第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 会計事務取扱細則の一部を改正 する細則	勘定科目及び予算科目の見直しに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 18 年 3 月 31 日 〔細則第 6 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 旅費細則の一部を改正する細則	国立大学法人長岡技術科学大学職員給与規則 の一部改定に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 18 年 1 月 18 日	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	学則の改正に伴い、所要の改正をすること。
平成 18 年 3 月 6 日	国立大学法人長岡技術科学大学 ハノイ工科大学とのツィニン グ・プログラムに基づく外国人 留学生の入学料及び授業料免除 要項	外国人留学生受入れの支援制度として、ハノ イ工科大学とのツィニング・プログラムに基づ く外国人留学生の入学料及び授業料を免除す るため、必要な事項を定めること。
平成 18 年 3 月 15 日	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	化学系の名称変更に伴い、所要の改正を行う こと。
平成 18 年 3 月 28 日	国立大学法人長岡技術科学大学 の債権発生通知義務者を定める 要項の一部を改正する要項	国際交流会館使用料の債権取扱いの見直しに 伴い、債権発生通知義務者の追加を行うこと。
平成 18 年 3 月 28 日	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	年度計画に掲げる「放射性物質、化学薬品等 の管理システムの検討」を行うための部会を設 置するため、必要な事項を定めること。
平成 18 年 3 月 31 日	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	事務組織及び事務分掌を見直したため、所要 の改正を行うこと。

人 事

人事異動（役員）

発令年月日	異動前の職名	氏 名	異 動 内 容
18.3.31	理事・副学長	西澤良之	辞職
18.4.1	事務局長	佐藤賢	理事・事務局長（総務・財務担当）

人事異動（教員）

発令年月日	異動前の職名	氏 名	異 動 内 容
18.2.6	環境・建設系教授	福嶋祐介	休職（平成18年4月30日まで）
18.3.1		田中秀岳	採用（機械系助手）
18.3.30	技術開発センター講師	大西 巖	辞職
18.3.31	機械系教授	秋山伸幸	定年退職
"	機械系教授	蓬原弘一	定年退職
"	電気系教授	神林紀嘉	定年退職
"	電気系教授	入澤壽逸	定年退職
"	化学系教授	山田明文	定年退職
"	環境・建設系教授	海野隆哉	定年退職
"	環境・建設系教授	山田良平	定年退職
"	生物系教授	鈴木秀松	定年退職
"	環境・建設系教授	藤田昌一	辞職
"	化学系助教授	丸山一典	辞職
"	化学系助教授	藤原 巧	辞職
"	経営情報系助教授	植野真臣	辞職
"	経営情報系助教授	遠山正朗	辞職
"	機械系助手	磯部浩己	辞職
"	機械系助手	宮下幸雄	辞職
"	機械系助手	奥村勇人	辞職
"	環境・建設系助手	小出 学	辞職
"	環境・建設系助手	井町寛之	辞職
"	環境・建設系助手	高田 晋	辞職
"	生物系助手	宮内啓介	辞職
18.4.1	国立大学法人長岡技術科学大学教育組織規則の改正により「化学系」は「物質・材料系」となった。		
"	機械系教授	宮田保教	副学長（教務担当）（命） 技術経営研究科長（命）
"	物質・材料系教授	井上泰宣	副学長（大学院担当）（命） 工学部長（命） 工学研究科長（命） 分析計測センター長（命）
"	経営情報系助教授	ザハルスキー・ハウオル	平成18年3月31日限り任期満了退職
"	電気系助教授	原田信弘	電気系教授

"	(採用)	山崎克之	電気系教授
"	環境・建設系助教授	大塚悟	環境・建設系教授
"	機械系教授	武藤睦治	システム安全系教授
"	経営情報系教授	三上喜貴	システム安全系長(命)
"	機械系助教授	門脇敏	システム安全系教授
"	(採用)	杉本旭	システム安全系教授
"	(採用)	永田晃則	システム安全系実務家教授
"	(採用)	山本正宣	システム安全系実務家教授
"	(採用)	平田研二	機械系助教授
"	機械系助教授	阿部雅二郎	システム安全系助教授
"	機械系助教授	木村哲也	システム安全系助教授
"	経営情報系助教授	渡辺研司	システム安全系助教授
"	(採用)	福田隆文	(兼)経営情報系助教授
"	(採用)	西村太志	システム安全系助教授
"	(採用)	岡田学	技術開発センター助教授
"	(採用)	佐藤拓史	工作センター助教授
"	(採用)	加藤孝弘	機械系助手
"	(採用)	宮下剛	電気系助手
"	機械系教授	矢鍋重夫	環境・建設系助手
"	機械系教授	古口日出男	機械系長(命)
"	電気系教授	高田雅介	機械系副系長(命)
"	電気系教授	大石潔	電気系長(命)
"	物質・材料系教授	植松敬三	電気系副系長(命)
"	物質・材料系教授	塩見友雄	物質・材料系長(命)
"	環境・建設系教授	松本昌二	物質・材料系副系長(命)
"	環境・建設系教授	杉本光隆	環境・建設系長(命)
"	生物系教授	曾田邦嗣	環境・建設系副系長(命)
"	生物系教授	渡邊和忠	生物系長(命)
"	経営情報系教授	中村和男	生物系副系長(命)
"	経営情報系教授	浅井達雄	経営情報系長(命)
"	語学センター教授	稲垣文雄	経営情報系副系長(命)
"	語学センター教授	村山康雄	語学センター長(命)
"	体育・保健センター教授	三宅仁	語学センター副センター長(命)
"	物質・材料系教授	斎藤秀俊	体育・保健センター長(命)
"	環境・建設系助教授	大橋晶良	技術開発センター長(命)
"	機械系教授	久曾神煌	技術開発センター副センター長(命)
"	語学センター教授	栄隆士	工作センター長(命)
"	電気系教授	中川匡弘	留学生センター副センター長(命)
"	生物系教授	森川康	情報処理センター長(命)
"			ラジオアイソトープセンター長(命)

"	環境・建設系教授	小林 昇 治	理学センター長（命）
"	機械系教授	柳 和 久	テクノインキュベーションセンター長（命）
"	電気系教授	大石 潔	テクノインキュベーションセンター副センター長（命）
"	生物系教授	福田 雅 夫	アジア・グリーンテック開発センター長（命）

人事異動（事務系職員）

発令年月日	異動前の職名	氏 名	異 動 内 容
18.1.31	総務部総務課	須田真由美	育児休業（平成18年12月31日まで）
18.2.1	（臨時採用）	江口由希	総務部総務課
18.3.31	事務局長	佐藤 賢	辞職
"	総務部長	山道正光	定年退職
"	学務部学務課技術専門職員	片桐一夫	定年退職
"	学務部学務課技術専門職員	大塩 稔	定年退職
"	総務部総務課長	吉成政行	辞職
"	総務部会計課長	小川友雄	辞職
"	学務部学務課長	針貝俊彦	辞職
"	学務部学生支援課長	坂井善一	辞職
"	学務部入試課長	青山和明	辞職
"	総務部会計課課長補佐	西方正雄	辞職
"	学務部学術情報課学術資料係長	織田裕行	辞職
"	学務部学務課技術専門職員	大島賢治	辞職
18.4.1	（採用）	西岡裕介	総務部長
"	（採用）	波形寿英	総務部総務課長
"	（採用）	穴戸文雄	総務部会計課長
"	（採用）	高田洋一	学務部学務課長
"	（採用）	村上恭二	学務部学生支援課長
"	（採用）	橘 幹 宏	学務部入試課長
"	総務部総務課総務係長	山谷利明	総務部会計課課長補佐
"	総務部総務課法規係長	大崎博行	総務部総務課総務係長
"	学務部学務課教務企画係長	萩原 誠	総務部総務課専門職大学院係長
"	総務部総務課企画・評価係長	山田 毅	総務部総務課法規係長 （兼）総務部総務課企画・評価係長
"	総務部総務課広報係	村山仁志	総務部総務課広報係広報主任
"	（採用）	竹内 浩	総務部総務課専門職大学院係専門職大学院主任
"	（採用）	齋木隆欣	総務部総務課人事係人事主任
"	総務部研究推進課研究推進係	数藤悦子	総務部総務課総務係

"	総務部会計課予算企画係 長	和久井 毅	総務部会計課予算係長
"	(採用)	渡邊 信也	総務部会計課用度係長
"	総務部会計課出納係	澁川 幸夫	総務部会計課予算係予算主任
"	学務部学術情報課学術資 料係	桑原 良子	総務部会計課出納係出納主任
"	総務部会計課用度係	伊藤 憲興	総務部会計課用度係用度主任
"	総務部会計課予算企画係	滝澤 勝広	総務部会計課予算係
"	総務部会計課予算管理係	桐生 友作	総務部会計課予算係
"	総務部会計課用度係	中村 宏	総務部会計課出納係
"	総務部会計課出納係	土田 良美	総務部会計課用度係
"	(採用)	馬場 光雄	総務部研究推進課研究推進係研究推進主 任
"	学務部学務課専門員	武樋 伸一	(兼務免)学務部学務課教務係長
"	学務部学務課教務係教務 主任	丸田 誉	学務部学務課教務係長
"	学務部学生支援課学生係 長	関 美津子	学務部学務課教務企画係長
"	学務部学務課学務係	神保 浩	学務部学務課学務係学務主任
"	学務部学生支援課学生生 活支援係長	船越 慶市	学務部学生支援課学生係長
"	学務部入試課入学試験第 2係長	安原 毅	学務部学生支援課奨学支援係長
"	学務部学生支援課奨学支 援係長	丸山 博之	学務部学生支援課学生生活支援係長
"	総務部会計課用度係長	本田 吉栄	学務部入試課入学試験第2係長
"	学務部学術情報課情報サ ービス係長	安原 明子	学務部学術情報課学術資料係長
"	学務部学術情報課学術情 報係	山田 秀子	学務部学術情報課情報サービス係長
"	総務部会計課用度係	遠藤 直樹	学務部学術情報課学術情報係
"	(採用)	田辺 里枝	学務部学務課教務職員 (兼)機械・工作技術班 再雇用更新
"	学務部学務課技術職員	細貝 寧長	学務部学務課技術職員
"	(再雇用)	大塩 稔	長岡工業高等専門学校(出向)
"	総務部会計課予算管理係 長	湯本 厚男	長岡工業高等専門学校(出向)
"	総務部総務課系事務第1 係系事務第1主任	山田 豊	長岡工業高等専門学校(出向)
"	総務部総務課総務係	本田 泰子	長岡工業高等専門学校(出向)
"	総務部総務課人事係	齋藤 繁	国立妙高青少年自然の家(出向)
"	学務部国際課留学生支援 係	寺澤 武	文部科学省研修生(研修出向)
18.4.5	学務部学務課学務係	齋藤 真紀	育児休業(平成19年3月31日まで)
"	(臨時採用)	金安 宏美	学務部学務課学務係

会 議

役員会

〔第25回〕

- ・日時 平成18年1月11日(水) 11時10分
- 議題 1. 学則の改正について
- 2. 中期目標・中期計画の変更について
- 3. 給与改定等の方針(案)について
- 4. 平成17年度補正予算(案)について

〔第26回〕

- ・日時 平成18年2月8日(水) 11時10分
- 議題 1. 総人件費改革について

〔第27回〕

- ・日時 平成18年2月22日(水) 11時30分
- 議題 1. 中期目標・中期計画の変更について
- 2. 平成18年度諸会議計画について

〔第28回〕

- ・日時 平成18年3月8日(水) 11時15分
- 議題 1. 平成18年度年度計画(案)について
- 2. 平成18年度予算(案)について
- 3. 就業規則の改正について
- 4. 次期経営協議会学外委員について

経営協議会

〔第7回〕

- ・日時 平成18年1月12日(木) 13時25分
- 議題 1. 専門職大学院の設置について
- 2. 博士後期課程生物統合工学専攻の入学料、授業料等について
- 3. 学則の改正について
- 4. 中期目標・中期計画の変更について
- 5. 給与改定等の方針(案)について
- 6. 平成17年度補正予算(案)について

〔第8回〕

- ・日時 平成18年3月16日(木) 13時
- 議題 1. 中期目標・中期計画の変更について
- 2. 平成18年度年度計画(案)について
- 3. 平成18年度予算(案)について

- 4. 就業規則の改正について
- 5. 役員報酬規則の改正について

教育研究評議会

〔第25回〕

- ・日時 平成18年1月18日(水) 13時30分
- 議題 1. 「中期目標」及び「中期計画」の変更について
- 2. 「学則」及び「規則」等の制定・改正について
- 3. 大学院技術経営研究科システム安全専攻(専門職大学院)教員の選考について
- 4. 所属講座の異動について
- 5. 教員の選考について
- 6. 教員選考委員会の設置について
- 7. 助手の選考について
- 8. 平成18年度非常勤講師の選考について
- 9. 技術開発センター非常勤講師(客員助教授)の選考について

〔第26回〕

- ・日時 平成18年2月15日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成18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合格者の選考について
- 2. 規則の改正について
- 3. 教員の選考について
- 4. 教員選考委員会の設置について
- 5. 助手の選考について
- 6. 平成18年度非常勤講師の選考について
- 7. 寄附講座教員(客員教授)の選考について
- 8. 学部学生の再入学について

〔第27回〕

- ・日時 平成18年3月1日(水) 13時30分
- 議題 1. 中期目標・中期計画の変更について
- 2. 平成18年度年度計画(案)について
- 3. 学則及び規則の改正又は制定について
- 4. 教員の選考について

- 5. 連携大学院非常勤講師（客員教授）の選考について
- 6. 遠隔教育による単位互換協定の締結について

〔第28回〕

- ・日時 平成18年3月15日(水) 13時30分
- 議題 1. 外国人留学生規則の変更について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 経営協議会構成員の選出に係る意見聴取について

第6回学長選考会議

- ・日時 平成18年1月12日(木) 15時45分
- 議題 1. 学長選考について

教授会（教授、助教授及び講師）

〔第335回〕

- ・日時 平成18年1月25日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成18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336回〕

- ・日時 平成18年2月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成18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18年度大学院工学研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18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18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18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18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. 学部学生の再入学について

〔第337回〕

- ・日時 平成18年3月6日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成18年度第1学年（一般選抜、帰国子女特別選抜及び私費外国人留学生特別選抜）入学者選抜試験合格者の選考について

〔第338回〕

- ・日時 平成18年3月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成18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合格者の選考について
- 2. 平成18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
- 8. 教授会規則に関する申合せの制定について

〔第339回〕

- ・日時 平成18年4月3日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成18年度長岡技術科学大学の運営について

教授会（教授）

〔第335回〕

- ・日時 平成18年1月25日(水) 15時49分
- 議題 1. 大学院技術経営研究科システム安全専攻（専門職大学院）教員の選考について
- 2. 所属講座の異動について
- 3. 教員の選考について
- 4. 教員選考委員会の設置について
- 5. 助手の選考について
- 6. 平成18年度非常勤講師の選考について
- 7. 技術開発センター非常勤講師（客員助教授）の選考について
- 8. 規程等の改正について

〔第336回〕

- ・日時 平成18年2月22日(水) 14時35分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員選考委員会の設置について

- 3 . 助手の選考について
- 4 . 平成 18 年度非常勤講師の選考について
- 5 . 寄附講座教員（客員教授）の選考について

〔第 337 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 6 日(月) 15 時 26 分
- 議題 1 . 教員の選考について
- 2 . 連携大学院非常勤講師（客員教授）の選考について
- 3 . 教員の任期に関する規程の一部改正について

〔第 338 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 22 日(水) 16 時
- 議題 1 . 教員選考委員会の設置について

開学 30 周年記念事業実行委員会同窓会部会

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 25 日(水) 16 時
- 議題 1 . 同窓会部会の企画について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 27 日(月) 9 時
- 議題 1 . 同窓会部会の企画について

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 28 日(火) 10 時
- 議題 1 . 同窓会部会の企画について

第 6 回開学 30 周年記念事業記念誌出版事業部会

- ・日時 平成 18 年 1 月 31 日(火) 13 時 30 分
- 議題 1 . 長岡技術科学大学開学 30 周年記念作文コンクールについて
- 2 . 長岡技術科学大学開学 30 周年記念作文コンクール作業日程案について

評価室会議

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 17 日(火) 10 時 5 分
- 議題 1 . 教員評価について

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 8 日(水) 17 時 35 分
- 議題 1 . 教員評価について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 7 日(火) 13 時 5 分
- 議題 1 . 教員評価について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 23 日(木) 16 時 35 分
- 議題 1 . 教員評価について

広報委員会高専広報専門部会

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 14 日(火) 12 時
- 議題 1 . 旅費の配分について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 29 日(水) 16 時
- 議題 1 . 今年度の高専等の広報活動について
- 2 . 異動に伴う窓口教員の選出について
- 3 . 平成 18 年度における訪問高専について
- 4 . 平成 18 年度における高専広報旅費の配分方法について
- 5 . 学生が書いた研究室ガイドブックの退職教員及び研究室の取り扱いについて
- 6 . 今後の高専広報について

安全衛生管理委員会

〔第 10 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 26 日(木) 14 時 5 分
- 議題 1 . 石綿製品の廃棄に伴う環境測定の結果等について
- 2 . 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画（18 年度）について
- 3 . 安全自主点検の結果について
- 4 . 定期健康診断の実施結果について
- 5 . 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
- 6 . 安全衛生研修の実施について

〔第 11 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 23 日(木) 13 時 35 分
- 議題 1 . 石綿製品の追加廃棄について
- 2 . 労働安全衛生法の改正概要等について
- 3 . 化学物質等管理システム検討部会（仮称）の設置について
- 4 . M S D S の整備状況調査の実施について
- 5 . 安全自主点検の結果について
- 6 . 安全パトロールの実施計画書について
- 7 . 裁量労働従事者の健康状態自己診

断の実施について

8．特殊健康診断の実施について

〔第12回〕

- ・日時 平成18年3月29日(水) 13時35分
- 議題 1．石綿製品の追加廃棄について
- 2．安全衛生管理規程等の改正について
- 3．安全衛生管理活動計画(平成18年度)について
- 4．化学物質等管理システム検討部会について
- 5．衛生管理者の選任等について
- 6．安全パトロールの実施報告について
- 7．MSDSの整備状況調査について
- 8．特定業務等従事者の健康診断結果について
- 9．平成18年度の委員会開催予定について

予算検討会議

〔第1回〕

- ・日時 平成18年1月16日(月) 15時
- 議題 1．平成18年度傾斜配分方針(案)について

〔第2回〕

- ・日時 平成18年3月15日(水) 10時
- 議題 1．平成18年度教育経費・研究経費の配分について
- 2．平成18年度傾斜配分方針(案)について

施設環境委員会

〔第78回〕

- ・日時 平成18年2月13日(月) 15時30分
- 議題 1．共用スペース(総合研究棟)の利用者選考について
- 2．共用スペースの利用細則の改定について
- 3．平成18年度年度計画について

〔第79回〕

- ・日時 平成18年3月14日(火) 15時30分
- 議題 1．共用スペース(総合研究棟)の利用者選考について
- 2．地震計の設置場所について

第33回廃液等処理委員会

- ・日時 平成18年1月12日(木) 10時
- 議題 1．実験廃液等取扱規程の一部改正について
- 2．特別管理産業廃棄物管理責任者の変更について
- 3．平成16年度の廃液発生量及び処理量について
- 4．新潟中越地震における、実験廃液処理施設の被害状況について

第1回RIセンター運営委員会

- ・日時 平成18年2月28日(火) 14時
- 議題 1．ラジオアイソトープセンター生物工学実験室(1)の改修について

第1回放射線安全委員会

- ・日時 平成18年4月4日(火) 14時
- 議題 1．国立大学法人長岡技術科学大学放射線障害予防規程の改正について

第4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18年3月6日(月) 9時30分
- 議題 1．平成18年度技術シーズプレゼンテーションの実施について
- 2．平成18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18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．平成18年度技術開発懇談会について
- 5．テクノインキュベーションセンターニュースNo.9の発行について
- 6．運営委員会委員の選出方法について

第6回産学官連携・知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成18年2月3日(金) 10時
- 自由討議
開学30周年記念行事産学連携関係企画案について

技術開発センター運営委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 30 日(月) 15 時
議題 1 . 技術開発センタープロジェクト申請について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 20 日(月) 16 時 20 分
議題 1 . 技術開発センタープロジェクト期間延長について
2 . 技術開発センタープロジェクト申請について
3 . 技術開発センターエリア使用区分について

教務委員会

〔第 10 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 6 日(金) 13 時 30 分
議題 1 . 平成 18 年度入学者用教育課程(修正)について
2 . 平成 18 年度時間割表について
3 . 大学院学生の指導教員の変更について
4 . 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
5 . 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
6 . 平成 18 年度非常勤講師による授業実施計画について
7 . 研究生の選考について
8 . 大学院学生の研究委託について
9 . 学術交流協定に基づく学生の派遣について
10 . 技術開発センター非常勤講師について
11 . 修士課程入試日程変更に係る履修案内等改訂について
12 . 学則等の一部改正について

〔第 11 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 30 日(月) 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 . 平成 18 年度在学生に係る教育課程表の改訂等について
4 . 平成 17 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
5 . 平成 18 年 3 月学部卒業者に関するアンケートについて

- 6 . 平成 18 年度非常勤講師による授業実施計画について
7 . 連携大学院に係る非常勤講師(客員教授・客員助教授)の任期更新について
8 . 学位規則の一部改正について
9 . 教育組織規則の一部改正について
10 . 平成 18 年度オープンハウスについて
11 . 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
12 . 学習サポーター制度について
13 . 学術交流協定に基づく学生の受入れについて

〔第 12 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 27 日(月) 13 時 30 分
議題 1 . 平成 18 年度の履修申告の日程等について
2 . 平成 18 年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
3 . 大学院学生の指導教員の変更について
4 . 平成 18 年度非常勤講師による授業実施計画について
5 . 連携大学院に係る非常勤講師(客員教授)の選考について
6 . 学術交流協定に基づく学生の受入れについて
7 . 研究生の選考について
8 . 大学院学生の研究委託について
9 . 学位規則等の一部改正について
10 . 遠隔教育による単位互換協定について
11 . 学習サポーター制度について
12 . カンニング防止策について

〔第 13 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 14 日(月) 13 時 30 分
議題 1 . 平成 17 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 17 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 18 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
 9. 大学院学生の研究委託について
 10. 学位審査取扱規程の改正等について
 11. 平成 17 年度の年度計画実施報告書について
 12. 博士論文公表の HP 活用について

教務委員会教養教育等専門部会

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 19 日(木) 10 時 30 分
- 議題 1. 来年度の履修案内及び時間割表に関する最終確認について
- 2. 大学教育開発センター(仮称)構想の具体化に向けて
- 3. FD 活動について
- 4. 学力不足者への支援策について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 21 日(火) 13 時
- 議題 1. 各系からの意見を踏まえた学習サポーター制度案について
- 2. 今年度の部会活動のまとめについて
- 3. 大学教育開発センター(仮称)構想の具体化に向けて
- 4. 年度始めのガイダンスについて

第 7 回教務委員会教育課程専門部会

- ・日時 平成 18 年 1 月 23 日(月) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 18 年度在学者に係る教育課程表の改訂について
- 2. 平成 18 年度授業時間割表の修正について

第 5 回実務訓練委員会

- ・日時 平成 18 年 2 月 13 日(月) 10 時
- 議題 1. 平成 18 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
- 3. 実務訓練の問題点について

学生委員会

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 31 日(火) 15 時 30 分

- 議題 1. 平成 18 年度年度計画案について
2. クラブ連絡会及び技大祭実行委員の大学集会施設利用の許可について
 3. 大学独自の入学料・授業料免除制度について

〔第 9 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 3 日(金) 13 時 30 分
- 議題 1. 大学独自の入学料・授業料免除制度について
- 2. カンニング防止策について

入学試験委員会

〔第 11 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 21 日(土) 12 時 30 分
- 議題 1. 平成 18 年度第 3 学年(ハノイ工科大学 ツイニング・プログラム)合格者の選考について
- 2. 平成 19 年度入学者選抜試験日程について
- 3. 平成 18 年度長岡技術科学大学大学院技術経営研究科(専門職大学院)システム安全専攻学生募集要項の一部訂正について

〔第 12 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 31 日(火)
(持ち回り審議)
- 議題 1. 平成 18 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学者選抜試験の合格発表日の繰り上げについて
- 2. 平成 18 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学者選抜試験(第 2 次募集)の実施について
- 3. 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(第 2 次募集)における海外在住者の学力試験について
- 4. 平成 18 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考(新たに進学を希望する者の第 1 次選考)について

〔第 13 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 14 日(火) 10 時
- 議題 1. 平成 18 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学者選抜試験合格者の選考について

〔第 14 回〕

- ・日時 平成 18 年 2 月 21 日(火) 10 時 30 分

- 議題 1. 平成 18 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 18 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 18 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 18 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
5. 平成 18 年度大学院工学研究科博士後期課程（9 月進学）進学内定者の選考（第 1 次選考）について
6. 平成 18 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 18 年度第 1 学年帰国子女特別選抜・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 19 年度大学院工学研究科修士課程の選抜方法について

〔第 15 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 6 日(月) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 18 年度第 1 学年（一般選抜・前期日程、帰国子女特別選抜、私費外国人留学生特別選抜）入学者選抜試験合格者の選考について

〔第 16 回〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 22 日(水) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 18 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第 2 次選抜）入学者選抜試験合格者の選考について
2. 平成 18 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 19 年度第 3 学年及び大学院工学研究科修士課程の選抜方法について
4. 平成 19 年度第 3 学年入学者選抜評価要領（案）について
5. 平成 19 年度第 3 学年学生募集要項（案）について
6. 平成 19 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
7. 平成 18 年度大学院工学研究科修士課程（9 月入学）学生募集要項（たたき台）について
8. 平成 18 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
9. 平成 19 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（たたき台）について
10. 平成 19 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領（たたき台）について
11. 平成 19 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項（案）について
12. 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
13. 大学院工学研究科博士後期課程の概要（案）について

第 5 回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成 18 年 3 月 30 日(木) 15 時
- 議題 1. 平成 17 年度入学者選抜方法研究委員会における検討事項について
2. 2006 オープンキャンパスの開催日について

学術国際委員会

〔第 13 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 10 日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学とインド工業大学マドラス校（インド）との学術交流に関する協定について

〔第 14 回〕

- ・日時 平成 18 年 1 月 27 日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学と中国科学技术大学（中国）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ハラ大学（韓国）との学術交流に関する延長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延世大学工学

- 部（韓国）との学術交流に関する協定について
- 4．長岡技術科学大学とバンコク大学（タイ）との学生交流に関する覚書について

〔第15回〕

- ・日時 平成18年3月10日(金)
(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（中国）との研究室間交流に関する延長協定について
- 2．長岡技術科学大学とハルピン工業大学（中国）との学術交流に関する協定について

〔第16回〕

- ・日時 平成18年3月17日(金)
(持ち回り議決日)

- 議題 1．長岡技術科学大学と国立台北科技大学（台湾）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ミシュコルツ大学（ハンガリー）との学術交流に関する延長協定について
- 3．長岡技術科学大学とタイ商工大学（タイ）との学術交流に関する延長協定について
- 4．長岡技術科学大学とアジア工科大学工学部（タイ）との学術交流に関する延長協定について
- 5．長岡技術科学大学とマラ工科大学（マレーシア）との学生交流に関する覚書について

留学生委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成18年2月17日(金) 17時30分
- 議題 1．平成18年度大学院社会人留学生特別コースの国費選考等について
- 2．平成18年度短期留学推進制度の学内配分について
- 3．民間アパートの無償貸与の申出について
- 4．留学生の資格外活動（アルバイト）許可について

〔第7回〕

- ・日時 平成18年3月3日(金) 10時
- 議題 1．国際交流会館等の入居者選考につ

いて

- 2．平成18年度大学推薦による国費外国人留学生（一般枠）の選考について
- 3．新潟県費留学生候補者について
- 4．ハノイ工科大学とのツィニングプログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項について

附属図書館運営委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成18年1月30日(月) 15時30分
- 議題 1．国立大学法人長岡技術科学大学年度計画について
- 2．平成17年度補正予算について

〔第5回持回り〕

- ・期間 平成18年2月16日(木)～2月22日(水)
- 議題 1．平成18年度学術雑誌等共通経費からの購入雑誌について

学 事

平成17年度学部卒業式並びに大学院修了式

平成17年度学部卒業式並びに大学院修了式が3月24日(金)、長岡市立劇場において挙行された。卒業生数並びに修了者数は、次のとおり。

・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	100
電気電子情報工学課程	121
材料開発工学課程	47
建設工学課程	46
環境システム工学課程	48
生物機能工学課程	43
経営情報システム工学課程	35
計	440

・大学院工学研究科(修士課程)

専攻	人数
機械創造工学専攻	87
機械システム工学専攻	3
創造設計工学専攻	1
電気電子情報工学専攻	81
電気・電子システム工学専攻	2
電子機器工学専攻	2
材料開発工学専攻	35
建設工学専攻	35
環境システム工学専攻	48
生物機能工学専攻	41
経営情報システム工学専攻	31
計	366

・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	7
材料工学専攻	10
エネルギー・環境工学専攻	10
計	27

退学後1年以内の申請者 材料工学専攻2人、エネルギー・環境工学専攻2人を含む

・論文提出により学位を授与された者4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 352 号	池 正和	平成 18 年 3 月 24 日	糸状菌 <i>Trichoderma reesei</i> 由来 Chitin および Chitosan 分解酵素に関する研究
博甲第 353 号	江本 顕雄	平成 18 年 3 月 24 日	光架橋性高分子液晶を用いた偏光回折格子
博甲第 354 号	笠井 大輔	平成 18 年 3 月 24 日	<i>Sphingomonas paucimobilis</i> SYK-6 株のシリंगा酸代謝に関わる多様なジオキシゲナーゼシステム
博甲第 355 号	齋藤 輝明	平成 18 年 3 月 24 日	工業製品表面を対象とした輪郭形状評価の標準化に関する研究
博甲第 356 号	佐藤 慎哉	平成 18 年 3 月 24 日	強磁性半導体 (Ga, Mn) As の Si 基板上へのヘテロエピタキシーと磁気抵抗効果に関する研究
博甲第 357 号	根本 淳史	平成 18 年 3 月 24 日	TCA 回路構成物質とその反応経路の熱水環境下での出現
博甲第 358 号	森崎 孝	平成 18 年 3 月 24 日	光機能性液晶中の光波伝播解析
博甲第 359 号	黄 賛文	平成 18 年 3 月 24 日	ミクロ組織および集合組織の制御によるマグネシウム合金展伸材の高性能化
博甲第 360 号	青山 斉	平成 18 年 3 月 24 日	高強度タングステン合金およびモリブデン合金の開発と X 線管回転陽極への応用に関する研究
博甲第 361 号	佐藤 啓介	平成 18 年 3 月 24 日	乗算分解型超弾性 - 塑性材料におけるせん断帯モードおよび拡散型モードの分岐解析
博甲第 362 号	内田 哲郎	平成 18 年 3 月 24 日	マグネシウム金属を用いる電子移動型反応による多様な結合形成反応の開発とプロドラッグ合成に関する研究
博甲第 363 号	佐藤 裕子	平成 18 年 3 月 24 日	Synthesis and Emission Behavior on Phosphor Whiskers (蛍光ウイスキーの合成と発光挙動)
博甲第 364 号	田中 紀彦	平成 18 年 3 月 24 日	透過型繰り込みエリプソメトリー法による液晶の統合的評価
博甲第 365 号	原島 正幸	平成 18 年 3 月 24 日	Si (0 0 1) 上での有機シランおよび有機ゲルマンの初期表面反応過程に関する研究
博甲第 366 号	劉 傳軍	平成 18 年 3 月 24 日	PTC Thermistor Materials Based on Conducting Poly(3-hexylthiophene) (導電性ポリ(3-ヘキシルチオフェン)をベースとした PTC サーミスター材料)
博甲第 367 号	三浦 美紀	平成 18 年 3 月 24 日	孔食および電析における自己組織化過程の研究
博甲第 368 号	尾澤 知憲	平成 18 年 3 月 24 日	岩盤不連続面のせん断強度モデルに関する基礎的研究
博甲第 369 号	笹川 秋彦	平成 18 年 3 月 24 日	圧力処理により誘引される形質転換の効果と食品産業への応用
博甲第 370 号	山田 剛史	平成 18 年 3 月 24 日	嫌気性汚泥のバルキングに関与する糸状性細菌の多様性と機能及び生態
博甲第 371 号	門脇 悟志	平成 18 年 3 月 24 日	接線力推定値を用いた電気車の空転滑走再粘着制御に関する研究
博甲第 372 号	久保田健吾	平成 18 年 3 月 24 日	微生物の視覚的検出技術 Fluorescence In Situ Hybridization 法の高感度化と応用
博甲第 373 号	田辺 里枝	平成 18 年 3 月 24 日	単発放電における微細軸形成現象の高速時間分解観察による研究
博甲第 374 号	Tandkar Madan	平成 18 年 3 月 24 日	Development of self-sustainable sewage treatment system consisting of UASB and DHS(Down-flow Hanging Sponge) reactors for developing countrise. (UASB 法および DHS リアクターから構成される開発途上国のための新規下水処理システムの開発)

博甲第 375 号	足立 卓也	平成 18 年 3 月 24 日	セラミックス切断用高能率薄刃切断砥石の開発と定荷重送切断による評価
博甲第 376 号	鈴木 茂和	平成 18 年 3 月 24 日	アコースティックエミッション法による型抜き用板紙の加工特性評価
博甲第 377 号	岩谷 一生	平成 18 年 3 月 24 日	スイッチング自由度を利用した多レベルインバータの回路構成とその制御法に関する研究
博甲第 378 号	間下 知紀	平成 18 年 3 月 24 日	産業用口バラストサーボ系の高速度応答化に関する研究

論文提出によるもの

学位記番号	氏 名	学位授与の日付	論 文 題 目
博乙第 247 号	深津 拓也	平成 18 年 3 月 24 日	異常値抑制効果と斜面对応機能を有す光触針式輪郭形状センサの開発
博乙第 248 号	松橋 信明	平成 18 年 3 月 24 日	透過偏光解析法と分子動力学法によるスメクティック液晶自己保持膜の構造解析に関する研究
博乙第 249 号	藤野 直彦	平成 18 年 3 月 24 日	微小異物位置決め機能付き原子間力顕微鏡の開発と半導体ウエハ欠陥解析への応用に関する研究
博乙第 250 号	三浦 康夫	平成 18 年 3 月 24 日	広領域舗装の排水施設に関する研究

平成18年度学部入学式並びに大学院入学式

平成18年度学部入学式並びに大学院入学式が4月5日(水)、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。

・工学部

課程	人数	
	第1学年	第3学年
機械創造工学課程	} 115	109
電気電子情報工学課程		89
材料開発工学課程		37
建設工学課程		31
環境システム工学課程		42
生物機能工学課程		36
経営情報システム工学課程		27
計	115	371

学部第4学年再入学者(経営情報システム工学課程) 1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	89
電気電子情報工学専攻	96
材料開発工学専攻	44
建設工学専攻	34
環境システム工学専攻	46
生物機能工学専攻	34
経営情報システム工学専攻	30
計	373

・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	1	5
材料工学専攻	2	2
エネルギー・環境工学専攻	5	8
生物統合工学専攻	4	6
計	12	21

・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	16

平成 17 年度修了・卒業生進路状況等

1. 大学院修士課程修了・学部卒業生進路状況

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	卒業生数	就職者数 復職・ 自営業数	進学者数	その他	卒業生数	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 数 c	求人 倍率 $\frac{c}{a-b}$		
機械創造工学	87	82	5	4	1	101	22		75	4	188	104	5	79	5	3,038	1,657	16.1
機械システム工学	4	3		1							4	3		1				
創造設計工学	5	1		1	3						5	1		1	3			
電気電子情報工学	81	78		1	2	122	22		97	3	203	100		98	5		1,645	15.8
電気・電子システム工学	4	2		1	1						4	2		1	1			
電子機器工学	5	2			3						5	2			3		1,107	35.7
材料開発工学	38	30	2	3	5	47	3		44		85	33	2	47	5		1,135	12.6
建設工学	35	32	1	1	2	46	11		32	3	81	43	1	33	5		1,075	26.2
環境システム工学	48	40		6	2	48	9	1	39		96	49	1	45	2		1,089	33.0
生物機能工学	41	35		5	1	44	7	1	35	2	85	42	1	40	3			
経営情報システム工学	31	25		4	2	35	8		25	2	66	33		29	4			
合計	379	330	8	27	22	443	82	2	347	14	822	412	10	374	36		7,708	19.2

注1) 表中には年度途中修了(卒業)者を含む。
注2) 求人倍率は、復職・自営業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

区分 専攻	修了者数	就職者数 復職・ 自営業数	満期退学者の課程博士	その他
情報・制御工学	7	6		1
材料工学	12	10	1	2
エネルギー・環境工学	14	11	4	3
計	33	27	5	6

注) 表中には年度途中修了者を含む。

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	
鉱 業									1			1	
建 設 業	(1) 3			(2) 4				(5) 26	(2) 7		1	(10) 41	
製 造 業	食 料 品	1					(1) 2			(1) 4		(2) 7	
	飲 料 ・ た ば こ ・ 飼 料								1			1	
	織 維 工 業	1								1	1	3	
	衣 服 ・ そ の 他 の 織 維 製 品								1			1	
	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品	1								2		3	
	印 刷 ・ 同 関 連 業	(1) 1					1					(1) 2	
	化 学 工 業	1						3	1	4	1	10	
	石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品	1						1	1			3	
	プ ラ ス チ ック 製 品									1		1	
	ゴ ム 製 品				2			1		1		4	
	窯 業 ・ 土 石 製 品				(1) 1			1	1	(1) 2		(2) 5	
	鉄 鋼 業	(1) 4	1		(1) 2			(1) 2	(1) 1		1	(4) 11	
	非 鉄 金 属	2			1			2		1		6	
	金 属 製 品	(2) 3	1		(1) 3			5	(1) 1		(1) 1	(5) 14	
	一 般 機 械 器 具	(7) 26	1		(1) 8			2	2	2		(8) 41	
	電 気 機 械 器 具	(1) 13			(1) 23	1				(1) 2	2	(3) 43	
	情 報 通 信 機 械 器 具	(1) 1			(1) 6						(1) 1	(3) 8	
	電 子 部 品 ・ デ バ イ ス	3			(2) 6			3		2	(1) 2	1	(3) 17
	輸 送 用 機 械 器 具	(3) 20		1	(1) 14			2					(4) 37
精 密 機 械 器 具	(2) 7			(1) 4		1		1		3		(3) 16	
そ の 他 の 製 造 業	(1) 4			2			2	1	1			(1) 10	
製 造 業 計	(19) 89	3	1	(10) 72	1	2	(2) 26	5	(4) 16	(2) 20	(2) 8	(39) 243	
電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業	1			(1) 2					1			(1) 4	
情 報 通 信 業	1			(5) 17	1		(1) 1		4	4	(2) 16	(8) 44	
運 輸 業				(1) 1				(1) 3	1		(1) 1	(3) 6	
卸 売 ・ 小 売 業							1	(1) 2	1	6	(1) 1	(2) 11	
金 融 ・ 保 険 業									1		1	2	
飲 食 店 ・ 宿 泊 業									1	1	(1) 1	(1) 3	
医 療 ・ 福 祉										1		1	
教 育 ・ 学 習 支 援 業										(1) 1		(1) 1	
複 合 サ ー ビ ス								(1) 1				(1) 1	
サ ー ビ ス 業	(2) 4			(2) 2			1	(1) 1	(2) 14	(2) 6	(1) 4	(10) 32	
学 術 ・ 開 発 研 究 機 関				1			1					2	
公 務	1			(1) 1			1	(2) 4	1	(1) 1		(4) 9	
総 計	(22) 99	3	1	(22) 10	2	2	(3) 31	(11) 42	(8) 48	(6) 41	(8) 33	(80) 402	

注1) ()内は学部学生で内数。

注2) 復職、自営業は除く。

平成17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	0
	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
	合 計		2
高等学校教諭専修免許状	工業	機械創造工学専攻	0
	工業	電気電子情報工学専攻	2
	情報	電気電子情報工学専攻	0
	工業	材料開発工学専攻	1
	工業	建設工学専攻	16
	工業	環境システム工学専攻	4
	工業	生物機能工学専攻	5
	情報	経営情報システム工学専攻	4
	合 計		32

学生数（平成18年4月1日）

・工学部

課程	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計
機械創造工学課程	115	33	126	134	-
電気電子情報工学課程		32	122	141	-
材料開発工学課程		26	47	57	-
建設工学課程		24	36	45	-
環境システム工学課程		13	55	55	-
生物機能工学課程		16	47	71	-
経営情報システム工学課程		18	42	39	-
計	115	162	475	542	1294

・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		1	-	-	-	1
	電気・電子システム工学専攻		1	-	-	-	1
	電子機器工学専攻		1	-	-	-	1
	機械創造工学専攻	92	115	-	-	-	207
	電気電子情報工学専攻	99	104	-	-	-	203
	材料開発工学専攻	45	52	-	-	-	97
	建設工学専攻	35	31	-	-	-	66
	環境システム工学専攻	49	50	-	-	-	99
	生物機能工学専攻	34	42	-	-	-	76
	経営情報システム工学専攻	34	35	-	-	-	69
博士後期課程	情報・制御工学専攻	-	-	11	13	22	46
	材料工学専攻	-	-	15	26	30	71
	エネルギー・環境工学専攻	-	-	16	25	30	71
	生物統合工学専攻	-	-	10	-	-	10
計		388	432	52	64	82	1018

・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	16	-	16

平成18年度第1学年入学者選抜試験概況

- | | |
|--|--|
| <p>1 試験日</p> <p>推薦 平成17年11月16日(水)</p> <p>学力 前期 平成18年2月25日(土)</p> | <p>2 合格発表日</p> <p>推薦 平成17年12月8日(木)</p> <p>学力 前期 平成18年3月7日(火)</p> |
|--|--|

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	121 (12)	113 (12)	53 (4)	52 (4)
		推(専)	88 (4)	88 (4)	52 (3)	52 (3)
		推(普)	21 (5)	21 (5)	7 (3)	7 (3)
合計			230 (21)	222 (21)	112 (10)	111 (10)
倍率			2.9倍	2.8倍		

(平成17年度 3.7倍、3.0倍)

4 帰国子女

学部		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工学部	前	1	1	1	1

5 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)	2	1	0

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

平成 18 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	志願者数						受験者数						合格者数						辞退者数			入学者数					
		第1次募集			第2次	合計	第1次募集			第2次	合計	第1次募集			第2次	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	合計				
		定員	学内	学力 専攻科 推薦	募集		学内	学力 専攻科 推薦	募集	学内		学力 専攻科 推薦	募集	学内	学力 専攻科 推薦					募集	学内	学力 専攻科 推薦	募集					
機械創造	92	68	1 (1)	8 (8)	4 (4)	6 (2)	95 (20)	68	13 (10)	8 (8)	6 (2)	95 (20)	68	10 (8)	8 (8)	5 (1)	91 (17)	1	5 (4)		67	5 (4)	8 (8)	5 (1)	85 (13)			
電気電子情報	95	77	1	3 (3)	2 (1)	3 (1)	102 (12)	77	16 (9)	3 (3)	6	102 (12)	77	14 (7)	3 (3)	4	98 (10)	4 (3)	1		77	10 (4)	3 (3)	3	93 (7)			
材料開発	47	40	1		3	44	40	1		3	44	40	1		3	44				40	1		3	44				
建設	40	25	3	2 (2)	2 (1)	3 (5)	25	6 (2)	2 (2)	2 (1)	3 (5)	25	5 (2)	2 (2)	1	33 (4)	2 (2)			25	3	2 (2)	1	31 (2)				
環境システム	50	31	1	5 (5)	1	49 (10)	31	12 (5)	5 (5)	1	49 (10)	31	12 (5)	5 (5)	1	49 (10)	4 (3)			31	8 (2)	5 (5)	1	45 (7)				
生物機能	50	29	1	4 (2)	2 (1)	3 (3)	29	4 (2)		2 (1)	3 (3)	29	4 (2)		2 (1)	3 (3)	1	1 (1)		28	3 (1)		2 (1)	33 (2)				
経営情報システム	30	21	1 (1)	5 (1)	2 (2)	3 (3)	26 (1)	21	5 (1)		2 (2)	3 (3)	21	5 (1)		2 (2)	3 (3)			21	5 (1)		2 (2)	3 (3)				
合計	404	291	5	3 (2)	18 (18)	20 (4)	386 (51)	291	57 (29)	18 (18)	20 (4)	386 (51)	291	51 (25)	18 (18)	16 (2)	376 (45)	2	16 (13)	1	289	35 (12)	18 (18)	15 (2)	357 (32)			

(注) 上段は、外国人留学生を外数で示す。()は、他大学等の出身者、< >は本学過年度卒業者、 は、社会人特別選抜による者をいずれも内数で示す。

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概況

学内進学

長岡技術科学大学

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						
情報・制御	2	2	8				2	2	8	2	1	3				3		3		3
材料	1	1	3				1	1	3	1		1	1		1	2		2		2
エネルギー・環境	8	8					8	8		8		8				8		8		8
生物統合																6		6		6
合計	3	3	19				3	3	19	3	1	4	1		1	3		3		3
	17						17	2		17	1	18			18		18			18

入学者選抜

進学者数統計

区分	志願者数			受験者数			合格者数			入学辞退者(1次)	入学辞退者(2次)	入学予定者			
	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	1 (1)	6 (5)	7 (6)	1 (1)	6 (5)	7 (6)	1 (1)	6 (5)	7 (6)	1 (1)	1 (1)		5 (4)	5 (4)	
材料		2 (2)	2 (2)		2 (2)	2 (2)		2 (2)	2 (2)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
エネルギー・環境	2	1 (1)	3	2	1 (1)	3	2	1 (1)	3				2	1 (1)	3
生物統合															
合計	1 (1)	9 (8)	10 (9)	1 (1)	9 (8)	10 (9)	1 (1)	9 (8)	10 (9)	1 (1)	2 (2)		7 (6)	7 (6)	
	2	3 (1)	5 (1)	2	3 (1)	5 (1)	2	3 (1)	5 (1)		1 (1)	2	2	4	

区分	専攻名	募集人員	進学者	入学予定者	計
	情報・制御	16	3	1 (1)	4 (1)
	材料	8	2	1 (1)	3
	エネルギー・環境	6	8	3	11
	生物統合	6	6	4 (4)	6
	合計	30	18	4	22

(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、< >は本学過年度卒業生、 は、社会人特別選抜による者をいずれも**内数**で示す。

平成 18 年度大学入試センター試験概況

平成 18 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 18 年 1 月 21 日（土）及び 22 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 18 年度	平成 17 年度	対前年度増減 (増減率%)
全 国 志願者数	(人) 551,382	(人) 569,950	(人) - 18,568 (- 3.3%)
新 潟 県 志願者数	10,599	10,713	- 114 (- 1.1%)
本学割当 志願者数	1,281	1,580	- 299 (- 18.9%)

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
平成 17 年第 15 回電気学会東京支部新潟支所研究発表会優秀発表賞 平成 18 年 1 月 19 日	社団法人電気学会 東京支部新潟支所	電気系・助手 田中久仁彦	Cu ₂ ZnSnS ₄ /バルク単結晶からのフォトルミネッセンス
World Young Ceramist Meeting 2006 Presentation Award 平成 18 年 1 月 19 日	社団法人日本セラミックス協会基礎科学部会	化学系・助手 田中諭	Influence of binder on characteristics of alumina ceramics made from granules
ファナック FA ロボット財団論文賞 平成 18 年 3 月 10 日	財団法人ファナック FA ロボット財団	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 -
ファナック FA ロボット財団論文賞 平成 18 年 3 月 10 日	財団法人ファナック FA ロボット財団	電気系・教授 大石潔	摩擦負荷トルクを考慮したサーボモータの高速位置決め制御系の一構成法
日本機械学会フェロー 平成 18 年 3 月 22 日	社団法人日本機械学会	機械系・教授 岡崎正和	機械及び機械システムとその関連分野における顕著な貢献

永年勤続者表彰

平成 18 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(電気系)	神林紀嘉
教授(電気系)	入澤壽逸
教授(化学系)	山田明文
教授(環境・建設系)	山田良平
教授(生物系)	鈴木秀松
学務課技術専門職員	大塩 稔
学務課技術専門職員	片桐一夫

名誉教授の称号授与

平成 18 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。

西澤良之氏(前副学長)
秋山伸幸氏(前機械系教授)
神林紀嘉氏(前電気系教授)
入澤壽逸氏(前電気系教授)
山田明文氏(前化学系教授)
海野隆哉氏(前環境・建設系教授)
山田良平氏(前環境・建設系教授)
鈴木秀松氏(前生物系教授)

健康保持増進に関する講演会

・日時 平成 18 年 1 月 31 日(火) 10 時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「心と体の健康のために」
講師 三宅 仁 産業医
参加者 27 人

平成 17 年度両技大懇談会

両技大より、現在進めている事業等の説明を行うとともに問題点等についても説明を行い、活発な意見交換を行った。

・日時 平成 18 年 2 月 20 日(月) 13 時 30 分
場所 グランドアーク半蔵門

平成 17 年度高専機構・技大協議会

両技大より、現在行っている高専との連携事業及び今後の新たな試み等を説明し、高専機構からは、両技大に対する要望事項等の説明を行った。

また、今後の高専・技大間教員交流制度の状況等について協議を行った。

・日時 平成 18 年 2 月 20 日(月) 15 時 30 分
場所 グランドアーク半蔵門

公開講演会

・日時 平成 18 年 1 月 17 日(火) 15 時
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「日本の中の新潟 - その果たすべき役割は」
講師 平山征夫特任教授
・日時 平成 18 年 2 月 7 日(火) 15 時
場所 長岡商工会議所大ホール
演題 「地球国の中の日本、その中の新潟 - いつまでも美しいか」
講師 平山征夫特任教授

最終講義

平成 18 年 3 月 31 日付けで定年退職された教員による本学最終講義が以下のとおり行われた。

〔機械系〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 15 日(水) 16 時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「13 年間の思い出」
- 講演者 秋山伸幸教授
- 演題 「新米教授と社会人学生」
- 講演者 蓬原弘一教授

〔化学系〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 10 日(金) 15 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「塩の道を訪ねて」
- 講演者 山田明文教授

〔環境・建設系〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 9 日(木) 13 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「D - アミノ酸研究の周辺」
- 講演者 山田良平教授
- 演題 「Construction Engineering 40 年」
- 講演者 海野隆哉教授

〔生物系〕

- ・日時 平成 18 年 3 月 10 日(金) 13 時 50 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「高分子のイメージ, 今と昔」
- 講演者 鈴木秀松教授

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 26 日(木)、27 日(金)の両日、本学 A 講義室をメイン会場として、『第 6 回国際シンポジウム』を開催した。

26 日は元文部大臣の有馬朗人日本科学技術振興財団会長が「日本の科学技術」と題し特別基調講演を行った。翌 27 日には甘利俊一理研脳科学総合研究所センター長の「21 世紀の脳科学 - 数理脳科学の建設に向けて」と題する特別基調講演が行われた。このほか 6 セッションで、国内外の 72 名の研究者による学術基調講演、学術招待講演、さらに、132 件のポスター発表等により活発な議論が行われた。

また、懇親会では、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、趣向

を凝らした手作り料理が振舞われ盛会であった。

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。

長岡技術科学大学の 21 世紀 COE プログラム「ハイブリッド超機能材料創成と国際拠点形成」(化学、材料科学分野)は、大阪大学と合同で 2 月 3 日(金)から 5 日(日)の 3 日間、本学マルチメディアシステムセンターをメイン会場として、『第 11 回国際シンポジウム』を開催した。

このシンポジウムには、262 人、11 カ国に亘る参加者があった。

平成 17 年度高度技術者研修

- ・日時 平成 18 年 1 月 10 日(火) 8 時 30 分
平成 18 年 1 月 11 日(水) 9 時
- 場所 事務局棟 3 階第一会議室
- 講座名 日本における安全技術の現状とその将来
- 対象者 本分野に特に関心のある現職の技術者等
- 参加者 13 名
- ・日時 平成 18 年 1 月 26 日(木) 9 時
平成 18 年 1 月 27 日(金) 9 時
- 場所 環境システム棟 7 階会議室
- 講座名 環境情報技術の実利用
- 対象者 本分野に特に関心のある現職の技術者等
- 参加者 7 名

長岡技術科学大学テクノインキュベーションセンター講演会

- ・日時 平成 18 年 1 月 30 日(月)
15 時 30 分 ~ 16 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「産業振興を軸とした長岡の未来 - ベンチャー企業支援と天然ガス活用基本プラン -」
- 講師 長岡市長 森 民夫 氏
- 参加者 113 人

平成 17 年度第 3 回関東甲信越地区 CD 会議及び地域共同研究センター等サミットの開催

- ・期日 平成 18 年 2 月 28 日 ~ 3 月 1 日
- 会場 マルチメディアシステムセンター他

出席者 CD会議 11名、サミット7名

知的財産センター講演会

- ・日時 平成 18 年 3 月 8 日(水) 15 時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「知財立国構築のための特許出願支援制度とその活動状況」
- 講師 独立行政法人科学技術振興機構
知的財産戦略室室長 神田 基 氏
- 参加者 74 名

匠陵講演会

- ・日時 平成 18 年 1 月 17 日(水) 10 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「バイオ環境工学への挑戦」
- 講師 高知工業高等専門学校
校長 藤田正憲氏
- 参加者 70 名

特別講演会

- ・日時 平成 18 年 1 月 13 日(金) 13 時 30 分
- 場所 化学系会議室
- 演題 「山形大学工学部研究科の挑戦」
- 講師 山形大学工学部
部長 小山清人氏
- 参加者 25 名
- ・日時 平成 18 年 1 月 13 日(金) 15 時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「化合物半導体量子デバイスの高密度集積化とその知的量子(IQ)チップへの展開」
- 講師 北海道大学量子集積エレクトロニクス研究センター
COE 客員教授 長谷川英機氏
- 参加者 30 名
- ・日時 平成 18 年 3 月 7 日(火) 13 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「生体に学ぶバイオマテリアル創成と医療応用」
- 講師 東京医科歯科大学生体材料工学研究所
教授 秋吉一成氏
- 参加者 50 名

全学 FD 講演会

- ・日時 平成 18 年 2 月 10 日(金) 14 時 40 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「金沢大学工学部における FD 活動に

ついて」

- 講師 金沢大学大学院自然科学研究科
教授 大谷吉生氏
- 参加者 88 名

eラーニング高等教育連携(eSAFE 関連)全体会議

- ・日時 平成 18 年 1 月 10 日(火) 14 時
- 場所 ホテルフロラシオン青山
- ・講演会
- 演題 「eラーニングにおける最近の動向」
- 講師 独立行政法人 メディア教育開発センター 理事長 清水康敬氏
- 議事 1. eラーニング高等教育連携(eHELP)研究グループについて
2. 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に関する協定について
3. 今後の進め方について

先導的大学改革推進委託「学習者等の視点に立った適切な e-Learning の在り方に関する調査研究」第 2 回研究会

- ・日時 平成 18 年 3 月 10 日(金) 14 時
- 場所 ホテルフロラシオン青山
- 議事 1. 報告書(案)のとりまとめについて
2. 平成 18 年度事業計画(案)について

体育・保健センター講習会

- ・日時 平成 18 年 2 月 10 日(金) 10 時
- 場所 本学陸上競技場
- テーマ 「冬の運動不足を補うためのクロスカントリー講習」
- 講師 財団法人新潟県スキー連盟クロスカントリー強化コーチ
大 宮 幸 一 氏

学内合同企業説明会

- ・期日 平成 18 年 3 月 10 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 30 社
午後 30 社

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して、次のとおり実施した。

- ・日時 平成18年2月28日(火)～3月1日(水)
- 場所 舞子後楽園スキー場
- 参加者 52名

留学生センター特別講演会

- ・日時 平成18年1月10日(火) 14時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「脳は漢字をどのように認知処理しているか - 最新の言語心理学研究成果から - 」
- 講師 広島大学留学生センター
教授 玉岡賀津雄氏
- 聴講者 40名
- ・日時 平成18年3月3日(金) 16時30分
- 場所 A講義室
- 演題 「富士山から日本を変える」
- 技術者に考えてほしい日本と地球の環境問題 -
- 講師 アルピニスト 野口健氏
- 聴講者 300名

日誌

- 1月7日(土) 冬期休業終了
- 10日(火) 第3学期授業開始
機械系高度技術者研修(～11日)
eラーニング高等教育連携(eSAFE関連)全体会議(ホテルフロラシオン青山)
留学生センター特別講演会
- 12日(木) 第7回経営協議会(ホテルニューオータニ長岡)
第6回学長選考会議(ホテルニューオータニ長岡)
- 13日(金) 化学系特別講演会
電気系特別講演会
専門職大学院「システム安全専攻」新設に係る説明会(東京外国語大学本郷サテライト)

- 14日(土) 専門職大学院「システム安全専攻」新設に係る説明会(長岡商工会議所)
- 16日(月) 放送大学に関する懇談会(東海大学校友会館)
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)
- 17日(火) 匠陵講演会
公開講演会
- 18日(水) 長岡市シーズ・プレゼンテーション(有明ワシントンホテル)
- 21日(土) 平成18年度大学入試センター試験(～22日)
- 23日(月) 大学院修士課程・博士後期課程(第2次募集)入試受付(～26日)
- 26日(木) 環境・建設系高度技術者研修(～27日)
グリーンエネルギーCOE第6回国際シンポジウム(～27日)
- 30日(月) 第1学年(前期日程)入試受付(～2月7日)
テクノインキュベーションセンター講演会
- 31日(火) 集中講義終了
健康保持増進に関する講演会
- 2月1日(水) 海外(オーストラリア)語学研修開始(～3月10日)
平成17年度関東・甲信越地区国立大学法人等係長研修(国立オリンピック記念青少年総合センター、～3日)
- 3日(金) ハイブリッドCOE第11回国際シンポジウム(～5日)
- 6日(月) 大学院修士課程・博士後期課程(第2次募集)入試(～7日)
- 7日(火) 国大協関東甲信越地区支部会議(如水会館)
公開講演会(長岡商工会議所)
- 10日(金) 全学FD講演会
体育・保健センター講習会
- 20日(月) 平成17年度両技大懇談会(グランドアーク半蔵門)
平成17年度高専機構・技大協議会(グランドアーク半蔵門)

- 23日(木) 大学院修士課程・博士後期課程(第2次募集)入試合格発表
- 25日(土) 第1学年前期・帰国子女・私費外国人留学生・第2学年(ツィニング・プログラム)入試
- 28日(火) 平成17年度第3回関東甲信越地区CD会議及び地域共同研究センター等サミット(～3月1日)
外国人留学生等スキー研修(舞子後楽園スキー場, ～3月1日)
- 3月1日(水) 国大協総会(学術総合センター)
- 3日(金) 留学生センター特別講演会
- 7日(火) 第1学年前期・帰国子女・私費外国人留学生入試合格発表
生物系特別講演会
- 8日(水) 知的財産センター講演会
- 9日(木) 環境・建設系最終講義
- 10日(金) 化学系・生物系最終講義
学内合同企業説明会
先導的大学の改革推進委託「学習者等の視点に立った適切なe-Learningの在り方に関する調査研究」第2回研究会(ホテルフロラシオン青山)
- 13日(月) 長岡技術科学大学振興財団第54回評議員会及び第50回理事会
- 15日(水) 機械系最終講義
- 16日(木) 第8回経営協議会(ホテル西洋銀座)
- 23日(木) 国立高専機構校長会議(学術総合センター)
- 24日(金) 平成17年度卒業式・修了式(長岡市立劇場)
平成17年度卒業・修了祝賀会(長岡グランドホテル)
- 26日(日) 春期休業(～4月4日)
- 4月4日(火) 留学生ガイダンス等
- 5日(水) 平成18年度入学式(長岡市立劇場)
学生ガイダンス(～6日)

平成18年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	委員長等 (代行者) (任期)	委員等任期	機械系	電気系	物質・材料系	環境・建設系	生物系	経営情報系	システム 安全系	センター	学長が必要 と認めた者	左記以外 の委員	事務局 (担当課)
将来計画委員会	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		体育・保健センター長 (センター長選出)				
[教育研究部会]	部会長 宮田副学長		久曾神 煌 増田 涉 東 信彦	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 杉本光隆		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 島田正治 材料工学専攻主任 五十野善信 エネルギー・環境工学専攻主任 近藤正示		総務課
[高等専門学校との連携 強化部会]	井上副学長		伊藤義郎	荻原春生	塩見友雄	丸山暉彦	福田雅夫	中村和男		稲垣文雄			学務課
[高等学校との連携強化 部会]	城所俊一		金子 覚	石黒 孝	伊藤治彦	豊田浩史	城所俊一	畦原宗之			井上副学長		学務課
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		技術開発センター長		体育・保健センター長		留学生センター長		事務局長	総務課
情報公開・個人情報保護	佐藤理事	H17.4.1 ~ H19.3.31	高橋 勉	石黒 孝	野坂芳雄	大塚 悟	高原美規	五島洋行	渡辺研司				情報開示室
広報委員会	吉川敏則 H18.4.1 ~ H20.3.31	H18.4.1 ~ H20.3.31	福澤 康	山崎克之	松原 浩	小松俊哉	本多 元	李 志東	木村哲也		若林 敦	入学試験委員会 斎藤秀俊 学生委員会 城所俊一 事務局長 総務部長 学務部長	総務課
[VOS専門部会]	若林 敦	H17.4.1 ~ H19.3.31	明田川正人	岩橋政宏	前川博史	佐野可寸志	岡田宏文	五島洋行	門脇 敏				総務課
[公式ホームページ専門 部会]	永澤 茂	H18.4.1 ~ H20.3.31	山田 昇	湯川高志	松原 浩	陸 旻皎	木村悟隆	鈴木 泉	門脇 敏				総務課
[高専広報専門部会]	島田正治	H17.4.1 ~ H19.3.31	南口 誠	吉川敏則	内田 希	高橋 修	本多 元	塩野谷 明					入試課
広報事務連絡調整会議	佐藤理事											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
			広報委員会委員長				事務情報化推進委員会委員長						
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
			久曾神煌	湯川高志	内田 希	熊倉俊郎	野中孝昌	片岡正俊	武藤睦治				

平成18年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	委員長等 (代行者) (任期)	委員等任期	機械系	電気系	物質・材料系	環境・建設系	生物系	経営情報系	システム 安全系	センター	学長が必要 と認めた者	左記以外 の委員	事務局 (担当課)	
セクシュアル・ハラスメント対策委員会	丸山理事	H17.4.1 ~ H19.3.31	系長 機械系 矢鍋重夫 電気系 高田雅介		学生委員会 塩野谷明		体育・保健センター長 三宅 仁				松井志菜子 佐藤由美子 桜井都衣 (D3)	事務局長	総務課	
構内交通対策委員会	下村雅人 H18.4.1 ~ H20.3.31	H18.4.1 ~ H20.3.31	井原郁夫	岩橋政宏	竹中克彦	宮木康幸	下村雅人	山田耕一	福田隆文			施設環境委員会委員長 森川 康 学生委員会委員長 丸山副学長 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委員会	総務課長	H18.4.1 ~ H19.3.31	高田守昌	伊東淳一	村上能規	田中泰司	関 安孝	畦原宗之	阿部雅二朗				総務課	
			総務課 大崎博行	会計課 勝沼俊幸	施設管理課 渡邊朋之	研究推進課 馬場光雄	産学連携課 佐藤昌孝							
			学務課 堀越順市	学生支援課 星野雄軌	入試課 齋藤智夫	国際課 須田哲也	学術情報課 小林晶子							
安全衛生管理委員会	総括安全衛生 管理者 丸山理事	H18.4.1 ~ H20.3.31	産業医			衛生管理者のうちから学長が指名する者 2人					川崎副学長		総務課	
			三宅 仁			内富直隆		福本一朗						
			安全衛生担当者のうちから学長が指名する者 7人											
			第1区分 鈴木正太郎	第2区分 安井寛治	第3区分 前川博史	第4区分 力丸 厚	第5区分 下村雅人	第6区分 李 志東	第7区分 木村哲也					
			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		組換えDNA実験安全主任者 福田雅夫		防火管理者 総務部長					
【学生の安全対策検討 部会】	丸山理事	H18.4.1 ~ H20.3.31	安全衛生管理委員会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た者		学務課	
			電気系 内富直隆	物質・材料系 前川博史	環境・建設系 力丸 厚	生物系 下村雅人	物質・材料系 塩見友雄	経営情報系 山田耕一	機械系 伊藤義郎	機械系 田辺郁男	産業医 三宅 仁			
【化学物質等管理シス テム検討部会】	部会長 塩見友雄	H18.4.1 ~ H20.3.31	安全衛生管理委員会委員長が指名する者				ラジオアイソトープセンター長が推薦する者						会計課	
			物質・材料系 前川博史	生物系 山崎理絵	システム安全系 渡辺研司		RIセンター 松本義伸							
評価室会議	評価室長 西口副学長		各系長										総務課	
			センター長(専任教員が在職するセンター長)											
【大学評価部会】	部会長 西口副学長 副部会長 佐藤理事	H16.11.29 ~	古口日出男	大石 潔	塩見友雄	杉本光隆	渡邊和忠	浅井達雄			村山康雄 宋 隆士		総務課	
【教員評価部会】	部会長 西口副学長 副部会長 宮田副学長	H16.6.2 ~	各系長										総務課	
			センター長(専任教員が在職するセンター長)											

平成18年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	委員長等 (代行者) (任期)	委員等任期	機械系	電気系	物質・材料系	環境・建設系	生物系	経営情報系	システム 安全系	センター	学長が必要 と認めた者	左記以外 の委員	事務局 (担当課)	
予算検討会議	佐藤理事		附属図書館長		系長		センター長					総務部長 学務部長	会計課	
事務情報化推進委員会	佐藤理事												総務部長 学務部長 各課長	会計課
施設環境委員会	森川 康 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	増田 渉	中川匡弘	野坂芳雄	中出文平	古川 清	山田耕一	門脇 敏			将来計画委員会 古口日出男 事務局長 総務部長	施設管理課	
省エネルギー対策委員会	野坂芳雄 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	福澤 康	太刀川信一	内田 希	岩崎英治	岡田宏文	塩野谷明	福田隆文			センター長 三宅 仁 事務局長	施設管理課	
廃液等処理委員会	原田秀樹 H18.4.1～ H20.3.31	H17.4.1～ H19.3.31	増田 渉	安井寛治	前川博史	大橋晶良	木村悟隆	畦原宗之	門脇 敏			施設管理課長	施設管理課	
防火対策委員会	佐藤理事		系長		センター長		防火管理者 総務部長		学務部長				施設管理課	
			総務課長		施設管理課長		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					
【防火対策委員会系部 会】	部会長 各系長	H18.4.1～ H20.3.31	松丸幸司 田浦裕生 高田守昌 田中秀岳 安部 真 山田修一 吉田昌弘	高田雅介 赤羽正志 島田正治 荻原春生 近藤正示 大石 潔 高野三郎 神保良夫 穂刈治英	前川博史 藤井修治 植松敬三 紅野安彦 梅田 実 村上能規 西野純一 竹下宏樹 程内和範 大塩茂夫 河原夏江	松本昌二 高橋 修 杉本光隆 岩崎英治 陸 晃皎 小松俊哉 樋口 秀 相田久夫 和田 正 山本 浩 坂田健太	野中孝昌 小笠原 渉 内山尚志 山崎理絵 霜田 靖 関 安孝 佐藤武史 今井栄一 三間達也 高柳充寛	大里有生 吉田富美男 片岡正俊 李 志東 松井志菜子 畦原宗之	武藤睦治 三上喜貴 門脇 敏 杉本 旭 阿部雅二朗 木村哲也 福田隆文 渡辺研司			施設管理課		
研究委員会	丸山副学長	H18.4.1～ H20.3.31	伊藤義郎	中川匡弘	野坂芳雄	松下和正	古川 清	三宅 仁	杉本 旭		中村善雄		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		テクニクンキュー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				産学連携課	
			センター長 柳 和久 副センター長 大石 潔			センター長 齋藤秀俊 副センター長 大橋晶良			センター長 西口郁三 副センター長 小野浩司 副センター長 齋藤秀俊					
知的財産	西口副学長	H18.4.1～ H20.3.31	田辺郁男	小野浩司	齋藤秀俊	力丸 厚	宮内信之助	松井志菜子	杉本 旭			技術開発センター長 齋藤秀俊 テクニクンキュー ベーションセンター長 柳 和久 事務局長	産学連携課	
【評価専門部会】	部会長 西口副学長		田辺郁男 大石 潔 齋藤秀俊 梅田 実 佐藤一則 宮内信之助 三上喜貴										産学連携課	
利益相反委員会	川崎理事	H17.4.1～ H19.3.31	理事			副学長			各系長				産学連携課	

平成18年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	委員長等 (代行者) (任期)	委員等任期	機械系	電気系	物質・材料系	環境・建設系	生物系	経営情報系	システム 安全系	センター	学長が必要 と認めた者	左記以外 の委員	事務局 (担当課)	
放射線安全委員会	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	福田隆文		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	産学連携課	
組換えDNA実験安全委員会	丸山副学長	H17.4.1 ~ H19.3.31	武田雅敏	山本和英	前川博史	大橋晶良	福田雅夫	三宅 仁	福田隆文			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	産学連携課	
動物実験委員会	丸山副学長	H17.4.1 ~ H19.3.31	武田雅敏	山本和英	前川博史	大橋晶良	福田雅夫	三宅 仁	福田隆文			実験動物の専門家 動物実験を行う者 本多 元	産学連携課	
教務委員会	宮田副学長	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 福澤 康		学務課	
【教育課程専門部会】	部会長 小野浩司 副部会長 佐藤一則	H18.4.1 ~ H19.3.31	高橋秀雄	中川健治	河原成元	陸 旻皎 岩崎英治	城所俊一	五島洋行	阿部雅二朗					学務課
			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			
			李 志東		高橋秀雄		村山康雄		栄 隆士		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		生物統合工学専攻					
			武井由智		五十野善信		野口敏彦		城所俊一					
【JABEE対応検討部会】	部会長 福澤 康	機械・環境・建設 経営情報・語学セン ター選出委員 の任期H17.4.1 ~ H19.3.31 その他の委員の任 期 H18.4.1 ~ H20.3.31	増田 涉	濱崎勝義	野坂芳雄	佐藤一則	下村雅人	大里有生		語学センター 若林 敦 理学センター 高原美規	技術者倫理担当 加藤幸夫 長井正嗣 全カリ部会長 小松高行		学務課	
【教養教育等専門部会】	部会長 中村和男	H18.4.1 ~ H20.3.31	安井孝成	中川健治	伊藤治彦	宮木康幸	政井英司	松井志菜子				宮田保教	学務課	
			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		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		李 志東							
【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 小松高行	H18.4.1 ~ H19.3.31	岡崎正和	原田信弘	小松高行	解良芳夫	福本一朗	浅井達雄		語学センター 稲垣文雄 理学センター 小林昇治			学務課	
実務訓練委員会	白樫正高 H18.4.1 ~ H20.3.31	H18.4.1 ~ H20.3.31	東 信彦	上林利生	梅田 実	解良芳夫	宮内信之助	片岡正俊			佐藤一則	学務部長	学務課	

平成18年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	委員長等 (代行者) (任期)	委員等任期	機械系	電気系	物質・材料系	環境・建設系	生物系	経営情報系	システム 安全系	センター	学長が必要 と認めた者	左記以外 の委員	事務局 (担当課)
学生委員会	丸山副学長	H18.4.1～ H20.3.31	青木和夫 安井孝成	伊東淳一 石原康利	野坂芳雄	中出文平 細山田得三	城所俊一	塩野谷 明	阿部雅二郎		留学生センター 栄 隆士	学務部長	学生支援課
就職委員会	丸山副学長	H17.4.1～ H19.3.31	古口日出男	荻原春生	五十野善信	松下和正	福田雅夫	三宅 仁	門脇 敏		情報制御 島田正治 材料 五十野善信 エネルギー・環境 野坂芳雄 生物統合 福田雅夫	学務部長	学生支援課
入学者選抜方法検討委員会	佐藤一則 H17.4.1～ H19.3.31	H17.4.1～ H19.3.31	上村靖司	山崎克之	小林高臣	豊田浩史	木村悟隆	五島洋行	渡辺研司				入試課
入学試験委員会	学 長 (丸山副学長)	H18.4.1～ H19.3.31	久曾神煌	島田正治	斎藤秀俊	佐藤一則	野中孝昌	大里有生	福田隆文			課程主任 専攻主任	入試課
[AO入試等検討ワーキング グループ]	座長 斎藤秀俊	H18.4.1～ H20.3.31	高橋 勉	木村宗弘	斎藤秀俊	下村 匠	野中孝昌	五島洋行				教務委員会 教養教育等専門部会 原 信一郎	入試課
学術国際委員会	石崎副学長	H18.4.1～ H20.3.31	白樫正高	内富直隆	竹中克彦	大塚 悟	古川 清	松井志菜子	武藤睦治		柴崎秀子	総務部長 学務部長	国際課
留学生委員会	石崎副学長	H18.4.1～ H20.3.31	岡崎正和	岡元智一郎	竹中克彦	佐野可寸志	古川 清	五島洋行	木村哲也		留学生センター 永野建二郎	国際交流会館主事 国際学生宿舎主事 安井孝成 学務部長	国際課
[大学院社会人留学生特別 コース専門部会]	部長 三上喜貴	H18.4.1～ H20.3.31	増田 涉	木村宗弘	小松高行	佐野可寸志	高原美規		渡辺研司				国際課
附属図書館運営委員会	附属図書館長 赤羽正志 H17.9.16～ H19.9.15	H18.4.1～ H20.3.31	平田研二	岩橋政宏	伊藤治彦	宮木康幸	政井英司	片岡正俊	福田隆文		石岡精三	学術情報課長	学術情報課
体育・保健センター 運営委員会	センター長 三宅 仁 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	永澤 茂	河合 晃	伊藤治彦	豊田浩史	福本一朗	中村和男	武藤睦治	塩野谷明			学生支援課
分析計測センター運営委員 会	センター長 井上泰宣 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	副系長 古口日出男	副系長 大石 潔	副系長 塩見友雄	副系長 杉本光隆	副系長 渡邊和忠	副系長 浅井達雄	副系長 三上喜貴	松原 浩			研究推進課
技術開発センター運営委員 会	センター長 斎藤秀俊 H18.4.1～ H20.3.31	H17.4.1～ H19.3.31	鎌土重晴	野口敏彦	小松高行	小松俊哉	本多 元	片岡正俊	阿部雅二郎	西村太志	事務局長	副センター長 大橋晶良	産学連携課
工作センター運営委員会	センター長 久曾神 煌 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	副系長 古口日出男	副系長 大石 潔	副系長 塩見友雄	副系長 杉本光隆	副系長 渡邊和忠	副系長 浅井達雄	副系長 三上喜貴	岡田 学			研究推進課
極限エネルギー密度工学 研究センター運営委員会	センター長 新原皓一 H17.4.1～ H19.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	副系長 古口日出男	副系長 大石 潔	副系長 塩見友雄	副系長 杉本光隆	副系長 渡邊和忠	副系長 浅井達雄	副系長 三上喜貴	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		研究推進課

平成18年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	委員長等 (代行者) (任期)	委員等任期	機械系	電気系	物質・材料系	環境・建設系	生物系	経営情報系	システム 安全系	センター	学長が必要 と認めた者	左記以外 の委員	事務局 (担当課)
ラジオアイソトープセンター 運営委員会	センター長 森川 康 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	副系長 古口日出男	副系長 大石 潔	副系長 塩見友雄	副系長 杉本光隆	副系長 渡邊和忠	副系長 浅井達雄	副系長 三上喜貴		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	産学連携課
テクノインキュベーション センター運営委員会	センター長 柳 和久 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	上村靖司	河合 晃 原田信弘	河原成元	松下和正 佐藤一則	下村雅人 古川 清	片岡正俊		塩野谷明	産学官連携 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 斎藤秀俊	産学連携課
【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				産学連携課
【東京事務所活用促進専 門部会】			福澤 康	高田雅介	植松敬三				三上喜貴		川崎理事 総務部長		産学連携課
高性能マグネシウム工学研 究センター運営委員会	センター長 鎌土重晴 H17.4.1～ H19.3.31	H17.4.1～ H19.3.31											研究推進課
30周年記念事業実行委員 会	学 長		理 事	副学長		系 長				センター長			総務課
【記念式典部会】	部会長 丸山理事		井上泰宣副学長 松本昌二環境・建設系長 塩見友雄物質・材料系副系長 三宅 仁体育・保健センター長				環境・建設系 小松俊哉 環境・建設系 樋口 秀 物質・材料系 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】 (懸賞論文を含む)	部会長 西口副学長		宮田保教副学長 赤羽正志附属図書館長 矢鍋重夫機械系長 稲垣文雄語学センター長				機械系 永澤 茂 機械系 山田 昇 生物系 小笠原 渉				機械系 平田研二 電気系 河合 晃 物質・材料系 竹中克彦 環境・建設系 宮木康幸 生物系 曾田邦嗣 経営情報系 松井志菜子 語学センター 若林 敦	学術情報課	
【講演部会】	部会長 石崎副学長		植松敬三物質・材料系長 渡邊和忠生物系副系長 三上喜貴留学生センター長				電気系 伊東淳一 物質・材料系 前川博史 物質・材料系 田中 諭					記念講演会・学務課 シンポジウム・国際課	
【産学連携部会】 (ITを含む)	部会長 川崎理事		高田雅介電気系長 武藤睦治システム安全系長 浅井達雄経営情報系副系長 新原皓一極限エネルギー密度工学研究センター長				電気系 山本和英 電気系 武井由智					産学連携課	
【同窓会部会】 (技大祭を含む)	部会長 丸山理事		曾田邦嗣生物系長 大石 潔電気系長 杉本光隆環境・建設系副系長				生物系 宮内信之助 留学生センター 栄 隆士 体育・保健センター 塩野谷明 環境・建設系 高橋 修				環境・建設系 下村 匠 RIセンター 松本義伸 生物系 関 安孝	学生支援課 総務課	
【財務部会】	部会長 佐藤理事		中村和男経営情報系長 古口日出男機械系副系長				機械系 明田川正人 経営情報系 李 志東 システム安全系 渡辺研司					会計課	
【募金部会】	部会長 学 長		理 事	副学長									産学連携課 総務課 会計課

平成18年度 課程主任・専攻主任・クラス担当教員

課程主任・専攻主任等	任期	機械創造工学	機械システム工学	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	システム安全工学
[学部]課程主任	H17.4.1～H19.3.31	岡崎正和 青木和夫		和田安弘 原田信弘			小松高行	長井正嗣	佐藤一則	福本一郎	浅井達雄	
[大学院修士課程]専攻主任	H17.4.1～H19.3.31	柳 和久 金子 寛	金子 寛	近藤正示 小野浩司	近藤正示	小野浩司	塩見友雄	丸山暉彦	解良芳夫	渡邊和忠	山田耕一	門脇 敏
[大学院博士後期課程]専攻主任	H18.4.1～H19.3.31	情報・制御工学		材料工学		エネルギー・環境工学		生物統合工学				
		専攻主任	島田正治	専攻主任	五十野善信	専攻主任	近藤正示	専攻主任	福田雅夫			
		副専攻主任	山田耕一	副専攻主任	岡崎正和	副専攻主任	杉本光隆	副専攻主任	渡邊和忠			
[クラス担当]第1学年[前期]	H18.4.1～H18.8.31	中村善雄(外国語担当選出) 北谷英嗣(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]	H18.9.1～H19.3.31	山田 昇		岡元智一郎			前川博史	高橋 修	熊倉俊郎	高原美規	松井志菜子	
第2学年	H18.4.1～H19.3.31	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3学年	H18.4.1～H19.3.31	明田川正人 高橋秀雄		河合 晃 伊東淳一			河原成元	岩崎英治	大橋晶良	木村悟隆	大里有生	
第4学年	H18.4.1～H19.3.31	南口 誠 武田雅俊		山本和英 武井由智			梅田 実	下村 匠	佐野可寸志	本多 元	片岡正俊	