

長岡技術科学大学学報

平成19年4月5日

総務部総務課

◇目次◇

学内規則	2	諸報	34
人事	7	・受賞関係	34
・人事異動	7	・永年勤続者表彰	34
会議	14	・第2回平成18年度長岡技術科学大学リーダーシ ップ開発研修	34
学事	23	・高専機構理事長講演会	34
・卒業・修了者人数（平成19年3月26日付け）	23	・第2回高専機構・技大協議会連携検討部会	34
・博士（工学）の学位授与	24	・名誉博士記授与式	34
・入学者人数（平成19年4月1日付け）	26	・最終講義	35
・平成18年度大学院修士課程・学部進路状況一 覧	27	・知的財産センター講演会	35
・平成18年度大学院博士後期課程進路状況・就職 一覧	27	・eラーニング研究実践センター講演会	35
・平成18年度教育職員免許状取得状況	28	・第2回「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」事業推 進委員会	35
・学生数（平成19年4月1日付け）	29	・全学FD講演会	35
・平成19年度第1学年入学者選抜試験概況	30	・「魅力ある大学院教育」イニシアティブシンポ ジウム	35
・平成19年度大学院工学研究科修士課程入学者選 抜試験概況	31	・学内合同企業説明会	36
・平成19年度大学院工学研究科博士後期課程入学 者選抜概況	32	・外国人留学生等スキー研修	36
・平成19年度大学入試センター試験概要	33	・留学生センター特別講演会	36
・平成19年度大学院技術経営研究科専門職学位課 程（専門職大学院）入学者選抜概況（第2次募 集）	33	・第2回長岡技術科学大学国際連携教育シンポジ ウム	36
		・日誌	37
		・学内委員会名簿	38

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 19 年 2 月 14 日 〔学則第 2 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	学校教育法の一部を改正する法律(平成 17 年法律第 83 号)に基づき、助教授に代えて准教授を設けるとともに助教を新設したこと及び教務職員を廃止したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 2 月 28 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	①学校教育法施行規則等の一部を改正する省令(平成 18 年文部科学省令第 11 号)に基づき、大学院の専攻ごとに人材養成等の目的を定めること及び大学院において教育内容等の改善を図るための組織的な研修等を実施することに伴い、所要の改正を行うこと。 ②教育方法開発センター及び共通教育センターの新設に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 3 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	学校教育法の一部改正に伴い職員の職名を改正すること及び雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律の一部改正に伴い事業主が講ずべき措置について所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 4 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	学校教育法の一部改正に伴い職員の職名を改正すること及び雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律の一部改正に伴い事業主が講ずべき措置について所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 5 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程等に基づき、本学職員の給与を社会一般の情勢に適合したものとなるよう所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 6 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	職員給与規則の一部改正に伴い新たに入試手当を新設したことにより所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 7 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	広域異動手当の新設に伴い規定の整備を図ること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 8 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	平成 18 年 4 月から教授及び部長以上の職にある職員(特定職員)について実施している勤務成績の判定に係る改善措置等を、特定職員以外の職員に拡大すること及び学校教育法の一部改正に伴う教員の職名変更等所要の改正をすること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 管理職手当規程の一部を改正する規程	年功的な給与処遇を見直し、管理職員の職務・職責を端的に反映させるため所要の改正を行うこと。

平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 10 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	学校教育法の一部改正に伴い職員の職名を 改正すること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 11 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 管理職員特別勤務手当規程の一 部を改正する規程	管理職手当規程の一部改正に伴い管理職員 特別勤務手当額を改正すること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 広域異動手当規程	広域に転勤がある民間企業の給与水準が他 に比較して高いことを考慮し調整を図ること とし、広域異動手当を新設すること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入試手当規程	業務の見直しにより、本給で考慮すること が適当でないと認められる入試業務に従事す る職員に対し手当を支給することとし、入試 手当を新設すること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 14 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	学校教育法の一部改正に伴い職員の職名を 改正すること及び事務組織の変更に伴い課名 を改めること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔就業規則第 15 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	国家公務員災害補償制度の遺族特別援護金 の改定に伴い所要の改正を行うこと。
平成 19 年 2 月 14 日 〔規則第 4 号〕	学校教育法の一部を改正する法 律（平成 17 年法律第 83 号）の 施行に伴う関係規則の整備に関 する規則	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、助教授に代えて准 教授を設けるとともに助教を新設したこと及び 教務職員を廃止したことに伴い、関係規則 の整備を行うこと。
平成 19 年 2 月 14 日 〔規程第 6 号〕	学校教育法の一部を改正する法 律（平成 17 年法律第 83 号）の 施行に伴う関係規程の整備に関 する規程	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、助教授に代えて准 教授を設けるとともに助教を新設したこと及び 教務職員を廃止したことに伴い、関係規程 の整備を行うこと。
平成 19 年 2 月 14 日 〔学長裁定〕	学校教育法の一部を改正する法 律（平成 17 年法律第 83 号）の施 行に伴う関係要項の整備に関す る要項	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、助教授に代えて准 教授を設けたことに伴い、関係要項の整備を 行うこと。
平成 19 年 2 月 14 日 〔規則第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報基盤推進本部規則の一部を 改正する規則	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、助教を新設したこ と及び教務職員を廃止したことに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 19 年 2 月 14 日 〔規則第 6 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 名誉教授称号授与規則の一部を 改正する規則	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、助教授に代えて准 教授を設けたことに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 19 年 2 月 14 日 〔規則第 7 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 19 年度以降の教育課程について既存の 教育課程の見直しを行ったことに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 19 年 2 月 21 日 〔規則第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員選考基準の一部を改正する 基準	学校教育法施行規則等の一部を改正する省 令（平成 18 年文部科学省令第 11 号）に基づ き、助教等の資格を定めるため、所要の改正 を行うこと。
平成 19 年 2 月 28 日 〔規則第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 組織・運営規則の一部を改正す る規則	系及び学内共同教育研究施設で構成されて いた教員組織を、系のみで構成することとし たことに伴い、所要の改正を行うこと。

平成 19 年 2 月 28 日 〔規則第 10 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 規則の制定に伴う関係規則の 整備に関する規則	国立大学法人長岡技術科学大学組織・運営 規則の改正に伴い、関係規則の整備を行うこ と。
平成 19 年 2 月 28 日 〔規程第 8 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 規則の制定に伴う関係規程の 整備に関する規程	国立大学法人長岡技術科学大学組織・運営 規則の改正に伴い、関係規程の整備を行うこ と。
平成 19 年 3 月 15 日 〔学長選考会議決定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長選考会議規則の一部を改正 する規則	国立大学法人長岡技術科学大学教育研究評 議会規則の改正に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規則第 11 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	経営情報系の講座の見直しに伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規則第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 科学研究不正行為防止等委員会 規則	本学研究者の研究者倫理の自立的行動を徹 底するため、日本学術会議において策定した 「科学者の行動規範」（平成 18 年 10 月 3 日策 定）を遵守するとともに、この行動規範を自 ら担保するため、必要な事項を定めること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規則第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 セクシュアル・ハラスメント防 止等規則の一部を改正する規則	雇用の分野における男女の均等な機会及び 待遇の確保等に関する法律の一部改正に伴 い、事業主が講ずべき措置について所要の改 正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における危機管理に関する規則	大規模な災害又は事故等に起因する様々な 事象に伴う危機に、迅速かつ的確に対処する とともに、本学の学生、職員及び地域住民等 の安全確保を図るため、必要な事項を定める こと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規則第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員報酬規則の一部を改正する 規則	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「公務員の給与改 定に関する取扱いについて」（平成 17 年 9 月 28 日閣議決定）において「独立行政法人（国 立大学法人及び大学共同利用機関法人を含 む。）の役職員の給与改定については、国家公 務員の給与水準を十分考慮して適正な給与水 準とするよう要請する。」とされていることか ら、本学役員の報酬を社会一般の情勢に適合 したものとなるよう所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規則第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員退職手当規則の一部を改正 する規則	職員の在職期間を有する役員が退職する場 合の退職手当額の算出方法について、職員と の均衡を図るため、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 30 日 〔規則第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報基盤推進本部規則等の一部 を改正する規則	理事の担当、課、係及び産学官連携・知的 財産本部の名称を見直すことに伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 19 年 4 月 1 日 〔規則第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育方法開発センター規則	教育方法開発センターの設置に伴い、必要 な事項を定めること。
平成 19 年 4 月 1 日 〔規則第 2 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 共通教育センター規則	共通教育センターの設置に伴い、必要な事 項を定めること。

平成 19 年 2 月 14 日 〔規程第 4 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	利用者の利便を図ることを目的として、次の サービスを行うため、所要の改正を行うこと。 ①館内書架整備を夜間開館時に行い、第 4 水 曜日午前中は開館する。 ②視聴覚資料を貸し出す。
平成 19 年 2 月 14 日 〔規程第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 防火管理規程の一部を改正する 規程	監守区域ごとの火気取締責任者を見直す とともに、語句の修正を行うため、所要の改正 を行うこと。
平成 19 年 2 月 21 日 〔規程第 7 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	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、助教授に代えて准 教授を設けたこと等に伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 19 年 2 月 28 日 〔規程第 9 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を廃止 する規程	国立大学法人長岡技術科学大学組織・運営 規則の改正によりセンターの位置付けが変わ ったことに伴い、センター長連絡会議を廃止 すること。
平成 19 年 3 月 5 日 〔規程第 10 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	国立大学法人長岡技術科学大学組織・運営 規則の改正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 5 日 〔規程第 11 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 VOS 特待生に係る入学料及び 授業料の取扱いに関する規程	VOS 特待生制度に伴う入学料及び授業料 の取扱いに関し、必要な事項を定めること。
平成 19 年 3 月 22 日 〔規程第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 公益通報者保護規程	公益通報者保護法の制定に基づき、公益通 報者の保護を図るとともに法令順守を図るた め、必要な事項を定めること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規程第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技術開発センタープロジェクト 取扱規程	平成 19 年 4 月 1 日以降、技術開発センター プロジェクトのプロジェクト経費を企業等か ら大学に直接納入されるよう変更することに 伴い、プロジェクトの取扱いについて必要な 事項を定めること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規程第 14 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	学校教育法の改正及び職員就業規則の改正 並びに事務職員に室長を加えたことに伴い、 所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規程第 15 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 の一部を改正する規程	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、特任助教授の名称 を特任准教授に変更すること及び特任教員の 給与財源に間接経費等を加えたことに伴い、 所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔規程第 16 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 程の一部を改正する規程	学校教育法の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、実務家助教授の名 称を実務家准教授に変更することに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 29 日 〔規程第 17 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及び国 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	教育開発系の新設により安全衛生管理上の 区分を見直したことに伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 19 年 3 月 30 日 〔規程第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務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 19 年 3 月 30 日 〔規程第 19 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 19 年 3 月 30 日 〔規程第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 知的財産委員会規程等の一部を 改正する規程	理事の担当、課及び係の名称を見直したこ と並びに室及びセンターを新設したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 30 日 〔規程第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報開示室規程の一部を改正す る規程（平成 17 年 3 月 31 日規 程第 83 号）の一部を改正する規 程	情報処理係の名称を情報企画係に変更した ことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 2 月 14 日 〔細則第 2 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	大学等の教員組織の整備に係る学校教育法 の一部を改正する法律（平成 17 年法律第 83 号）に基づき、助教授に代えて准教授を設け たことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 2 月 21 日 〔細則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程実施細 則	国立大学法人長岡技術科学大学教員の任期 に関する規程の改正に基づき、学長裁量ポス トの教員を雇用することに伴い、必要な事項 を定めること。
平成 19 年 3 月 5 日 〔細則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程実施細 則の一部を改正する細則	国立大学法人長岡技術科学大学組織・運営 規則の改正及び生物系生物物質工学講座の教 員を雇用することに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 19 年 3 月 28 日 〔細則第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技術開発センタープロジェクト 取扱細則	平成 19 年 4 月 1 日以降、技術開発センター プロジェクトのプロジェクト経費を企業等か ら大学に直接納入されるよう変更することに 伴い、プロジェクトの取扱いについて必要な 事項を定めること。
平成 19 年 3 月 28 日 〔細則第 6 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	勘定科目及び収入予算区分を見直したた め、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 2 月 1 日 〔事務局長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 決算・財務分析チーム設置要項	本学の決算を迅速かつ適正に行うとともに 財務状況の分析および改善を行うことによっ て、本学の適切かつ効率的な運営に資するこ とを目的として決算・財務分析チームを設置 するため、必要な事項を定めること。
平成 19 年 2 月 28 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 予算検討会議要項等の一部を改 正する要項	国立大学法人長岡技術科学大学組織・運営 規則の改正及び予算検討会議要項の構成員の 見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 地域連携推進会議要項等の一部 を改正する要項	理事の担当、課及び係の名称を見直したこ と及び入札の立会い者を見直したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 3 月 30 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における大学院レベルの国際連 携教育プログラム準備室設置要 項を廃止する要項	国際連携教育プログラムに関する事項につ いては、学術国際委員会で取りまとめ、必要 に応じて地域・国・機関等ごとに部会を設置 することとし、大学院レベルの国際連携教育 プログラム準備室設置の必要性がなくなった ことから、準備室設置要項を廃止すること。

人 事

○人事異動（役員）

平成19年3月31日

現 職	氏 名	異 動 内 容
理事・事務局長	佐藤 賢	辞職（3月31日付け文部科学省）

平成19年4月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
（採用）（大阪大学総務部長）	鳥越定雄	理事・事務局長

○人事異動（教員）

平成19年2月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
学務部学務課教務職員（昇任）	田邊里枝	機械系助手

平成19年3月31日

現 職	氏 名	異 動 内 容
物質・材料系教授	井上泰宣	定年退職
生物系教授	宮内信之助	定年退職
極限エネルギー密度工学研究センター教授	新原皓一	定年退職
環境・建設系教授	大橋晶良	辞職（4月1日付け広島大学）
生物系教授	野中孝昌	辞職
経営情報系教授	片岡正俊	辞職
電気系助教授	石黒 孝	辞職
電気系助手	タンスリヤボン スリヨン	辞職（4月1日付け沖縄高専）
物質・材料系助手	紅野安彦	辞職（4月1日付け岡山大学）
物質・材料系助手	西野純一	辞職（4月1日付け福井高専）

平成19年4月1日

・国立大学法人長岡技術科学大学学則（平成16年4月1日制定）の一部改正に伴い、助教授は准教授、助手は助教となった。

現 職	氏 名	異 動 内 容
電気系教授	高田雅介	副学長（大学院担当） 工学部長・大学院工学研究科長
電気系教授	大石 潔	電気系長
機械系教授	宮田保教	教育開発系長
機械系教授	矢鍋重夫	教育方法開発センター長
経営情報系教授	中村和男	共通教育センター長
物質・材料系教授	植松敬三	分析計測センター長

電気系教授	高田雅介	極限エネルギー密度工学研究センター長
留学生センター教授	栄 隆士	教育開発系教授
教育開発系教授	栄 隆士	留学生センター長
eラーニング研究実践センター教授	福村好美	経営情報系教授
経営情報系教授	福村好美	eラーニング研究実践センター長
電気系教授	島田正治	音響振動工学センター長
経営情報系教授	大里有生	マルチメディアシステムセンター長
機械系教授	鎌土重晴	高性能マグネシウム工学研究センター長
物質・材料系教授	西口郁三	知的財産センター長
電気系教授	小野浩司	電気系副系長
環境・建設系教授	小林昇治	教育開発系教授
語学センター教授	稲垣文雄	教育開発系教授
物質・材料系教授	梅田 実	技術開発センター副センター長
留学生センター教授	柴崎秀子	教育開発系教授
教育開発系教授	柴崎秀子	留学生センター副センター長
電気系教授	小野浩司	知的財産センター副センター長
物質・材料系教授	斎藤秀俊	知的財産センター副センター長
環境・建設系助教授	陸 旻皎	環境・建設系教授
(採用)	平尾裕司	システム安全系教授
機械系助手	小林泰秀	機械系准教授
電気系助手	加藤有行	電気系准教授
環境・建設系助手	姫野修司	環境・建設系准教授
(採用)(東京農工大学助手)	石橋隆幸	物質・材料系准教授
(採用)(呉工業高等専門学校助教授)	山口隆司	環境・建設系准教授
(採用)	本間智之	機械系助教
(採用)	阪口基己	機械系助教
(採用)	本間 剛	物質・材料系助教
(採用)	磯部公一	環境・建設系助教
(採用)	笠井大輔	生物系助教
(採用)	山本麻希	生物系助教
学務部学務課教務職員	黒木雄一郎	電気系助教
学務部学務課教務職員	楊 宏選	環境・建設系助教
学務部学務課教務職員	今井栄一	生物系助教
学務部学務課教務職員	和田森 直	電気系助手
学務部学務課教務職員	坂田健太	環境・建設系助手
学務部学務課教務職員	安藤雅洋	経営情報系助手
体育・保健センター教授	三宅 仁	経営情報系教授

語学センター教授	村山康雄	教育開発系教授
経営情報系教授	加藤幸夫	教育開発系教授
工作センター助教授	岡田 学	機械系准教授
技術開発センター助教授	西村太志	機械系准教授
極限エネルギー密度工学研究センター助教授	江 偉華	電気系准教授
極限エネルギー密度工学研究センター助教授	末松久幸	電気系准教授
分析計測センター助教授	松原 浩	物質・材料系准教授
高性能マグネシウム工学研究センター助手	山田健太郎	機械系助教
極限エネルギー密度工学研究センター助手	鈴木常生	電気系助教
極限エネルギー密度工学研究センター助手	中山忠親	電気系助教
情報処理センター助手	白清 学	電気系助教
情報処理センター助手	谷内田昌寿	電気系助教
分析計測センター助手	西山 洋	物質・材料系助教
アジア・グリーンテック開発センター助手	山本祥正	物質・材料系助教
ラジオアイソトープセンター助手	松本義伸	生物系助教
語学センター助教授	村上直久	経営情報系准教授
体育・保健センター助教授	塩野谷明	経営情報系准教授
環境・建設系助教授	原 信一郎	教育開発系准教授
機械系助教授	高橋秀雄	教育開発系准教授
電気系助教授	北谷英嗣	教育開発系准教授
語学センター助教授	石岡精三	教育開発系准教授
経営情報系助教授	若林 敦	教育開発系准教授
留学生センター助教授	加納 満	教育開発系准教授
語学センター講師	中村善雄	教育開発系講師
留学生センター講師	永野建二郎	教育開発系講師
留学生センター講師	松田真希子	教育開発系講師
語学センター助手	ドライアー ブラ イアン セス	教育開発系助教
eラーニング研究実践センター助手	中平勝子	経営情報系助教
マルチメディアシステムセンター助手	永森正仁	経営情報系助教

○人事異動（職員）

平成19年2月5日

現 職	氏 名	異 動 内 容
総務部施設管理課課長補佐	吉澤 健	総務部施設管理課管理保全係長事務代理（命）

平成19年3月31日

現 職	氏 名	異 動 内 容
学務部長	星野茂登一	定年退職
総務部施設管理課課長補佐	下條誠一	定年退職
総務部産学連携課長	市川雅一	辞職（海洋大学総務部国際・研究協力課長）
学務部学務課長	高田洋一	辞職（お茶の水女子大学学生支援チーム長）
学務部国際課長	飯野明正	辞職（宇都宮大学総務部人事課長）
総務部会計課用度係用度主任	野水正幹	辞職（新潟大学）
総務部産学連携課産学連携係産学連携主任	小出 徹	辞職（新潟大学）

平成19年4月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
学務部学務課技術職員	細貝寧長	3/31限り再雇用任期終了退職
学務部学務課技術職員	大塩 稔	3/31限り再雇用任期終了退職
学務部学務課（学務係）	金安宏美	3/31限り任期終了退職

平成19年4月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
学務部学生支援課学生係長	船越慶市	長岡工業高等専門学校総務課課長補佐
学務部学生支援課課長補佐	金山勝春	長岡工業高等専門学校学生課課長補佐
学務部国際課国際交流係国際交流主任	須田哲也	長岡工業高等専門学校総務課主任
学務部学生支援課奨学支援係奨学支援主任	井越好弘	長岡工業高等専門学校学生課主任
学務部学生支援課学生生活支援係学生生活支援主任	峰村文康	長岡工業高等専門学校学生課主任
学務部学務課学務係	吉田充紀	文部科学省研修生（高等教育局）

平成19年4月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
総務部研究推進課長	関根三則	学務部長 （兼）就職支援部長
（採用）（東北大学国際交流部国際交流課長）	平山英明	総務部研究推進課長
総務部産学連携課課長補佐	中原 誠	総務部産学・地域連携課長
（採用）（富山大学高岡地区学生課長）	佐藤 誠	学務部学務課長

(採用)(茨城工業高等専門学校学生課長)	矢崎隆司	学務部国際課長
総務部総務課課長補佐(人事・労務企画担当)	高橋道子	総務部総務課人事・労務室長 (兼) 総務部総務課課長補佐
総務部総務課課長補佐(総務・広報担当)	木間 等	就職支援部就職支援室長 (兼) 学務部学生支援課課長補佐
学務部入試課課長補佐	清水 明	総務部総務課課長補佐
総務部施設管理課課長補佐(施設サービス担当)	吉澤 健	総務部施設管理課課長補佐 (免) 総務部施設管理課管理保全係長 事務代理 (兼) 総務部施設管理課管理保全係長
総務部産学連携課専門員(産学連携担当)(兼) 産学連携係長	田村正美	総務部産学・地域連携課課長補佐
総務部研究推進課研究推進係長	中島鉄行	総務部産学・地域連携課専門員(産学・地域連携担当) (兼) 産学・地域連携課産学・地域連携係長
学務部学務課教務企画係長	関美津子	学務部学務課専門員(教務担当)
学務部学務課専門員(教務担当)	武樋伸一	学務部入試課課長補佐
(採用)(新潟大学)	五十嵐義和	総務部会計課用度係用度主任
(採用)(新潟大学)	西田幸男	総務部産学・地域連携課(産学・地域連携係)
(採用)	今井陽子	学務部国際課留学生支援係
(採用)	山岸郷志	学務部学務課技術職員 機械・工作技術班技術職員
(採用)	井山徹郎	学務部学務課技術職員 機械・工作技術班技術職員
(採用)	渡邊高子	学務部学務課技術職員 環境・建設技術班技術職員
(採用)	近藤みずき	学務部学務課技術職員 生物技術班技術職員
総務部会計課予算係長	和久井毅	総務部総務課総務係長
総務部総務課付(長岡工業高等専門学校出向)	本澤英伸	総務部総務課広報係長
総務部総務課総務係総務主任	三宅 博	総務部総務課法規係長
総務部総務課法規係長 (兼) 企画・評価係長	山田 毅	総務部総務課企画・評価係長
総務部総務課総務係共済主任	中島恵理子	総務部総務課専門職員(共済担当)
総務部総務課人事係長	中嶋 仁	総務部総務課人事・労務室人事係長
総務部総務課労務・職員係長	泉田寛徳	総務部総務課人事・労務室労務・職員係長
総務部総務課広報係広報主任	村山仁志	総務部会計課予算係長
総務部会計課情報処理係長	海津 晃	総務部会計課情報企画係長
総務部会計課情報処理係情報処理主任	桐生昌治	総務部会計課専門職員(情報企画担当)
総務部施設管理課管理保全係長	小熊利春	総務部施設管理課専門職員
総務部総務課総務係長	大崎博行	総務部研究推進課研究推進係長
総務部産学連携課知的財産係長	藤崎隆男	総務部産学・地域連携課知的財産係長

総務部産学連携課専門職員(受託・共同研究担当)	小林和博	総務部産学・地域連携課受託・共同研究係長
総務部総務課付(長岡工業高等専門学校出向)	山崎博明	学務部学務課教務企画係長
学務部学務課教務職員	安部 真	学務部学務課技術専門職員 機械・工作技術班主任技術職員(機械担当)
学務部学務課教務職員	神保良夫	学務部学務課技術専門職員 電気・情報技術班主任技術職員(電気担当)
学務部学務課教務職員	加藤善二	学務部学務課技術専門職員 物質材料・分析技術班主任技術職員(物質材料担当)
学務部学務課教務職員	大塩茂夫	学務部学務課技術専門職員 物質材料・分析技術班主任技術職員(分析担当)
学務部学務課教務職員	相田久夫	学務部学務課技術専門職員 環境・建設技術班主任技術職員(環境担当)
機械・工作技術班 技術職員	吉井一夫	機械・工作技術班主任技術職員(工作担当)
総務部総務課付(長岡工業高等専門学校出向)	佐藤保典	学務部学生支援課学生係長
学務部入試課入学試験第1係入学試験第1主任	齋藤智夫	学務部入試課入学試験第1係長
学務部入試課入学試験第1係長	大久保尚一	就職支援部就職支援室就職支援係長
学務部学務課学務係学務主任	神保 浩	総務部総務課総務係総務主任
総務部総務課付(長岡工業高等専門学校出向)	小林理子	総務部総務課人事・労務室労務・職員係労務・職員主任
総務部総務課人事係人事主任	齋木隆欣	総務部総務課人事・労務室人事係人事主任
総務部総務課(労務・職員係)	田中俊行	総務部総務課人事・労務室労務・職員係(労務・職員係)
学務部入試課入学試験第2係入学試験第2主任	水沢康夫	総務部会計課出納係出納主任
総務部施設管理課(施設企画係)	渡邊朋之	総務部施設管理課施設企画係施設企画主任
総務部産学連携課知的財産係知的財産主任	佐藤昌孝	総務部産学・地域連携課受託・共同研究係受託・共同研究主任
総務部総務課労務・職員係労務・職員主任	深澤美樹子	学務部学務課学務係学務主任
学務部学生支援課就職支援係長	高橋一夫	学務部学生支援課学生生活支援主任
総務部総務課人事係人事主任	小池エミ子	学務部入試課入学試験第1係入学試験第1主任
学務部入試課(入学試験第1係)	夏川陽子	学務部入試課入学試験第1係入学試験第1主任
総務部総務課専門職大学院係専門職大学院主任	竹内 浩	学務部入試課入学試験第2係入学試験第2主任
文部科学省研修生(学務部国際課(留学生支援係))	寺澤 武	学務部国際課国際交流係

総務部総務課付（長岡工業高等専門学校出向）	五十嵐紀子	学務部学生支援課奨学支援係
学務部学務課（教育交流係）	磯部泰子	総務部総務課企画・評価係
総務部会計課（出納係）	横田拓巳	総務部総務課人事・労務室人事係
総務部総務課（法規係）	古川真理	総務部総務課人事・労務室労務・職員係
（育児休業）	齋藤真紀	学務部学務課学務係
総務部総務課（労務・職員係）	中澤麻紀	学務部学務課教育交流係
学務部学術情報課（学術情報係）	遠藤直樹	学務部学術情報課学術資料係

○非常勤職員

平成19年3月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部総務課（秘書室）	田邊美雪	任期終了退職
総務部総務課（専門職大学院係）	栃倉貴美子	任期終了退職
総務部産学連携課（NTIC）	阿部和代	任期終了退職
学務部学生支援課	原まり子	任期終了退職
総務部施設管理課	堀内和宣	任期終了退職
学務部学務課（情報処理センター）	馬場みちえ	任期終了退職
学務部学務課（マルチメディアセンター）	室橋えり子	任期終了退職

平成19年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部総務課（系事務第2係）事務補佐員	重野晶子	雇用更新
総務部施設管理課臨時用務員	手塚 茂	雇用更新
総務部産学連携課事務補佐員	槇田美保	雇用更新
学務部学務課（eラーニング研究実践センター）事務補佐員	山口ひろみ	雇用更新
学務部学務課（学生自習用パソコン室）事務補佐員	佐藤好美	雇用更新
学務部国際課事務補佐員	渡辺知子	雇用更新
学務部学生支援課臨時用務員	小山健一郎	雇用更新
（採用）	金安宏美	総務部総務課（秘書室）事務補佐員
（採用）	高野輝夫	総務部施設管理課臨時用務員
（採用）	石橋まどか	テクノインキュベーションセンター事務補佐員

会 議

○役員会

[第37回]

- ・日時 平成19年1月10日(水) 11時
- 議題 なし

[第38回]

- ・日時 平成19年2月7日(水) 11時5分
- 議題 1. 平成17年度決算剰余金(目的積立金)の用途について

[第39回]

- ・日時 平成19年2月21日(水) 11時
- 議題 1. 平成19年度予算(案)について
2. 経営協議会委員の辞任について

[第40回]

- ・日時 平成19年3月28日(水) 15時15分
- 議題 1. 平成19年度年度計画(案)について
2. 平成19年度予算(案)について
3. 就業規則の一部改正等について
4. 役員報酬規則の一部改正について
5. 役員退職手当規則の一部改正について

○第13回経営協議会

- ・日時 平成19年3月15日(木) 12時57分
- 議題 1. 学長選考会議構成員の選出について
2. 平成19年度年度計画(案)について
3. 平成19年度予算(案)について
4. 給与規則等の改正(案)について

○教育研究評議会

[第38回]

- ・日時 平成19年1月17日(水) 13時30分
- 議題 1. 博士後期課程指導教員の資格認定について
2. 教員の再任について
3. 教員選考委員会の設置について
4. 助手の選考について
5. 平成19年度非常勤講師の選考について
6. 所属講座の異動について

[第39回]

- ・日時 平成19年2月14日(水) 13時30分

議題

1. 鄭州大学とのツイニングプログラムについて
2. 学則・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. 教員選考委員会委員の交替について
6. 助教の選考について
7. 博士後期課程指導教員の資格認定について
8. 平成19年度非常勤講師の選考について
9. 寄附講座の設置について
10. 寄附講座教員(客員教授・客員准教授)の選考について
11. 学部学生の再入学について

[第40回]

- ・日時 平成19年2月28日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成19年度年度計画(案)について
2. 経営協議会構成員の選出に係る意見聴取について
3. 教員組織の改組について
4. 学則・規則等の改正について
5. 教員の選考について
6. 助教の選考について
7. 工学研究科博士後期課程担当資格認定について
8. 教務職員等の職種変更について
9. 非常勤講師の選考について
10. 平成19年度予算(案)について

[第41回]

- ・日時 平成19年3月28日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成19年度年度計画(案)について
2. 規則等の制定・改正について

○学長選考会議

[第10回]

- ・日時 平成19年1月16日(火)
(持ち回り議決日)

議題

1. 学長選考会議意向調査委員会委員の交替について

[第11回]

・日時 平成 19 年 2 月 8 日(木) 16 時

議題 1. 学長の再任審査について
〔第 12 回〕

・日時 平成 19 年 3 月 15 日(木) 15 時 10 分

議題 1. 議長の選出について
2. 学長選考会議規則の改正について

○学長選考会議意向調査委員会

〔第 2 回〕

・日時 平成 19 年 1 月 18 日(木) 8 時 35 分

議題 1. 意向調査投票有資格者名簿の作成について
2. 意向調査業務分担について
3. 不在者投票実施要領について
4. 意向調査(投票)会場における業務要領について
5. 意向調査(投票)会場配置図について
6. 投票用紙・投票箱の確認及び管理について
7. 「意向調査(投票)開票結果」に係る公示文書について

〔第 3 回〕

・日時 平成 19 年 2 月 8 日(木) 15 時 5 分

議題 1. 学長再任審査に係る意向調査(投票)の開票結果について

○教授会

〔第 349 回教授会(拡大; 合同)〕

・日時 平成 19 年 1 月 24 日(水) 13 時 30 分

議題 1. 平成 19 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 350 回教授会(拡大; 合同)〕

・日時 平成 19 年 2 月 21 日(水) 14 時

議題 1. 平成 19 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 19 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 19 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 19 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 19 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 19 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 19 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程システム安全専攻入学者選抜試験(第 2 次募集)合格者の選考について

8. 寄附講座の設置について

9. 学部学生の再入学について

〔第 351 回教授会(拡大; 合同)〕

・日時 平成 19 年 3 月 5 日(月) 13 時 30 分

議題 1. 平成 19 年度第 1 学年(一般選抜、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 352 回教授会(拡大; 合同)〕

・日時 平成 19 年 3 月 22 日(木) 13 時 30 分

議題 1. 平成 19 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考について
2. 学部課程卒業生及び第 3 学年進学者の認定について
3. 大学院工学研究科修了者の認定について
4. 論文博士の学位授与について
5. 授業料未納者の除籍の取扱いについて
6. 他大学との単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

〔第 353 回教授会(全教職員対象)〕

・日時 平成 19 年 4 月 2 日(月) 13 時 30 分

議題 1. 平成 19 年度長岡技術科学大学の運営等について

○教授会

〔第 349 回教授会(教授; 合同)〕

・日時 平成 19 年 1 月 24 日(水) 15 時 20 分

議題 1. 教員の再任について
2. 平成 19 年度非常勤講師の選考について

〔第 349 回教授会（教授；工学部及び工学研究科）〕

- ・日時 平成 19 年 1 月 24 日(水) 15 時 31 分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 助手の選考について
- 3. 所属講座の異動について
- 4. 博士後期課程指導教員の資格認定について

〔第 350 回教授会（教授；合同）〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 21 日(水) 15 時 45 分
- 議題 1. 教員選考基準の一部改正について
- 2. 教員選考手続要領の一部改正について
- 3. 教員の再任審査手続要領の一部改正について
- 4. 教員の任期に関する規程の一部改正について
- 5. 教員の任期に関する規程実施細則の制定について
- 6. 平成 19 年度非常勤講師の選考について

〔第 350 回教授会（教授；工学部及び工学研究科）〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 21 日(水) 16 時 06 分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員選考会議の設置について
- 3. 教員選考委員会委員の交代について
- 4. 助教の選考について
- 5. 博士後期課程指導教員の資格認定について
- 6. 寄附講座教員（客員教授・客員准教授）の選考について

〔第 351 回教授会（教授；合同）〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 5 日(月) 15 時 10 分
- 議題 1. 規程等の改正について
- 2. 平成 19 年度非常勤講師の選考について

〔第 351 回教授会（教授；工学部及び工学研究科）〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 5 日(月) 15 時 30 分
- 議題 1. 工学研究科博士後期課程担当資格認定について
- 2. 教員の選考について
- 3. 助教の選考について
- 4. 教務職員等の職種変更について

〔第 352 回教授会（教授；合同）〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 22 日(木) 15 時 23 分
- 議題 1. 所属講座等の異動について

〔第 352 回教授会（教授；工学部及び工学研究科）〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 22 日(木) 15 時 30 分
- 議題 1. 助教の選考について
- 2. 特任教員（特任教授）の選考について

○第 1 回開学 30 周年記念事業実行委員会財務部会

- ・日時 平成 19 年 1 月 24 日(水) 15 時 15 分
- 議題 1. 開学 30 周年記念募金状況について
- 2. 開学 30 周年記念事業執行状況について
- 3. 開学 30 周年記念寄附金の使途について

○第 6 回広報委員会高専広報専門部会

- ・日時 平成 19 年 1 月 16 日(火) 13 時
- 議題 1. 平成 18 年度高専広報旅費について
- 2. メリハリのある高専訪問対策について

○評価室会議教員評価部会

〔第 12 回〕

- ・日時 平成 19 年 1 月 31 日(水) 15 時
- 議題 1. 教員評価について

〔第 13 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 13 日(火) 14 時 30 分
- 議題 1. 教員評価について

○安全衛生管理委員会

〔第 11 回〕

- ・日時 平成 19 年 1 月 17 日(水)
- 議題 1. 足踏み切断機による事故への対策について

〔第 12 回〕

- ・日時 平成 19 年 1 月 31 日(水) 13 時 35 分
- 議題 1. パルス細線放電事故について
- 2. ガスの取扱い及び学生実験の安全措置に関する実態調査について
- 3. 安全自主点検の結果について
- 4. ヒヤリハット事例の報告について

5. 定期健康診断の実施結果について
6. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
7. 衛生管理者の巡視体制について
8. 安全衛生研修の実施について

〔第13回〕

- ・日時 平成19年2月22日(木) 13時30分
- 議題
1. ガスの取扱いに関する実態調査について
 2. 安全パトロールの実施計画等について
 3. 衛生管理者免許試験について

〔第14回〕

- ・日時 平成19年3月29日(木) 10時
- 議題
1. 配線コードからの出火について
 2. ガスの取扱いに関する実態調査結果等について
 3. 安全衛生管理活動計画(平成19年度)について
 4. 安全衛生管理規程等の改正について
 5. 安全パトロールの実施報告について
 6. コンセント数実情調査結果について
 7. 平成19年度の委員会開催予定について
 8. 衛生管理者の巡視結果(2月分)について

○第1回化学物質等管理システム検討部会

- ・日時 平成19年1月11日(木) 10時
- 議題
1. 放射性物質、化学薬品等の管理システムについて

○施設環境委員会

〔第85回〕

- ・日時 平成19年2月2日(金) 10時30分
- 議題
1. スペースチャージ料の用途について
 2. 年度計画について

〔第86回〕

- ・日時 平成19年3月14日(水) 15時
- 議題
1. NBIC及び共用スペースの利用者選考について
 2. 融雪実験に伴う共用実験前の土地利用の延長について

○第7回研究委員会

- ・日時 平成19年2月6日(火) 15時30分
- 議題
1. 寄附講座の設置について
 2. 国立大学法人長岡技術科学大学科学研究不正行為防止等委員会規則(案)について
 3. 研究者総覧2007の発行について
 4. 平成19年度年度計画及び平成18年度年度計画の進捗状況について
 5. 研究キーワードについて
 6. 長岡技術科学大学言語・人文科学論集第21号の刊行について

○第6回産学官連携・知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成19年2月13日(火) 10時
- 議題 なし

○第1回産学官・地域連携／知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成19年4月3日(火) 10時
- 議題
1. 新技術説明会の実施について
 2. 文部科学省・技術移転事例集の編集について

○第3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19年2月27日(火) 16時20分
- 議題
1. 平成19年度NTIC事業計画(案)について
 2. 平成19年度NTICリエゾンマネージャー採用予定者について
 3. 平成19年度NTICシニアマネジメントアドバイザーの選考について
 4. 特任コーディネーターについて
 5. 平成19年度技術シーズプレゼンテーションについて
 6. 平成19年度技術開発懇談会について
 7. 平成19年度高度技術者研修について

○技術開発センター運営委員会

〔第8回〕

- ・日時 平成19年1月22日(月) 13時
- 議題
1. 技術開発センタープロジェクトの

あり方について

〔第9回〕

- ・日時 平成19年2月26日(月) 13時30分
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクト取扱規程等について

〔第10回(メール開催)〕

- ・日時 平成19年3月20日(火)
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクト取扱規程等について

〔第11回〕

- ・日時 平成19年3月23日(金) 13時
- 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. 技術開発センター申し合わせについて

○第1回知的財産委員会

- ・日時 平成19年4月4日(水) 15時
- 議題 1. 知的財産活用専門部会の設置について

○教務委員会

〔第11回〕

- ・日時 平成19年1月9日(火) 13時30分
- 議題 1. 3Gマインダー貫コースについて
- 2. 平成19年度入学者用教育課程について
- 3. 平成19年度授業時間割表について
- 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. 大学院学生の指導教員の変更について
- 6. 大学院学生の研究指導の委託について
- 7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 8. 平成19年度非常勤講師による授業実施計画について
- 9. 連携大学院客員教員の期間更新について
- 10. 学部第3学年入学者の卒業の基準について
- 11. 1学期末の再試験実施について
- 12. 大学院授業科目概要の印刷について

〔第12回〕

- ・日時 平成19年1月22日(月) 持ち回り
- 議題 1. 1月9日開催の教務委員会議題4について

〔第13回〕

- ・日時 平成19年1月29日(火) 13時30分
- 議題 1. 寄附講座の設置について
- 2. 鄭州大学とのツイニング・プログラムに係る単位認定について
- 3. 学部学生の再入学について
- 4. 授業科目等に関する規則の一部改正について
- 5. 平成19年度在学者に係る教育課程表の改訂等について
- 6. 単位互換協定に係る特別聴講学生の履修可能科目について
- 7. 平成18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
- 8. 平成19年度非常勤講師による授業実施計画について
- 9. 東京農工大学との単位互換協定について
- 10. 平成19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. 研究生の選考について
- 13. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 14. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ期間変更について
- 15. 特別聴講学生受入れ許可の取り消しについて
- 16. 3Gマインダー貫コース申請書受付期間について

〔第14回〕

- ・日時 平成19年2月26日(月) 13時30分
- 議題 1. 学則の一部改正について
- 2. 平成19年度非常勤講師による授業実施計画について
- 3. 平成19年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
- 4. 学術交流協定に基づく学生の受入れについて
- 5. 特別研究学生の受入れについて
- 6. 平成19年度学習サポーター実施について

7. 平成 19 年度の履修申告等の日程について
8. 「他大学等で習得した単位及び大学以外の教育施設等における学修の成果の取扱いに関する申し合わせ」の改正について
9. 平成 18 年度の年度計画実施報告書について

〔第 15 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 13 日(火) 15 時
- 議題
 1. 平成 18 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 18 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 19 年度学位論文審査日程について
 5. 平成 18 年度大学院指導教員の変更について
 6. 平成 19 年度 4 月期 3 G マインド一貫コース学生選考について
 7. 他大学との単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
 8. 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
 9. 研究生の選考について
 10. 科目等履修生の選考について
 11. 大学院学生の研究委託について
 12. 物質・材料研究機構との連携大学院の実施について
 13. 平成 19 年度非常勤講師による授業実施計画について
 14. 教員必携・講義ガイドラインについて

○第 5 回教務委員会教育課程専門部会

- ・日時 平成 19 年 1 月 25 日(火) 10 時 30 分
- 議題
 1. 平成 19 年度在学生に係る教育課程表の改訂について
 2. 単位互換協定に係る特別聴講学生の履修可能科目について

○教務委員会教養教育等専門部会

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 2 日(金) 15 時
- 議題
 1. 来年度の教養科目・専攻共通科目について

2. 今年度の活動について
3. 本年度の今後の活動の具体化について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 8 日(木) 10 時 30 分
- 議題
 1. 本年度の今後の具体的活動計画について
 2. 入学時ガイダンスのために
 3. 来年度の共通教育推進方針及び体制について

○教務委員会全学的なカリキュラム管理及び責任体制検討部会

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 2 日(金) 10 時 30 分
- 議題
 1. 専攻の目的（大学院設置基準改正に伴う学則改正）について
 2. 教員必携チェック項目ファイルについて
 3. 合同ゼミについて

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 6 日(火) 10 時 30 分
- 議題
 1. 教員必携授業ガイドラインについて
 2. 本学で取得可能な資格について

○教務委員会 3 G マインド一貫コース部会

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 19 年 1 月 23 日(火) 9 時
- 議題
 1. 3 G マインド一貫コース選考委員の選出について
 2. Co-op 教員会議について
 3. 問題提案型リサーチインターンシップの募集について

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 27 日(火) 16 時 30 分
- 議題
 1. 3 G マインド一貫コースの選考について
 2. 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ シンポジウムについて
 3. 平成 19 年度予算の申請について
 4. 平成 19 年度 4 月期 3 G マインド一貫コース・ガイダンスについて

〔第 9 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 26 日(月) 持ち回り
- 議題
 1. 問題提案型リサーチインターンシップ派遣学生の決定について

○教務委員会 JABEE 対応検討部会

〔第2回〕

- ・日時 平成19年1月11日(木) 16時30分
- 議題 1. 豊橋技術科学大学との打合せ結果について
- 2. 講演会の実施について

〔第3回〕

- ・日時 平成19年3月23日(木) 16時30分
- 議題 1. 高専編入生の JABEE 認定に係る科目の証明について
- 2. 新入生ガイダンスでの説明について

○第4回実務訓練委員会

- ・日時 平成19年2月9日(金) 14時30分
- 議題 1. 平成19年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 「実務訓練制度の概要」の作成について
- 3. 委員長諮問事項について

○第3回将来計画委員会高等学校との連携強化部会

- ・日時 平成19年2月9日(金) 16時
- 議題 1. 平成19年度高大連携事業の計画について

○第7回学生委員会

- ・日時 平成19年1月26日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成18年度年度計画に係る実績報告書について
- 2. 特別奨学制度について
- 3. 授業料免除に関する家計評価額の算定方法の見直しについて

○入学試験委員会

〔第11回〕

- ・日時 平成19年1月24日(水) 13時
- 議題 1. 平成19年度第3学年[ツイニング・プログラム特別選抜](ハノイ工科大学)入学者選抜試験合格者の選考について

〔第12回〕

- ・日時 平成19年2月20日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成19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19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19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19年度大学院技術経営研究科専門職学位課程(第2次募集)入学者選抜試験合格者の選考について
5. 平成19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19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19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
8. 平成19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
9. 平成20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
10. 平成20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
11. 平成19年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項[一般・社会人](9月入学)(案)について
12. 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[一般・社会人](9月入学)(案)について
13. 平成20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

〔第13回〕

- ・日時 平成19年3月5日(月) 10時30分
- 議題 1. 平成19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
- 2. 2007年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項[外国人留学生](9月入学・英語版)(案)につ

いて

3. 平成 20 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔一般選抜・社会人特別選抜〕(案)について
4. 平成 20 年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項〔一般選抜・社会人特別選抜〕、〔外国人留学生〕(案)について

〔第 14 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 22 日(木) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 19 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考について
- 2. 平成 20 年度第 3 学年入学者選抜評価要領(案)について
- 3. 平成 20 年度第 3 学年学生募集要項(案)について
- 4. 2007 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔外国人留学生特別選抜〕(9 月入学)(案)について
- 5. 2008 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔外国人留学生特別選抜〕(案)について

○第 4 回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成 19 年 2 月 6 日(火) 9 時 30 分
- 議題 1. 平成 18 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

○学術国際委員会

〔第 15 回〕

- ・日時 平成 19 年 1 月 30 日(木) 9 時
- 議題 1. 名誉博士の称号授与について
- 2. 鄭州大学とのツイニングプログラムについて
- 3. 学術国際委員会専門部会の設置について
- 4. 年度計画について

〔第 16 回〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 14 日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学とシドニー工科大学(オーストラリア)との学術交流に関する延長協定について
- 2. 長岡技術科学大学とグアナフアト大学(メキシコ)との学術交流に関する延長協定について
- 3. 国際交流に係る学生の滞在費・渡

航費補助の申請について

〔第 17 回〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 27 日(火) 13 時 30 分
- 議題 1. 外国人研究者の受入れについて
- 2. 学術国際委員会専門部会の設置について
- 3. 長岡技術科学大学とニャチャン大学(ベトナム)との教育連携プログラム開設に関する覚書について
- 4. 平成 18 年度実績報告書について
- 5. 国際交流の基本方針について
- 6. 英文レターヘッドについて

〔第 18 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 30 日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学と交通通信大学(ベトナム)との学術交流に関する延長協定について

○留学生委員会

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 19 年 1 月 11 日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成 19 年度の年度計画について

〔第 9 回〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 6 日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 特別聴講学生の学生宿舎(日本人学生用)入居について

〔第 10 回〕

- ・日時 平成 19 年 2 月 15 日(金) 17 時 45 分
- 議題 1. 社会人留学生特別コース国費選考にかかる申し合わせの部分改正について
- 2. 平成 19 年度社会人留学生特別コースの国費選考について
- 3. 平成 19 年度短期留学推進制度の学内配分について
- 4. ハノイツイニングプログラム県費留学生について

〔第 11 回〕

- ・日時 平成 19 年 3 月 7 日(水) 16 時 30 分
- 議題 1. 国際交流会館等入居者選考について
- 2. 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. 平成 18 年度計画に係る実施報告

について

4. 平成 19 年度留学フェア、留学説明会への参加について

5. 新入生の外国人留学生の下宿等賃貸借契約連帯保証制度申請受付時期について

〔第 12 回〕

・日時 平成 19 年 3 月 15 日(木)
(持ち回り議決日)

議題 1. 国際交流会館入居者について

〔第 13 回〕

・日時 平成 19 年 3 月 16 日(金)
(持ち回り議決日)

議題 1. 国際交流会館入居者について

○附属図書館運営委員会

〔第 5 回〕

・日時 平成19年 2 月 7 日(水) 13時30分

議題 1. 学術雑誌共通経費タイトルの見直しについて

2. 平成 18 年度計画に係る実績報告について

3. 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改正について

4. 平成 19 年度学生用図書について

〔第 6 回〕

・日時 平成19年 3 月19日(月) 10時30分

議題 1. 学術雑誌共通経費タイトルの見直しについて

2. 図書館資料の不用決定について

学 事

□卒業・修了者人数（平成19年3月26日付け）

・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	105
電気電子情報工学課程	124
材料開発工学課程	51
建設工学課程	41
環境システム工学課程	51
生物機能工学課程	56
経営情報システム工学課程	38
計	466

・大学院工学研究科（修士課程）

専攻	人数
機械創造工学専攻	98
機械システム工学専攻	1
電気電子情報工学専攻	92
材料開発工学専攻	45
建設工学専攻	23
環境システム工学専攻	42
生物機能工学専攻	32
経営情報システム工学専攻	28
計	361

・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	9
材料工学専攻	16
エネルギー・環境工学専攻	12
計	37

※退学後1年以内の申請者 情報・制御工学専攻1人、材料工学専攻2人を含む

・論文提出により学位を授与された者3人

□博士（工学）の学位授与

○大学院工学研究科博士後期課程修了によるもの

学位記番号	氏名	学位授与の日付	論文題目
博甲第 391 号	水野 裕昭	平成 19 年 3 月 26 日	アクトミオシン相互作用における調節蛋白質の動的構造
博甲第 392 号	阿部 友邦	平成 19 年 3 月 26 日	バクテリアによるリグニン由来化合物の脱メチル機構
博甲第 393 号	川口 友彰	平成 19 年 3 月 26 日	アクチン繊維一方向運動の人工的再現
博甲第 394 号	工藤 彰洋	平成 19 年 3 月 26 日	音像移動に着目した頭外音像定位精度の改善に関する研究
博甲第 395 号	須貝 裕之	平成 19 年 3 月 26 日	温間プレス成形技術の高効率・高性能化と最適生産管理に関する研究
博甲第 396 号	高山 勝彦	平成 19 年 3 月 26 日	Ce 添加 CaGa ₂ S ₄ 結晶の励起状態吸収に関する研究
博甲第 397 号	原 圭祐	平成 19 年 3 月 26 日	超音波振動を援用した回転型ダイヤモンド工具による精密加工
博甲第 398 号	森本 康彦	平成 19 年 3 月 26 日	e-Learning 環境の形式的記述手法の開発
博甲第 399 号	牧谷 敦	平成 19 年 3 月 26 日	高磁場の粒子配向セラミックス製造への応用
博甲第 400 号	門脇 春彦	平成 19 年 3 月 26 日	水の分解反応に対する金属酸化物光触媒の活性に及ぼす複合化効果
博甲第 401 号	姜 淑文	平成 19 年 3 月 26 日	Colloidal Processing For Advanced Alumina Ceramics (先進アルミナセラミックスのためのコロイダルプロセス)
博甲第 402 号	桑原 敬司	平成 19 年 3 月 26 日	酵素を固定化した導電性高分子によるバイオセンシングおよびエネルギー変換
博甲第 403 号	小林 昭則	平成 19 年 3 月 26 日	ゴムチップ弾性舗装の混合物特性と騒音低減効果に関する研究
博甲第 404 号	阪口 基己	平成 19 年 3 月 26 日	単結晶 Ni 基超合金の複合組織形態と高温疲労強度の相関性に関する研究
博甲第 405 号	佐藤 有二	平成 19 年 3 月 26 日	未架橋ゴム材料の非線形粘弾性とフィラー網目構造変化に関する研究
博甲第 406 号	鈴木 健一	平成 19 年 3 月 26 日	Study of Ultraviolet Emissive Oxide Fabricated by Coupling of Ceramics (セラミックスのカップリング法により作製した紫外発光酸化物に関する研究)
博甲第 407 号	Dang Tung Dang	平成 19 年 3 月 26 日	A Study of Shape Finding and Structural Analysis for Flexible Cable Structures (ケーブル系構造の形状決定と構造解析に関する研究)
博甲第 408 号	松波 真人	平成 19 年 3 月 26 日	新規フタロシアン誘導体及びナフタロシアン誘導体を含む大環状化合物の開発とその応用に関する研究
博甲第 409 号	安江 孝夫	平成 19 年 3 月 26 日	走査型プローブ顕微鏡を用いた半導体表面およびデバイス信頼性の評価に関する研究
博甲第 410 号	(早期修了予定) 中村 成芳	平成 19 年 3 月 26 日	Thermodynamic studies on the molten globule states of cytochrome c (シトクロム c モルテングロビュール状態の熱力学的研究)
博甲第 411 号	(早期修了予定) 三田村 浩	平成 19 年 3 月 26 日	高機能性および経済性を有する ECC 合成鋼床版の開発に関する研究
博甲第 412 号	(早期修了予定) 上坂 憲一	平成 19 年 3 月 26 日	改質アスファルトの製造、貯蔵時の品質特性および品質管理方法に関する研究

博甲第 413 号	加藤 直人	平成 19 年 3 月 26 日	下流に配置された物体の干渉による柱状物体の振動制御
博甲第 414 号	Somsawas Tungpataratanawong	平成 19 年 3 月 26 日	Study on High Performance Motion Control of Industrial Robot Focused on Mechanical Resonance (機械共振に着目した産業用ロボットの高性能モーションコントロールに関する研究)
博甲第 415 号	井上 淳	平成 19 年 3 月 26 日	酸素を強制置換固溶させた窒化クロム薄膜の創製
博甲第 416 号	井原 梨恵	平成 19 年 3 月 26 日	希土類原子加熱法によるガラスへの非線形光学結晶ラインの書込みと光導波特性
博甲第 417 号	大内真由美	平成 19 年 3 月 26 日	ひも状ミセルを形成する界面活性剤水溶液の流動誘起構造変化と流動不安定性
博甲第 418 号	大嶋 伸明	平成 19 年 3 月 26 日	大電流パルスパワー電源の開発と EUV 光源への応用
博甲第 419 号	大場 譲	平成 19 年 3 月 26 日	ツインドライブシステムの高性能化とそのモーションコントロールへの応用
博甲第 420 号	岡上 久美	平成 19 年 3 月 26 日	$\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_x$ 固有ジョセフソン特性の温度依存性の評価及び解析
博甲第 421 号	鈴木俊太郎	平成 19 年 3 月 26 日	Ti-Fe-O および Ni-Fe-O 系における気相分子吸蔵・吸着材料
博甲第 422 号	Chu Cong Minh	平成 19 年 3 月 26 日	Analysis of Motorcycle Behavior at Midblocks and Signalized Intersections (単路部と信号交差点における自動二輪車の挙動分析)
博甲第 423 号	豊原 望	平成 19 年 3 月 26 日	強外場を利用した結晶配向型ガラスセラミックスの創製と機能発現
博甲第 424 号	山田 文則	平成 19 年 3 月 26 日	波動場碎波帯から発生する飛来塩分の発生・輸送過程とその構造物到達過程に関する研究
博甲第 425 号	岩崎 卓己	平成 19 年 3 月 26 日	ロドコッカス属 PCB 分解菌のビフェニル水酸化酵素の多様性と機能の解析
博甲第 426 号	宇川 仁太	平成 19 年 3 月 26 日	NMR 法による加硫天然ゴムの構造解析
博甲第 427 号	小笠 和仁	平成 19 年 3 月 26 日	メタン直接燃料電池におけるアノード酸化反応の促進

○論文提出によるもの

報告番号	氏名	学位授与の日付	論文題目
博乙第 261 号	堤 博貴	平成 19 年 3 月 26 日	画像認識システムを含む自動きさげ盤の開発
博乙第 262 号	菊地 卓郎	平成 19 年 3 月 26 日	乱流拡散方程式を用いた固体粒子浮遊流の解析とその底面境界条件の設定法に関する研究
博乙第 263 号	藤重 昌生	平成 19 年 3 月 26 日	カルシウム化合物を用いたアスベストの低温分解

□ 入学者人数（平成19年4月1日付け）

・ 工学部

課程	人数	
	第1学年	第3学年
機械創造工学課程	98	106
電気電子情報工学課程		98
材料開発工学課程		42
建設工学課程		28
環境システム工学課程		46
生物機能工学課程		33
経営情報システム工学課程		24
計	98	377

・ 大学院工学研究科（修士課程）

専攻	人数
機械創造工学専攻	98
電気電子情報工学専攻	104
材料開発工学専攻	45
建設工学専攻	36
環境システム工学専攻	50
生物機能工学専攻	49
経営情報システム工学専攻	28
計	410

・ 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	5	4
エネルギー・環境工学専攻	5	6
生物統合工学専攻	1	7
計	12	22

・ 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 18 年度大学院修士課程・学部進路状況一覧

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 数 c	求人 倍率 $\frac{c}{a-b}$		
機械創造工学	101	95	6	5	1	107	21		83	3	208	116	6	88	4	3,691	2,327	21.0
機械システム工学	1	1									1	1					2,313	20.8
電気電子情報工学	94	87		6	1	125	24		97	4	219	111		103	5		1,707	33.5
材料開発工学	48	45	3	1	2	51	9		42		99	54	3	43	2		1,770	24.9
建設工学	24	23	1	1		41	5		34	2	65	28	1	35	2		1,565	46.0
環境システム工学	44	41	1	2	1	52	6	2	45	1	96	47	3	47	2		1,972	53.3
生物機能工学	33	26		6	1	57	8		49		90	34		55	1			
経営情報システム工学	31	24		5	2	38	13		23	2	69	37		28	4			
合計	376	342	11	26	8	471	86	2	373	12	847	428	13	399	20	3,691	11,654	28.1

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。

□平成 18 年度大学院博士後期課程進路状況・就職先一覧

区分 専攻	修了者数	就職者数	復職・ 自営業数	その他
情報・制御工学	9	5	2	2
材料工学	19	11	6	2
エネルギー・環境工学	15	11		4
計	43	27	8	8

注) 表中には年度途中修了者を含む。

□平成18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	2
	情報	電気電子情報工学課程	0
	工業	材料開発工学課程	2
	工業	建設工学課程	0
	工業	環境システム工学課程	0
	工業	生物機能工学課程	0
	情報	経営情報システム工学課程	3
	合 計		7
高等学校教諭専修免許状	工業	機械創造工学専攻	2
	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	4
	工業	建設工学専攻	0
	工業	環境システム工学専攻	0
	工業	生物機能工学専攻	3
	情報	経営情報システム工学専攻	3
	合 計		14

□学生数（平成19年4月1日付け）

・工学部

課程	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計
機械創造工学課程	98	36	132	145	-
電気電子情報工学課程		29	127	131	-
材料開発工学課程		19	61	52	-
建設工学課程		19	50	38	-
環境システム工学課程		9	59	58	-
生物機能工学課程		11	47	60	-
経営情報システム工学課程		9	40	43	-
計	98	132	516	527	1273

・大学院工学研究科

専攻	第1学年	第2学年	第1学年	第2学年	第3学年	計
修士課程	電気・電子システム工学専攻		1	-	-	1
	機械創造工学専攻	103	98	-	-	201
	電気電子情報工学専攻	108	104	-	-	212
	材料開発工学専攻	45	48	-	-	93
	建設工学専攻	36	38	-	-	74
	環境システム工学専攻	51	49	-	-	100
	生物機能工学専攻	49	38	-	-	87
	経営情報システム工学専攻	31	37	-	-	68
博士後期課程	情報・制御工学専攻	-	-	11	12	20
	材料工学専攻	-	-	13	14	35
	エネルギー・環境工学専攻	-	-	13	16	29
	生物統合工学専攻	-	-	10	10	20
計	423	413	47	52	84	1019

・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	32

□平成 19 年度第 1 学年入学者選抜試験概況

- | | |
|--|--|
| <p>1 試験日
 推薦 平成 18 年 11 月 15 日(水)
 学力 前期 平成 19 年 2 月 25 日(日)</p> | <p>2 合格発表日
 推薦 平成 18 年 12 月 7 日(木)
 学力 前期 平成 19 年 3 月 6 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	91 (9)	90 (9)	47 (6)	45 (6)
		推(専)	89 (4)	89 (4)	46 (4)	46 (4)
		推(普)	16 (5)	16 (5)	3	3
合 計			196 (18)	195 (18)	96 (10)	94 (10)
倍 率			2.5 倍	2.4 倍		

(平成 18 年度 2.9 倍、2.8 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	0	

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 (3)	3 (3)	3 (3)	1 (1)

- ※ 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19年度大学院工学研究科修士課程入学選抜試験概況

長岡技術科学大学

区分	入学 専攻名	志願者数						受験者数						合格者数						辞退者数				入学者数																		
		学内		第1次募集		第2次募集		学内		第1次募集		第2次募集		学内		第1次募集		第2次募集		学内		第1次募集		第2次募集		合計																
		推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計											
	機械創造	92	1	1	7	2	(2)	4	(2)	102	(17)	76	1	1	9	7	(16)	1	(1)	101	(17)	76	8	9	7	(16)	1	(1)	101	(17)	1	2	4	76	6	5	7	(12)	1	(1)	95	(13)
	電気電子情報	95	1	9	5	10	1	3	(2)	4	(3)	84	9	5	10	(15)	1	3	(2)	109	(15)	84	9	4	10	(14)	1	1	108	(14)	2	2	2	82	7	2	10	(12)	1	1	102	(12)
	材料開発	47	40	2	2	5	(3)	49	(5)	39	2	2	(2)	5	(3)	48	(5)	39	2	2	(2)	4	(2)	45	(4)	39	2	2	(2)	4	(2)	39	2	2	2	(2)	4	(2)	45	(4)		
	建設	40	1	1	1	4	1	35	(5)	25	5	1	4	(5)	35	(5)	25	5	1	4	(5)	35	(5)	25	5	1	4	(5)	35	(5)	1	25	5	4	(4)	34	(4)					
	環境システム	50	40	6	1	3	50	(4)	40	6	1	3	(4)	50	(4)	40	6	1	3	(4)	50	(4)	40	6	1	3	(4)	50	(4)	40	6	1	3	(4)	50	(4)						
	生物機能	50	41	7	2	(2)	50	(2)	41	7	2	(2)	50	(2)	41	7	2	(2)	50	(2)	41	7	2	(2)	50	(2)	1	40	7	2	(2)	49	(2)									
	経営情報システム	30	1	5	1	6	(6)	7	(6)	18	5	1	(1)	26	(2)	18	5	1	(1)	26	(2)	18	5	1	(1)	25	(2)	2	18	3	1	(1)	1	(1)	23	(2)						
	合計	404	4	2	11	(10)	17	(11)	323	42	16	27	(43)	419	(50)	323	40	15	27	(42)	414	(48)	323	40	15	27	(42)	9	(6)	7	320	34	8	27	(35)	9	(6)	398	(41)			

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

□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概況

○学内進学

区分 専攻名	進学志望者			推薦辞退者			第1次選考受験者			進学内定者			進学内定辞退者			第2次選考受験者	早期修了見込者第1次選考受験者	進学決定者	進学辞退者	進学者
	新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計		新たに進学志望者	計						
情報・制御	2 1	2 3					2 1	2 3		2 1	2 3				2 3		2 3		2 3	
材料	5	5					5	5		5	5		1		4		4		4	
エネルギー・環境	6	6					6	6		6	6				6		6		6	
生物統合	5	2 7					5	2 7		5	2 7				7		7		7	
合計	2 17	4 21					2 17	4 21		2 17	4 21		1		2 20		2 20		2 20	

○入学者選抜

区分 専攻名	志願者数			受験者数			合格者数			入学辞退者(1次)	入学辞退者(2次)	入学予定者		
	第1次募集	第2次募集	計	第1次募集	第2次募集	計	第1次募集	第2次募集	計			第1次募集	第2次募集	計
情報・制御	1 (1)	1 (1) ①	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		3 (3) 2 (2) ②	3 (3) 2 (2) ②		3 (3) 2 (2) ②	3 (3) 2 (2) ②		3 (3) 2 (2) ②	3 (3) 2 (2) ②				3 (3) 2 (2) ②	3 (3) 2 (2) ②
エネルギー・環境		3 (2) 2 (1) ②<2>	3 (2) 2 (1) ②<2>		3 (2) 2 (1) ②<2>	3 (2) 2 (1) ②<2>		3 (2) 2 (1) ②<2>	3 (2) 2 (1) ②<2>				3 (2) 2 (1) ②<2>	3 (2) 2 (1) ②<2>
生物統合		1 ①<1>	1 ①<1>		1 ①<1>	1 ①<1>		1 ①<1>	1 ①<1>				1 ①<1>	1 ①<1>
合計	1 (1)	6 (5) 6 (4) ⑥<3>	7 (6) 6 (4) ⑥<3>	1 (1)	6 (5) 6 (4) ⑥<3>	7 (6) 6 (4) ⑥<3>		6 (5) 6 (4) ⑥<3>	6 (5) 6 (4) ⑥<3>				6 (5) 6 (4) ⑥<3>	6 (5) 6 (4) ⑥<3>

○進学者数統計

区分 専攻名	募集人員	進学者	入学予定者	計
情報・制御	11	2 3	1 (1) ①	2 4 (1) ①
材料	11	4	3 (3) 2 (2) ②	3 (3) 6 (2) ②
エネルギー・環境	11	6	3 (2) 2 (1) ②<2>	3 (2) 8 (1) ②<2>
生物統合	7	7	1 ①<1>	8 ①<1>
合計	40	2 20	6 (5) 6 (4) ⑥<3>	8 (5) 26 (4) ⑥<3>

(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 19 年度大学入試センター試験概況

平成 19 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 19 年 1 月 20 日（土）及び 21 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 19 年度	平成 18 年度	対前年度増減 (増減率%)
全 国 志願者数	(人) 553,352	(人) 551,382	(人) 1,970 (0.4%)
新潟県 志願者数	10,876	10,599	277 (2.6%)
本学割当 志願者数	1,347	1,281	66 (5.2%)

□平成 19 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（専門職大学院）入学者選抜試験概況（第 2 次募集）

1. 合格発表

平成 19 年 2 月 22 日（木）

2. 志願者数・合格者数

専 攻	募集 人員	第 2 次募集			第 1 次募集 合格者	合格者 合計
		志願者	受験者	合格者		
システム安全専攻	5	6 (6)	6 (6)	6 (6)	10 (10)	16 (16)

注 1 () 内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

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

諸 報

○受賞関係

賞等の名前及び受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
Best Paper Award 平成 18 年 11 月 29 日	Asian Symposium on Material and Processing 2006	機械系・助教授 井原郁夫 技術開発センタ ー・助教授 西村太志	Mechanical Properties Mapping Around Interface of Bonded Materials Using Nanoindentation
SI2006 優秀講演賞 平成 18 年 12 月 16 日	第 7 回社団法人計測自 動制御学会システムイ ンテグレーション部門 講演会実行委員会	システム安全 系・助教授 木村哲也	レスコンシーズ長岡運営システムの開発
新進賞 平成 19 年 1 月 31 日	日本非破壊検査協会	機械系・助教授 井原郁夫	超音波による厚板内部の温度分布計測に関 する検討
The 2007 Polymer Physics Award 平成 19 年 3 月 7 日	American Physical Society	物質・材料系 教授 五十野善信	A Mesoscopic Archimedean Tiling Having a New Complexity in an ABC Star Polymer
COE 研究員最優秀活動証明書 平成 19 年 3 月 23 日	21 世紀 COE プログラム 慶應義塾大学大学院情 報・電気・電子分野	電気系・助手 桂誠一郎	21 世紀 COE プログラムにおける最優秀研究 活動
2006 年度奨励賞（学生部 門） 平成 19 年 3 月 30 日	日本太陽エネルギー学 会	機械系・助教授 山田昇	低コスト太陽光集光機の光学解析と試作

○永年勤続者表彰

平成 19 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）

副学長	井上 泰宣
教授（生物系）	宮内信之助
学務部長	星野茂登一
施設管理課課長補佐	下條 誠一

講師 独立行政法人国立高等専門学校機構理事 河野伊一郎 氏

参加者 120 名

○第 2 回高専機構・技大協議会連携検討部会

- ・日時 平成 19 年 1 月 30 日（火） 9 時 50 分
- 場所 ホテルニューオータニ長岡
- 議題
 1. 各機関の現在の状況について
 2. 人事交流の促進について
 3. 大学院教育の連携（高専卒業生の修士課程社会人履修コース）について
 4. 学部一本科・専攻科教育の連携（JABEE 認定）について
 5. 高専機構・技大連携の将来構想について

○第 2 回平成 18 年度長岡技術科学大学リーダーシップ開発研修

- ・日時 平成 19 年 2 月 1 日（木）～ 2 日（金）
- 場所 事務局第 1 会議室
- 講師 有限会社ヒューリッドコンサルティング
代表取締役 北垣武久氏
- 参加者 34 名

○名誉博士記授与式

- ・日時 平成 19 年 3 月 9 日（金） 10 時
- 場所 第一会議室
- 被授与者 パリタッド バンドゥバンヨン氏
（国立金属・材料技術センター所長）

○高専機構理事長講演会

- ・日時 平成 19 年 1 月 29 日（月） 15 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「国立高等専門学校の新たな飛躍をめざして」

○最終講義

平成19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。

〔物質・材料系〕

- ・日時 平成19年3月8日(木) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「触媒における歪み場の効果」
- 講演者 井上泰宣教授

〔生物系〕

- ・日時 平成19年3月8日(木) 15時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「生物系内でのきのこ研究10年+ α 」
- 講演者 宮内信之助教授

〔極限エネルギー密度工学研究センター〕

- ・日時 平成19年3月15日(木) 14時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「材料研究フロンティアー大阪、仙台、米国、横須賀、大阪、長岡、そして未来へー」
- 講演者 新原皓一教授

○知的財産センター講演会

- ・日時 平成19年2月26日(月)
15時30分～17時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- テーマ 「知的財産活動における産学官連携のあり方ー企業の立場からの提言ー」
- 講師 武田薬品工業株式会社
常務取締役 秋元 浩 氏
- テーマ 「早稲田大学における産学官連携への取組」
- 講師 早稲田大学研究推進部 文部科学省産学官連携コーディネーター
三島 克彦 氏
- 参加者 47名

○eラーニング研究実践センター講演会

- ・日時 平成19年3月14日(水) 15時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「工学系eラーニング・コンテンツ開発」
- 講師 千歳科学技術大学光科学部助教授
小松川浩氏
- 聴講者 20名

○第2回「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」事業推進委員会

- ・日時 平成19年3月2日(金) 17時
- 場所 如水会館
- 議事 1. 報告書(案)について

○全学FD講演会

- ・日時 平成19年2月21日(水) 14時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「大学の安全管理における責任と義務」
- 講師 SHIOTA安全企画代表
塩田 勇氏
- 聴講者 131名
- ・日時 平成19年3月13日(水) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「技術士とJABEE制度」
- 講師 日本大学生産工学部助教授
坂本恵一氏
- 聴講者 48名

○「魅力ある大学院教育」イニシアティブシンポジウム

- ・日時 平成19年3月9日(金) 9時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 目的 問題提案型リサーチインターンシップの円滑かつ効果的な遂行と十分な成果の達成のため。

内容

【基調講演】

「大学院教育の改革」

大学評価・学位授与機構教授 荻上紘一

「Human Resources Development: The Key to Strengthen S and T in Thailand」

タイMTEC所長 Paritud handhubahyong

【招待講演】

「The Pharmacy Specialty (Japanese Class) Education in China」

瀋陽薬科大学副学長 Mao-Sheng Cheng

「酸化セラミックスウィスカーの合成」

株式会社大河原製作所取締役開発部長

大河原 吉明

「新しい宇宙機推進システムを考える」

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構

助教授 船木 一幸

「阿南高専におけるインターンシップの取り組み－実践的総合キャリア教育の推進との融合－」

阿南工業高等専門学校

教授 田中 達治

「専攻科インターンシップについて」

木更津工業高等専門学校

教授 栗本 育三郎

「八戸高専専攻科の学外研修の状況」

八戸工業高等専門学校

助教授 南 将人

「国立鈴鹿工業高等専門学校における国際的技術者教育」

鈴鹿工業高等専門学校

教授 桑原 裕史

【問題提案型リサーチインターンシップ® 成果報告会】

材料工学専攻第4学年 大木智史

生物統合工学専攻第3学年 古川隆紀

情報・制御工学専攻第5学年 歸山智治

【パネルディスカッション】

「問題提案型リサーチインターンシップ® の展望と問題点」

タイ MTEC 所長 Paritud handhubahyong

大学評価・学位授与機構教授 荻上紘一

中国 瀋陽薬科大学副学長 Mao-Sheng Cheng

弓削商船高専教授 葛目幸一

富山高専教授 櫻井豊

本学生物系教授 渡邊和忠

本学電気系教授 中川匡弘

本学環境・建設系教授 佐藤一則

本学物質・材料系助教授 小林高臣

・日時 平成19年3月1日(木)～3月2日(金)

場所 舞子後楽園スキー場

参加者 48名

○留学生センター特別講演会

・日時 平成19年3月7日(水) 14時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「留学生事情の今昔、そして、アジアの役割」

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

聴講者 50名

○第2回長岡技術科学大学国際連携教育シンポジウム

今後の国際連携教育を進めていくうえで、具体的な課題は何かについて理解を深め、今後の国際連携教育のあり方について考察することを目的として、次のシンポジウムを開催した。

・日時 平成19年3月16日(金) 10時

場所 品川プリンスホテル

テーマ 今後の国際連携教育に関する課題と今後の展望－国際連携教育の更なる発展に向けて－

主催 長岡技術科学大学

共催 群馬大学、東京農工大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学、岐阜大学、九州大学のヴィエトナム・ハノイ工科大学とのツィニング・プログラム日本コンソーシアム大学

後援 文部科学省

内容

1. メキシコにおける国際連携教育
2. メキシコ・ヌエボレオン大学の国際連携教育
3. 平成18年度大学教育の国際化推進プログラム（戦略的国際連携支援）の取り組み報告
4. 文部科学省大臣官房国際課の施策
5. 上智大学における国際連携教育
6. 平成18年度大学教育の国際化推進プログラム（海外先進教育実践支援）の取り組み報告
7. 各国における国際連携教育の報告
8. 文部科学省高等教育局高等教育企画課国際企画室の施策
9. パネルディスカッション「国際連携教育の展望」

○学内合同企業説明会

・期日 平成19年3月8日(木)

平成19年3月9日(金)

時間 両日とも13時～16時

場所 セコムホール

参加企業等数 両日とも31社

○外国人留学生等スキー研修

本学に学ぶ外国人留学生にスキー授業を通じて雪国の風土、気候に親しみ、あわせて本学日本人学生との親睦を図ることのできる機会として次の通り実施した。

○日誌

1月7日(日) 冬期休業終了
 9日(火) 第3学期授業開始
 12日(金) 現代GP・eラーニング高等教育連携eHELPフォーラム(東京国際フォーラム) 職員レクリエーション行事「ボウリング大会」(長岡遊BOWL)
 15日(月) 平成19年度第3学年〔ツイニング・プログラム(ハノイ工科大学)〕入学者選抜試験(ハノイ工科大学)
 16日(火) 技大・高専統合図書館システム教育研修(～17日)
 20日(土) 平成19年度大学入試センター試験(～21日)
 22日(月) 平成19年度大学院修士課程・博士後期課程・専門職学位課程(システム安全専攻)第2次募集願書受付(～25日)
 25日(木) 学長再任審査に係る意向調査の不在者投票(～2月7日)
 29日(月) 平成19年度第1学年入学者選抜試験(一般選抜前期日程・帰国子女・私費外国人留学生)願書受付(～2月6日) 高専機構理事長講演会
 30日(火) 第2回高専機構・技大協議会連携検討部会(ホテルニューオータニ長岡) 新潟県内高等教育機関懇談会(新潟大学)
 2月1日(木) 第2回平成18年度リーダーシップ開発研修(～2日)
 5日(月) 平成19年度大学院修士課程(第2次募集)・博士後期課程(第2次募集)・専門職学位課程(システム安全専攻)入学者選抜試験(～6日)
 8日(木) 学長再任審査に係る意向調査投票
 21日(水) 全学FD講演会
 22日(木) 平成19年度大学院修士課程(第2次募集)・博士後期課程(第2次募集)・専門職学位課程(システム安全専攻)入学者選抜試験合格発表
 25日(日) 平成19年度第1学年入学者選抜試験(一般選抜前期日程・帰国子女・私費外国人留学生)

26日(月) 知的財産センター講演会
 28日(水) 第3学期授業終了
 3月1日(木) 平成18年度留学生等交流スキー研修旅行(～2日, 舞子後楽園スキー場)
 2日(金) 第2回「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」事業推進委員会(如水会館)
 6日(火) 平成19年度第1学年入学者選抜試験(一般選抜前期日程・帰国子女・私費外国人留学生)合格発表
 7日(水) 留学生センター特別講演会
 8日(木) 第9回国立大学協会通常総会(如水会館) 学内合同企業説明会(～9日) 物質・材料系最終講義 生物系最終講義
 9日(金) 「魅力ある大学院教育」イニシアティブシンポジウム 名誉博士記授与式
 12日(月) 長岡技術科学大学振興財団第56回評議員会及び第52回理事会
 13日(火) 全学FD講演会
 14日(水) eラーニング研究実践センター講演会
 15日(木) 第13回経営協議会(如水会館) 第12回学長選考会議(如水会館) 極限エネルギー密度工学研究センター最終講義
 16日(金) 第2回長岡技術科学大学国際連携教育シンポジウム(品川プリンスホテル)
 26日(月) 平成18年度卒業式・修了式(長岡市立劇場) 平成18年度卒業・修了祝賀会(長岡グランドホテル)
 27日(火) 春期休業(～4月4日) 永年勤続者表彰式
 4月4日(水) 留学生ガイダンス等
 5日(木) 平成19年度入学式(長岡市立劇場) 学生ガイダンス(～6日)

●訃報

環境・建設系教授 福嶋 祐介氏(54才)は、平成19年1月18日(木)に逝去されました。ここに謹んで哀悼の意を表します。

平成19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	教育開発系	(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
【教育研究部会】	部会長 宮田副学長		久曾神 煌 増田 涉 東 信彦	大石 潔 小野浩司 中川匡弘	西口郁三 植松敏三 野坂芳雄	松本昌二 杉本光隆	曾田邦嗣 渡邊和忠	中村和男 浅井達雄	三上喜貴			情報制御工学専攻主任 山田耕一 材料工学専攻主任 岡崎正和 エネルギー・環境工学専攻主任 杉本光隆 生物統合工学専攻 渡邊和忠		総務課
【高等専門学校との連携強化部会】	高田副学長		金子 寛	上林利生	塩見友雄	丸山暉彦	福田雅夫	浅井達雄			稲垣文雄			学務課
【高等学校との連携強化部会】	城所俊一		岡崎正和	武井 由智	伊藤治彦	山口隆司	城所俊一	中平勝子				高田副学長 山本麻希		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・個人情報保護委員会	鳥越理事	H19.4.1～ H21.3.31	明田川正人	島田 正治	竹中克彦	小松俊哉	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	樋口 秀	本多 元	李 志東	木村哲也			若林 敦	【入学試験委員会】 齋藤秀俊 【学生委員会】 塩野谷 明 事務局長 総務部長 学務部長	総務課
【VOS専門部会】	下村 匠	H19.4.1～ H21.3.31	太田浩之	武井 由智	前川博史	姫野修司	政井英司	マーランシハ チャンドラジット アニシュボーダ	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	平尾 裕司					総務課
【高専広報専門部会】	原田信弘	H19.4.1～ H21.3.31	南口 誠	湯川高志	前川博史	高橋 修	本多 元	塩野谷 明						入試課
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 情報企画係長	学務課 専門職員
セキュリティ専門部会	部会長 湯川高志		吉田昌弘 赤城匡俊 錦 慎之助	大石 潔 (NTIC) 武井由智 江 偉華 和田森 直 穂刈治英 白清 学(IPC) 谷内田昌寿	西山 洋 田中 諭	増井由春 熊倉俊郎	高柳充寛 木村悟隆	三宅 仁 吉田富美男 永森正仁 (MSC) 中平勝子(eラ)	渡辺研司	永野建二郎 加納 満		会計 海津 晃 学務 目黒正英 学生 丸山博之 学術 山田秀子	学務課 専門職員	

平成19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	教育開発系	(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)	
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	H19.4.1～ H21.3.31	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	
			太田浩之	中川 健治	内田 希	熊倉俊郎	木村悟隆	福村好美	武藤睦治						
セクシュアル・ハラスメント対 策委員会	丸山理事	H19.4.1～ H21.3.31	系 長 物質・材料系 西口郁三 環境・建設系 松本昌二		学生委員会 青木和夫		体育・保健センター長 三宅 仁					柴崎秀子 中島恵理子 桜井都衣(学 生)	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	小林高臣	宮木康幸	下村雅人	マーラシンハ チャンドラジッ アーシュボーダ	平尾裕司				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	H19.4.1～ H20.3.31	小林泰秀	伊東淳一	藤井修治	中村 健	今井栄一	永森正仁	阿部雅二郎	永野建二郎				総務課	
			総務課 和久井 毅	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 小池エミ子	国際課 下妻 功	学術情報課 遠藤直樹								
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 8人												
			第1区分 鈴木正太郎	第2区分 安井寛治	第3区分 内田 希	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 北谷英嗣	第8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 佐藤一則			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	環境・建設系 解良芳夫	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
【大学評価部会】	部会長 西口副学長 副部会長 事務局長	H16.11.29～	古口日出男 福澤 康	小野浩司	塩見友雄	杉本光隆	渡邊和忠	浅井達雄	三上喜貴	稲垣文雄	矢鍋重夫 村山康雄 柴崎秀子	統括アドバイザー 丸山理事		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

平成19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	教育開発系	(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	鳥越理事		附属図書館長		系長									総務部長 学務部長	会計課
事務情報化推進委員会	事務局長													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	五十野善信	中出文平	岡田宏文	松井志菜子	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	岡田 学	太刀川信一	内田 希	岩崎英治	岡田宏文	塩野谷明	平尾裕司	永野建二郎			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	佐藤一則 H18.6.1～ H20.3.31	H19.4.1～ H21.3.31	山下 健	安井寛治	齊藤信雄	山口隆司	木村悟隆	永森正仁	門脇 敏				施設管理課長	施設管理課	
防火対策委員会	鳥越理事		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 佐藤一則					
【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 ◆ 井山徹郎 山岸郷志 山田修一 吉田昌弘	小野浩司 上林 利生 島田正治 萩原春生 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 晏皎 小松俊哉 樋口 秀 ◆ 相田久夫 和田 正 山本 浩 渡邊高子	下村雅人 今井栄一 小笠原 渉 内山尚志 山崎理絵 霜田 靖 関 安孝 佐藤武史 ◆ 三間達也 高柳充寛 近藤みづき	山田耕一 李志東 マールシンハ チャンドラジット アーシュボータ 村上直久 吉田富美男 畦原宗之	武藤睦治 三上喜貴 門脇 敏 杉本 旭 阿部雅二郎 木村哲也 福田隆文 渡辺研司平尾 裕司					施設管理課	
研究委員会	丸山副学長	H18.4.1～ H20.3.31	鎌土重晴	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・地域連携／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			産学官連携コーディネーター 松浦康次 発明コーディネーター 栗林輝夫	産学・地域連携課		
			センター長 柳 和久 副センター長 大石 潔			センター長 斎藤秀俊 副センター長 梅田 実			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 斎藤秀俊						
知的財産	西口知的財産 センター長	H18.4.1～ H20.3.31	田辺郁男	小野浩司	斎藤秀俊	力丸 厚	福本一朗	松井志菜子	杉本 旭				技術開発センター長 斎藤秀俊 テクノインキュベーションセン ター長 柳 和久 事務局長 産学官連携コーディネーター 松浦康次	産学・地域連携課	
【評価専門部会】	部会長 西口知的財産 センター長		田辺郁男	大石 潔	斎藤秀俊 梅田 実	佐藤一則	福本一朗		三上喜貴			産学官連携コーディネー ター 松浦康次	産学・地域連携課		
【活用専門部会】	部会長 川崎理事		西口郁三	斎藤秀俊	小野浩司	産学官連携コー ディネーター 松浦康次									
利益相反委員会	川崎理事	H19.4.1～ H21.3.31	理事			副学長			各系長				産学・地域連携課		

平成19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	教育開発系	(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	H19.4.1～ H21.3.31	赤堀匡俊	江 偉華	野坂芳雄	小松俊哉	政井英司	三宅 仁	福田隆文			高田極限エネルギー密度工学 研究センター長	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	
組換えDNA実験安全委員会	丸山副学長	H19.4.1～ H21.3.31	太田浩之	末松 久幸	小林高臣	高橋祥司	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	研究推進課	
動物実験委員会	丸山副学長	H19.4.1～ H21.3.31	太田浩之	末松 久幸	小林高臣	高橋祥司	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	研究推進課	
教務委員会	宮田副学長	H19.4.1～ H21.3.31	課程主任				専攻主任					稲垣文雄 小林昇治 中村和男 福澤 康 柴 隆士	学務課		
【教育課程専門部会】	部会長 佐藤一則 副部会長 青木和夫	H19.4.1～ H20.3.31	高橋秀雄	山本 和英	前川博史	陸 旻哉 下村 匠	城所俊一	マーラシハ チャンドラジツ アーシュボーダ	阿部雅二郎						学務課
			教養科目担当 (修士課程共通科目を含む)		自然科学共通科目担当		外国語科目担当		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		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		生物統合工学専攻						
			五島洋行		安井孝成		豊田浩史		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H19.4.1～ H21.3.31 その他の委員の任 期 H18.4.1～ H20.3.31	古口日出男	濱崎勝義	野坂芳雄	佐藤一則	福田雅夫	大里有生			若林 敦 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 原田信弘	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	岡田宏文	村上直久				宮田保教 若林 敦	学務課		
【3Gマインダー貫コース部会】	部会長 西口副学長	H18.9.29～ H20.3.31	武田雅敏	中川匡弘	小林高臣	山口隆司	渡邊和忠	李 志東				高田工学研究科長 井原郁夫 木村宗弘 竹中克彦 前川博史 佐藤一則 政井英司 松原 浩 末松久幸	学務課		
【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 原田信弘	H19.4.1～ H20.3.31	白樫正高	原田信弘	五十野善信	解良芳夫	古川 清	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		

平成19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	教育開発系	(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)	
実務訓練委員会	白樫正高 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	田辺郁男	近藤 正示	梅田 実	大塚 悟	下村雅人	福村好美				佐藤一則	学務部長	学務課	
海外実務訓練ワーキング グループ	主査 佐藤一則		明田川正人	野口敏彦 岩橋政宏	小松高行		岡田宏文	福村好美		村山康雄 ドライアー 松田真希子			学務課長	学務課	
テクニカル・サポーター グループ	主査 中川匡弘		【電気系】岩橋政宏 湯川高志 和田森 直 白清 学 谷内田昌寿 【経営情報系】永森正仁										教育交流係長	学務課	
学生委員会	丸山副学長	H18.4.1～ H20.3.31	青木和夫 武田雅敏	伊東淳一 石原康利	野坂芳雄	中出文平 細山田得三	木村悟隆	塩野谷 明	阿部雅二郎			教育開発系 栄 隆士	学務部長	学生支援課	
奨学金返還免除候補者選考 委員会	学長 (丸山学生委員 会委員長)		課程主任				専攻主任					高田工学研究科長	教務委員会委員長	学生支援課	
就職委員会	丸山副学長	H19.4.1～ H21.3.31	福澤 康	打木 久雄	野坂芳雄	松下和正	福本一朗	大里有生	門脇 敏			情報制御 山田耕一 材料 岡崎正和 エネルギー・環境 杉本光隆 生物統合 渡邊和忠	就職支援部長	就職支援室	
入学者選抜方法研究委員会	佐藤一則 H19.4.1～ H21.3.31	H19.4.1～ H21.3.31	上村靖司	山崎克之	内田 希	豊田浩史	高原美規	綿引宣道	渡辺研司					入試課	
入学試験委員会	学 長 (丸山副学長)	H19.4.1～ H20.3.31	久曾神煌	原田 信弘	斎藤秀俊	佐藤一則	森川 康	三宅仁	福田隆文			宮田教育開発 系長	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 中川健治	斎藤秀俊	下村 匠	城所俊一	綿引宣道				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	伊藤義郎	内富直隆	前川博史	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	
ハノイ工科大学TP部会	部会長 矢鍋重夫		【機械系】青木和夫 伊藤義郎 山田 昇 上村靖司 【教育開発系】加納 満											国際課	
ダナン大学TP部会	部会長 松本昌二		【環境・建設系】大塚 悟 長井正嗣 佐藤一則 豊田浩史 高橋 修 犬飼直之											国際課	
ホーチミン市工科大学TP 部会	部会長 原田信弘		【電気系】高田雅介 和田安弘 中川健治 伊東淳一 武井由智											国際課	
メキシコとのTP推進部会	部会長 石崎幸三		山田 昇 松丸幸司	安井寛治	野坂芳雄 小林高臣	丸山暉彦 高橋 修	渡邊和忠	浅井達雄	三上喜貴	宮田保教			国際課長	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	政井英司	五島洋行	木村哲也	栄 隆士			国際交流会館主事 国際学生宿舎主事 武田雅敏	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】	部会長 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	マールシンハ チャンドラジット アーシュボーダ	渡辺研司					国際課	

平成19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	教育開発系	(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)	
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	村上直久	渡辺研司			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 植松敬三 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	副系長 古口日出男	副系長 小野浩司	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 齋藤秀俊 H18.4.1～ H20.3.31	H19.4.1～ H21.3.31	柳 和久	野口敏彦	小松高行	小松俊哉	福本 一朗	福村 好美	阿部雅二郎		西村太志	事務局長	副センター長 梅田 実	産学・地域連携課	
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 小野浩司	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 高田雅介 H19.4.1～ H21.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	副系長 古口日出男	副系長 小野浩司	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	
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 小野浩司	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			高田極限エネルギー密度工学研 究センター長 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	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	センター長 柳 和久 H18.4.1～ H20.3.31	H18.4.1～ H20.3.31	高橋 勉	河合 晃 内富 直隆	河原成元	松下和正 佐藤一則	下村雅人 古川 清	綿引宣道			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 齋藤秀俊	産学・地域連携課	
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 H19.4.1～ H21.3.31	H19.4.1～ H21.3.31	石橋隆幸										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										総務課
【財務部会】	部会長 鳥越理事		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19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			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	H19.4.1～ H21.3.31	青木和夫 伊藤義郎		山崎克之 濱崎勝義			五十野善信	長井正嗣	佐藤一則	古川 清	浅井達雄	
【大学院修士課程】 専攻主任	H19.4.1～ H21.3.31	金子 覚 東 信彦	東 信彦	和田安弘 原田信弘			小松高行	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	H19.4.1～ H20.3.31	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	山田耕一	専攻主任	岡崎正和	専攻主任	杉本光隆	専攻主任	渡邊和忠			
		副専攻主任	柳 和久	副専攻主任	丸山暉彦	副専攻主任	伊藤義郎	副専攻主任	福田雅夫			
【クラス担当】 第1学年【前期】	H18.4.1～ H18.8.31	松田真希子(外国語担当選出)			小林昇治(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	安井孝成		末松久幸			齊藤信雄	豊田浩史	高橋祥司	城所俊一	マールシンハ チャンドラジット アーシュボーダ	
第2学年	H18.4.1～ 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3学年	H18.4.1～ H19.3.31	井原郁男 上村靖司		木村宗弘 石原康利			松原 浩	細山田得三	樋口 秀	政井英司	李 志東	
第4学年	H18.4.1～ H19.3.31	高橋秀雄 明田川正人		河合 晃 伊東淳一			河原成元	岩崎英治	佐野可寸志	木村悟隆	綿引直道	