

長岡技術科学大学学報

平成 27 年 4 月 5 日
総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則.....	2	諸 報	35
人 事.....	11	・ 受賞関係	35
・ 人事異動.....	11	・ 永年勤続者表彰	35
会 議.....	15	・ 知的財産セミナー	35
学 事.....	27	・ 技術開発懇談会（見附市）	35
・ 卒業・修了者人数（平成27年3月25日付け）	27	・ 技術開発懇談会（魚沼市）	36
・ 博士（工学）の学位授与	28	・ 第1回技学イノベーション推進協議会.....	36
・ 入学者人数（平成27年4月1日付け）	29	・ 金融機関向けSGU説明会	36
・ 学生数（平成27年4月1日付け）	30	・ SGU「国際地域連携推進部会」講演会.....	36
・ 平成27年度第1学年入学者選抜試験概況	31	・ GIGAKUテクノパークアライアンスミーティング	36
・ 平成27年度大学院工学研究科修士課程入学者選 抜試験概況	32	・ eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議	37
・ 平成27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	33	・ 青少年のための科学の祭典新潟県大会2015	37
・ 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程入学 者選抜試験〔9月進学〕概況	34	・ 学内合同企業説明会	37
・ 平成27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	34	・ 日誌	37
・ 平成27年度大学入試センター試験概況	34	・ 平成27年度科学研究費助成事業一覧.....	38

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改廃理由
平成27年1月15日 〔規程第6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 クロスアポイントメント制度に 関する規程	本学における教育・研究・産学連携活動 等を推進するため、教員が他機関の職員と しての身分を有し、本学及び当該機関の業 務を行うことができる制度を新設すること に伴い、必要な事項を定めること。
平成27年1月27日 〔学長選考会議決定〕	長岡技術科学大学学長選考の基 準	国立大学法人法第12条第8項に基づき学 長選考の基準を定めること。
平成27年2月27日 〔規程第22号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 大学院工学研究科5年一貫制博 士課程技術科学イノベーション 専攻生に係る入学料及び授業料 の取扱いに関する規程	技術科学イノベーション専攻の学生に係 る入学料及び授業料を徴取しない取扱いに ついて定めること。
平成27年3月4日 〔規則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究費不正使用防止規則の一部 を改正する規則	「研究機関における公的研究費の管理・ 監査のガイドライン（実施基準）」（平成 19年2月15日文科科学大臣決定）の改正に 伴い、所要の改正を行う。
平成27年3月4日 〔規則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における研究活動に係る不正行 為に関する規則	「研究活動における不正行為への対応等 に関するガイドライン」（平成19年2月15 日文科科学大臣決定）の決定に伴い、本学 における研究活動の不正行為の防止及び不 正行為が発生した場合の迅速かつ適正な対 応について必要な事項を定めること。
平成27年3月11日 〔規則第5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	学校教育法の改正に伴い、教授会の役割、 審議事項を見直すこと。
平成27年3月11日 〔規程第7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 代議員会規程の一部を改正する 規程	学校教育法の改正に伴い、教授会の役割、 審議事項を見直すこと及び教員組織再編に 伴い、代議員の選出について所要の改正を 行うこと。
平成27年3月11日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教授会規則に関する申合せの一 部を改正する申合せ	教授会規則の改正に伴い、所要の改正を 行うこと。
平成27年3月12日 〔通則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 組織通則	国立大学法人法に規定する学長等役員及 び組織等について定めること。
平成27年3月12日 〔規則第6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長の任期に関する規則の一部 を改正する規則	中期目標・中期計画への学長構想の反映 を可能とするため、次期学長の任期を約半 年間短縮し、終期を3月にすること。
平成27年3月12日 〔規則第7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 経営協議会規則の一部を改正す る規則	国立大学法人法の改正に伴い、規定を整 備すること。
平成27年3月12日	国立大学法人長岡技術科学大学	教員組織再編に伴い、意向調査委員会の

〔学長選考会議決定〕	学長選考規則実施細則の一部を改正する細則	選出元組織が「系」であったものを「専攻及び基盤共通教育部」に改めること。
平成27年3月25日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学内カードシステムの運用に関する取扱要領	システム利用証の取り扱い変更及びカードシステムの追加等に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔学則第1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) 組織改組に伴い、課程・専攻の名称及び定員等について、所要の改正を行うこと。(2) 学校教育法に規定する学長等の職務について定めること。(3) 学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを規定中に適切に担保すること。
平成27年3月26日 〔規則第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学位規則の一部を改正する規則	学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを学内規則中に適切に担保すること及び教授会規則を改正したこと並びに5年一貫制博士課程を新設したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第9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27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及び教授会規則の改正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26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	教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究院長選考規則	教員組織再編により新設する技学研究院及び技術経営研究院の長について、その選考及び任期等に関し、必要な事項を定めること。
平成27年3月26日 〔規則第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学部長等選考規則の一部を改正する規則	工学部長、工学研究科長及び技術経営研究科長の資格を改めること。
平成27年3月26日 〔規則第13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	教授会規則の改正及び教員組織再編に伴い、規定を整備すること。
平成27年3月26日 〔規則第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技術支援センター規則の一部を改正する規則	(1) 技術支援センターに主任副技術長を新たに設置できるようにすること。(2) 教員組織再編に伴い、規定を整備すること。(3) 学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを規定中に適切に担保すること。
平成27年3月26日 〔規則第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入学試験委員会規則等の一部を改正する規則	教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入学者選抜方法研究委員会規則の一部を改正する規則	教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第17号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育研究評議会規則の一部を改	教員組織再編に伴い、教育研究評議会の構成員を改めること。また、教員就業規則

	正する規則	改正に伴い、審議事項の規定を見直すこと。
平成27年3月26日 〔規則第18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	学内規則中における学長の校務に関する最終的な決定権の担保及び教授会規則の改正、教員組織再編並びに技術科学イノベーション専攻の新設に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第19号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 産学官・地域連携／知的財産本部規則の一部を改正する規則の 一部を改正する規則	学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを学内規則中に適切に担保すること及び教授会規則を改正したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第20号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 客員教授等選考規則の一部を改 正する規則	学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを学内規則中に適切に担保すること及び教授会規則を改正したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第21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	教授会規則の改正及び学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを規定中に適切に担保すること並びに教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第22号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生交流規則の一部を改正する 規則	学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを学内規則中に適切に担保すること及び教授会規則を改正したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第23号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における大学院の学生の研究指 導の委託及び受託に関する規則 の一部を改正する規則	学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを学内規則中に適切に担保すること及び教授会規則を改正したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第24号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 寄附講座及び寄附研究部門規則 の一部を改正する規則	学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを学内規則中に適切に担保すること及び教授会規則を改正したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規則第25号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 附属図書館規則の一部を改正す る規則	学長が校務に関する最終的な決定権を有していることを学内規則中に適切に担保すること及び教授会規則を改正したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規程第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生の懲戒に関する規程	学校教育法施行規則の一部改正に伴い、学生の懲戒に関する手続を定めること。
平成27年3月26日 〔規程第9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 保有個人情報管理規程の一部を 改正する規程	「独立行政法人等の保有する個人情報の適切な管理のための措置に関する指針」の改正に伴い、所要の改正を行うとともに、本学における個人情報の適切な管理を推進すること。また、教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26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	教授会規則の改正及び教員組織再編に伴い、規定を整備すること。
平成27年3月26日 〔規程第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報公開・個人情報保護委員会	教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。

	規程等の一部を改正する規程	
平成27年3月26日 〔規程第12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	学長が校務に関する最終的な決定権を有 していることを学内規則中に適切に担保す ること及び教授会規則を改正したこと並び に5年一貫制博士課程を新設したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔規程第13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の一 部を改正する規程	学長が校務に関する最終的な決定権を有 していることを学内規則中に適切に担保す ること及び教授会規則を改正したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔細則第2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	教授会規則の改正及び教員組織再編に伴 い、規定を整備すること。
平成27年3月26日 〔細則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 占有スペース使用料細則の一部 を改正する細則	教員組織再編に伴い、所要の改正を行う こと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 アドミッション戦略室設置要項 等の一部を改正する要項	教員組織再編に伴い、所要の改正を行う こと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究院人事会議要項	学長の求めに応じ、教員人事に関し学長を 補佐する研究院人事会議を設置すること。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教務委員会カリキュラム管理部 会設置要項の一部を改正する要 項	教員組織再編に伴い、所要の改正を行う こと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教務委員会教育の質保証部会設 置要項の一部を改正する要項	教員組織再編に伴い、所要の改正を行う こと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 課外活動団体の組織運営に関す る要項等の一部を改正する要項	学長が校務に関する最終的な決定権を有 していることを学内規則中に適切に担保す ること及び教授会規則を改正したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 におけるベトナムの大学とのツ イニング・プログラムに基づく 外国人留学生の入学料及び授業 料免除要項等の一部を改正する 要項	外国の大学とのツイニング・プログラム に基づく外国人留学生の授業料の免除期間 及び選考方法を変更すること及び学長が校 務に関する最終的な決定権を有しているこ とを規定中に適切に担保すること。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における鄭州大学とのツイニン 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 要項等の一部を改正する要項	学長が校務に関する最終的な決定権を有 していることを規定中に適切に担保するこ と。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生懲戒調査委員会設置要項	学校教育法施行規則の一部改正に伴い、 学生の懲戒に関する手続を定めること。
平成27年3月26日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員選考手続要領の一部を改正	学内規則中における学長の校務に関する 最終的な決定権の担保、教授会規則の改正

	する要領	及び教員就業規則の改正並びに教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の再任審査手続要領の一部 を改正する要領	学内規則中における学長の校務に関する 最終的な決定権の担保、教授会規則の改正 及び教員就業規則の改正並びに教員組織再 編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	代議員の選出方法等に係る申合 せの一部を改正する申合せ	教員組織再編に伴い、代議員の選出方法 等について所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	系長等の選考に係る意向調査に 関する申合せの一部を改正する 申合せ	教員組織再編に伴い、所要の改正を行う こと。
平成27年3月26日 〔学長決裁〕	助教の授業科目、研究指導等の 担当に係る取扱いについての一 部を改正する申合せ	教員組織再編に伴い、所要の改正を行う こと。
平成27年3月26日 〔学長裁定〕	長岡技術科学大学研究院長の任 期等について	技学研究院長及び技術経営研究院長が欠 員となった場合等の取扱いについて定める こと。
平成27年3月26日 〔学長決裁〕	学則第69条第1項及び第3項た だし書に関する修士課程及び博 士課程の修了に関する取扱いに ついての申合せの一部を改正す る申合せ	学長が校務に関する最終的な決定権を有 していることを学内規則中に適切に担保す ること及び教授会規則を改正したこと並び に5年一貫制博士課程を新設したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔学長決裁〕	大学院進学予定者が実務訓練に 替えて課題研究の履修を希望す る場合の取扱いについて（申合 せ）等の一部を改正する申合せ	学長が校務に関する最終的な決定権を有 していることを学内規則中に適切に担保す ること及び教授会規則を改正したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月26日 〔学長決裁〕	教育組織規則の運用についての一 部を改正する運用	学内規則中における学長の校務に関する 最終的な決定権の担保及び教授会規則の改 正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月30日 〔規則第26号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 自己評価規則の一部を改正する 規則	独立行政法人通則法の一部を改正する法 律の施行に伴う関係法律の整備に関する法 律及び独立行政法人通則法の一部を改正す る法律等の施行に伴う文部科学省令の整備 に関する省令の施行に伴い、規定を整備す ること。
平成27年3月30日 〔平成26年度就業 規則第9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員給与規則等の一部を改正す る規則	人事院勧告に伴い改正された「一般職の 職員の給与に関する法律」に準拠し、本学 職員の給与水準を民間企業と同程度となる よう改正を行うこと。
平成27年3月30日 〔平成26年度就業 規則第10号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の初任給、昇格、昇給等の 基準に関する規程の一部を改正 する規程	平成26年人事院勧告に伴い改正された 「一般職の職員の給与に関する法律」に沿 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月30日 〔平成26年度就業 規則11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	平成26年人事院勧告に伴い改正された 「一般職の職員の給与に関する法律」に沿 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月30日	国立大学法人長岡技術科学大学	平成26年人事院勧告に伴い改正された 「一般職の職員の給与に関する法律」に沿

〔平成26年度就業規則第12号〕	単身赴任手当規程の一部を改正する規程	い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月30日 〔平成26年度就業規則第13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	平成26年人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に沿い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月30日 〔平成26年度就業規則第14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	平成26年人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に沿い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月30日 〔平成26年度就業規則第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学教員のサバティカル研修に関する規程の一部を改正する規程	組織改組に伴う所要の改正を行うこと。
平成26年3月30日 〔平成26年度就業規則第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学の懲戒等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科大技術科学大学研究費不正使用防止規則」の一部改正及び「国立大学法人長岡技術科学大学研究活動に係る不正行為に関する規則」の制定に伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年3月30日 〔平成26年度就業規則第17号〕	国立大学法人長岡技術科学大学職員退職手当規則の一部を改正する規則	年俸制職員のうち、月給制から切り替えを行う教員については、切り替え時までの在職期間にかかる自己都合退職手当相当分を定年退職時に支給する取扱いとする特例を設けること。
平成27年3月31日 〔規則第27号〕	国立大学法人長岡技術科学大学規則等の基準区分に関する規則の一部を改正する規則	本学が制定する学内規則の区分として新たに「通則」を設けること。
平成27年3月31日 〔規則第28号〕	国立大学法人長岡技術科学大学個人情報保護規則の一部を改正する規則	独立行政法人通則法の一部改正に伴い、規定を整備すること。
平成27年3月31日 〔規則第29号〕	国立大学法人長岡技術科学大学評価室規則等の一部を改正する規則	事務組織の名称変更及び教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔規則第30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	人事院勧告に伴い改正された「一般職の職員の給与に関する法律」に準拠し、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔規則第31号〕	国立大学法人長岡技術科学大学危機管理に関する規則の一部を改正する規則	国立大学法人法の改正に伴い変更した本学業務方法書に規定する事項について、必要な学内規則を整備すること。
平成27年3月31日 〔規程第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学匠陵クラブ使用規程の一部を改正する規程	匠陵クラブ使用料を後払いにすることにより、利用者及び学内関係者の利便性の向上を図ること。また、課及び係の名称変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔規程第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学文書処理規程等の一部を改正する規程	課・室及び係の名称変更を行うことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔規程第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学文書決裁規程等の一部を改正する規程	事務組織の名称変更及び教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日	国立大学法人長岡技術科学大学	事務組織の名称変更及び所掌事務の見直

〔規程第17号〕	事務組織規程等の一部を改正する規程	し並びに教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔規程第18号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 監事監査規程の一部を改正する 規程	国立大学法人法の改正に伴い変更した 本学業務方法書に規定する事項について、 必要な学内規則を整備すること。
平成27年3月31日 〔規程第19号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 公益通報者保護規程の一部を改 正する規程	国立大学法人法の改正に伴い変更した 本学業務方法書に規定する事項について、 必要な学内規則を整備すること。
平成27年3月31日 〔規程第20号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 反社会的勢力への対応に関する 規程	国立大学法人法の改正に伴い変更した 本学業務方法書に規定する事項について、 必要な学内規則を整備すること。
平成27年3月31日 〔規程第21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	学内カードシステムの変更に伴い、所要 の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔細則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 債権管理事務取扱細則の一部を 改正する細則	課・室及び係の名称変更を行うことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔細則第5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等の一部 を改正する細則	事務組織の名称変更及び教員組織再編に 伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31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	勘定科目及び予算区分の見直しに伴い、 所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔細則第7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 契約事務取扱細則の一部を改正 する細則	(1) 民間事業者による信書の送達に関す る法律の施行により民間事業者の信書便送 達事業参入が可能となっていることに伴 い、規定を整備すること。(2) 障害者就労 施設等からの物品等の調達を推進する観点 から、随意契約事由にこれを追加すること。 (3) 書面による予定価格の作成の省略につ いて規定中に明示すること。(4) 2人以上 の者からの見積書の徴取を省略することが できる要件を明示すること。(5) 私的独占 の禁止及び公正取引の確保に関する法律の 改正に伴い、引用条項を整備すること。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 外部評価実施要項等の一部を改 正する要項	課・室及び係の名称変更を行うことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 大学戦略会議要項	本学の運営に関し、学長の円滑な意思決 定を支援する組織として、執行部打合せを 大学戦略会議に改め、その設置について定 めること。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	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 を廃止する要項	設置当初の目的を達成し、解散したため、 要項を廃止すること。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報化推進委員会部会設置要項	事務組織の名称変更及び教員組織再編に 伴い、所要の改正を行うこと。

	等の一部を改正する要項	
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 自動車使用管理要項の一部を改正する要項	(1) 教員組織再編及び事務組織の名称変更に伴い、所要の改正を行うこと。(2) 自動車運転業務の命令権者に技術支援センター技術長を加えること。(3) 自動車使用願の様式に県外又は長距離運転のチェック欄を設けることにより、当該運転が業務遂行上やむを得ないかの判断に資するものとする。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における大型設備等の調達に係る仕様策定等に関する取扱要項の一部を改正する要項	(1) 教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。(2) 規定の整備。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 固定資産貸付要項の一部を改正する要項	本学における固定資産の無償貸付の範囲を見直すこと。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 立替払取扱要項	従来、取扱い（学長決裁）で定めていた立替払に関する事務の取扱いを要項として整備すること。また、立替払が認められていた経費で事前申請が必要だったものについて、それを必要としない経費と、従来通り必要とする経費の2種類に分け、事務の合理化及び簡素化を図ること。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 リサーチ・アシスタント取扱要項の一部を改正する要項	5年一貫制博士課程の設置に伴い、リサーチ・アシスタントの応募資格にこれを加えること。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究拠点形成費補助金（教育研究高度化のための支援体制整備事業）による教育研究支援者取扱要項を廃止する要項	研究拠点形成費補助金の事業期間が終了したため、要項を廃止すること。
平成27年3月31日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 冷暖房実施要領の一部を改正する要領	課の名称変更を行うことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 科学研究費補助金等経理事務取扱要領の一部を改正する要領	事務量、振り込み手数料の削減等のため、一本化可能な補助金の出納口座を1つにまとめる扱いを行っているため、現状に合わせた改正を行うこと。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 内部統制システムの運用に関する取扱いについて	国立大学法人長岡技術科学大学業務方法書の改定に伴い、内部統制システムの運用に関する取扱いを定める。
平成27年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報セキュリティ管理基本方針の一部を改正する管理基本方針	事務組織の名称変更及び教員組織再編に伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年3月31日 〔平成26年度就業規則第18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	改正学校教育法93条に対応した本学教授会規則の改正に伴い、本学教員の就業に関する規則の改正を行うこと。

平成26年3月31日 〔平成26年度就業規則第19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	事務局の課の名称変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成27年4月1日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における管理又は監督の地位にあたる職の指定について	独立行政法人通則法の一部改正に伴い、管理又は監督の地位にあるものの範囲に係る定めを設けること。
平成27年4月2日 〔規則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員副学長会議規則	学内の合意形成に留意しつつ、戦略的で効率的な組織運営を行うため、本学の組織、財務等に関する事項を審議する組織として、役員副学長会議を設置すること。
平成27年4月2日 〔規則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員会規則の一部を改正する規則	役員会の構成員以外の出席に関する規定を整備すること。

人 事

○人事異動（教員）

平成27年 1月15日

異動前の職名	氏 名	異動内容
環境・建設系助教	田中 泰司	辞職（H27. 1. 16付け東京大学特任准教授）

平成27年 2月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）	Luangarpa Chonlada	機械系助教
（採用）	志田 洋介	生物系助教
（採用）	立花 優	原子力安全系助教

平成27年 3月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
電気系教授	打木 久雄	定年退職
物質・材料系教授	野坂 芳雄	定年退職
生物系教授	福本 一朗	定年退職
生物系教授	古川 清	定年退職
生物系教授	三木 徹	定年退職
経営情報系教授	福村 好美	定年退職
教育開発系教授	稲垣 文雄	定年退職
経営情報系准教授	村上 直久	定年退職
教育開発系准教授	高橋 秀雄	定年退職
物質・材料系教授	佐藤 稔	任期満了退職（H27. 4. 1付け茨城工業高等専門学校）
環境・建設系助教	玉井 達毅	任期満了退職（H27. 4. 1付け鉄道建設・運輸施設整備支援機構）
機械系助教	田中 秀岳	辞職（H27. 4. 1付け上智大学）
電気系助教	山本 寛	辞職（H27. 4. 1付け立命館大学）

平成27年 4月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
理事・副学長	東 信彦	技学研究院長
原子力安全系教授	三上 善貴	技術経営研究院長
生物系教授	福田 雅夫	附属図書館長 生物機能工学専攻長 学長特任補佐
機械系教授	古口 日出男	機械創造工学専攻長
機械系教授	井原 郁夫	機械創造工学専攻副専攻長
電気系教授	和田 安弘	電気電子情報工学専攻長
電気系教授	小野 浩司	電気電子情報工学専攻副専攻長
物質・材料系教授	小松 高行	物質材料工学専攻長
物質・材料系教授	五十野 善信	物質材料工学専攻副専攻長

環境・建設系教授	杉本 光隆	環境社会基盤工学専攻長
環境・建設系教授	力丸 厚	環境社会基盤工学専攻副専攻長
生物系教授	城所 俊一	生物機能工学専攻副専攻長
経営情報系教授	山田 耕一	情報・経営システム工学専攻長
経営情報系教授	湯川 高志	情報・経営システム工学専攻副専攻長
原子力安全系教授	鈴木 雅秀	原子力システム安全工学専攻長
原子力安全系教授	江 偉華	原子力システム安全工学専攻副専攻長
電気系教授	大石 潔	技術科学イノベーション専攻長
環境・建設系教授	山口 隆司	技術科学イノベーション専攻副専攻長
システム安全系教授	平尾 裕司	システム安全専攻長
システム安全系教授	門脇 敏	システム安全専攻副専攻長
教育開発系教授	北谷 英嗣	基盤共通教育部長
教育開発系教授	原 信一郎	基盤共通教育部副部長
環境・建設系准教授	佐野 可寸志	技学研究院教授（原子力システム安全工学専攻）
長岡工業高等専門学校准教授	矢野 昌平	技学研究院准教授（電気電子情報工学専攻）
産学融合トップランナー養成センター産学融合特任准教授	王 龍標	技学研究院准教授（電気電子情報工学専攻）
（採用）	角 直広	技学研究院助教（機械創造工学専攻）
小山工業高等専門学校講師	山田 靖幸	技学研究院講師（電気電子情報工学専攻）
大分工業高等専門学校講師	野中 尋史	技学研究院講師（情報・経営システム工学専攻）
技術支援センター技術職員	山岸 郷志	技学研究院助教（機械創造工学専攻）
（採用）	坂本 盛嗣	技学研究院助教（電気電子情報工学専攻）
鶴岡工業高等専門学校助教	阿部 達雄	技学研究院助教（物質材料工学専攻）
米子工業高等専門学校助教	小椋 弘佳	技学研究院助教（環境社会基盤工学専攻）
（採用）	福元 豊	技学研究院助教（環境社会基盤工学専攻）

○人事異動（リサーチ・アドミニストレーター）

平成27年2月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
（採用）	荒木 直人	研究戦略本部リサーチ・アドミニストレーター

○人事異動（事務）

平成27年3月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部研究推進課長	清水 明	定年退職
学務部学生支援課長	田村 正美	定年退職
学務部学術情報課長	証川 俊明	定年退職
総務部施設管理課施設整備係長	荒川 勝宏	定年退職

総務部総務課人事・労務室福祉・共済係長	細川 静香	辞職
総務部長	島田 健治	辞職（H27.4.1付け国立文化財機構奈良文化財研究所研究支援推進部長）
総務部企画・広報室長	西山 隆宏	辞職（H27.4.1付け奈良先端科学技術大学院大学教育研究支援部企画総務課長）
学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任	小林 晶子	辞職（H27.4.1付け総合研究大学院大学学術情報基盤事務室図書係主任）
学務部入試課入学試験第一係	澁市 拓也	出向（H27.4.1付け大学評価・学位授与機構評価事業部評価支援課大学評価第3係）
総務部財務課出納係	穂苅 由樹	研修出向（H27.4.1付け文部科学省研究振興局学術研究助成課科学研究費第一係）
学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任	平沢 丈治	任期満了退職

平成27年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
放送大学学園 参事役（兼）学務部学習センター支援室長	妹尾 剛	総務部長
大学評価・学位授与機構評価事業部評価支援課長	平野 忠	総務部学長戦略課長
総務部産学・地域連携課長	中島 鉄行	総務部研究推進課長
学務部学術情報課副課長	勝沼 俊幸	総務部産学・地域連携課長
学務部学務課副課長	山田 毅	学務部学生支援課長
学務部国際課副課長	関 美津子	学務部学術情報課長（兼）情報基盤室長
総務部総務課人事・労務室長	武樋 伸一	総務部総務課人事・労務室長（兼）福祉・共済係長
総務部企画・広報室企画・評価係長	齋藤 智夫	総務部研究推進課課長補佐
新潟大学総務部安全管理課専門職員	安達 雄治	総務部施設課課長補佐
学務部学生支援課奨学支援係長	佐藤 由美子	学務部学務課課長補佐
総務部総務課人事・労務室専門職員（給与担当）	小池 エミ子	学務部学術情報課課長補佐
学務部学務課学務係長	大崎 博行	学務部国際課課長補佐
総務部企画・広報室経営企画係長	五十嵐 修	総務部学長戦略課経営企画係長（兼）企画・評価係長
総務部企画・広報室専門職員（企画・渉外担当）	中澤 麻紀	総務部学長戦略課秘書係長
総務部総務課人事・労務室労務・職員係長	大桃 洋一	総務部総務課人事・労務室給与係長
総務部総務課人事・労務室専門職員（労務管理担当）	山田 秀子	総務部総務課人事・労務室労務・職員係長
総務部施設管理課専門職員（整備計画担当）	五十嵐 淳	総務部施設課建築係長

総務部財務課主計係主計主任	中村 宏	総務部学長戦略課企画・評価係企画・評価主任
総務部総務課法規係	青柳 卓也	総務部総務課法規係法規主任
総務部総務課人事・労務室人事係	横田 拓巳	総務部総務課人事・労務室人事係人事主任
学務部学生支援課学生係学生主任	渡邊 清美	総務部総務課人事・労務室福祉・共済係福祉・共済主任
総務部施設管理課施設企画係	渡辺 健太郎	総務部施設課電気係電気主任
総務部産学・地域連携課受託・共同研究係	星野 恭子	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
学務部学生支援課学生生活支援係長	大塚 勝也	学務部学務課学務係長
新潟産業大学	桐山 寧	学務部学生支援課奨学支援係長
学務部学務課教育交流係教育交流主任	本田 泰子	就職支援部就職支援室就職支援係就職支援主任
総務部総務課人事・労務室人事係	桐生 友作	学務部入試課入学試験第一係入学試験第一主任
学務部国際課国際企画係	寺澤 武	学務部国際課国際企画係国際企画主任
学務部国際課国際交流係	五十嵐 千枝	学務部国際課国際交流係国際交流主任
総務部研究推進課研究推進係	原 早織	学務部学務課教育交流係
学務部学生支援課奨学支援係	峰村 文康	学務部学生支援課学生係
(採用)	久保 利樹	総務部総務課人事・労務室人事係
(採用)	伊藤 大貴	学務部学生支援課奨学支援係
総務部研究推進課長	清水 明	総務部研究推進課研究推進担当
学務部学生支援課長	田村 正美	学務部学生支援課学生支援担当
学務部学術情報課長	証川 俊明	学務部学術情報課学術情報担当

○人事異動（技術支援センター）

平成27年3月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
技術支援センター技術専門職員副技術長	大塩 茂夫	定年退職
技術支援センター技術職員	穂刈 治英	任期満了退職

平成27年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
技術支援センター技術専門職員副技術長（教育・研究支援担当）	星野 英夫	技術支援センター技術専門員主任副技術長（教育・研究支援担当）
技術支援センター技術専門職員（機械・金属技術分野長）	吉田 昌弘	技術支援センター技術専門職員副技術長（安全衛生・環境管理担当）
技術支援センター技術専門職員（機械・金属技術分野技術主任）	吉井 一夫	技術支援センター技術専門職員（機械・金属技術分野長）
(採用)	内田 翔	技術支援センター技術職員（電気電子・情報技術分野）
技術支援センター技術専門職員副技術長（安全衛生・環境管理担当）	大塩 茂夫	技術支援センター技術職員（総合安全・情報管理技術分野）

会 議

○役員会

〔第99回〕

- ・日時 平成27年1月27日(火) 14時45分
- 議題 1. 第二期中期目標・中期計画及び平成26事業年度年度計画の変更について

〔第100回〕

- ・日時 平成27年3月12日(木) 16時45分
- 議題 1. 平成27年度年度計画について
- 2. 第3期中期目標・中期計画について
- 3. 国立大学法人長岡技術科学大学業務方法書の変更について
- 4. 経営系専門職大学院認証評価に係る点検・評価報告書について
- 5. 経営協議会規則の一部改正について
- 6. 組織通則の制定について
- 7. 学則の一部改正について
- 8. 職員就業規則関連規程の一部改正について
- 9. 平成27年度大学運営経費予算等の編成について
- 10. 平成27年度資金運用方針について
- 11. 学長の任期に関する規則の一部改正について

○経営協議会

〔第64回〕

- ・日時 平成27年1月27日(火) 13時30分
- 議題 1. 第二期中期目標・中期計画及び平成26事業年度年度計画の変更について

〔第65回〕

- ・日時 平成27年3月12日(木) 15時
- 議題 1. 平成27年度年度計画について
- 2. 第3期中期目標・中期計画について
- 3. 国立大学法人長岡技術科学大学業務方法書の変更について
- 4. 経営系専門職大学院認証評価に係る点検・評価報告書について
- 5. 経営協議会規則の一部改正について

- 6. 組織通則の制定について
- 7. 学則の一部改正について
- 8. 職員就業規則関連規程の一部改正について
- 9. 平成27年度大学運営経費予算等の編成について
- 10. 平成27年度資金運用方針について

○学長選考会議

〔第32回〕

- ・日時 平成27年1月27日(火) 15時25分
- 議題 1. 学長選考基準について
- 2. 学長の任期について

〔第33回〕

- ・日時 平成27年3月12日(木) 13時30分
- 議題 1. 学長選考規則実施細則の一部改正について
- 2. 学長選考日程について
- 3. 学長候補者の推薦受付公示について

○教育研究評議会

〔第157回〕

- ・日時 平成27年1月14日(水) 13時30分
- 議題 1. 第156回議事要旨の確認について
- 2. 中期目標・中期計画・年度計画の変更について
- 3. 教員の採用に係る申請について
- 4. 教員の選定過程について

〔第158回〕

- ・日時 平成27年1月27日(火)
- (持ち回り議決日)
- 議題 なし

〔第159回〕

- ・日時 平成27年1月26日(月)
- (持ち回り議決日)
- 議題 1. 中期計画・年度計画の変更について

〔第160回〕

- ・日時 平成27年2月4日(水) 13時30分
- 議題 1. 第157回、第158回及び第159回議事要旨の確認について
- 2. 教員の採用に係る申請について

〔第161回〕

- ・日時 平成27年2月24日(火)
(持ち回り議決日)
議題 なし
〔第162回〕
- ・日時 平成27年3月4日(水) 13時30分
議題 1. 第160回及び第161回議事要旨の確認について
2. 平成27年度年度計画について
3. 第3期中期目標・中期計画について
4. 国立大学法人長岡技術科学大学業務方法書の変更について
5. 経営系専門職大学院認証評価に係る点検・評価報告書について
6. 学長の任期に関する規則の一部改正について
7. 公的研究費の管理・監査のガイドラインの改正に伴う体制及び規則等の見直しについて
8. 研究活動に係る不正行為に関する規則の制定及び体制等について
9. 教員の選定過程について
〔第163回〕
- ・日時 平成27年3月11日(水)
(持ち回り議決日)
議題 なし
〔第164回〕
- ・日時 平成27年3月26日(木) 13時30分
議題 1. 第162回及び第163回議事要旨の確認について
2. 規則の制定について
(1) 組織・運営規則等の一部改正
(2) 学則等の一部改正
(3) 授業科目等に関する規則の一部改正
(4) 学生の懲戒に関する規程等
選抜試験合格者の選考について
4. 平成27年度第3学年(ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
5. 平成27年度第3学年(ダナン大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
6. 平成27年度大学院工学研究科修士課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
7. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
8. 平成27年度大学院工学研究科修士課程大学推薦による国費外国人留学生(一般枠)の選考について
9. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生(SATREPS枠)の選考について
10. 平成27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)について
11. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程ダブルディグリー・プログラム転入学者の選考について
12. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
13. 大学院学生の研究指導の委託について
14. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
〔平成26年度第11回〕
- ・日時 平成27年2月18日(水) 14時
議題 1. 平成26年度第10回教授会代議員会議事要旨の確認について
2. 平成27年度大学院工学研究科修士課程(第2次募集)入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程(第2次募集)入学者選抜試験合格者の選考について
4. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程(早期修了見込者)進学者の選考について
- 教授会・代議員会(教授、准教授および講師)
〔平成26年度第10回〕
- ・日時 平成27年1月21日(水) 13時30分
議題 1. 平成26年度第9回教授会議事要旨の確認について
2. 平成27年度第1学年(私費外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成27年度第3学年(ハノイ工科大学ツイニング・プログラム)入学者

5. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程9月進学者の選考について
6. 大学院工学研究科修士課程合格者の技術科学イノベーション専攻への進学専攻の変更(第2回)について
7. 平成27年度マレーシア政府派遣学部留学生の受入れについて
8. 大学院への再入学について
9. 大学院学生の研究指導の委託について

[平成26年度第12回]

- ・日時 平成27年3月4日(水) 14時40分
- 議題 1. 平成26年度第11回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 2. 平成27年度第1学年(一般入試前期日程)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成27年度組織改組に伴う工学研究科修士課程合格専攻の変更について
- 4. 学部学生の転課程について
- 5. 入学料未納者(9月入学者)の除籍の取扱いについて

[平成26年度第13回]

- ・日時 平成27年3月11日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度第12回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 2. 平成27年度大学院技術経営研究科専門職学位課程(第3回募集)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成26年度学部卒業者及び第3学年進学者の認定について
- 4. 平成26年度大学院工学研究科修了者の認定について
- 5. 平成26年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
- 6. 論文博士の学位授与について
- 7. 教授会規則等の一部改正について
- 8. 産学融合特任教員による大学院学生の指導について
- 9. 授業料未納者の取扱いについて
- 10. 大学院学生の研究指導の委託について
- 11. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

[平成26年度第10回] (合同)

- ・日時 平成27年1月21日(水) 14時50分
- 議題 1. 平成26年度第9回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 2. 特任教員の選考について
- 3. 非常勤講師(授業)の選考について
- 4. 非常勤講師(技術開発センター、客員教員)の選考について

[平成26年度第10回] (工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成27年1月21日(水) 15時05分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 教員の選考について
- 3. 助教の採用について

[平成26年度第11回] (合同)

- ・日時 平成27年2月18日(水) 14時50分
- 議題 1. 平成26年度第10回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 特任教員の選考について
- 4. 非常勤講師(授業)の選考について
- 5. 非常勤講師(技術開発センター、客員教員)の選考について
- 6. 助教の採用について

[平成26年度第11回] (工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成27年2月18日(水) 15時15分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
- 2. 助教の採用について

[平成26年度第12回] (合同)

- ・日時 平成27年3月4日(水) 15時15分
- 議題 1. 平成26年度第11回教授会代議員会議事要旨の確認について
- 2. 教員の選考について
- 3. 特任教員の選考について
- 4. 特任教員の任期の更新について
- 5. 非常勤講師(授業)の選考について

[平成26年度第12回] (工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成27年3月4日(水) 16時
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 助教の採用について

[平成26年度第13回] (合同)

- ・日時 平成27年3月11日(水) 16時35分
- 議題 1. 平成26年度第12回教授会代議員会議事要旨の確認について

○教授会・代議員会(教授)

事要旨の確認について

2. 客員教員の選考について
3. 非常勤講師（授業）の選考について

〔平成26年度第13回〕（工学部及び工学研究科）

・日時 平成27年3月11日（水） 16時40分

議題 1. 教員の所属異動について

○平成26年度第3回技術経営研究科教授会（教授、准教授及び講師）

・日時 平成27年2月18日（水） 13時30分

- 議題
1. 平成26年度第2回技術経営研究科教授会議事要旨の確認について
 2. 平成27年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第2回募集）入学者選抜試験合格者の選考について

○第3回広報委員会

・日時 平成27年2月10日（火） 9時

- 議題
1. テクノ探検隊について
 2. 研究情報の広報について
 3. 各系ホームページのリニューアル及び英語版について
 4. 大学紹介動画の制作について

○平成26年度第1回情報公開・個人情報保護委員会

・日時 平成27年3月31日（火）
（持ち回り議決日）

- 議題 1. 個人情報保護に関する手引（仮称）の作成について

○安全衛生管理委員会

〔第10回〕

・日時 平成27年1月28日（水） 15時

- 議題
1. 安全のための手引き（平成27年度版）の発行について
 2. 単身者のための対応について
 3. 安全自主点検の結果について
 4. 衛生管理者の巡視結果（12月分）について
 5. 産業医の巡視結果（12月分）について
 6. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について

〔第11回〕

・日時 平成27年2月26日（木） 13時30分

- 議題 1. 平成26年度安全衛生優良研究室候

補の推薦について

2. 施錠されている部屋の巡視について
3. 平成27年度安全衛生管理委員会開催日程について
4. w-SDSの報告について
5. 安全パトロールの実施について
6. 衛生管理者の巡視結果（1月分）について
7. 産業医の巡視結果（1月分）について
8. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について
9. 高圧ガスの警戒標について

〔第12回〕

・日時 平成27年3月27日（金） 13時30分

- 議題
1. 平成27年度安全衛生管理活動計画（案）について
 2. 平成27年度安全衛生管理委員（案）について
 3. 平成27年度薬品管理支援システム運用WG委員（案）について
 4. 平成27年度w-SDS実施WG委員（案）について
 5. 衛生管理者の選任について
 6. 平成27年度安全アドバイザーの委嘱について
 7. 平成27年度「人の命を救う心肺蘇生の講習会」（案）について
 8. w-SDS説明会について
 9. 安全パトロールの実施について
 10. 衛生管理者の巡視結果（2月分）について
 11. 産業医の巡視結果について（2月分）について

○研究費不正使用防止計画推進室会議

〔第1回〕

・日時 平成27年2月3日（火） 13時

- 議題
1. 公的研究費の管理・監査のガイドラインの改正に伴う体制及び規則等の見直しについて
 2. 研究費執行ハンドブックの改訂について

〔第2回〕

・日時 平成27年3月24日（火） 15時30分

- 議題 1. 研究費執行ハンドブックの改訂について

○第120回施設環境委員会

- ・日時 平成27年2月9日(月) 13時30分
- 議題 1. スペースチャージ料等について
- 2. 平成27年度共用スペースの利用について
- 3. ながおか新産業創造センターの利用者について
- 4. 環境配慮取組状況報告書2014年度版(案)について
- 5. キャンパスマスタープランについて
- 6. 平成26年度施設整備費の予算措置及び講義棟改修工事の日程について

○第4回生命倫理委員会

- ・日時 平成27年1月19日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. ヒトを対象とする研究計画承認申請書について

○メタン高度利用技術研究センター運営委員会
〔第6回〕

- ・日時 平成27年1月14日(水) 11時
- 議題 1. 平成26年度および平成27年度センター事業計画について
- 2. 平成26年度センター報告書について
- 3. 博士講演会(2015. 1. 21)について

〔第7回〕

- ・日時 平成27年2月13日(金) 9時
- 議題 1. 平成26年度および平成27年度センター事業計画について
- 2. Chiang Mai University 工学部とのMOU締結について
- 3. 新潟県主導のメタン研究会立ち上げについて
- 4. Super Global High School 申請に向けたメタン研究指導の依頼について
- 5. センター活動報告書について

○第3回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成27年3月26日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員研究員(安全安心社会研究センター)の名称付与について

○第1回分析計測センター運営委員会

- ・日時 平成27年3月27日(金) 16時20分
- 議題 1. 新規設置機器(電界放出形走査電子顕微鏡・透過型電子顕微鏡)の運用と利用料金について

○第3回極限エネルギー密度工学研究センター運営委員会

- ・日時 平成27年3月20日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員教員の期間延長について
- 2. 研究機関研究員(非常勤研究員)の期間延長について

○第5回放射線安全委員会

- ・日時 平成27年3月30日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成27年度放射線・エックス線業務従事者の登録更新及び放射線使用責任者の選任について

○第1回アジア・グリーンテック開発センター運営委員会

- ・日時 平成27年2月5日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員研究員(アジア・グリーンテック開発センター)の名称付与について

○産学融合トップランナー養成センター運営委員会及びテニユア審査委員会

- ・日時 平成27年2月21日(土) 15時
- 議題 1. 研究報告会について
- 2. センター運営委員会について
- 3. テニユア審査委員会について

○第7回研究戦略会議

- ・日時 平成27年3月31日(火) 13時
- 議題 1. 第2期中期目標期間の研究業績の選定について
- 2. 科研費事前レビュー(アドバイザー制度)のアンケート結果について
- 3. 研究活動に係る不正行為に関する規則等の制定について
- 4. URAの採用について

○第5回産学官・地域連携／知的財産本部連絡

調整会議

- ・日時 平成27年2月17日(火) 16時
- 場所 図書館会議室
- 議題 1. スマートコミュニティJapan2015等への出展テーマについて

○技術開発センター運営委員会

[第6回]

- ・日時 平成27年1月8日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトについて
- 2. 平成27年度技術開発センターにおける研究支援推進員の配置について
- 3. 平成27年度技術開発センタープロジェクト成果発表会「知の実践」及び特別講演会の開催日等について

[第7回]

- ・日時 平成27年2月12日(木) 9時
- 議題 1. プロジェクトの期間延長について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

[第4回]

- ・日時 平成27年3月10日(火)
(持回り議決日)
- 議題 1. キャンパスインキュベーションブースの利用期間更新について

[第5回]

- ・日時 平成27年3月23日(月)
(持回り議決日)
- 議題 1. 平成27年度シニアマネジメントアドバイザーの選考について

[第6回]

- ・日時 平成27年3月25日(水)
(持回り議決日)
- 議題 1. キャンパスインキュベーションブースの新規利用申込について

○教務委員会

[第12回]

- ・日時 平成27年1月13日(火) 13時30分
- 議題 1. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
- 2. 平成27年度入学者用履修案内について
- 3. 平成27年度在学生に係る教育課程表の改訂等について
- 4. 平成27年度授業時間割について
- 5. 平成27年度非常勤講師による授業

実施計画について

- 6. 大学院学生の指導教員の変更について
- 7. 学位規則の一部改正について
- 8. 技術科学イノベーション専攻に係る転専攻の取扱いについて
- 9. eラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換協定について
- 10. 大学院学生の研究指導の委託について
- 11. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
- 12. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 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研究生の受入れについて
- 15. 研究生の選考について
- 16. 技術開発センター非常勤講師の選考について

[第13回]

- ・日時 平成27年2月6日(金) 13時30分
- 議題 1. 大学院への再入学について
- 2. 学位論文審査申請書類の提出時期に係る申合せについて
- 3. 大学院学生の指導教員の変更について
- 4. 平成27年度非常勤講師による授業実施計画について
- 5. 平成26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
- 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. 学術交流協定に基づく特別研究生の受入れについて
- 9. 学術交流協定に基づく特別研究生の受入れ内容の変更について
- 10. ホーチミン市立工科大学とのツィニング・プログラムに係る単位互換表の更新について
- 11. 平成27年度オープンハウスについて
- 12. 平成27年度アドバンストコース「集中セミナー／集中ラボ演習」について

て

13. 技術開発センター非常勤講師の選考について

〔第14回〕

- ・日時 平成27年2月20日(金) 13時30分
- 議題
1. 学部学生の転課程について
 2. 平成27年度非常勤講師による授業実施計画について
 3. 入学料未納による除籍について
 4. 平成27年度履修申告の日程等について
 5. 平成27年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について

〔第15回〕

- ・日時 平成27年3月9日(月) 13時30分
- 議題
1. 平成26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26年度大学院工学研究科修了者の認定について
 3. 平成26年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
 4. 論文博士の学位授与について
 5. 授業科目等に関する規則の一部改正について
 6. 平成27年度学位論文審査日程について
 7. 平成27年度非常勤講師による授業実施計画について
 8. 連携推進教員への客員教授等の称号授与について
 9. 連携大学院教員の業務報告と任用期間の更新について
 10. 大学院生の研究指導の委託について
 11. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
 12. 研究生の選考について
 13. 科目等履修生の選考について
 14. 授業料未納者の取扱いについて
 15. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
 16. 研究生(留学生)の選考について

〔第16回〕

- ・日時 平成27年3月30日(月)
(メール審議)
- 議題
1. 科目等履修生の選考について

○実務訓練委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成27年1月9日(金)
(メール審議)
- 議題
1. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

〔第7回〕

- ・日時 平成27年2月9日(月)
(メール審議)
- 議題
1. 平成27年度実務訓練シンポジウム(案)について

〔第8回〕

- ・日時 平成27年3月11日(水) 16時45分
- 議題
1. 平成27年度実務訓練シンポジウムについて
 2. 平成27年度実務訓練実施期間について
 3. 学研災付帯海外留学保険について
 4. 実務訓練の手引きについて

○第2回海外実務訓練WG打合せ会

- ・日時 平成27年3月27日(金)
(メール審議)
- 議題
1. 平成27年度海外実務訓練案内資料について

○第5回戦略的技術者育成推進協議会

- ・日時 平成27年1月30日(金) 10時
- 議題
1. 平成26年度アドバンストコースの運営体制について
 2. アドバンストコース学生の現員数について
 3. 平成26年度教育プログラムの実施状況について
 4. 連携推進教員について
 5. アドバンストコースの将来展開について

○戦略的技術者育成協働本部会議

〔第3回〕

- ・日時 平成27年1月13日(火) 16時20分
- 議題
1. 平成27年度集中セミナー・集中ラボ演習について
 2. 平成27年度履修案内及び教育課程表について
 3. アドバンストコースの将来展開について

〔第4回〕

- ・日時 平成27年3月9日(月) 16時20分

- 議題
1. 平成27年度予算について
 2. 平成27年度のコース生募集について
 3. 平成27年度先端技術講座・先端技術演習について
 4. アドバンストコースの将来展開について
 5. 平成27年度以降のセカンドラボについて

○第3回戦略的技術者育成アドバンストコース実務担当者会議

- ・日時 平成27年3月24日(火) 14時30分
- 議題
1. 平成26年度教育プログラムの実施及び管理・運営状況について
 2. 平成27年度コース生の募集について
 3. 平成27年度実施方針及び体制について
 4. 平成27年度予算について
 5. アドバンストコースの将来展開について
 6. 平成27年度の連携推進教員について

○第7回学生委員会

- ・日時 平成27年3月3日(火) 13時30分
- 議題
1. 平成27年度1年入学特待生及び表彰者特待生について
 2. 平成26年度学生表彰対象者の推薦について
 3. 早期に不登校学生を把握するための学生相談体制について
 4. 平成27年度学生委員会から選出する学内委員会委員等について

○平成26年度表彰委員会

- ・日時 平成27年3月3日(火) 15時30分
- 議題
1. 平成26年度学生表彰対象者(3月)の選考について

○入学試験委員会

- [第10回]
- ・日時 平成27年1月21日(水) 10時30分
- 議題
1. 平成27年度第1学年(私費外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について
 2. 平成27年度第3学年(ハノイ工科

- 大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成27年度第3学年(ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
 4. 平成27年度第3学年(ダナン大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
 5. 平成27年度大学院工学研究科修士課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
 6. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
 7. 平成27年度大学院工学研究科修士課程大学推薦による国費外国人留学生(一般枠)の選考について
 8. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生(SATREPS枠)の選考について
 9. 平成27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)について
 10. 平成27年度第3学年入学者選抜評価要領、学生募集要項(鄭州大学ツイニング・プログラム)(案)について
 11. 平成27年度大学院技術経営研究科専門職学位課程第3回募集の実施について
 12. 平成27年度第1学年入学者選抜試験(一般入試【前期日程】、帰国子女入試)学外点検委員の決定について
 13. 平成28年度入学者選抜試験日程表について
 14. 平成27年度第1学年入学者選抜試験(一般入試、帰国子女入試)試験委員等の変更について

[第11回]

- ・日時 平成27年2月17日(火) 10時30分
- 議題
1. 平成27年度大学院工学研究科修士課程(第2次募集)入学者選抜試験合格者の選考について

2. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程（早期修了見込者）進学者の選考について
4. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程9月進学者の選考について
5. 平成27年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第2回募集）入学者選抜試験合格者の選考について
6. 大学院工学研究科修士課程合格者の技術科学イノベーション専攻への進学専攻の変更（第2回）について
7. 平成27年度マレーシア政府派遣学部留学生の受入れについて
8. 平成27年度個別学力検査問題の学外点検委員（高等学校教諭）による点検実施要領（案）について
9. アドミッションポリシーについて
10. 平成28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
11. 平成28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
12. 平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学者選抜試験取扱要領等（案）について
13. 平成27年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（学内推薦入試、学内学力入試）[9月入学]（案）について
14. 平成27年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（一般入試・社会人入試）[9月入学]（案）について
15. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項[一般入試（外国人留学生を含む）・社会人入試][9月入学]（案）について
16. 平成27年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項[一般入試（外国人留学生含む）][9月入学（外国人留学生用）]（案）について
17. 平成27年度第3学年入学者選抜試

験（ツイニング・プログラム〔鄭州大学〕）試験委員の決定について

〔第12回〕

- ・日時 平成27年3月4日(水) 10時30分
- 議題
 1. 平成27年度第1学年（一般入試 前期日程）入学者選抜試験合格者の選考について
 2. 平成27年度組織改組に伴う工学研究科修士課程合格専攻の変更について
 3. 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程【技術科学イノベーション専攻】入学者選抜試験取扱要領等（案）について
 4. 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程【技術科学イノベーション専攻】学生募集要項〔高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試〕（案）について
 5. アドミッションポリシーについて
 6. 平成27年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生学術交流協定校推薦入試）[9月入学]（案）について
 7. 平成27年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生入試）[9月入学]（案）について
 8. 平成28年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試〕（案）について

〔第13回〕

- ・日時 平成27年3月11日(水) 10時35分
- 議題
 1. 平成27年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第3回募集）入学者選抜試験合格者の選考について
 2. 平成28年度第3学年入学者選抜評価要領【全人教育推薦入試（仮）】（案）について
 3. 平成28年度第3学年学生募集要項【全人教育推薦入試（仮）】（案）について
 4. 平成28年度第3学年入学者選抜評価要領（案）について
 5. 平成28年度第3学年学生募集要項（案）について
 6. 平成28年度第3学年入学者選抜試験委員（案）について

7. 平成28年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔一般入試・社会人入試〕（案）について
8. 平成28年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔外国人留学生入試〕（案）について
9. 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程【技術科学イノベーション専攻】学生募集要項〔一般入試〕（案）について
10. 平成26事業年度に係る業務の実績に関する報告について

2. 「第1学年 新入生への大学選択に関するアンケート」について
3. 2015オープンキャンパスについて
4. アドミッションポリシーに基づいた入試の在り方の検証について

○入学者選抜方法研究委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成27年2月6日(金) 10時30分
- 議題 1. 学部4年次の成績追跡調査について
- 2. 学部1年推薦入試（普通高校）入学後の成績等
- 3. 高専専攻科特待生の追跡調査
- 4. 来年度のアドミッションポリシーについて
- 5. 来年度のオープンキャンパスについて

〔第5回〕

- ・日時 平成27年2月16日(月)
(メール審議)
- 議題 1. 情報・経営システム工学課程・専攻の来年度の和文アドミッションポリシーについて

〔第6回〕

- ・日時 平成27年2月24日(火)
(メール審議)
- 議題 1. 機械系のアドミッションポリシー和文・英文について
- 2. 電気系のアドミッションポリシー英文について
- 3. 物質・材料系のアドミッションポリシー英文について
- 4. 経営情報系のアドミッションポリシー英文について
- 5. 原子力安全系のアドミッションポリシー和文・英文について

〔第7回〕

- ・日時 平成27年3月27日(金) 15時30分
- 議題 1. 学部4年次に係る入試区分別による成績追跡調査について

○国際交流委員会

〔第11回〕

- ・日時 平成27年1月13日(火) 8時50分
- 議題 1. 国費外国人留学生（大学院社会人留学生特別コース）の選考について
- 2. 国費外国人留学生（一般枠）の選考について

〔第12回〕

- ・日時 平成27年2月18日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成27年度スーパーグローバル大学創成支援事業による国費外国人留学生奨学金推薦者の選考について

〔第13回〕

- ・日時 平成27年2月27日(金) 8時50分
- 議題 1. 学生宿舍等入居者の選考について
- 2. 平成27年度国際交流推進プロジェクト経費の配分方法について
- 3. 長岡技術科学大学ウランバートル事務所の協定書について
- 4. 平成27(2015)年度日本留学フェア（アジア地域）について
- 5. ツイニング・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について

〔第14回〕

- ・日時 平成27年3月9日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. インドネシア大学との学術流協定及び学生交流覚書の締結について
- 2. ベトナム日本国際技学院(VJIIST)運営部会の設置について

〔第15回〕

- ・日時 平成27年3月27日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラムに関する本邦協定大学コンソーシアム規約の締結について
- 2. ハノイ工科大学とのダブルディグリー・プログラムに係る学生の個別協定書の締結について

○国際連携教育会議ホーチミン市工科大学ツィ
ニング・プログラム部会

〔第5回〕

- ・日時 平成27年1月21日(水) 8時50分
議題 1. 平成27年度入試について
2. 平成28年度入試での日本留学生試験
利用について
3. ホーチミン市工科大学の日本語ク
ラス体制について
4. 単位互換表について
5. 入学直前研修について
6. TP学生の現状について
7. 集中講義について
8. 留学フェアについて

〔第6回〕

- ・日時 平成27年2月23日(月)
(持ち回り議決日)
議題 1. ツィニング・プログラム学生の授
業料免除について

〔第7回〕

- ・日時 平成27年3月23日(月) 9時10分
議題 1. 平成27年度入学試験結果及び入学
予定者について
2. 平成27年度入学者の直前研修につ
いて
3. 平成27年度入学予定者のTP枠入学
料免除及び授業料免除について
4. 単位互換についての合意書案につ
いて
5. ホーチミン市工科大学の日本語ク
ラス体制について
6. 在学生の現状について
7. 平成26年度ホーチミン市工科大学
における実務訓練について

○第3回国際連携教育会議ダナン大学ツィ
ニング・プログラム部会

- ・日時 平成27年2月4日(水) 13時
議題 1. 平成27年度入試について
2. ダナン大学との打合せ結果につ
いて
3. コンソ会議について
4. 日本語集中講義について
5. 授業料免除について

○第4回国際連携教育会議ハノイ工科大学との
ツィニング・プログラム部会

- ・日時 平成27年3月9日(月) 10時30分
議題 1. 平成27年度入学試験結果について
2. 平成27年度入学予定者のTP枠入学
料免除及び授業料免除について
3. 集中講義実施報告について
4. 日本語教員の退職(平成27年3月)、
採用(平成27年4月)及び再公募に
ついて
5. 平成27年度事業実施計画について
6. ハノイコンソーシアム会議(H27.
3.20)について
7. ハノイコンソーシアム平成26年度
決算案及び平成27年度予算案につ
いて
8. コンソーシアム運営費及びコンソ
ーシアム大学拡大について
9. TP学生の現状について

○国際連携教育会議メキシコとのツィ
ニング・プログラム部会

〔第4回〕

- ・日時 平成27年1月26日(月) 14時40分
議題 1. 宮下先生、リー飯塚先生の出張報
告
2. 平成27年度入学予定者
3. TP学生の現状

〔第5回〕

- ・日時 平成27年3月10日(火) 10時30分
議題 1. 鈴木泉先生、リー飯塚先生の出張
報告
2. 平成27年度夏期研修
3. 平成27年度集中講義
4. TP学生の現状

○第1回国際連携教育会議鄭州大学とのツィ
ニング・プログラム部会

- ・日時 平成27年4月2日(木) 13時
議題 1. 平成27年度前期授業料免除対象者
選考について
2. 鄭州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の一部改正
について
3. 平成27年度入試について
4. 鄭州大学出張報告
5. 平成27年度事業予算について

○国際連携教育会議モンゴルとのツィ
ニング・

プログラム部会

〔第2回〕

- ・日時 平成27年2月2日(月) 14時40分
- 議題 1. モンゴル工学系高等教育プロジェクトについて
- 2. モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラム実施にかかるスケジュールについて
- 3. モンゴル科学技術大学での調査・確認事項について
- 4. 電気系の協力について

〔第3回〕

- ・日時 平成27年3月9日(月) 8時50分
- 議題 1. モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラムファストトラックについて
- 2. モンゴル科学技術大学での調査について
- 3. モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラム実施にかかるスケジュールについて

〔第4回〕

- ・日時 平成27年3月20日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. モンゴル工学系高等教育支援事業
モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラムに関する本邦協定大学コンソーシアム規約及びモンゴル工学系高等教育支援事業モンゴル科学技術大学とのツイニング・プログラムに関する本邦協定大学コンソーシアム運営細則について

○附属図書館運営委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成27年1月29日(木) 10時30分
- 議題 1. 時事ニュース系データベースの選定について

〔第7回〕

- ・日時 平成27年3月10日(火) 16時
- 議題 1. 中期目標・中期計画における実績報告(平成26年度)について
- 2. 附属図書館利用規程の一部改正について
- 3. 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27年3月25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	107
材料開発工学課程	43
建設工学課程	49
環境システム工学課程	52
生物機能工学課程	59
経営情報システム工学課程	29
計	444

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	97
電気電子情報工学専攻	127
材料開発工学専攻	32
建設工学専攻	27
環境システム工学専攻	55
生物機能工学専攻	34
経営情報システム工学専攻	36
原子力システム安全工学専攻	8
計	416

・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	3
材料工学専攻	7
エネルギー・環境工学専攻	10
生物統合工学専攻	1
計	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	7
計	7

□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723号	CASTILLO PEREZ JOSE LUIS	平成27年3月25日	Machine Learning Based System to Automatically Detect Unintentional Sharing of Confidential Information from within a Company (企業内の非意図的機密情報漏洩に対する機械学習を用いた自動検出システムに関する研究)
博甲第724号	LE LIEN THI QUYNH	平成27年3月25日	Social Network Analysis and Visualization of Global Science and Technology Governance Structure (国際的科学技術管理構造の社会的ネットワーク分析と視覚化)
博甲第725号	HO DUNG QUOC	平成27年3月25日	Spatial Risk Assessment Method Workable under Limited Atmospheric Data Availability and Its Application to Ninh Thuan Nuclear Power Plant Zone Planning (限定的気象情報で利用可能な空間リスク評価手法と Ninh Thuan 原発ゾーンプランニングへの応用)
博甲第726号	小杉 祥	平成27年3月25日	レーザー超音波を用いた加熱材料の非接触温度モニタリング
博甲第727号	倉部 洋平	平成27年3月25日	熱可塑性樹脂の接合中に材料複合化を行う摩擦攪拌プロセス
博甲第728号	田口 博章	平成27年3月25日	固体酸化物形燃料電池システムの長寿命化に向けた高性能空気極開発
博甲第729号	林 高雄	平成27年3月25日	表面の力学的特性を考慮した異方性弾性体の接触解析と van der Waals 力による凝着解析
博甲第730号	塚本 雅也	平成27年3月25日	グラスウールを用いた繊維強化熱可塑性樹脂の作製と評価
博甲第731号	向井 康博	平成27年3月25日	複合組織を有する Ni 基超合金の疲労き裂進展機構とその評価
博甲第732号	居城 俊和	平成27年3月25日	表面微細構造を用いた遠方・近接場ふく射制御に関する研究
博甲第733号	佐藤 雄哉	平成27年3月25日	都市計画制度の限界を補完する土地利用に関わる法制度に関する研究
博甲第734号	岡本 和也	平成27年3月25日	集光型太陽光発電システムの包括的設計解析および試験検証
博甲第735号	小岩 一広	平成27年3月25日	昇圧形スイッチングフィルタを用いたマトリクスコンバータシステムの高パワー密度化に関する研究
博甲第736号	斎藤 弥生	平成27年3月25日	未培養メタン生成アーキアの系統学的位置の特定と海底堆積物からの嫌気共生細菌の培養の試み
博甲第737号	山口 剛士	平成27年3月25日	酵素反応を用いない蛍光増幅法(hybridization chain reaction法)による微生物の視覚的検出技術の開発と環境微生物への適用
博甲第738号	ZHANG JIE	平成27年3月25日	Research on the generation and reaction mechanism of OH radicals in photocatalysis (光触媒反応におけるOHラジカルの生成と反応機構に関する研究)
博甲第739号	齋藤 拓信	平成27年3月25日	金担持酸化チタン光触媒における活性酸素種の検出とその挙動に関する研究
博甲第740号	谷川 大輔	平成27年3月25日	東南アジア地域のアグロインダストリー廃水を対象とした水処理施設からの温室効果ガス排出量評価および廃水処理技術開発
博甲第741号	本間 俊将	平成27年3月25日	導電性高分子と酵素のハイブリッド化によるバイオ電気化学システムの構築
博甲第742号	藤原 健志	平成27年3月25日	サーマルマネージメントの高度化に資する新規無機ファイバー配列構造の設計とプロセスの研究
博甲第743号	AIDA AZRINA BINTI AZMI	平成27年3月25日	Characterization and Profiling of Microbial Community Diversity Associated with Anaerobic Sulfur Oxidation in an Upflow Anaerobic Sludge Blanket Reactor Treating Municipal Sewage (下水処理UASBリアクターにおいて嫌氣的硫黄酸化反応に関与する微生物群集の解明)

○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302号	加藤 亮	平成27年3月25日	橋梁レベリング層の破損要因と配合設計上の改良に関する研究
博乙第303号	山岸 郷志	平成27年3月25日	ガスタービン実機環境因子を考慮した遮熱コーティング部材の損傷評価に関する研究
博乙第304号	上米良 秀行	平成27年3月25日	アジアモンスーン地域における各種雨量情報の水文・気象学的応用に関する研究
博乙第305号	玉井 達毅	平成27年3月25日	シールドを用いた場所打ち支保システムの時系列三次元解析手法による内型枠および一次覆工挙動の解明
博乙第306号	佐賀野 健	平成27年3月25日	DLT法を用いた新しい球技分析システムの開発とバレーボールへの適用

□入学者人数（平成27年4月1日付け）

・工学部

課程	人数	
	第1学年	第3学年
課程配属前	104	
機械創造工学課程		96
電気電子情報工学課程		126
材料開発工学課程		49
建設工学課程		37
環境システム工学課程		47
生物機能工学課程		37
経営情報システム工学課程		33
計	104	425

・大学院工学研究科5年一貫制博士課程

専攻	人数
技術科学イノベーション専攻	9
計	9

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数	
	入学者	再入学者 第2学年
機械創造工学専攻	97	
電気電子情報工学専攻	100	
物質材料工学専攻	46	
建設工学専攻		1
環境社会基盤工学専攻	82	
生物機能工学専攻	53	
情報・経営システム工学専攻	29	
原子力システム安全工学専攻	14	
計	421	1

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数		
	入学者	進学者	転入学者
			第2学年
情報・制御工学専攻	3	3	
材料工学専攻	3	4	
エネルギー・環境工学専攻	2	11	1
生物統合工学専攻	1	5	1
計	9	23	2

・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	12
計	12

□学生数（平成27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
課程配属前	104	—	—	—	104
機械創造工学課程	—	26	115	128	269
電気電子情報工学課程	—	24	145	134	303
材料開発工学課程	—	19	67	64	150
建設工学課程	—	15	50	51	116
環境システム工学課程	—	10	56	66	132
生物機能工学課程	—	15	47	42	104
経営情報システム工学課程	—	19	43	46	108
計	104	128	523	531	1,286

・大学院工学研究科

課程・専攻		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	計
博士課程 5年一貫制	技術科学イノベーション専攻	9	0	0	0	0	9
小計		9	0	0	0	0	9

課程・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	機械創造工学専攻	98	96	—	—	—	194
	電気電子情報工学専攻	105	116	—	—	—	221
	材料開発工学専攻	6	48	—	—	—	54
	物質材料工学専攻	46	0	—	—	—	46
	建設工学専攻	2	48	—	—	—	50
	環境システム工学専攻	0	50	—	—	—	50
	環境社会基盤工学専攻	82	0	—	—	—	82
	生物機能工学専攻	57	36	—	—	—	93
	経営情報システム工学専攻	5	38	—	—	—	43
	情報・経営システム工学専攻	29	0	—	—	—	29
	原子力システム安全工学専攻	15	11	—	—	—	26
小計		445	443	—	—	—	888
博士後期課程	情報・制御工学専攻	12	10	23	—	—	45
	材料工学専攻	12	12	16	—	—	40
	エネルギー・環境工学専攻	24	18	30	—	—	72
	生物統合工学専攻	7	5	9	—	—	21
小計		55	45	78	—	—	178
計							1,075

・ 大学院技術経営研究科

課程・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	12	18	30

□ 平成27年度第1学年入学者選抜試験概況

- 1 試験日
 推薦 平成26年11月15日（土）
 学力 前期 平成27年2月25日（水）
- 2 合格発表日
 推薦 平成26年12月4日（木）
 学力 前期 平成27年3月6日（金）

学部	定員	志願者	受験者	合格者	入学者	
工学部	80	前	120 (12)	115 (12)	65 (7)	61 (5)
		推(専)	51 (2)	51 (2)	28 (1)	28 (1)
		推(普)	23 (3)	23 (3)	10 (2)	10 (2)
合計		194 (17)	189 (17)	103 (10)	99 (8)	
倍率		2.4倍	2.4倍			

2 私費外国人留学生

学部	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	40 (5)	40 (5)	9 (1)	4

- *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27年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況

専攻名	入学 定員	志願者数						受験者数						合格者数(合格専攻変更前)						合格専攻 変更者数				合格者数(合格専攻変更後)						辞退者数				専攻名	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		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																					
		推薦	学力	学力	専攻 科目	専攻 科目	合計	推薦	学力	学力	専攻 科目	専攻 科目	合計	推薦	学力	学力	専攻 科目	専攻 科目	合計	推薦	学力	学力	専攻 科目	専攻 科目	合計	推薦	学力	学力	専攻 科目	専攻 科目	合計	推薦	学力		学力	専攻 科目	専攻 科目	合計																										
機械創造	92	2	1	7	4	(11)	2	(2)	5	(2)	105	(13)	2	1	7	4	(11)	2	(2)	5	(2)	105	(13)	2	1	7	4	(11)	2	(1)	103	(12)	1					2	1	7	4	(11)	2	(2)	5	(2)	1	5	3	1	機械創造	2	10	4	4	(8)	1	(1)	93	(9)				
電気電子情報	93	9	1	9	7	(16)	2	(1)	103	(17)	9	1	8	7	(15)	2	(1)	102	(16)	7	1	10	(1)	101	(16)	1									8	6	13	8	7	(15)	2	(1)	99	(16)	2					2		6	電気電子情報	8	13	2	7	(9)	2	(1)	91	(10)		
材料開発	47	4	1	4		(4)	2	(1)	4	(3)	4	1	4	(4)	2	(1)	4	(3)	4	1	3	(3)	1	2	(2)	4	1	3	(3)	1	(1)	2	(2)					4	1	3	(3)	1	(1)	2	(2)	1	1	2	材料開発	4	1	1		(1)			4	(1)	1	1	2	※1		
建設	40	3	1	3		(3)	1	(1)	5	(1)	3	1	3	(3)	1	(1)	5	(1)	3	0	0	3	(3)	3	4	(3)	3	4	(3)	0	3	(3)					3	6	3		0	3			2			建設	3	10	2	1	(3)	1	(1)	4	(1)	2	1	2	※2			
環境システム	50	3	1	2	2	(4)	1	(1)	5	(1)	3	1	2	(4)	1	(1)	5	(1)	3	2	2	(4)	1	2	(2)	1	1	1	(2)	1	(1)	4	(1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	環境システム	3	10	2	1	(3)			4	(1)	1	1	1	2	※3						
生物機能	47	2	1	3		(3)	3	(1)	5	(4)	2	1	3	(3)	3	(1)	5	(4)	2	1	3	(3)	3	(1)	5	(4)	2	1	3	(3)	3	(1)	5	(4)					2	1	3	(3)	3	(1)	5	(4)	1	2	1	生物機能	3	20	1		(1)	2	(1)	5	(2)	3	2	1	2	※5
経営情報システム	30	2	1	3		(3)	3	(2)	5	(5)	2	1	3	(3)	2	(2)	3	(5)	2	1	1	2	(2)	2	(2)	2	(2)	1	(1)	2	(2)	2	(2)					2	5	1		2	(2)	2	(2)				経営情報システム	2	5	1		(1)	1	(1)	2	(2)	1	1	2	※6		
原子力システム安全	20	1	1	2		(5)	2	(2)	4	(7)	1	1	3	(5)	2	(2)	4	(7)	1	1	2	(5)	2	(2)	4	(7)	1									8	3	2		(5)	2	(2)	15	(7)					原子力システム安全	8	2	2		(4)	2	(2)	14	(6)						
合計	419	15	3	34		(3)	11	(10)	45	(58)	15	3	33	(3)	11	(10)	44	(57)	15	3	30	(3)	11	(10)	43	(56)	15	3	30	(3)	11	(10)	42	(55)	2	5	1	1	(2)	13	6	29	14	(4)	11	(6)	42	(49)	3	7	16	3	合計	13	59	13	14	(27)	8	(6)	400	(33)		

(注)上段は、外国人留学生を外数で示す。()は、他大学等の出身者、< >は、本学過年度卒業生、○は、社会人入試による者、[]は、VOS特待生、【 】は、スーパーVOS特待生制度による者をいずれも内数で示す。

平成27年度入試は改組前の旧専攻で募集を行い、合格後に新専攻への合格専攻変更を実施した。

- ※1 材料開発工学専攻から物質材料工学専攻へ43名が合格専攻変更
- ※2 建設工学専攻から環境社会基盤工学専攻へ44名合格専攻変更
- ※3 環境システム工学専攻から環境社会基盤工学専攻へ38名合格専攻変更
- ※4 環境システム工学専攻から物質材料工学専攻へ3名合格専攻変更
(学内推薦3名)
- ※5 環境システム工学専攻から生物機能工学専攻へ3名合格専攻変更
(学内推薦3名)
- ※6 経営情報システム工学専攻から情報・経営情報システム工学専攻へ28名合格専攻変更

□平成27年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験概況

区分 専攻名	進学志望者数			推薦辞退者数			受験者数			進学決定者数			進学辞退者数			早期修了 見込者	進学 決定者数	進学 辞退者数	進学 者数
	進学者	新たに進学志 望者	計	進学者	新たに進 学志望者	計	進学者	新たに進 学志望者	計	進学者	新たに進 学志望者	計	進学者	新たに進 学志望者	計				
情報・制御	1	1	2				1	1	2	1	1	2				2		2	
	1		1				1		1	1		1				1		1	
材料	1		1				1		1	1		1			1	1		1	
	2		2				2		2	2		2			1	2		3	
エネルギー・ 環境	10		10				10		10	10		10			1	10		11	
生物統合	1		1				1		1	1		1				1		1	
	4		4				4		4	4		4				4		4	
合計	3	1	4				3	1	4	3	1	4				4		4	
	17		17				17		17	17		17			2	17		19	

入学者選抜

区分 専攻名	志願者数			受験者数			合格者数			入学 辞退者 (1次)	入学 辞退者 (2次)	入学者数		
	第1次 募集	第2次 募集	計	第1次 募集	第2次 募集	計	第1次 募集	第2次 募集	計			第1次 募集	第2次 募集	計
情報・制御	1 (1) [1]	1 (1) ①	2 (2) [1] ①	1 (1) [1]	1 (1) ①	2 (2) [1] ①	1 (1) [1]	1 (1) ①	2 (2) [1] ①			1 (1) [1]	1 (1) ①	2 (2) [1] ①
材料		3 (1) <2> ③	3 (1) <2> ③		3 (1) <2> ③	3 (1) <2> ③		3 (1) <2> ③	3 (1) <2> ③				3 (1) <2> ③	3 (1) <2> ③
エネルギー・ 環境	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)			1 (1)	1 (1)	2 (2)
生物統合		1 (1)	1 (1)		1 (1)	1 (1)		1 (1)	1 (1)				1 (1)	1 (1)
合計	1 (1) 1 (1) [1]	2 (2) 4 (2) <2> ④	3 (3) 5 (3) [1] <2> ④	1 (1) 1 (1) [1]	2 (2) 4 (2) <2> ④	3 (3) 5 (3) [1] <2> ④	1 (1) 1 (1) [1]	2 (2) 4 (2) <2> ④	3 (3) 5 (3) [1] <2> ④			1 (1) 1 (1) [1]	2 (2) 4 (2) <2> ④	3 (3) 5 (3) [1] <2> ④

進学者数等計

区分 専攻名	募集人員	進学者	入学者	計
情報・制御	11	2 1	2 (2) [1] ①	2 3 (2) [1] ①
材料	11	1 3	3 (1) <2> ③	1 6 (1) <2> ③
エネルギー・ 環境	11	11	2 (2)	2 (2) 11
生物統合	7	1 4	1 (1)	2 (1) 4
合計	40	4 19	3 (3) 5 (3) [1] <2> ④	7 (3) 24 (3) [1] <2> ④

(注) 上段は外国人留学生を外数で示す。()は他大学大学院等の出身者、< >は本学の既卒者をいずれも内数で示す。[]は修了見込者、○は社会人入試による者をいずれも内数で示す。

※上記に加え、情報・制御工学専攻に社会人留学生特別コースにより外国人留学生1名が入学する(他大学等の出身者)。

□平成27年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験〔9月進学〕概況

専攻	募集人員	学内進学者			入学定員
		志願者	受験者	進学決定者	
情報・制御工学専攻	若干人	3	3	3	11
		[3]	[3]	[3]	
材料工学専攻	若干人	3	3	3	11
		[2]	[2]	[2]	
エネルギー・環境工学専攻	若干人	8	8	8	11
		1	1	1	
		[4] 【1】	[4] 【1】	[4] 【1】	
生物統合工学専攻	若干人				7
計		14	14	14	40
		1	1	1	
		[9] 【1】	[9] 【1】	[9] 【1】	

注1 上段は外国人留学生を外数で示す。

注2 ()内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

注3 []内は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用予定者を内数で示す。

注4 【 】内は、他大学への進学を併願するため、学力選抜を受験する者を内数で示す。

□平成27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

区分 専攻名	入学定員	志願者数				受験者数				合格者数				辞退者数				入学者数			
		第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計
システム安全専攻	15	3 (3)	7 (7)	2 (2)	12 (12)	3 (3)	7 (7)	2 (2)	12 (12)	3 (3)	7 (7)	2 (2)	12 (12)					3 (3)	7 (7)	2 (2)	12 (12)

(注) 上段は、外国人留学生を外数で示す。()は、他大学等の出身者を、<>は、本学過年度卒業者を、それぞれ内数で示す。

□平成27年度大学入試センター試験概況

平成27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27年1月17日(土)及び18日(日)にわたり、本学で実施された。

なお、平成27年度の本学割当志願者数は1,328人であり、昨年度より76人増であった。

諸 報

○受賞関係

賞等の名前及び受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
World Young Fellow Meeting 2015 Best Presentation Award 平成27年1月9日	日本セラミックス協会基礎科学部会	物質・材料系助教 篠崎健二	Crystallization of RE-doped Bismuth Germanate Glass
TOBIRA研究助成 優秀賞 平成27年2月2日	東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合	電気系助教 和田森直	光音響分光法を応用した呼気バイオマーカー検出法の開発
有機合成化学協会研究企画賞 東ソー研究企画賞 平成27年2月19日	公益社団法人有機合成化学協会	物質・材料系助教 戸田智之	希土類金属触媒によるヘテロタクチック重合法の開拓とその応用
日本機械学会北陸信越支部賞 優秀講演賞 平成27年3月6日	日本機械学会北陸信越支部	機械系助教 Luangarpa Chonlada	A conservative integral for evaluation of the intensity of singularity along a singular line near the vertex in 3D dissimilar material joints
コニカミノルタ画像科学奨励賞 平成27年3月9日	公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団	産学融合トップランナー養成センター産学融合特任准教授 佐々木友之	液晶材料を用いたテラヘルツ偏波によるイメージング技術の開発
精密工学会論文賞 平成27年3月18日	公益社団法人精密工学会	機械系教授 柳和久	光学式表面性状測定機の基本形状に対する応答特性の解析

○永年勤続者表彰

平成27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）

電気系教授	打木久雄
物質・材料系教授	野坂芳雄
生物系教授	福本一朗
生物系教授	古川 清
生物系教授	三木 徹
経営情報系教授	福村好美
教育開発系教授	稲垣文雄
経営情報系准教授	村上直久
教育開発系准教授	高橋秀雄
研究推進課長	清水 明
学生支援課長	田村正美
学術情報課長	梶川俊明
技術支援センター副技術長	大塩茂夫
施設管理課施設整備係長	荒川勝宏

○知的財産セミナー

- ・日 時 平成27年1月30日(金) 13時30分
- 場 所 マルチメディアシステムセンター
- テーマ オリジナルキャラクターが生み出す価値と影響力を徹底解説
- 講 師 海老名 保 氏（有限会社エフツー・ゾーン代表取締役社長）
- 浅川 進 氏（株式会社クラビス代表取締役）
- コーディネーター
松浦 康次 氏（松浦国際特許事務所所長・弁理士）
- 参加者 25名

○技術開発懇談会（見附市）

- ・日 時 平成27年1月22日(木) 17時
- 場 所 イングリッシュガーデンホテルレア

ント

テーマ 太陽エネルギーおよび排熱利用技術等の動向と課題

講師 山田 昇（機械系准教授）

参加者 16名

○技術開発懇談会（魚沼市）

・日時 平成27年1月26日（月） 16時30分

場所 小出ボランティアセンター

テーマ 異種金属および樹脂／金属異材レージ接合

講師 宮下幸雄（機械系准教授）

参加者 36名

○第1回技学イノベーション推進協議会

・日時 平成27年2月10日（火） 13時30分

場所 マルチメディアシステムセンター

議題 技学イノベーション推進センターの活動について

委員 柳田秀記 氏（豊橋技術科学大学機械工学系教授）

加藤 靖 氏（鶴岡工業高等専門学校長）

野中 敏 氏（新潟県工業技術総合研究所所長）

古出哲彦 氏（大光銀行取締役頭取）

磯部錦平 氏（新潟県工業技術総合研究所中越技術支援センター長）

東 信彦（技学イノベーション推進センター長、理事・副学長）

湯川高志（経営情報系教授）

山口隆司（環境・建設系教授）

永澤 茂（機械系教授）

市坪 誠（教育開発系教授）

中山忠親（電気系准教授）

斎藤秀俊（物質・材料系教授、副学長）

○金融機関向けSGU説明会

・日時 平成27年3月9日（月） 16時

場所 まちなかキャンパス長岡501会議室

テーマ 技学テクノパークネットワーク構想懇談会

参加者 15名（県内金融機関6行、長岡市）

○SGU「国際地域連携推進部会」講演会

・日時 平成27年3月19日（木） 13時30分

場所 まちなかキャンパス301会議室

内容

【開催挨拶及び趣旨説明】

永澤 茂（機械系教授）

【基調講演】

「日本企業はどの国・地域で事業を拡大しようとしているのか？」

JETRO海外調査部

清水顕司 氏（総括課長代理）

【事業説明】

「長岡技術科学大学の国際戦略-SGU事業」高橋昭男（学長特命教授）

「国際技学テクノパークについて」

小林高臣（物質・材料系教授）

【パネルディスカッション】

「長岡の産業のグローバル化-長岡技大に期待すること-」

○GIGAKUテクノパークアライアンスミーティング

〔1日目〕

・日時 平成27年3月23日（月） 13時

場所 ホテルニューオータニ長岡

内容 演題1 GTP実施のための先行指標

演題2 主要なGTP戦略

〔2日目〕

・日時 平成27年3月24日（火） 10時

場所 マルチメディアシステムセンター、技術開発センター（見学）

内容 現地企業・日系企業へのGTP戦略

参加者（敬称略）

【メキシコ】

Ernesto Alfredo Camarena Aguilar（サラマンカキャンパス校長グアナファト大学）

Antonio Vega Corona長官（CONCYTEG）

Hector Plascencia More所長（GTP）

Satoshi Sugita教授（グアナファト大学）

Jose Otilio Rosas Chico部長（UBSA）

【ベトナム】（ハノイ工科大学）

Phan Trung Nghia講師

Le Minh Thang准教授

【モンゴル】（モンゴル科学技術大学）

Baasandash Ch. 副学長

Kemedekh Lochin教授

Manas Saniyaz講師

Radnaa Naidandorj教授

【タイ】（チュラロンコン大学）

Nisanart Traiphol准教授

Sirithan Jiemsirilers准教授

Vudhichai Parasuk准教授

Buncha Pulpoka学長補佐

【バスク国（スペイン）】

Sergio Henrique Faria教授（気候変動バス
ク・センター）

Inaki Hurtado教授（モンドラゴン大学）

辻合行雄（モンドラゴン協同組合日本代表
事務所）

【マレーシア】（マレーシア科学大学）

Wan Ahmad Kamil Che Mahmood学科長

Faiz Bukhari Mohd Suah講師

【本学】

新原皓一学長

東信彦理事・副学長

小林高臣（国際技学TP推進部会長）

永澤 茂（国際地域連携推進部会長）

伊藤義郎（機械系教授）

福田雅夫（生物系教授）

高橋昭男（学長特命教授）

帯金康夫（学長特命教授）

山口隆司（環境・建設系教授）

湯川高志（経営情報系教授）

中山忠親（電気系准教授）

○eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議

・日時 平成27年1月6日（火） 13時

場所 銀座会議室三丁目2階A会議室

- 議事
1. 各機関の取組状況について
 2. 配信・受信状況等について
 3. 単位互換協定の改定について

○日誌

- 1月6日（火） 新年年頭の挨拶
eラーニング高等教育連携
（eHELP）全体会議（銀座会議室）
NTIC新春トーク
- 7日（水） 冬期休業終了
- 8日（木） 第3学期授業開始
- 13日（火） 定例記者会見
- 14日（水） 第13回就職ガイダンス
- 17日（土） 平成27年度大学入試センター試
験（～18日）
- 22日（木） 技術開発懇談会（イングリッシ
ュガーデンホテル）
- 23日（金） 国立大学協会臨時総会（学士会
館）
- 26日（月） 技術開発懇談会（小出ボランテ
ィアセンター）
- 28日（水） 第14回就職ガイダンス

○青少年のための科学の祭典新潟県大会2015

・日時 平成27年2月7日（土）・8日（日）

場所 アオーレ長岡

本学出展者

カオス・フラクタル情報数理工学研究室（中
川匡弘教授ほか学生5名）

液晶ディスプレイ研究室（木村宗弘准教授
ほか学生2名）

環境未来ラボ（山口隆司教授、幡本将史助
教ほか学生7名）

技術支援センター（技術職員18名）

Technical Education Circle（TEC）（学生
7名）

入場者数（2日間延べ） 14,109名

○学内合同企業説明会

・日時 平成27年3月4日（水）

平成27年3月5日（木）

平成27年3月6日（金）

平成27年3月10日（火）

平成27年3月11日（水）

平成27年3月12日（木）

時間 午前10時00分～13時00分

午後2時30分～5時30分

場所 セコムホール

参加企業等数 360社

- GPU講習会
- 30日（金） 知的財産セミナー
- 2月1日（日） 平成27年度専門職学位課程シス
テム安全専攻（第2次募集）入試
- 2日（月） 平成27年度大学院修士課程（第2
次募集）入試
- 平成27年度大学院博士課程（第
2次募集）入試（～3日）
- 4日（水） 第15回就職ガイダンス
- 5日（木） GI-netレクチャーシリーズ（講
演会）
- 7日（土） 青少年のための科学の祭典2015
新潟県大会（～8日）
- 10日（火） 定例記者会見
国立大学協会関東・甲信越地区
支部会議（学士会館）
- 22日（日） 関東地区高専校長と学長との懇

談会	特別講演会（電気系）
23日（月） 公立3高専との包括連携協定に関する協定締結式	20日（金） 東京外国語大学との連携・協力に関する基本協定締結式
24日（火） 両技大懇談会、高専機構・技大協議会、教育改革実施本部会議、科学教育研究推進協議会（KKRホテル東京）	23日（月） 大学の世界展開力強化事業講演会 GIGAKUテクノパークアライアンスミーティング（ホテルニューオータニ長岡）（～24日）
25日（水） 平成27年度学部第1学年入試（一般、帰国子女） GPU講習会	25日（水） 卒業式・修了式（市立劇場） 卒業・修了祝賀会（長岡グランドホテル）
3月2日（月） GIGAKUテクノパーク開所式（モンゴル科学技術大学）	26日（木） 春季休業開始（～4日） 低電気取扱業務従事者の特別教育（～27日）
4日（水） 学内合同企業説明会（～6日） GI-netレクチャーシリーズ	28日（土） 両技科大教員教育研究交流集会（豊橋技術科学大学）
5日（木） 国立大学協会総会（学士会館）	4月2日（木） 年度始めの学長挨拶
6日（金） GIGAKUテクノパーク開所式（グアナファトテクノパーク）	3日（金） 平成27年度新任教員FD研修会 セーフティ・データ・シート説明会
10日（火） 定例記者会見 学内合同企業説明会（～12日）	4日（土） 春季休業終了
11日（水） GPU講習会	5日（日） 入学式（長岡市立劇場） 学生ガイダンス（～6日）
13日（金） GI-netレクチャーシリーズ	
16日（月） GIGAKUテクノパーク開所式（ハノイ工科大学） 十日町市との包括的連携に関する協定締結式	
19日（木） SGU事業「国際地域連携推進部会」講演会（まちなかキャンパス）	

○平成27年度科学研究費助成事業一覧

研究種目名	種類	氏名	課題番号	研究課題名	研究期間	直接経費	間接経費	計
基盤研究(A)	補助金	岡崎 正和	25249003	熱流体/構造/材料が連成する熱疲労破損現象解明と工業的展開	平成25～27年度	6,300,000	1,890,000	8,190,000
基盤研究(A)	補助金	鎌土 重晴	25249101	ヘテロ構造型マグネシウム合金の高機能発現機構の解明とその組織制御技術への展開	平成25～27年度	4,900,000	1,470,000	6,370,000
基盤研究(B)	補助金	鈴木 達也	23360423	大気圧非平均プラズマと固体抽出剤を用いたハイブリッド核種分離法の研究開発	平成23～27年度	2,300,000	690,000	2,990,000
基盤研究(B)	一部基金	解良 芳夫	24310055	含塩素ユウキリン酸トリエステル類分解菌における分解経路とその調節機構の解明	平成24～27年度	1,700,000	510,000	2,210,000
基盤研究(B)	一部基金	高橋 由紀子	25281038	ppbレベルのナノ薄膜試験紙、実用化のための基盤技術の深化と環境試料による評価	平成25～27年度	2,800,000	840,000	3,640,000
基盤研究(B)	一部基金	三上 喜貴	25282099	市場監視の時代に向けた傷害情報サーベイランスシステムの構築と活用	平成25～27年度	3,000,000	900,000	3,900,000
基盤研究(B)	一部基金	藤井 修治	25287107	二分子膜系ソフトマターの構造レオロジー	平成25～27年度	1,600,000	480,000	2,080,000
基盤研究(B)	一部基金	河原 成元	25288098	ナノマトリックス構造によるゴム状高分子の粘弾性制御	平成25～27年度	2,000,000	600,000	2,600,000
基盤研究(B)	一部基金	本間 剛	25288105	ガラス結晶化に基づくリソ酸鉄系ナトリウムイオン電池革新型正極の創製	平成25～27年度	4,500,000	1,350,000	5,850,000
基盤研究(B)	一部基金	小野 浩司	25289097	液晶偏光配向技術を用いた偏光干渉法による多次元異方性フォトニック素子創成	平成25～27年度	1,900,000	570,000	2,470,000
基盤研究(B)	一部基金	下村 匠	25289131	コンクリート構造物の高精度な長期供用性予測に資する環境作用評価システムの開発	平成25～27年度	2,200,000	660,000	2,860,000
基盤研究(B)	一部基金	井原 郁夫	25289238	レーザー超音波による高速回転体の温度プロファイリングとその材料加工への応用	平成25～27年度	2,200,000	660,000	2,860,000
基盤研究(B)	一部基金	圓道 知博	26280073	フルパララクス3D映像を実現するオンデマンド光線再生技術の研究	平成26～28年度	5,600,000	1,680,000	7,280,000

基盤研究(B)	一部基金	塩野谷 明	26282175	片手駆動による直進走行が可能なスポーツ競技用車椅子の開発と実用化	平成26~29年度	3,000,000	900,000	3,900,000
基盤研究(B)	一部基金	石橋 隆幸	26286023	ナノ領域における円偏光生成と計測および応用技術の研究開発	平成26~28年度	4,800,000	1,440,000	6,240,000
基盤研究(B)	一部基金	古口 日出男	26289003	接合体の特異場を利用した電磁気センサの創成	平成26~28年度	2,300,000	690,000	2,990,000
基盤研究(B)	一部基金	磯部 浩巳	26289014	被削材内部応力の高速度偏光撮影に基づいた超音波振動切削加工の現象究明と最適化	平成26~28年度	4,800,000	1,440,000	6,240,000
基盤研究(B)	一部基金	明田川 正人	26289015	多色光源による同時共鳴周波数追尾による空気中での絶対長さ測定	平成26~28年度	1,500,000	450,000	1,950,000
基盤研究(B)	一部基金	岩橋 政宏	26289117	映像オドメトリのための機能的階層符号化と自律走行監視カメラへの応用	平成26~28年度	3,700,000	1,110,000	4,810,000
基盤研究(B)	一部基金	山田 昇	26289373	非サンベルト地域における高効率集光型太陽光発電を目指した日射特性把握と集光系設計	平成26~28年度	4,000,000	1,200,000	5,200,000
基盤研究(B)	補助金	野村 収作	15H02767	短時間でも質の高い睡眠を実現するための環境刺激「引き込み制御」システムの実証	平成27~29年度	9,600,000	2,880,000	12,480,000
基盤研究(B)	補助金	北島 宗雄	15H02784	認知行動科学に基づく個人鑑賞タイプに合わせた全方位景観鑑賞ナビゲーション環境構築	平成27~30年度	6,500,000	1,950,000	8,450,000
基盤研究(B)	補助金	阿部 雅二郎	15H02978	人と不整地作業機械が協調するハイブリッド転倒安全システムの基盤構築	平成27~30年度	3,500,000	1,050,000	4,550,000
基盤研究(B)	補助金	山本 和英	15H03216	日本語教育用テキスト解析ツールの開発と学習者向け誤用チェッカーへの展開	平成27~31年度	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(B)	補助金	築地 真也	15H03835	タンパク質局在制御化合物による細胞機能制御技術の開発	平成27~29年度	7,100,000	2,130,000	9,230,000
基盤研究(B)	補助金	末松 久幸	15H03875	有機物挿入銅酸化物超伝導体ジョセフソン接合デバイス開発	平成27~29年度	7,000,000	2,100,000	9,100,000
基盤研究(B)	補助金	松谷 巖	15H03889	音響特性が未知の物質の音速と膜厚の同時計測を可能とする次世代音響共鳴顕微鏡	平成27~30年度	3,900,000	1,170,000	5,070,000
基盤研究(B)	補助金	大石 潔	15H03959	零スチフネス制御構造とセンサレス力制御による安全で俊敏に仕事をするソフトロボット	平成27~29年度	2,800,000	840,000	3,640,000
基盤研究(B)	補助金	伊東 淳一	15H03960	安全安心安定な電力系統を実現するクラウド形エネルギーストレージシステムの創造	平成27~29年度	4,400,000	1,320,000	5,720,000
基盤研究(B)	補助金	加藤 孝弘	15H03973	共振器結合型Bi-2212単結晶発振器の創成による1THz以上の発振周波数の獲得	平成27~29年度	5,900,000	1,770,000	7,670,000
基盤研究(B)	補助金	中出 文平	15H04094	集約型都市構造実現のための人口減少下における区域区分制度のあり方に関する研究	平成27~29年度	3,800,000	1,140,000	4,940,000
基盤研究(B)	補助金	樋口 秀	15H04095	固定資産税制度を活用した地方都市の市街地集約化とまちなか再生手法の確立	平成27~29年度	3,200,000	960,000	4,160,000
基盤研究(B)	補助金	政井 英司	15H04473	多様なレセプターが関与する芳香族化合物の新規外膜輸送システム	平成27~30年度	4,200,000	1,260,000	5,460,000
基盤研究(C)	基金	畦原 宗之	25350006	製品意匠の群デザインのための対話型コンセプトモデル獲得支援システムの開発	平成25~27年度	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	内富 直隆	25390052	室温スピン注入を実現するInPベーススピントロニクス	平成25~27年度	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	木村 宗弘	25390053	スリットコート法による分子配向界面自己形成機構の徹底解明:完全制御を目指して	平成25~27年度	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	城所 俊一	25400426	プロテアーゼの耐熱性に影響を与える自己分解反応の速度論的解析	平成25~27年度	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	今久保 達郎	25410090	有機低分子を用いた単結晶素子の創製	平成25~28年度	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(C)	基金	前川 博史	25410110	入手容易な典型金属による異常な位置選択性を伴う炭素-炭素結合形成法の開拓	平成25~27年度	1,500,000	450,000	1,950,000
基盤研究(C)	基金	太田 浩之	25420180	クロスローラガイドの保持器ずれの発生機構の解明とその防止方法の提案	平成25~27年度	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	芳賀 仁	25420248	1電源デュアルインバータを用いた高効率モータドライブシステムの開発	平成25~27年度	2,500,000	750,000	3,250,000
基盤研究(C)	基金	佐野 可寸志	25420537	原子力施設周辺からの避難シミュレーションモデルの構築とボツネック解消方策の検討	平成25~27年度	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	松川 寿也	25420630	自然公園地域での売電施設立地を含めた機動的・連携型土地利用制御手法に関する研究	平成25~27年度	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	趙 洪栢	25420773	正負スイッチングパルス電場配向によるファインピッチコネクタ材料の創製	平成25~27年度	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	熊倉 俊郎	26350485	災害対策に必要な捕捉損失のない固体降水量計測機器の実用化に関する研究	平成26~28年度	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	重田 謙	26370017	意味のデフレーションナリ理論の研究—アウトゲンシュタイン意味論の理論化の試み—	平成26~28年度	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	田邊 里枝	26420043	ピーリング工具の実用化:径10 μ m以下の微細放電加工用電極の簡便な作製技術の確立	平成26~28年度	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(C)	基金	宮崎 敏昌	26420225	2関節拮抗駆動回転機で再現する脚歩行のための高速高精度位置力同時制御	平成26~28年度	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	平田 研二	26420411	分散型大規模システムの最適運用と社会基盤システムへの展開	平成26~28年度	1,700,000	510,000	2,210,000
基盤研究(C)	基金	豊田 浩史	26420478	埋立地盤の年代効果を考慮した液状化強度推定手法の開発	平成26~28年度	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	中村 淳	26420697	極過酷ヒートショック環境に耐えられるセラミックス厚膜の開発	平成26~28年度	300,000	90,000	390,000

基盤研究(C)	基金	松原 浩	26420735	分子の複合共析によるナノ結晶めっき膜作製	平成26~28年度	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	高橋 一義	26450362	Dual照射面角でのレーザ計測によるSUAVベースの水稲生育度測定システムの開発	平成26~28年度	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(C)	基金	高橋 綾子	15K02336	環太平洋文学におけるエコ・コスモポリタニズム詩学の生成と発展に関する基礎研究	平成27~29年度	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	金子 覚	15K05758	円弧溝付きディスクと球面ライダから構成された電気しゅう動接点の潤滑特性	平成27~29年度	2,700,000	810,000	3,510,000
基盤研究(C)	基金	倉橋 貴彦	15K05786	潮流発電のポイント選定を見据えたフィルタ理論FEMによる高精度流況推定技術の解明	平成27~29年度	2,400,000	720,000	3,120,000
基盤研究(C)	基金	門脇 敏	15K05821	消化ガスの酸素富化燃焼・排熱再循環利用のマイクロ火炎と国際安全規格による安全制御	平成27~30年度	1,600,000	480,000	2,080,000
基盤研究(C)	基金	横倉 勇希	15K05934	任意物体の精細な触覚情報を保存・再現する高臨場感触覚シミュレータの開発	平成27~29年度	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	田中 久仁彦	15K05980	欠陥低減機構の解明および高効率レアメタルフリー環境調和太陽電池の創製	平成27~29年度	2,500,000	750,000	3,250,000
基盤研究(C)	基金	小林 泰秀	15K06135	環境・負荷変動に共振特性を追従させる電力フィードバック進行波型熱音響発電機の開発	平成27~29年度	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(C)	基金	高橋 修	15K06162	インフラ更新時代の道路整備に必要な改質アスコンのリユースシステムの開発	平成27~29年度	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(C)	基金	本間 智之	15K06502	汎用型高強度チタン合金焼結材のナノ・原子レベル組織設計に基づく高機能化	平成27~29年度	3,000,000	900,000	3,900,000
基盤研究(C)	基金	西村 泰介	15K07100	DNAメチル化の下流で発現制御に関与する新規因子群の同定と解析	平成27~29年度	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(C)	基金	佐藤 武史	15K07924	大腸癌特異的糖転移酵素の機能と転写制御の解明による新規薬剤スクリーニング系の構築	平成27~29年度	2,300,000	690,000	2,990,000
挑戦的萌芽研究	基金	南口 誠	25630324	内部酸化を利用したナノロッドアレイを有する金属粒子作製方法の確立	平成25~27年度	600,000	180,000	780,000
挑戦的萌芽研究	基金	野村 収作	26540142	「呼吸一姿勢」引き込み制御は睡眠の質を向上させストレス・ホルモンを調整できるか?	平成26~27年度	1,100,000	330,000	1,430,000
挑戦的萌芽研究	基金	梅田 実	26550060	Pt溶解と析出機能を内蔵した環境負荷のない燃料電池発電システム	平成26~27年度	1,300,000	390,000	1,690,000
挑戦的萌芽研究	基金	南部 功夫	26560303	脳波による指運動情報の予測 -脳波バーチャルキーボードに向けて-	平成26~28年度	900,000	270,000	1,170,000
挑戦的萌芽研究	基金	塩野谷 明	26560346	スキー回転運動を模倣した重心回リトルク自動生成型チェアスキーの基盤開発	平成26~28年度	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	基金	安井 寛治	26600094	触媒反応生成高エネルギー水分子ビームのエネルギー解析	平成26~27年度	300,000	90,000	390,000
挑戦的萌芽研究	基金	河原 成元	26620176	無機ナノ粒子のナノマトリックス構造を有するソフトマテリアルの創製	平成26~27年度	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦的萌芽研究	基金	伊藤 義郎	26630023	赤外フェムト秒レーザーの非線形吸収によるシリコンの三次元加工への挑戦	平成26~27年度	700,000	210,000	910,000
挑戦的萌芽研究	基金	坪根 正	26630172	カオスダイナミクスに支配される粒子群による最適化手法の完全デジタル化	平成26~28年度	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	基金	宮下 剛	26630211	橋梁の維持管理に向けた超全視野三次元変形、ひずみ計測システムの開発	平成26~27年度	800,000	240,000	1,040,000
挑戦的萌芽研究	基金	斉藤 秀俊	26630361	フレーム法に超高速場を融合して試作するセラミックス厚膜	平成26~27年度	1,300,000	390,000	1,690,000
挑戦的萌芽研究	基金	Do T.M Dung	26630484	Preparation of Generic Oxides Melt Model for Late-Phase Severe Accident Analysis	平成26~28年度	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦的萌芽研究	基金	幡本 将史	15K12225	嫌氣的メタン酸化脱窒微生物を用いた温室効果ガス大気放散ゼロ脱窒プロセスの開発	平成27~28年度	2,100,000	630,000	2,730,000
挑戦的萌芽研究	基金	上村 靖司	15K12226	放射製氷プロセスを応用したトリチウム水分離技術の検討	平成27~28年度	1,400,000	420,000	1,820,000
挑戦的萌芽研究	基金	姫野 修司	15K12227	新規酸素8員環ゼオライト膜(ZSM58膜)の創製	平成27~28年度	2,000,000	600,000	2,600,000
挑戦的萌芽研究	基金	古川 清	15K12314	糖鎖と酸化チタンを組合せた感染菌を消滅させる製品の開発	平成27~28年度	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	和田森 直	15K12596	光音響効果を応用した骨伝導音声情報提示装置の開発	平成27~29年度	1,600,000	480,000	2,080,000
挑戦的萌芽研究	基金	和田 安弘	15K12597	加齢に向き合う脳の計算論的運動制御アプローチ	平成27~29年度	1,000,000	300,000	1,300,000
挑戦的萌芽研究	基金	柴崎 秀子	15K12892	日本語学習者用リーディングスパンテストの開発とSEM読解モデルの構築	平成27~29年度	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	基金	鶴沼 毅也	15K13334	有機半導体におけるフェムト秒領域のバリスティック伝導の探究	平成27~29年度	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	東 信彦	15K13567	小角散乱を用いた雪氷コア含有エアロゾルのマルチスケール定量解析技術の開発	平成27~29年度	1,600,000	480,000	2,080,000
挑戦的萌芽研究	基金	小松 高行	15K13804	密度が逆転したガラスの構造と特異結晶化との相関	平成27~28年度	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦的萌芽研究	基金	松谷 巖	15K13828	プラズモニクプローブによるナノ領域での超音波パルスエコー計測の実現	平成27~28年度	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	明田川 正人	15K13844	正弦波周波数変調によるヨウ素安定化LDと超高分解能超高速干渉測長計の開発	平成27~28年度	2,700,000	810,000	3,510,000
挑戦的萌芽研究	基金	佐々木 徹	15K13923	波形重畳高電圧バルス制御による菌類の分離・培養の一元化技術の創成	平成27~28年度	1,000,000	300,000	1,300,000

挑戦的萌芽研究	基金	大石 潔	15K13924	いつでも調整できる空転滑走再粘着制御系を有する安全な通勤電車	平成27～29年度	700,000	210,000	910,000
挑戦的萌芽研究	基金	下村 匠	15K14012	塩分がコンクリートの乾湿挙動に及ぼす影響の機構解明と水分移動モデルへの導入	平成27～28年度	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	山口 隆司	15K14057	未知反応「嫌氣的硫酸化」のメカニズム解明とリアクター内での反応制御への挑戦	平成27～28年度	1,800,000	540,000	2,340,000
挑戦的萌芽研究	基金	樋口 秀	15K14082	地方都市中心市街地活性化を目指した勤労単身世帯によるまちなか居住促進策の検討	平成27～28年度	900,000	270,000	1,170,000
挑戦的萌芽研究	基金	武田 雅敏	15K14107	金属/半導体界面における電子フィルタリング効果を利用した新規熱電材料の開発	平成27～28年度	1,800,000	540,000	2,340,000
挑戦的萌芽研究	基金	小笠原 渉	15K14231	ゲノム・フェノーム統合スクリーニング系を可能にするハイスループット培養法の確立	平成27～29年度	1,700,000	510,000	2,210,000
若手研究(A)	一部基金	幡本 将史	25701010	新規な嫌氣的メタン酸化脱窒微生物を用いた温室効果ガス排出抑制型脱窒プロセスの創成	平成25～27年度	5,000,000	1,500,000	6,500,000
若手研究(A)	一部基金	多賀谷 基博	26709052	光機能多孔質構造アパタイトナノ粒子創製による超早期がん診断・治療原理の革新	平成26～28年度	4,600,000	1,380,000	5,980,000
若手研究(A)	一部基金	鶴沼 毅也	25707026	半導体超格子におけるテラヘルツ利得の増強と電場効果制御	平成25～28年度	1,800,000	540,000	2,340,000
若手研究(A)	補助金	佐々木 友之	15H05523	光反応性液晶を媒介としたベクトルホログラフイによるテラヘルツ偏波の時空間制御	平成27～29年度	11,300,000	3,390,000	14,690,000
若手研究(A)	補助金	笠井 大輔	15H05639	廃棄ゴムからプラスチックへの直接変換：ハイブリッド型微生物変換系の開発と高効率化	平成27～30年度	5,900,000	1,770,000	7,670,000
若手研究(B)	基金	山本 寛	25730055	飛行体による蓄積運搬型転送を利用した生態及び環境観測システムの研究開発	平成25～27年度	900,000	270,000	1,170,000
若手研究(B)	基金	西内 裕晶	25820249	データオリエンテッド型交通行動モデルの構築と公共交通マーケティングへの適用	平成25～27年度	900,000	270,000	1,170,000
若手研究(B)	基金	高橋 弘毅	26800129	適応型時間一周波数解析を用いた重力波探査法の研究	平成26～28年度	1,000,000	300,000	1,300,000
若手研究(B)	基金	上村 直史	26850046	デッドエンド化合物の生成を回避する細菌の代謝機構	平成26～28年度	800,000	240,000	1,040,000
若手研究(B)	基金	吉武 裕美子	26870211	エマルジョンフォームのブロッキング現象の解明	平成26～27年度	800,000	240,000	1,040,000
若手研究(B)	基金	藤野 俊和	26870212	低温環境下高圧高速せん断時の雪の摩擦および粘着特性とその発現メカニズムの解明	平成26～28年度	1,000,000	300,000	1,300,000
若手研究(B)	基金	大塚 雄市	26870213	股関節カップ設置公差と生体活性皮膚の摩擦・はく離を考慮したゆるみ寿命予測法の開発	平成26～27年度	1,300,000	390,000	1,690,000
若手研究(B)	基金	王 龍標	15K16020	識別的特徴抽出と確率モデルに基づく多様な環境・発声変動に頑健な音声認識	平成27～29年度	1,200,000	360,000	1,560,000
若手研究(B)	基金	宇都 雅輝	15K16256	信頼性の高いピアアセスメントを実現する階層ベイズ項目反応理論	平成27～28年度	900,000	270,000	1,170,000
若手研究(B)	基金	戸田 智之	15K17866	希土類金属触媒を用いる共役系極性モノマーのヘテロタクチック重合反応の開拓	平成27～28年度	1,800,000	540,000	2,340,000
若手研究(B)	基金	田中 秀岳	15K17948	熱可塑性CFRPの任意形状の薄版成形を可能とする新規逐次3次元成形技術の開発	平成27～28年度	2,100,000	630,000	2,730,000
若手研究(B)	基金	勝身 俊之	15K18282	HAN系低毒性1液推進剤のレーザ点火の実現可能性評価	平成27～28年度	2,200,000	660,000	2,860,000
若手研究(B)	基金	宮澤 芳光	15K21007	eテストングにおける複数等質適応型テストの自動生成システムの開発	平成27～29年度	2,000,000	600,000	2,600,000
若手研究(B)	基金	西川 雅美	15K21008	酸素ラジカルアシスト光誘起結晶化プロセスによる光電極の反応安定性の革新的向上	平成27～28年度	1,900,000	570,000	2,470,000
研究活動スタート支援	補助金	渡部 康平	26880008	有線と無線が混在する通信環境における低負荷・高精度ネットワーク品質計測技術の確立	平成26～27年度	700,000	210,000	910,000
研究活動スタート支援	補助金	吉田 太一	26889031	自己相似性と自己合同性に基づく階層的1対多辞書を用いた画像超解像	平成26～27年度	1,000,000	300,000	1,300,000
奨励研究	補助金	宮 正光	15H00204	乾電池の発明者「屋井先蔵」を紹介する新しい乾電池教室プログラムの開発	平成27年度	600,000	180,000	780,000
奨励研究	補助金	野田 浩平	15H00365	2次元デジタル型異方性回折格子の形成及び理論解析手法の確立	平成27年度	600,000	180,000	780,000
奨励研究	補助金	渡邊 高子	15H00426	顕微鏡の中の小宇宙：微生物蛍光観察のための実験ツールの開発	平成27年度	600,000	180,000	780,000