

長岡技術科学大学学報

平成20年4月5日

総務部総務課

◇目次◇

学内規則	2	・平成20年度大学院工学研究科博士後期課程入学	者選抜概況	32
人事	8	・平成20年度大学入試センター試験概要		33
・人事異動	8	・平成20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
会議	12	諸報		34
学事	20	・受賞関係		34
・卒業・修了者人数(平成20年3月25日付け)	20	・永年勤続者表彰		34
・博士(工学)の学位授与	21	・文部科学省21世紀COEプログラム「グリーンエネルギー革命による環境再生」第8回国際シンポジウム		34
・入学者人数(平成20年4月1日付け)	23	・テクノインキュベーションセンター講演会		35
・平成19年度大学院修士課程・学部進路状況一覧	24	・長岡技術科学大学新技術発表会		35
・平成19年度大学院博士後期課程進路状況・就職先一覧	24	・第2回学内合同企業説明会		35
・平成19年度教育職員免許状取得状況	25	・共通教育センター講演会		35
・学生数(平成20年4月1日付け)	26	・外国人留学生等スキー研修		35
・平成20年度第1学年<9月入学>学生募集要項(帰国子女特別選抜)(概要)	27	・第3回長岡技術科学大学国際連携教育シンポジウム		35
・平成20年度第1学年<9月入学>学生募集要項(私費外国人留学生特別選抜)(概要)	28	・日誌		37
・平成20年度第1学年入学者選抜試験概況	30	・学内委員会名簿		38
・平成20年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜概況	31			

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改廃理由
平成 20 年 1 月 16 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	<p>①大学設置基準等の一部を改正する省令（平成 19 年文部科学省令第 22 号）に基づき、学部の課程ごとに人材養成等の目的を定めることに伴い、所要の改正を行うこと。</p> <p>②大学院の目的、学内共同教育研究施設の目的等の条文の見直し及び大学院の専攻ごとの人材養成等の目的の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。</p> <p>③大学院において長期履修学生制度を導入することに伴い、所要の改正を行うこと。</p> <p>④学校教育法等の一部を改正する法律（平成19年法律第96号）に基づく学校教育法及び学校教育法施行規則の条番号の変更に伴い、所要の改正を行うこと。</p> <p>⑤学校教育法等の一部を改正する法律の施行に伴う文部科学省令の整備等に関する省令（平成19年文部科学省令第40号）に基づく学校教育法等の一部を改正する法律附則第 2 項の規定に基づき同法による改正後の学校教育法第55条の 3 の規定を適用しない者を定める省令（平成11年文部省令第38号）の題名の改正に伴い、所要の改正を行うこと。</p> <p>⑥30周年記念学生宿舎の設置に伴い、所要の改正を行うこと。</p>
平成 20 年 3 月 26 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	留学生センターの改組及び安全安心社会研究センターの新設に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 1 日 〔就業規則第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員給与規則の一部を改正する規則	閣議決定、国立大学法人法及び本学職員給与規則の規定等に基づき、外国人教師の給与額を社会一般の情勢に適合したものとなるよう所要の改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 1 日 〔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	職員給与規則の改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 1 日 〔就業規則第 11 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 本給の調整額規程の一部を改正する規程	職員給与規則の一部改正に伴い、本給の調整額の一部を改正すること。
平成 20 年 2 月 1 日 〔就業規則第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 期末手当、勤勉手当規程の一部を改正する規程	職員給与規則の改正に伴い、勤勉手当の成績率の見直しを行うこと。
平成 20 年 2 月 1 日 〔就業規則第 13 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	産学融合特任教員の設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 短時間再雇用職員就業規則	短時間再雇用職員の新設に伴い、当該職員の就業について必要な事項を定めること。

平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の給与の決定にかかる審査 の申立てに関する取扱規程	給与決定等について、不服のある職員が大学に対して申立てを行う際の取り扱いについて規定するとともに、給与決定等に関する相談窓口を設置すること。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員早期退職規程	職員の人員配置及び教育研究の活性化並びに職員の生活設計の多様化に対応するため、自らの意思により定年退職日前に退職する職員に対し、退職手当の優遇措置を講ずる制度に関し必要な事項を定めること。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 17 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	学術研究の支援体制の充実を図るため、非常勤職員の職種として新たに有期契約職員を加えること、短時間雇用職員のキャリア形成と業務効率の向上を考慮し雇用期間の見直しを行うこと、新たに休暇を加えること等に伴い所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員給与規則の一部を改正する規則	閣議決定、国立大学法人法及び本学職員給与規則の規定等に基づき、外国人教師の給与額を社会一般の情勢に適合したものとなるよう所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 19 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	学校教育法の改正に伴い、学歴免許等の資格を定める「学歴免許等資格区分表」について所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 20 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	短時間再雇用職員就業規則の制定並びに本給の調整額の支給要件及び調整数の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 期末手当、勤勉手当規程の一部を改正する規程	職員給与規則の一部改正により勤勉手当の総支給割合を改めたことに伴う改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 27 日 〔就業規則第 22 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	11 年以上 25 年未満勤続後の定年退職等の場合の退職手当の基本額について見直しを行ったこと。
平成 20 年 1 月 16 日 〔規則第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 長期履修学生規則	大学や高等専門学校を卒業し、就職した社会人等で、職業を有している等の事情により学習時間が制約され、標準修業年限内の修学が困難な者に対して、標準修業年限を超えた一定期間にわたり計画的な教育課程の履修を認めることに伴い、必要な事項を定めること。
平成 20 年 1 月 16 日 〔規則第 14 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 30 周年記念学生宿舎規則	30 周年記念学生宿舎の設置に基づく学則の改正に伴い、30 周年記念学生宿舎に関し必要な事項を定めること。
平成 20 年 1 月 16 日 〔規則第 15 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際交流会館規則及び国立大学法人長岡技術科学大学国際学生宿舎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 30 周年記念学生宿舎規則の制定に併せ、国際交流会館及び国際学生宿舎の管理運営等について見直したことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 1 月 16 日 〔規則第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 留学生委員会規則の一部を改正する規則	30 周年記念学生宿舎の設置に基づく審議事項及び構成員の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 13 日 〔規則第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 副学長選考規則の一部を改正する規則	副学長の資格の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。

平成 20 年 2 月 13 日 〔規則第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 附属図書館長選考規則の一部を 改正する規則	附属図書館長が任期内に定年退職となる場 合の任期を新たに定めるため、所要の改正を 行うこと。
平成 20 年 2 月 13 日 〔規則第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学部長等選考規則	工学部長、工学研究科長及び技術経営研究 科長の選考及び任期について必要な事項を定 めること。
平成 20 年 2 月 13 日 〔規則第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 客員教授及び客員准教授選考規 則の一部を改正する規則	選考基準の見直しに伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 20 年 2 月 13 日 〔規則第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究・産学官連携活動表彰規則	研究又は産学官連携活動に関し、研究の活 性化及び財務上の貢献が特に顕著な教員を表 彰することにより、本学の研究の活性化及び 産学官連携活動を促進するとともに、科学研 究費補助金その他外部資金の獲得の増加を図 るため、必要な事項を定めること。
平成 20 年 2 月 21 日 〔規則第 22 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	第 2 条第 1 項に規定する「独立行政法人 等」の定義の見直しに伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 20 年 2 月 27 日 〔規則第 23 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 20 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 20 年 2 月 27 日 〔規則第 24 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 実験廃液等管理規則の一部を改 正する規則	各系及びセンターの実験廃液等の取扱管理 責任者の見直し等に伴い、所要の改正を行う こと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 25 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 留学生センター規則の一部を改 正する規則	センターの目的、業務等を見直し、国際交 流の一層の推進を図るため、所要の改正を行 うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 26 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全安心社会研究センター規則	安全安心社会研究センターの設置に伴い、 必要な事項を定めること。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 27 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育活動表彰・報奨金規則	優れた教育活動及び教育支援活動について 他の教職員の模範となる教職員を表彰するこ とにより、本学の教育目的の達成並びに教育 方法等の質の向上及び改善を図るため、必要 な事項を定めること。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 28 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 広報委員会規則の一部を改正す る規則	構成員等の見直しに伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 29 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 施設環境委員会規則の一部を改 正する規則	構成員に学長を加えることに伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 30 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 知的財産センター規則の一部を 改正する規則	センター長等の資格の見直しに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 31 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	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更すること並びに理事及び副学長の職務分担 の変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規則第 32 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 評価室規則及び国立大学法人長 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	理事及び副学長の職務分担の変更に伴い、 所要の改正を行うこと。

平成 20 年 1 月 16 日 〔規程第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 授業料その他の費用に関する規 程の一部を改正する規程	①30 周年記念学生宿舎の設置に基づく寄 宿料区分等の見直しに伴い、所要の改正を行 うこと。 ②国立大学法人長岡技術科学大学長期履修 学生規則の制定に伴い、所要の改正を行うこ と。 ③大学院工学研究科博士後期課程に平成 11～12 年度入学・進学の在籍者がいなくな ることに基づく授業料区分等の見直しに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 1 月 16 日 〔規程第 13 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	30 周年記念学生宿舎の設置に伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 20 年 1 月 16 日 〔規程第 14 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	学務部学生支援課に専門員を置くこと等に 基づき、事務分掌を見直すことに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 20 年 1 月 16 日 〔規程第 15 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	学部第 4 学年のほか、学部第 3 学年で研究 室配属後の学生にも開館時間以外の利用を認 めることに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 1 月 25 日 〔規程第 16 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における企業等との共同研究取 扱規程の一部を改正する規程	共同研究に要する間接経費の率について、 直接経費の一律 10 パーセントとしているも のを、共同研究事業の制度趣旨等により、当 該制度趣旨により設定されている間接経費の 率にて受け入れることができるよう、所要の 改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 27 日 〔規程第 17 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 実験廃液等取扱規程及び国立大 学法人長岡技術科学大学実験廃 液処理施設運営規程の一部を改 正する規程	長岡市下水道局が所管している排水基準の 改正に基づき、実験廃液の処理水の放流水水 質基準の見直しを行うこと等に伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 27 日 〔規程第 18 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 受託試験等取扱規程の一部を改 正する規程	近年の民間企業等からの多様な要望に応え るため、受託事項及び受託料金を見直すこと に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 27 日 〔規程第 19 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 私学研修員、専修学校研修員、 公立高等専門学校研修員、公立 大学研修員及び教員研修センタ ー研修員規程の一部を改正する 規程	国立大学法人等の法人化に伴う財団法人私 学研修福祉会の「私学研修員制度」の廃止に より、私学研修員の受入れについて、従来は 財団法人私学研修福祉会からの申出に基づき 行っていたものを、直接私立大学等からの申 出に基づき行う旨変更することに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 24 日 〔規程第 20 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 公印規程の一部を改正する規程	公印の種類及び公印管守責任者の見直しに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 25 日 〔規程第 21 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務情報化推進委員会規程等 の一部を改正する規程	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 25 日 〔規程第 22 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	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更することに伴い、所要の改正を行うこと。

平成 20 年 3 月 26 日 〔規程第 23 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理規程の一部を改正 する規程	産学融合トップランナー養成センター及び 安全安心社会研究センターの新設並びに留学 生センターの名称変更に伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規程第 24 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 文書処理規程及び国立大学法人 長岡技術科学大学文書決裁規程 の一部を改正する規程	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更すること及び条文の見直しに伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規程第 25 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	平成 20 年度から留学生センターが国際セ ンターに名称変更することに伴い、所要の改 正を行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規程第 26 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 留学生センター日本語研修コー ス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留学生セン ター規則の改正に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規程第 27 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 利益相反委員会規程の一部を改 正する規程	理事の職務分担の変更に伴い、所要の改正 を行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔規程第 28 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 電気保安規程の一部を改正する 規程	30 周年記念学生宿舎の設置等に基づく電 気使用区域の変更に伴い、所要の改正を行う こと。
平成 20 年 3 月 31 日 〔規程第 29 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務局組織規程及び国立大学法人 長岡技術科学大学事務分掌規程 の一部を改正する規程	事務局組織の事務分掌を見直すことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 1 月 16 日 〔細則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 30 周年記念学生宿舎規則実施細 則	国立大学法人長岡技術科学大学 30 周年記 念学生宿舎規則の制定に伴い、30 周年記念 学生宿舎の管理運営に関し必要な事項を定め ること。
平成 20 年 1 月 16 日 〔細則第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生宿舎規則実施細則等の一部 を改正する細則	国立大学法人長岡技術科学大学 30 周年記 念学生宿舎規則実施細則の制定に併せ、学生 宿舎等の入居願の様式等を見直したこと並び に国立大学法人長岡技術科学大学国際交流会 館規則及び国立大学法人長岡技術科学大学国 際学生宿舎規則を改正したことに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 20 年 1 月 25 日 〔細則第 6 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	契約情報の公表範囲を拡大することに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 21 日 〔細則第 7 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 宿舎規程実施細則の一部を改正 する細則	産学融合特任教員の新設に基づき、宿舎貸 与者の選考に係る一般職本給表換算表の一般 職本給表に相当する職務の級等の区分を見直 すことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 2 月 27 日 〔細則第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 共用スペース利用細則の一部を 改正する細則	環境システム棟の 3 室を共用スペースに加 えることに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 24 日 〔細則第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 政府調達事務取扱細則の一部を 改正する細則	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 28 日 〔細則第 10 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	勘定科目等の見直し及び端数計算の処理に ついて定めることに伴い、所要の改正を行う こと。

平成 20 年 3 月 24 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	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更すること及び目的の見直しに伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 24 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	アドミッションポリシーに応じた入学者選 抜の推進を目的としてアドミッション戦略室 を設置するため、必要な事項を定めること。
平成 20 年 3 月 24 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	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 25 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 30 周年記念奨学金給付要項	開学 30 周年記念事業の一環として、経済 的に修学が困難で成績が優秀な学生及び家計 急変により修学が困難となった学生に対して 奨学金を給付し、修学を支援するために必要 な事項を定めること。
平成 20 年 3 月 25 日 〔事務局長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 決算・財務分析チーム設置要項 の一部を改正する要項	平成 20 年度から会計課が財務課に名称変 更ことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 3 月 25 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 契約担当役等の補助者の指定並 びに事務の範囲を定める取扱要 項の一部を改正する要項	①平成 20 年度から会計課が財務課に名称 変更することに伴い、所要の改正を行うこ と。 ②給与関係事務を出納係から総務課人事・ 労務室専門職員（給与担当）の所掌に変更す ることに伴い、当該専門職員を出納命令役の 補助者に指定するため、所要の改正を行うこ と。
平成 20 年 3 月 26 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の一部を 改正する要項	留学生センターの名称変更及び副学長の職 務分担の変更に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 20 年 3 月 26 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技術職員の組織等に関する要項 及び国立大学法人長岡技術科学 大学外国人留学生受入れに伴う 支援事業実施要項の一部を改正 する要項	平成 20 年度から留学生センターが国際セ ンターに名称変更することに伴い、所要の改 正を行うこと。
平成 20 年 3 月 26 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 構内交通対策委員会要項の一部 を改正する要項	構成員の見直しに伴い、所要の改正を行う こと。
平成 20 年 3 月 27 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 開学 30 周年記念事業実行委員会 要項を廃止する要項	開学 30 周年記念事業の終了に伴い、開学 30 周年記念事業実行委員会要項を廃止する こと。
平成 20 年 3 月 28 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 非常勤博士研究員取扱要項	本学における学術研究の一層の推進に資す る研究支援体制の充実・強化を図るために雇 用する非常勤博士研究員の取扱いに関し、必 要な事項を定めること。
平成 20 年 3 月 31 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における物品購入等契約に係る 取引停止等の取扱要項	本学が発注する建設工事を除く物品の購入 及び製造、役務その他の契約に関し、取引停 止その他の措置を講ずる必要が生じた場合の 取扱いについて必要な事項を定めること。

人 事

○人事異動（役員）

平成 20 年 3 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
理事・副学長（産学官・地域連携、情報担当）	川崎 篤	辞職

平成 20 年 4 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用・任命）物質・材料系 教授	西口郁三	理事・副学長（評価、産学官・地域連携担当）

○人事異動（教員）

平成 20 年 3 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（採用）	野村収作	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（経営情報）（任期：H 24. 3. 31 まで）

平成 20 年 3 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
物質・材料系 教授	西口郁三	定年退職
教育開発系 教授	米 隆士	定年退職
システム安全系 実務家教授	山本正宣	任期終了退職
機械系 准教授	西村太志	辞職（H 20. 4. 1 徳山高専准教授）
機械系 准教授	岡田 学	辞職（H 20. 4. 1 長野高専准教授）
教育開発系 講師	中村善雄	辞職（H 20. 4. 1 ノートルダム清心女子大 講師）
機械系 助教	佐藤拓史	辞職（H 20. 4. 1 長岡高専助教）
電気系 助教	正本利行	辞職（H 20. 4. 1 小山高専准教授）
電気系 助教	今田 剛	辞職（H 20. 4. 1 新潟工科大准教授）
電気系 助教	桂 誠一郎	辞職（H 20. 4. 1 慶應義塾大講師）
環境・建設系 助教	宮下 剛	辞職（H 20. 4. 1 本学産学融合特任講師）
生物系 助教	小笠原 涉	辞職（H 20. 4. 1 本学産学融合特任准教 授）

平成 20 年 4 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	三木 徹	生物系 教授
(採用) 長野高専准教授	磯部浩巳	機械系 准教授
(採用) 長岡高専准教授	宮下幸雄	機械系 准教授
(採用) 阿南高専准教授	中村雄一	電気系 准教授 (任期: H 22. 3. 31 まで)
(採用) 高松高専准教授	漆原史朗	電気系 准教授 (任期: H 22. 3. 31 まで)
(採用) 長岡高専講師	高橋綾子	教育開発系 准教授
(採用)	飯塚尚子	教育開発系 講師
(採用)	倉橋貴彦	機械系 助教
(採用)	江本顕雄	電気系 助教
(採用)	阿部勝正	環境・建設系 助教
(採用)	坂井正善	システム安全系 実務家教授
(採用)	小笠原 涉	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 (生物) (任期: H 24. 3. 31 まで)
(採用)	于 海峰	産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任講師 (物質) (任期: H 24. 3. 31 まで)
(採用)	宮下 剛	産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任講師 (環境・建設) (任期: H 24. 3. 31 まで)

○人事異動 (事務職員)

平成 20 年 1 月 21 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
総務部産学・地域連携課課長補佐	田村正美	学務部入試課課長補佐
学務部学務課課長補佐	泉 敏彦	総務部総務課課長補佐 (人事・労務担当)
学務部入試課課長補佐	武樋伸一	学務部学務課課長補佐
総務部産学・地域連携課専門員 (兼) 産学・地域連携係長	中島鉄行	総務部産学・地域連携課課長補佐
学務部学生支援課学生生活支援係長	平沢丈治	学務部学生支援課専門員 (学生生活支援担当)
総務部総務課人事・労務室人事係長	中嶋 仁	総務部総務課人事・労務室労務・職員係長
総務部総務課人事・労務室労務・職員係長	泉田寛徳	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係長
総務部総務課人事・労務室専門職員 (人事担当)	齋木隆欣	総務部総務課人事・労務室人事係長
学務部学生支援課専門職員 (学生生活支援担当)	佐藤由美子	学務部学生支援課学生生活支援係長

平成 20 年 1 月 30 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部学生支援課学生生活支援係学生生活支援主任	高橋一夫	学務部学生支援課学生係学生主任

平成 20 年 2 月 7 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(臨時採用)	田邊美雪	学務部学術情報課 (任期：H 21. 3. 31 まで)

平成 20 年 3 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部長	関根三則	定年退職
学務部学務課学務係技術専門職員	高野三郎	定年退職
学務部学務課学務係技術専門職員	神保良夫	定年退職
学務部学務課学務係技術専門職員	中村裕剛	定年退職
総務部長	西岡裕介	辞職 (H 20. 4. 1 岡山大学研究交流部長)
総務部会計課長	穴戸文雄	辞職 (H 20. 4. 1 大学評価・学位授与機構管理部会計課長)
総務部施設管理課長	佐藤孝利	辞職 (H 20. 4. 1 東京海洋大学財務部施設課長)
学務部学生支援課長	村上恭二	辞職 (H 20. 4. 1 電気通信大学学生課長)
学務部学術情報課長	佐藤一男	辞職 (H 20. 4. 1 新潟大学学務部入試課長)
総務部施設管理課施設企画係長	笹崎敏雄	辞職 (H 20. 4. 1 新潟大学)
総務部会計課用度係用度主任	伊藤憲興	辞職 (H 20. 4. 1 新潟大学)
学務部学務課学務係学務主任	齋藤真紀	辞職 (H 20. 4. 1 新潟大学)
総務部総務課人事・労務室労務・職員係労務・職員主任	小林理子	辞職

平成 20 年 4 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用) 文部科学省初等中等教育局教科書課課長補佐	野口一平	総務部長
(採用) (文部科学省生涯学習政策局社会教育課博物館振興係長)	小沢文雄	総務部財務課長
(採用) (東京大学本部プロパティマネジメントグループ副課長)	鈴木久雄	総務部施設管理課長
(採用) (新潟大学学務部入試課長)	倉重洋一	学務部学生支援課長
就職支援部就職支援室長 (兼) 学務部学生支援課課長補佐	木間 等	学務部学術情報課長
(採用) (北陸先端科学技術大学院大学学生課長)	高橋俊二	学務部国際課長
(採用) (新潟大学)	齋藤晃央	総務部施設管理課施設企画係長
総務部総務課付 ((独) 長岡工業高等専門学校出向)	堀田 修	総務部総務課人事・労務室専門職員 (給与担当)
総務部総務課系事務第 2 係系事務第 2 主任	須田真由美	総務部総務課労務・職員係労務職員主任
総務部総務課付 ((独) 長岡工業高等専門学校出向)	外川久子	総務部総務課系事務第 2 係系事務第 2 主任
総務部会計課予算係予算主任	滝澤勝広	総務部財務課総務係総務主任
総務部産学・地域連携課産学・地域連携係	西田幸男	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係産学・地域連携主任
文部科学省研修生 (学務部学務課 (学務係))	吉田充紀	総務部財務課予算係

(採用) (新潟大学)	小池裕磨	総務部財務課用度係
総務部会計課出納係	中村 宏	学務部国際課国際交流係
総務部会計課総務係総務主任	早川和宏	(独)長岡工業高等専門学校総務課契約・施設グループ主任
学務部国際課留学生支援係	丸山修央	(独)長岡工業高等専門学校総務課職員グループ
総務部総務課人事・労務室労務・職員係	田中俊行	文部科学省研修生
学務部国際課国際交流係	寺澤 武	日本学術振興会研修生
学務部長	関根三則	短時間再雇用職員 (就職支援アドバイザー)
学務部学務課学務係技術専門職員	高野三郎	再雇用職員 (技術職員)
学務部学務課学務係技術専門職員	神保良夫	再雇用職員 (技術職員)
学務部学務課学務係技術専門職員	中村裕剛	短時間再雇用職員 (技術職員)

○非常勤職員

平成 20 年 1 月 21 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	諸橋緑	総務課

平成 20 年 2 月 6 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部学術情報課	田邊美雪	辞職

平成 20 年 4 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	樋口晶枝	分析計測センター

会 議

○役員会

[第49回]

- ・日時 平成20年2月20日(水) 11時
- 議題 1. 次期経営協議会学外委員について
2. 30周年記念学生宿舎等について

[第50回]

- ・日時 平成20年3月26日(水) 11時
- 議題 1. 平成20年度年度計画(案)について
2. 平成20年度予算(案)について

○第17回経営協議会

- ・日時 平成20年3月13日(木) 15時
- 議題 1. 平成20年度年度計画(案)について
2. 平成20年度予算(案)について

○教育研究評議会

[第51回]

- ・日時 平成20年1月16日(水) 13時30分
- 議題 1. 学則の改正並びに規則等の制定・改正について
2. 教員の選考について
3. 任期付教員の再任審査結果について
4. 平成20年度非常勤職員の選考について
5. 極限エネルギー密度工学研究センター「研究機関研究員」の選考について

[第52回]

- ・日時 平成20年2月13日(水) 13時30分
- 議題 1. 規則の制定及び改正について
2. 就業関係規定の制定及び改正について
3. 教員の選考について
4. 助教の選考について
5. 平成20年度非常勤職員の選考について
6. 平成20年度高度技術者研修等の実施について
7. 平成20年度学内会議の開催計画等について

[第53回]

- ・日時 平成20年2月27日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度計画(案)について
2. 経営協議会学外委員の選出に係る意見聴取について
3. 規則等の改正について
4. 教員の選考について

[第54回]

- ・日時 平成20年3月26日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度計画(案)について
2. 経営協議会学外委員の選出に係る意見聴取について
3. 学則・規則等の改正について
4. 平成20年度公開講座の実施計画について
5. 学部第1学年入試の見直しについて

○教授会

[第363回](教授、准教授及び講師)

- ・日時 平成20年1月23日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成20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
2. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

[第363回](教授・合同)

- ・日時 平成20年1月23日(水) 16時20分
- 議題 1. 平成20年度非常勤講師の選考について
2. 極限エネルギー密度工学研究センター「研究機関研究員」の選考について

[第363回](教授・工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成20年1月23日(水) 16時30分
- 議題 1. 教員の選考について
2. 任期付教員の再任審査結果について

[第364回](教授、准教授及び講師)

- ・日時 平成20年2月20日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成20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20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 20 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 20 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 20 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 20 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 20 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

[第 364 回](教授・合同)

- ・日時 平成 20 年 2 月 20 日(水) 15 時 25 分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 平成 20 年度非常勤講師の選考について

[第 364 回](教授・工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成 20 年 2 月 20 日(水) 15 時 48 分
- 議題 1. 教員の選考について

[第 364 回](教授・技術経営研究科)

- ・日時 平成 20 年 2 月 20 日(水) 16 時 20 分
- 議題 1. 教員の選考について

[第 365 回] 教授会(教授, 准教授及び講師)

- ・日時 平成 20 年 3 月 5 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度第 1 学年(一般選抜・前期日程及び私費外国人留学生特別選抜)入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 転専攻について

[第 365 回](教授・合同)

- ・日時 平成 20 年 3 月 5 日(水) 14 時 35 分
- 議題 1. 客員教員の選考について
- 2. 平成 20 年度非常勤講師の選考について

[第 365 回](教授・工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成 20 年 3 月 5 日(水) 14 時 52 分
- 議題 1. 教員の選考について

[第 366 回](教授, 准教授及び講師)

- ・日時 平成 20 年 3 月 19 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考について
- 2. 学部課程卒業者及び第 3 学年進学者の認定について
- 3. 大学院工学研究科修了者の認定について
- 4. 大学院技術経営研究科修了者の認定について
- 5. 論文博士の学位授与について
- 6. 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 366 回](教授・合同)

- ・日時 平成 20 年 3 月 19 日(水) 15 時 05 分
- 議題 1. 非常勤講師(客員教授)の選考について

[第 367 回](全教職員対象)

- ・日時 平成 20 年 4 月 1 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度 長岡技術科学大学の運営等について

○第 2 回構内交通対策委員会

- ・日時 平成 20 年 1 月 11 日(金) 16 時
- 議題 1. 構内駐車状況調査について
- 2. 構内交通事故状況について

○第 4 回広報委員会高専広報専門部会

- ・日時 平成 20 年 3 月 21 日(金) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 19 年度高専広報旅費執行状況について
- 2. 平成 20 年度高専広報旅費の配分方法について
- 3. 高専訪問の方法について
- 4. 平成 20 年度入学者に対する入学事由に関するアンケート実施について

○安全衛生管理委員会

[第 10 回]

- ・日時 平成 20 年 1 月 30 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 安全自主点検の結果について
- 2. 安全パトロールの実施計画について
- 3. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
- 4. 衛生管理者の巡視結果(12 月分)について

[第11回]

- ・日時 平成20年2月26日(火) 13時30分
- 議題 1. 安全自主点検の結果について
2. 安全パトロールの実施計画等について
3. 衛生管理者巡視体制について
4. 衛生管理者の巡視結果(1月分)について

[第12回]

- ・日時 平成20年3月18日(火) 13時30分
- 議題 1. 安全衛生管理活動計画(平成20年度)について
2. 安全自主点検の結果について
3. 安全パトロールの実施結果について
4. 安全衛生管理規程の改正について
5. 平成20年度の委員会開催予定について
6. 定期健康診断の実施結果について
7. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の実施について
8. 衛生管理者の巡視結果(2月分)について

○情報セキュリティポリシーワーキンググループ

[第2回]

- ・日時 平成20年2月4日(月) 16時
- 議題 1. 情報セキュリティ規則の作成について
2. 本学における情報セキュリティの現状と問題点について

[第3回]

- ・日時 平成20年3月4日(火) 16時
- 議題 1. 事件事例から類推される本学情報セキュリティ事件事故の導出、その報告について
2. 情報セキュリティ規則(案)について

○施設環境委員会

[第91回]

- ・日時 平成20年2月7日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 共用スペース利用細則の一部改正について
2. 共用スペース利用者募集について

[第92回]

- ・日時 平成20年2月28日(木)
- 議題 1. 共用スペースの利用者選考について
2. 年度計画について
3. 建物名称について
4. 平成20年度の施設整備について
5. 融雪実験に伴う共用実験棟前の土地利用の延長について

○第2回省エネルギー対策委員会

- ・日時 平成20年3月14日(金)
- 議題 1. 省エネコンテストの実施について
2. 温室効果ガス削減計画の策定について

○廃液等処理委員会

[第34回]

- ・日時 平成20年2月5日(火)
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学実験廃液等管理規則の一部改正について
2. 実験廃液等の処理に関する管理機構について
3. 国立大学法人長岡技術科学大学実験廃液処理施設運営規程の一部改正について

[第35回]

- ・日時 平成20年2月26日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学実験廃液等管理規則の一部改正について

○研究委員会

[第6回]

- ・日時 平成20年2月1日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 「国立大学法人長岡技術科学大学における企業等との共同研究取扱規程の一部を改正する規程」の制定について

[第7回]

- ・日時 平成20年2月7日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成20年度高度技術者研修の実施について

2. 平成 20 年度長岡モノづくりアカデミーの実施について

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 20 年 3 月 12 日(水) 16 時
- 議題 1. 長岡技術科学大学論文・報告集の投稿原稿募集について
2. 平成 20 年度公開講座の実施計画について
3. ながおか市民大学運営委員候補者の推薦について
4. 平成 19 年度年度計画の実施報告及び平成 20 年度年度計画について
5. 受託試験等の受託事項の追加について
6. 高専・技大教員交流研究集会の開催について
7. 学長裁量経費による研究助成について
8. 設備マスタープランの見直しについて
9. 間接経費 30%の標準化について
10. 安全保障貿易について

○極限エネルギー密度工学研究センター運営委員会

〔第 2 回〕

- ・日時 平成 20 年 1 月 10 日(木) 持ち回り議決日
- 議題 1. 研究機関研究員(非常勤研究員)の選考について

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 20 年 3 月 6 日(木) 持ち回り議決日
- 議題 1. 客員教授(非常勤講師)の選考について

○第 1 回ラジオアイソトープセンター運営委員会

- ・日時 平成 20 年 2 月 6 日(水) 10 時 30 分
- 議題 1. 生物工学実験室(2)等の改修について

○極限エネルギー密度工学研究センター外部評価委員会

- ・日時 平成 20 年 3 月 11 日(火) 14 時
- 議題 1. センターの過去の成果の総括と、今後の方針設定について評価

○産学融合トップランナー養成センター運営委員会

- ・日時 平成 20 年 3 月 12 日(水) 13 時 30 分
- 内容 1. 学長挨拶
2. プログラムの進捗状況報告
3. 産学融合特任教員の研究活動報告
4. プログラム及びセンターの運営に対する意見交換

○産学融合トップランナー発掘・養成システム第 1 回外部評価委員会

- ・日時 平成 20 年 3 月 21 日(金) 12 時 30 分
- 内容 1. 打合せ会
2. 学内視察
3. 外部評価委員会
- (1)学長挨拶
- (2)委員長の選出
- (3)委員会の運営について
- (4)プログラムの概略説明
- (5)産学融合トップランナー養成センターの活動報告、審査体制等
- (6)テニユア・トラック教員の中間審査及び最終審査の審査体制・方法・内容等に対する意見交換

○第 6 回産学官・地域連携／知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成 20 年 2 月 22 日(金) 10 時
- 議題 1. JSTと連携した新技術説明会の実施について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 20 年 2 月 4 日(月)
- (持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成 20 年度高度技術者研修の実施について
2. 平成 20 年度長岡モノづくりアカデミーの実施について

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 20 年 3 月 6 日(木) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度テクノインキュベーションセンター事業計画について
2. 平成 20 年度技術開発懇談会の実施について
3. 平成 20 年度シニアマネージメン

トアドバイザーの選考及びリエゾン
マネージャーの推薦について

4. キャンパスインキュベーションブ
ースの利用について
5. テクノインキュベーションセンタ
ーパンフレットについて

○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20年1月31日(木) 14時
議題 1. 平成20年度高大連携事業の計画
について

○実務訓練委員会

[第5回]

- ・日時 平成20年2月7日(木) 13時30分
議題 1. 平成20年度実務訓練シンポジウ
ムについて
2. 実務訓練の理念と原則について
3. 各種実務訓練関係アンケートの記
名欄について

[第6回]

- ・日時 平成20年3月10日(月) 9時30分
議題 1. 実務訓練での事故防止のための安
全教育の方策について

○教務委員会

[第13回]

- ・日時 平成20年1月8日(火) 13時30分
議題 1. 学則の改正等について
2. 年度計画の一部修正(案)につい
て
3. 平成20年度入学者用教育課程に
ついて
4. 平成20年度授業時間割表につい
て
5. 学位論文審査付託にかかる審査委
員の指名について
6. 大学院学生の指導教員の変更につ
いて
7. 平成20年度非常勤講師による授
業実施計画について
8. 学術交流協定に基づく特別聴講学
生の受入れについて
9. 連携大学院客員教員の期間更新に
ついて
10. 研究生の選考について

11. 外国人特別聴講学生の科目履修に
ついて

[第14回]

- ・日時 平成20年1月28日(月) 13時30分
議題 1. 異分野チーム編成融合型グローバ
ルリーダー養成コース部会の設置に
ついて
2. 平成20年度入学者教育課程表
(追加分)について
3. 再入学について
4. 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
5. 平成20年度シニア・テクニカ
ル・アドバイザー実施計画について
6. eラーニング高等教育連携に係る
遠隔教育による単位互換協定につい
て
7. eラーニング研究実践センター非
常勤講師について
8. 平成20年度非常勤講師による授
業実施計画について
9. 平成19年度授業内容と各種能力
の修得度自己評価アンケートについ
て
10. 平成20年度オープンハウスにつ
いて
11. 研究生の選考について
12. 学術交流協定に基づく特別聴講学
生の派遣・受入れについて

[第15回]

- ・日時 平成20年2月22日(金) 10時30分
1. 平成20年度入学者用教育課程表
(追加分)について
2. 授業科目等に関する規則の一部改
正について
3. 平成20年度在学者に係る教育課
程表の改訂等について
4. 平成19年度年度計画実施報告書
について
5. 平成20年度非常勤講師による授
業実施計画について
6. 入学料未納者の除籍の取扱いにつ
いて
7. 転専攻について
8. 大学院学生の指導教員の変更につ
いて
9. 平成20年度履修申告等の日程に

ついて

10. 大学院学生の研究指導の委託期間の延長について
11. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について
12. 研究生の研究期間の延長について
13. 連携大学院客員教員の期間更新について

〔第16回〕

- ・日時 平成20年3月11日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成19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19年度大学院工学研究科修了者の認定について
- 3. 平成19年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
- 4. 論文博士の学位授与について
- 5. 平成20年度学位論文審査日程について
- 6. 平成20年度4月期3Gマインド一貫コース学生の選考について
- 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. 科目等履修生及び聴講生の選考について
- 11. オーダーメイド工学教育プログラム受講生の選考について
- 12. 平成20年度非常勤講師による授業実施計画について
- 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. 不正行為が行われた場合の科目の取扱い等について

○教務委員会教育課程専門部会

〔第5回〕

- ・日時 平成20年1月21日(月) 14時40分
- 議題 1. 単位互換協定に係る特別聴講学生の履修可能科目について
- 2. 平成20年度在学生に係る教育課程表の改訂について
- 3. 異分野チーム編成融合型グローバルリーダー養成プログラムコースについて

〔第6回〕

- ・日時 平成20年2月14日(木) 持ち回り
 - 議題 1. 平成20年度入学者教育課程(追加分)について
- 教務委員会第9回3Gマインド一貫コース部会
- ・日時 平成20年2月29日(金) 持ち回り
 - 議題 1. 3Gマインド一貫コース学生の選考について

○学生委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成20年1月30日(水) 15時30分
 - 議題 1. 学生の処分について
- 〔第8回〕(持ち回り開催)
- ・日時 平成20年2月14日(木)
 - 議題 1. 平成20年度30周年記念学生宿舎(日本人男子・女子)入居者の選考について

〔第9回〕

- 日時 平成20年2月27日(水) 15時30分
- 議題 1. 入学料・授業料免除の審査基準について
- 2. 学生懲戒の標準例について
- 3. 学生委員会から選出する学内委員会委員等について

〔第10回〕(持ち回り開催)

- 日時 平成20年3月19日(水)
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学30周年記念奨学金給付要項(案)について

○入学試験委員会

〔第13回〕

- ・日時 平成20年1月22日(火) 10時50分
- 議題 1. 平成20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
- 2. 平成20年度第1学年(私費外国人留学生特別選抜、帰国子女特別選抜)[9月入学]募集要項について
- 3. 平成20年度大学院工学研究科修士課程(外国人留学生学術交流協定校推薦選抜)[9月入学]の概要について

〔第14回〕

- ・日時 平成20年2月19日(火) 10時
- 議題 1. 平成20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20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20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20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20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20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20年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学者選抜試験（第2次募集）合格者の選考について
 8. 第1学年私費外国人留学生特別選抜における TOEIC・TOEFL スコアの取扱いについて
 9. 平成20年度第1学年（私費外国人留学生特別選抜、帰国子女特別選抜）[9月入学]入学者選抜試験の取扱いについて
 10. 大学院技術経営研究科専門職学位課程社会人特別選抜（長期履修学生コース）募集要項（抜粋）について
 11. 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・社会人）[9月入学]（案）について
 12. 平成20年度大学院工学研究科修士課程外国人留学生学術交流協定校推薦選抜学生募集要項[9月入学]（案）について
 13. 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）[9月入学]（案）について
 14. 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・社会人）[9月入学]（案）について
 15. 2008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

16. 平成21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
17. 平成21年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験取扱要領等（案）について
18. 平成21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
19. 平成20年度 年度計画について

[第15回]

- ・日時 平成20年3月5日(水) 10時30分
- 議題
1. 平成20年度第1学年（一般選抜・前期日程、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. 平成21年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔一般選抜・社会人特別選抜〕（案）について
 3. 平成21年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項〔一般選抜・社会人特別選抜〕（案）について

[第16回]

- ・日時 平成20年3月18日(火) 10時30分
- 議題
1. 平成20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年度国費留学生等の選考等について
 3. 平成21年度第3学年入学者選抜評価要領（案）について
 4. 平成21年度第3学年学生募集要項（案）について
 5. 2009年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔外国人留学生特別選抜〕（案）について
 6. 2009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（外国人留学生含）〕（案）について

[第17回]

- ・日時 平成20年3月21日(金)
- (メール審議)
- 議題
1. 平成20年度大学推薦による国費外国人留学生の選考について

○第6回入学者選抜方法研究委員会

- ・日時 平成20年3月28日(金) 10時30分
- 議題 1. 2008 オープンキャンパスについて
- 2. 入学者選抜方法研究委員会報告書について
- 3. 平成20年度の検討事項について

○第7回A○入試等検討ワーキンググループ

- ・日時 平成20年3月12日(水) 9時
- 議題 1. 人物重視第3学年A○入試について
- 2. 平成19年度VOS特待生進学説明会の実施結果について

○学術国際委員会

[第9回]

- ・日時 平成20年1月10日(木) 10時
- 議題 1. 長岡技術科学大学と国立科学技術開発機構(タイ)との学術交流に関する協定について
- 2. 長岡技術科学大学とシモン・ボリバル大学(ヴェネズエラ)との学術交流に関する協定の延長について
- 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
- 4. 平成20年度年度計画について
- 5. 博士後期課程等のツイニング(共同学位)プログラム等について

[第10回]

- ・日時 平成20年1月28日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 国際交流に係る学生の滞在費・渡航費補助の申請について

[第11回]

- ・日時 平成20年2月14日(木) 13時
- 議題 1. 長岡技術科学大学と応用科学大学(ドイツ)との学術交流に関する協定について
- 2. 長岡技術科学大学石橋研究室とソガン大学 Kiejin Lee 研究室(韓国)との研究室間の交流に関する覚書について

[第12回]

- ・日時 平成20年3月7日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学とタマサート大

学(タイ)との学術交流に関する延長協定及び学生交流に関する覚書について

○留学生委員会

[第11回]

- ・日時 平成20年1月16日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成20年度年度計画について

[第12回]

- ・日時 平成20年2月14日(木)
- 議題 1. 平成20年度社会人留学生特別コース合格者の国費選考
- 2. 短期留学推進制度定員の学内配分について
- 3. 私費外国人留学生奨学金選考に係る「不可」の成績を加えて算出した数値を反映した選考表作成の取りやめについて

[第13回]

- ・日時 平成20年2月29日(金)
- 議題 1. 国際交流会館等4月入居者の選考
- 2. 大学推薦による国費外国人留学生の選考について

[第14回]

- ・日時 平成20年3月31日(月)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 緊急手術後入院中の留学生の国際交流会館夫婦室入居について

○第5回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成20年3月13日(木) 10時
- 議題 1. 中期計画の年度計画に対する実施報告及び達成状況について
- 2. 平成20年度学生リクエスト図書予算の早期執行について
- 3. 研究室セミナーに関するアンケートの実施について

学 事

□卒業・修了者人数（平成20年3月25日付け）

・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	119
電気電子情報工学課程	114
材料開発工学課程	44
建設工学課程	34
環境システム工学課程	53
生物機能工学課程	42
経営情報システム工学課程	38
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	82
電気電子情報工学専攻	90
電気・電子システム工学専攻	1
材料開発工学専攻	43
建設工学専攻	35
環境システム工学専攻	38
生物機能工学専攻	31
経営情報システム工学専攻	31
計	351

・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	5
材料工学専攻	7
エネルギー・環境工学専攻	13
計	25

※満期退学後1年以内の申請者 情報・制御工学専攻2人、エネルギー・環境工学専攻1人を含む

・論文提出により学位を授与された者 2人

・大学院技術経営研究科専門職学位課程

専攻	人数
システム安全専攻	15
計	15

□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 449 号	高橋 大志	平成 20 年 3 月 25 日	ペルチェ素子とスターリングクーラを用いた新しい凍結加温手術装置の研究
博甲第 450 号	森谷 克彦	平成 20 年 3 月 25 日	環境調和型 $\text{Cu}_2\text{ZnSnS}_4$ 薄膜の作製と太陽電池への応用
博甲第 451 号	Montri Phothisonothai	平成 20 年 3 月 25 日	EEG Signal Classification Methods of Motor Imagery Tasks Based on Fractal Analyses (フラクタル解析に基づいた運動連想タスクに関する脳波信号の弁別法)
博甲第 452 号	高橋 哲	平成 20 年 3 月 25 日	Internal Friction Phenomenon on Sintered Porous Alumina (多孔質アルミナの内部摩擦現象)
博甲第 453 号	Dinh Van Hai	平成 20 年 3 月 25 日	Constitutive modeling for high temperature deformation behavior of magnesium alloys and its application to FEM simulation of sheet forming (マグネシウム合金の高温変形挙動の構成式のモデル化とその板成形シミュレーションへの応用)
博甲第 454 号	新井 直樹	平成 20 年 3 月 25 日	水の分解反応に対する d^{10} 電子状態の典型金属酸化物および窒化物の光触媒作用
博甲第 455 号	岩澤 順一	平成 20 年 3 月 25 日	エアロゾルデポジション法による高密度イットリア膜の作製とその特性
博甲第 456 号	高 原 冀	平成 20 年 3 月 25 日	Formation of Phase Structure and Crystallization Behavior of Block Copolymers and Their Blends with Corresponding Homopolymers (ブロック共重合体及びそのブレンドにおける相構造形成と結晶化挙動)
博甲第 457 号	齊藤 貴之	平成 20 年 3 月 25 日	Preparation and Characterization of Novel Organic Materials from Epoxidized Natural Rubber (エポキシ化天然ゴムを原料とする新規有機材料の調製とキャラクタリゼーション)
博甲第 458 号	Phan Trung Nghia	平成 20 年 3 月 25 日	Reaction of Epoxidized Natural Rubber Prepared from Deproteinized Natural Rubber (脱タンパク質化天然ゴムから調製したエポキシ化天然ゴムの反応)
博甲第 459 号	大澤 範一	平成 20 年 3 月 25 日	ラグランジュ的アプローチによる雪崩数値シミュレーション法に関する研究
博甲第 460 号	Gan Peck Yean	平成 20 年 3 月 25 日	Econometric study on long-term renewable energy strategy of Malaysia (マレーシアにおける長期再生可能エネルギー戦略に関する計量経済的研究)
博甲第 461 号	酒井 早苗	平成 20 年 3 月 25 日	Isolation of Rice Cluster I methanogens playing a key role in global methane emission from rice paddy fields. (水田からのメタン生成に関与する Rice Cluster I 古細菌の分離・培養)
博甲第 462 号	諏訪 浩司	平成 20 年 3 月 25 日	パルス細線放電法における異種金属細線同時放電とナノ粒子合成技術の確立
博甲第 463 号	武田 公平	平成 20 年 3 月 25 日	Study of novel separation membranes prepared by hybrid molecular imprinting technique (ハイブリッド分子インプリント法により作製した新規分離膜に関する研究)

博甲第 464 号	大門 利博	平成 20 年 3 月 25 日	分光分析を用いた酸化チタン光触媒反応により生成する一重項酸素の評価とその発生機構に関する研究
博甲第 465 号	Chau Nguyen Xuan Quang	平成 20 年 3 月 25 日	Development and Application of a Raster-based Stormwater Simulation Model (ラスタ型雨水シミュレーションモデルの開発とその応用)
博甲第 466 号	床井 良徳	平成 20 年 3 月 25 日	Research on Particle Size and Phase Control of Nanosized Powder in Pulsed Wire Discharge (パルス細線放電法における超微粒子の粒径と相の制御に関する研究)
博甲第 467 号	幡本 将史	平成 20 年 3 月 25 日	Diversity, identification, and cultivation of anaerobic, syntrophic long chain fatty acid-degrading microbes in methanogenic sludges (嫌気性汚泥に生息する高級脂肪酸分解細菌の分離・培養と多様性の解明)
博甲第 468 号	Triwahju Hardianto	平成 20 年 3 月 25 日	Performance Analysis of a Scramjet-Driven MHD Power Generation (スクラムジェットエンジンで駆動される MHD 発電の性能解析)
博甲第 469 号	山本 隆広	平成 20 年 3 月 25 日	基本高水流量算定に関する基礎的研究
博甲第 470 号	Buttapeng Chainarong	平成 20 年 3 月 25 日	Numerical Analysis of Pulsed Ion Beam-Driven Ablation Plasma for Space Propulsion Applications (宇宙機推進に応用するパルスイオンビームで生成されたアブレーションプラズマの数値解析)
博甲第 471 号	志田 洋介	平成 20 年 3 月 25 日	糸状菌 <i>Trichoderma reesei</i> におけるセルラーゼ誘導発現機構に関する研究
博甲第 472 号	歸山 智治	平成 20 年 3 月 25 日	MRI 脳画像を用いたアルツハイマー型認知症自動診断支援システムの研究
博甲第 473 号	坂本 信臣	平成 20 年 3 月 25 日	数値解析による MHD 加速機の 3 次元効果と加速性能に関する研究

○論文提出によるもの

報告番号	氏名	学位授与の日付	論文題目
博乙第 265 号	Tansuriyavong Suriyon	平成 20 年 3 月 25 日	ヒューマンコミュニケーションを支援するアウェアネス通信に関する研究
博乙第 266 号	會田 哲夫	平成 20 年 3 月 25 日	熱間強加工によるマグネシウム合金切削チップのアップグレードリサイクル

□ 入学者人数（平成 20 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	} 89	99
電気電子情報工学課程		107
材料開発工学課程		42
建設工学課程		33
環境システム工学課程		37
生物機能工学課程		37
経営情報システム工学課程		33
計	89	388

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	107
電気電子情報工学専攻	102
材料開発工学専攻	40
建設工学専攻	36
環境システム工学専攻	53
生物機能工学専攻	34
経営情報システム工学専攻	33
計	405

※再入学者 電気電子情報工学専攻1人を含む

・大学院工学研究科博士後期課程

課程	人数	
	入学者	進学者
情報・制御工学専攻	1	6
材料工学専攻	3	4
エネルギー・環境工学専攻	5	5
生物統合工学専攻	0	7
計	9	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	15
計	15

□平成19年度大学院修士課程・学部進路状況一覧

平成20年5月2日現在

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・自営業者数	進学者数	帰国者数	その他の数	卒業者数	就職者数	復職・自営業者数	進学者数	帰国者数	その他の数	卒業・修了者数	就職者数	復職・自営業者数	進学者数	帰国者数	その他の数	求人件数	求人件数	求人倍率 $\frac{c}{a-b}$
機械創造工学	86	79	1	6	0	1	122	21	0	96	3	2	208	100	1	102	3	3	2,083	2,089	21.3
電気電子情報工学	※95	※87	3	6	0	2	114	23	0	90	1	0	209	110	3	96	1	2		2,141	20.0
材料開発工学	44	40	0	4	0	0	45	6	1	38	0	1	89	46	1	42	0	1		1,912	42.5
建設工学	36	33	0	1	0	2	34	2	0	31	0	1	70	35	0	32	0	3		1,849	25.3
環境システム工学	39	35	0	2	0	2	53	4	0	46	0	3	92	39	0	48	0	5		1,777	53.8
生物機能工学	31	24	0	7	0	0	42	10	2	30	0	2	73	34	2	37	0	2		1,879	52.2
経営情報システム工学	34	24	0	2	2	6	38	11	0	26	1	0	72	35	0	28	3	6		11,647	29.7
合計	270	235	4	28	2	13	448	77	3	357	5	9	813	399	7	385	7	22			

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。

注3) ※には、電気電子システム工学専攻修了者1名を含む。

□平成19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・自営業者数	満期退学者の課程博士	帰国者数	その他の数
情報・制御工学	6	4	3	6	1	1
材料工学	16	15	8	3	1	
エネルギー・環境工学	18	15	5	2		3
計	40	34	16	11	2	4

注) 表中には年度途中修了者を含む。

□平成19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	1
	工業	電気電子情報工学課程	1
	情報	電気電子情報工学課程	0
	工業	材料開発工学課程	0
	工業	建設工学課程	2
	工業	環境システム工学課程	0
	工業	生物機能工学課程	1
	情報	経営情報システム工学課程	0
	合 計		
高等学校教諭専修免許状	工業	機械創造工学専攻	6
	工業	電気電子情報工学専攻	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	5
	工業	環境システム工学専攻	4
	工業	生物機能工学専攻	4
	情報	経営情報システム工学専攻	1
	合 計		

□学生数（平成20年4月1日付け）

・工学部

課程	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計
機械創造工学課程	89	20	128	146	-
電気電子情報工学課程		18	132	140	-
材料開発工学課程		17	55	64	-
建設工学課程		16	49	54	-
環境システム工学課程		14	45	63	-
生物機能工学課程		10	47	57	-
経営情報システム工学課程		12	42	45	-
計	89	107	498	569	1263

・大学院工学研究科

専攻		第1学年	第2学年	第1学年	第2学年	第3学年	計
修士課程	機械創造工学専攻	110	109	-	-	-	219
	電気電子情報工学専攻	104	107	-	-	-	211
	材料開発工学専攻	40	47	-	-	-	87
	建設工学専攻	37	35	-	-	-	72
	環境システム工学専攻	54	56	-	-	-	110
	生物機能工学専攻	37	53	-	-	-	90
	経営情報システム工学専攻	37	31	-	-	-	68
博士後期課程	情報・制御工学専攻	-	-	12	12	19	43
	材料工学専攻	-	-	13	13	27	53
	エネルギー・環境工学専攻	-	-	20	13	22	55
	生物統合工学専攻	-	-	7	10	9	26
計		419	438	52	48	77	1034

・大学院技術経営研究科

専攻		第1学年	第2学年	計
専門職学位課程	システム安全専攻	15	17	32

□平成20年度第1学年 <9月入学> 学生募集要項（帰国子女特別選抜）（概要）

1 募集人員

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

2 出願資格

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

(1) 外国において、学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含みます。）を平成18年（2006年）9月1日から平成20年（2008年）8月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者で、外国において、最終学年を含め2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者。

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

(2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を平成19年又は平成20年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成20年8月31日までに達する者。

(3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成19年又は平成20年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成20年8月31日までに達する者。

(4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成19年又は平成20年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成20年8月31日までに達する者。

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

3 志望課程の選定

(1) 第1志望の課程

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

(2) 第2志望の課程

第1志望の課程以外のすべての課程から1課程を選ぶことができます。

4 願書受付期間

平成20年6月26日(木) ~ 平成20年7月2日(水) (期間内必着)

5 選抜の方法

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

なお、「平成20年度 大学入試センター試験」は受験を要しません。

また、課せられた教科等の試験を、すべて受験しなければ失格とします。

(1) 口述試験の範囲

① 数 学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ）（必須）

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

(2) 面接

個人面接を行い、人物・適性について評価し、選抜の基礎資料とします。

(3) 配点

口述試験の配点は、次のとおりです。

科区分 \ 教	数 学	理 科	計
口述試験	150	150	300

6 選抜試験の日時及び場所

期 日	教科等	時 間	場 所
平成20年7月22日(火)	口述試験 及び 面 接	10:00~	長岡技術科学大学

7 健康診断（海外在住者のみ必要）

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

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

8 合格者の発表

平成20年7月31日（木） 午前10時

□平成20年度第1学年 <9月入学> 学生募集要項（私費外国人留学生特別選抜）（概要）

1 募集人員

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

2 出願資格及び出願要件

次の(1)~(4)のすべてに該当する者

- (1) 日本の国籍を有しない者
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成19年度日本留学試験（第1回または第2回。出題教科は、日本語、数学〔コース2〕、理科〔2科目自由選択〕の3教科4科目。）を受験している者
- (3) TOEIC (SP〔公開テスト〕) 又は TOEFL (PBT〔ペーパー版〕、iBT〔インターネット版]) の英語検定試験を2006年7月以降に受験している者
- (4) 次のいずれかに該当する者
 - 1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成20年8月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - 2. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア

資格を有する者で、18歳に達した者及び平成20年8月31日までに達する者

3. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成20年8月31日までに達する者

4. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成20年8月31日までに達する者

※1 上記(4)の1から4のいずれの場合においても、「出入国管理及び難民認定法」において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は大学入学後に当該資格を取得可能な者であることが必要。

※2 入学を志願する者は、出願資格等を確認しますので、必ず事前に本学入試課に電話・郵便等により照会してください。

※3 「日本留学試験」については、下記「日本学生支援機構」へ照会してください。

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

3 志望課程の選定

(1) 第1志望の課程

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

(2) 第2志望の課程

第1志望の課程以外のすべての課程から1課程を選ぶことができます。

4 願書受付期間

平成20年5月15日(木) ~ 平成20年5月21日(水) (期間内必着)

5 選抜の方法

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

なお、「平成20年度 大学入試センター試験」は受験を要しません。

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

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

①口述試験の教科等

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

②口述試験の日時及び場所

日時：平成20年6月4日(水) 10:00~

場所：長岡技術科学大学

(注)【選抜方法B】を選択した者は、口述試験を受験しなければ失格とします。

6 健康診断(海外在住者のみ必要)

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

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

7 合格者の発表

平成20年6月19日(木) 午前10時

□平成20年度第1学年入学者選抜試験概況

1 試験日

推薦 平成19年11月14日(水)
 学力 前期 平成20年2月25日(月)

2 合格発表日

推薦 平成19年12月6日(木)
 学力 前期 平成20年3月6日(木)

3 入学者選抜状況等

学部	定員		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	80	前	101 (10)	100 (10)	47 (7)	45 (6)
		推(専)	71 (4)	71 (4)	40 (3)	40 (3)
		推(普)	9 (2)	9 (2)	4 (1)	4 (1)
合計			181 (16)	180 (16)	91 (11)	89 (10)
倍率			2.3倍	2.3倍		

4 帰国子女

学部		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	前				0

5 私費外国人留学生

学部		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	前	13 (4)	13 (4)	1 (1)	0

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

□平成 20 年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況

長岡技術科学大学

区分 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																								
		学内		第1次募集		第2次募集	合 計	学内		第1次募集		第2次募集	合 計	学内		第1次募集		第2次募集	合 計	学内		第1次募集		第2次募集	合 計																							
		推薦	学力	学力	専攻科			推薦	学力	学力	専攻科			推薦	学力	学力	専攻科			推薦	学力	専攻科	推薦			学力	学力	専攻科																				
機械創造	92	3	3	74	22	11	4	(15)	6	(3)	117	(18)	3	3	74	22	11	4	(15)	6	(3)	117	(18)	74	17	9	4	(13)	5	(2)	109	(15)	2	2	3	6	1	74	14	3	4	(7)	5	(2)	100	(9)		
電気電子情報	95		2	81	7	10	5	(15)	3	(2)	104	(15)	80	7	10	5	(15)	1		3	(2)	103	(15)	80	7	10	5	(15)	1		103	(15)	1	1	5	80	6	5	5	(10)	1	97	(10)					
材料開発	47			37	2	4	1	(5)		44	(5)	37	2	4	1	(5)					44	(5)	37	2	4	1	(5)			44	(5)	1		3	36	2	1	1	(2)		40	(2)						
建 設	40	1	1	22	5	3	5	(8)		35	(8)	22	5	3	5	(8)				1	(1)	35	(8)	22	5	3	5	(8)			35	(8)			1	22	5	2	5	(7)		34	(7)					
環境システム	50		1	40	7	1	2	(3)		48	(8)	40	7	1	2	(3)				8	(5)	58	(8)	40	6	1	2	(3)			57	(8)	2		1	38	6		2	(2)	7	(4)	53	(6)				
生物機能	50		1	18	12	2	2	(4)		35	(4)	18	12	2	2	(4)				2	(2)	35	(4)	18	11	2	2	(4)			34	(4)			1	17	10	1	2	(3)	1	31	(3)					
経営情報システム	30	1		21	6	3	2	(5)		35	(8)	21	6	3	2	(5)				3	(2)	35	(8)	21	6	3	2	(5)			33	(6)			1	20	4	1	2	(3)	1	28	(4)					
合 計	404	5	8	293	61	34	21	(55)		428	(66)	292	61	34	21	(55)				5	(12)	427	(66)	292	54	32	21	(53)			415	(61)	2	3	1	5	7	19	1	287	47	13	21	(34)	15	(7)	383	(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20年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験概況

学内進学

長岡技術科学大学

区分 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 5		2 5				2 5		2 5	2 5		2 5				2 5		2 5	1	1 5
材料	1 4		1 4				1 4		1 4	1 4		1 4	1			1 3		1 3		1 3
エネルギー・環境	5	1	6		1	1	5		5	5		5				5		5		5
生物統合	6	1	7				6	1	7	6	1	7				7		7		7
合計	3 20	2	3 22		1	1	3 20	1	3 21	3 20	1	3 21	1			3 20		3 20	1	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		2 (2) ①	2 (2) ①		2 (2) ①	2 (2) ①		1 (1) ①	1 (1) ①				1 (1) ①	1 (1) ①
材料		2 (2) 2 (2) ②	2 (2) 2 (2) ②		2 (2) 1 (1) ①	2 (2) 1 (1) ①		2 (2) 1 (1) ①	2 (2) 1 (1) ①				2 (2) 1 (1) ①	2 (2) 1 (1) ①
エネルギー・環境		2 (2) 3 ① <2>	2 (2) 3 ① <2>		2 (2) 3 ① <2>	2 (2) 3 ① <2>		2 (2) 3 ① <2>	2 (2) 3 ① <2>				2 (2) 3 ① <2>	2 (2) 3 ① <2>
生物統合														
合計		6 (6) 5 (2) ④	6 (6) 5 (2) ④ <2>		6 (6) 4 (1) ③ <2>	6 (6) 4 (1) ③ <2>		5 (5) 4 (1) ② <2>	5 (5) 4 (1) ② <2>				5 (5) 4 (1) ② <2>	5 (5) 4 (1) ② <2>

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	1 5	1 (1)	2 (1) 5
材料	11	1 3	2 (2) 1 (1) ①	3 (2) 4 (1) ①
エネルギー・環境	11	5	2 (2) 3 ① <2>	2 (2) 8 ① <2>
生物統合	7	7		7
合計	40	2 20	5 (5) 4 (1) ② <2>	7 (5) 24 (1) ② <2>

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

□平成 20 年度大学入試センター試験概況

平成 20 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 20 年 1 月 19 日（土）及び 20 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 20 年度	平成 19 年度	対前年度増減 (増減率%)
全 国 志願者数	(人) 543,382	(人) 553,352	(人) -9,970 (-1.8%)
新潟県 志願者数	10,490	10,876	-386 (-3.5%)
本学割当 志願者数	1,333	1,347	-14 (-1.0%)

□平成 20 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 20 年 2 月 21 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	13 (12)	13 (12)	13 (12)	3 (3)	16 (15)

注 1 () 内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

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

諸 報

○受賞関係

賞等の名前及び受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
Award for Encouragement of Research of Materials Science 平成 20 年 1 月 15 日	Materials Research Society of Japan	物質・材料系 助教 藤井修治	Viscoelasticity of Onion Phase Composed of Complex Surfactant Bilayers
Outstanding Contribution to the AMC2008 平成 20 年 3 月 27 日	IEEE Industrial Electronics Society	電気系 助教 桂誠一郎	Advanced Motion Control Workshop Trento, Italy, Mar26-28 2008

○永年勤続者表彰

平成 20 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)

学務部長	関根三則
学務課技術専門職員	高野三郎
学務課技術専門職員	神保良夫
学務課技術専門職員	中村裕剛

○文部科学省 21 世紀 COE プログラム「グリーンエネルギー革命による環境再生」第 8 回国際シンポジウム

- ・ 期日 平成 20 年 1 月 22 日(火)～23 日(水)
- 場所 ホテルニューオータニ長岡
- 主催 長岡技術科学大学
- 協賛 廃棄物学会、日本水環境学会、日本生物工学会、環境科学会
- 後援 土木学会、環境バイオテクノロジー学会、新潟県、長岡市

内容

【基調講演】

- 「持続可能な社会の実現に向けて」
大塚 柳太郎 (国立環境研究所理事長)
- 「わが国のバイオ産業の展望と課題－産学官連携プロジェクトを中心に－」
平田 正 (協和発酵工業(株)前社長)

【学術基調講演】

- 「環境微生物のゲノムと機能」
James M. Tiedje (ミシガン州立大学 教授 アメリカ)
- 「メタン資化細菌を用いるメタンからメタノールの生産」
大倉 一郎 (東京工業大学 理事・副学長)

【学術招待講演】

- Herbert H. P. Fang
(香港大学 教授, 香港)
- I-Cheng Tseng
(国立成功大学 副教授, 台湾)
- Sheng-Shung Cheng
(国立成功大学 教授, 台湾)
- Wu Jer Hong
(国立成功大学 教授, 台湾)
- William W. Mohn
(ブリティッシュコロンビア大学 教授, アメリカ)
- 井町 寛之
(独立行政法人海洋研究開発機構 研究員)
- Anderw J. Weightman
(カーディフ大学 教授, イギリス)
- Philip Hugenholtz
(エネルギー省共同ゲノム研究所 室長, アメリカ)
- Doo-Hwan Jung
(Korea institute of Energy Research(KIER) 教授 韓国)
- Krisda Suchiva
(国立金属材料工学センター副所長, タイ)
- Chee Cheong Ho
(マレーシア化学研究所 所長, マレーシア)
- Laurent Fontain
(ルマン大学 教授, フランス)
- Ahmad Fauzi Mohd Noor
(セインズマレーシア大学 教授, マレーシア)

Horak Daniel
(Institute of Macromolecular
Chemistry 研究室長, チェコ)

Lee Jae-Suk
(光州科学技術院 教授, 韓国)

Rachid Barhdadi
(フランス国立科学研究センター・パリ 12
大学 准教授 フランス)

香田 智則
(山形大学 准教授)

代表 杉本泰治氏

聴講者 19名

○第2回学内合同企業説明会

・期日 平成20年1月11日(金)~13日(日)

時間 10時~13時
14時30分~17時30分
(1月13日は午前のみ)

場所 セコムホール

参加企業等数 150社

○テクノインキュベーションセンター講演会

・日時 平成20年1月24日(木) 14時30分

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「ムラタセイサク君(自転車乗りロボット)の開発経緯と波及効果」

講師 (株)村田製作所広報部企業広報課
係長 吉川 浩一 氏
(株)村田製作所
広報部長 大島 幸男 氏
(株)村田製作所人事部
調査役 山本 宏 氏

参加者 168名

○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。

・期日 平成20年3月6日(木)~7日(金)

場所 セントレジャー舞子スノーリゾート
参加者 75名

○第3回長岡技術科学大学国際連携教育シンポジウム

近年の国際連携教育は、益々拡充方向に進んで来ており、国策としても海外連携教育等、国際化推進は一層改革されているところであり、本学としても国際的に果たすべき役割もますます重要視しており、海外との大学間において連携教育が締結及び構築に向けての検討が行われている。

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

・日時 平成20年3月10日(月) 13時30分

場所 品川プリンスホテル

テーマ 国際連携教育の歩みと教育方法等の課題ー国際連携教育における教育方法等の改善ー

主催 長岡技術科学大学

共催 ヴィエトナム・ハノイ工科大学とのツィニング・プログラム日本コンソーシアム(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)

内容 1. ダナン大学の国際連携教育
2. 長岡技術科学大学における国際連携教育等の現状について

○長岡技術科学大学新技術発表会

・日時 平成20年1月25日(金) 10時

場所 みずほ銀行本店

発表者 1. 安井孝成(機械系准教授)
2. 福本一朗(生物系教授)
3. 新原皓一(特任教授)
4. 植松敬三(物質・材料系教授)
5. 三上喜貴
(システム安全系教授)
6. 桂誠一郎(電気系助教)
7. 岡崎正和(機械系教授)
8. 佐藤一則(環境・建設系教授)
9. 末松久幸(電気系教授)
10. 武田雅敏(機械系准教授)
11. 門脇敏(システム安全系教授)
12. 大石潔(電気系教授)

参加者 75名

○共通教育センター講演会

・日時 平成20年3月24日(月) 14時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 技術者倫理教育は如何にあるべきか?

講師 NPO法人 科学技術フォーラム

3. 前半教育の現状についての報告
4. パネルディスカッション「国際連携教育における日本の高等教育の現状」
5. パネルディスカッション「国際連携教育における日本の高等教育の今後」

○日誌

- 1月7日(月) 冬期休業終了
8日(火) 第3学期授業開始
9日(水) eラーニング高等教育連携全体会議(キャンパスイノベーションセンター東京)
14日(月) 平成20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)
19日(土) 平成20年度大学入試センター試験(～20日)
21日(月) 平成20年度大学院修士課程・博士後期課程・専門職学位課程第2次募集出願受付(～24日)
22日(火) 21COEグリーンエネルギー国際シンポジウム(ホテルニューオータニ長岡～23日)
25日(金) 新技術説明会(みずほ銀行本店)
28日(月) 平成20年度1学年(一般・帰国子女特別)出願受付(～2月6日)
2月1日(金) 海外研修報告会
4日(月) 平成20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)・専門職大学院入学者選抜試験(～5日)
8日(金) 第4回高専機構・技大協議会連携検討部会(花びしホテル)
21日(木) 平成20年度大学院修士課程・博士後期課程・専門職大学院合格発表
25日(月) 平成20年度第1学年入学者選抜試験(一般・帰国子女特別)
27日(金) 第3学期授業終了
3月6日(木) 平成19年度留学生等交流スキー研修旅行(～7日, セントレジャー舞子スノーリゾート)
平成20年度第1学年入学者選抜試験(一般・私費外国人留学生特別)合格発表
10日(月) 第3回国際連携教育シンポジウム(品川プリンスホテル)
11日(火) 長岡技術科学大学振興財団評議員会・理事会
13日(木) 第17回経営協議会(東京ガーデンパレス)
17日(月) 国立大学法人等監事協議会関東・甲信越支部会(埼玉大学大宮・ソニックシティカレッジ)

- 25日(火) 平成19年度卒業式・修了式(長岡市立劇場)
平成19年度卒業・修了祝賀会(長岡グランドホテル)
26日(水) 春期休業(～4月4日)
27日(木) 永年勤続者表彰式
30周年記念学生宿舎完成記念典・祝賀会
4月5日(土) 平成20年度入学式(長岡市立劇場)
学生ガイダンス(～7日)

●訃報

名誉教授(元電機系教授)金田 重男氏(79才)は、平成20年5月14日(水)

名誉教授(元副学長)飯田 誠之氏(71才)は、平成20年5月25日(日)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20年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	執行部担当者	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	小島学長	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	宮田副学長	部会長 宮田副学長		久曾神 煌 増田 涉 東 信彦	大石 潔 和田安弘 中川匡弘	塩見友雄 野坂芳雄	丸山暉彦 佐藤一則	古川 清 福田雅夫	中村和男 福村好美	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
高専連携室	高田副学長	原田信弘	H20.5.7～ H22.3.31	高橋 勉	湯川高志	前川博史	力丸 厚	本多 元	綿引宣道					斎藤秀俊	入試課
高大連携室	高田副学長	城所俊一	H20.5.7～ H22.3.31	岡崎正和	武井 由智	竹中克彦	中出文平	城所俊一	畦原宗之				山本麻希		学務課
地域連携推進会議	小島学長 (西口副学長)	学 長 (西口副学長)	—	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		国際センター長			事務局長	総務課
情報公開・個人情報保護委員会	鳥越理事	鳥越理事	H19.4.1～ H21.3.31	白櫻正高	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	浅井副学長	浅井副学長 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	安井孝成	萩原春生	齊藤信雄	樋口 秀	本多 元	阿部俊明	木村哲也			若林 敦	【入学試験委員会】 斎藤秀俊 【学生委員会】 武田雅敏 事務局長 総務部長 学務部長	総務課
VOS専門部会	浅井副学長	下村 匠	H19.4.1～ H21.3.31	太田浩之	武井 由智	松原 浩	姫野修司	霜田 靖	マーラシハ チャンドラジット アーシュボード	門脇 敏	若林 敦				総務課
公式ホームページ専門部会	浅井副学長	永澤 茂	H20.4.1～ H22.3.31	宮下幸雄	太刀川信一	松原 浩	高橋 修	木村悟隆	畦原宗之	平尾 裕司					総務課
情報化推進委員会	浅井副学長	浅井副学長		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		eラーニング研究 実践センター長			谷内田昌寿 安藤雅洋	事務局長	学務課
事務情報化推進部会	鳥越理事	鳥越理事		太田浩之		中川 健治		伊藤治彦		熊倉俊郎				総務部長 学務部長 各課長	財務課
情報システムセキュリティ 専門部会	浅井副学長	部会長 湯川高志		吉田昌弘 赤堀匡俊 錦 慎之助	河合 晃 (NTIC) 武井由智 中山忠親 和田森 直 穂刈治英 白清 学(IPC) 谷内田昌寿 (IPC)	山本祥正 赤坂大樹	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(era)	渡辺研司	加納 満		財務 海津 晃 学務 目黒正英 学生 平沢文治 学術 山田秀子	学務課	
情報統合管理会議	丸山副学長	丸山副学長		副学長(広報・情報担当)										審議事項に応じ、 必要と認める者を 随時構成員に加 える	総務課
情報セキュリティポリシーワー キンググループ	丸山理事	リーダー 丸山理事	H19.11.30～ H20.12.31	中川匡弘		浅井達雄								財務 海津 晃 学務 吉田昌弘	財務課

平成20年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	執行部担当者	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)		
セクシュアル・ハラスメント対策委員会	丸山副学長	丸山副学長	H19.4.1～ H21.3.31	系長 物質・材料系 塩見友雄 環境・建設系 丸山暉彦		学生委員会 石原康利		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	鳥越理事	志田敬介 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	鈴木正太郎	武井 由智	小林高臣	佐野可寸志	滝本浩一	志田敬介	平尾裕司				施設環境委員会委員 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	鳥越理事	総務課長	H20.4.1～ H21.3.31	阪口基己	河合 晃	本間 剛	土屋 哲	今井栄一	鈴木 泉	木村哲也	松田真希子				総務課		
				総務課 和久井 毅	財務課 勝沼俊幸	施設管理課 大野順広	研究推進課 馬場光雄	産学・地域連携課 西田幸男									
				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	丸山理事	総括安全衛生 管理者 丸山理事	H20.4.1～ H22.3.31	産業医			衛生管理者のうちから学長が指名する者 2人						西口副学長 総務部長	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 井原郁夫	第2区分 伊東淳一	第3区分 内田 希	第4区分 豊田浩史	第5区分 岡田宏文	第6区分 山田耕一	第7区分 北谷英嗣	第8区分 平尾裕司						
				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 和久井 毅								
学生の安全対策検討部 会	丸山理事	丸山理事	H20.4.1～ H22.3.31	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 豊田浩史	生物系 岡田宏文	環境・建設系 陸 晏岐	経営情報系 松井志菜子	生物系 松本義伸	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	丸山理事	部会長 塩見友雄	H20.4.1～ H22.3.31	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						財務課			
				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	西口副学長	評価室長 西口副学長		各系長													総務課
大学評価部会	西口副学長	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	和田安弘	塩見友雄	佐藤一則	福田雅夫	福村好美	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	西口副学長	部会長 西口副学長 副部会長 宮田副学長	H16.6.2～	各系長									語学センター長 稲垣文雄 国際センター長 伊藤義郎	事務局長	総務課		

平成20年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	執行部担当者	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)	学長が必要と認められた者	左記以外の委員	事務局(担当課)
予算検討会議	鳥越理事	鳥越理事		附属図書館長		系長								総務部長 学務部長	財務課
施設環境委員会	小島学長	小島学長 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	増田 渉	原田信弘	五十野善信	杉本光隆	滝本浩一	三宅 仁	門脇 敏			丸山理事 西口理事	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	鳥越理事	福本一朗 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	小林泰秀	山本 和英	伊藤治彦	宮木康幸	岡田宏文	阿部俊明	平尾裕司	松田真希子			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	丸山副学長	青木和夫 H20.4.1～ H22.3.31	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	畦原宗之	門脇 敏				施設管理課長	施設管理課
防火対策委員会	鳥越理事	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	丸山副学長	部会長 各系長	H20.4.1～ H22.3.31	山田健太郎 錦 慎之介 本間智之 田辺里枝 ◆ 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 和田安弘 近藤正示 大石 潔 ◆ 穂刈治英 遠藤正義 関本裕治	前川博史 石橋隆幸 藤井修治 植松敬三 赤坂大樹 塩見友雄 梅田 実 村上能規 西山 洋 伊藤治彦 齊藤信雄 宮 正光 加藤善二	丸山暉彦 高橋 修 細山田得三 岩崎英治 陸 晏哉 佐野可寸志 山口隆史 ◆ 相田久夫 和田 正 山本 浩 渡邊高子	滝本浩一 今井栄一 内山尚志 山崎理絵 霜田 靖 関 安孝 佐藤武史 笠井大輔 松本義伸 ◆ 三間達也 高柳充寛	山田耕一 志田敬介 村上直久 マーラジンハ チャンドラジツ アーシュボーダ 吉田富美男 鈴木 泉 高橋弘毅	武藤陸治 三上喜貴 門脇 敏 杉本 旭 阿部雅二朗 木村哲也 福田隆文 渡辺研司 平尾裕司					
研究委員会	丸山副学長	丸山副学長	H20.4.1～ H22.3.31	青木和夫	原田信弘	梅田 実	長井正嗣	三木 徹	浅井達雄	杉本 旭			中村善雄		研究推進課
産学官・地域連携／知的財産本部連絡調整会議	西口理事	西口理事		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・地域連携課
				センター長 柳 和久 副センター長 河合 晃			センター長 齋藤秀俊 副センター長 梅田 実			センター長 西口郁三 副センター長 田辺郁男 副センター長 齋藤秀俊					
知的財産委員会	西口理事	西口理事	H20.4.1～ H22.3.31	白樺正高	小野浩司	齋藤秀俊	山口隆司	福本一朗	松井志菜子	杉本 旭				技術開発センター長 齋藤秀俊 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・地域連携課
評価専門部会	西口理事	西口理事		田辺郁男 増田 渉 岡崎正和	小野浩司 末松久幸 山崎克之	齋藤秀俊 梅田 実 河原成元	佐藤一則 力丸 厚	福本一朗 下村雅人	松井志菜子 五島洋行	三上喜貴 門脇 敏	柴崎秀子			発明コーディネーター 栗林輝夫	産学・地域連携課
活用専門部会	西口理事	西口理事		知的財産 センター長 西口郁三	知的財産センター 副センター長 齋藤秀俊	知的財産センター 副センター長 田辺郁男	電気系・教授 小野浩司	物質・材料系・教授 梅田 実						発明コーディネーター 栗林輝夫	産学・地域連携課
利益相反委員会	西口理事	西口理事	H19.4.1～ H21.3.31	理事			副学長			各系長(教育開発系系長を除く)				事務局長	産学・地域連携課
放射線安全委員会	丸山副学長	放射線管理者 森川 康	H19.4.1～ H21.3.31	赤堀匡俊	内富直隆	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

平成20年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	執行部担当者	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)
組換えDNA実験安全委員会	丸山副学長	丸山副学長	H19.4.1~ H21.3.31	太田浩之	木村宗弘	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

平成20年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	執行部担当者	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)
動物実験委員会	丸山副学長	丸山副学長	H19.4.1～ H21.3.31	太田浩之	木村宗弘	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	宮田副学長・技 術経営研究科 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 矢鍋重夫 青木和夫 増田 渉	高田工学部長・工 学研究科長	学務課
教育課程専門部会	宮田副学長	部会長 青木和夫 副部会長 下村雅人	H20.4.1～ H21.3.31	山田 昇	山本 和英	前川博史	細山田得三 山口隆史	城所俊一	マラーシンハ チャンドラジツ アージュポード	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			
				塩野谷 明		斉藤信雄		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					
上村靖司		高橋 修		山田 昇		城所俊一									
JABEE対応検討部会	宮田副学長	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 H20.4.1～ H22.3.31	古口日出男	小野浩司	小林高臣	大塚 悟 中出文平	福田雅夫	浅井達雄				若林 敦 北谷英嗣	技術者倫理担当 加藤幸夫 長井正嗣 全カリ部会長 稲垣文雄	学務課
教養教育等専門部会	宮田副学長	部会長 中村和男	H20.4.1～ H22.3.31	永澤 茂	島田 正治	齊藤信雄	高橋祥司	岡田宏文	村上直久					宮田保教 若林 敦	学務課
				自然科学共通科目担当		外国語科目担当		教養科目担当 (修士課程共通科目を含む)							
				原 信一郎		稲垣文雄		李 志東							
全学的なカリキュラム管 理及び責任体制検討部会	宮田副学長	部会長 稲垣文雄	H20.4.1～ H21.3.31	鎌土重晴	吉川敏則	五十野善信	陸 旻皎	下村雅人	李 志東			語学センター 稲垣文雄 理学センター 小林昇治		学務課	
オーダーメイド工学教育 部会	宮田副学長	副会長 青木和夫	H20.5.8～ H22.3.31	田辺郁男	吉川敏則	伊藤治彦	大塚 悟 陸 旻皎	古川 清	福村好美						学務課
3Gマインドー貫コース部 会	宮田副学長	部会長 渡邊副学長	H20.4.1～ H22.3.31	南口 誠	木村宗弘	前川博史	山口隆司	政井英司	山田耕一					高田工学研究科長 西口郁三 中川匡弘 小林高臣	学務課
異分野チーム編成融合型 グローバルリーダー養成 コース部会	宮田副学長	部会長 中川匡弘	H20.1.28～ H22.3.31	井原郁夫	末松久幸	石橋隆幸	姫野修司	政井英司	松井志菜子	門脇 敏	高橋秀雄			高田工学研究科長 渡邊和忠 西口郁三 小林高臣	学務課

平成20年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	執行部担当者	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	宮田副学長	増田 涉 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	福澤 康	中川匡弘	齊藤秀俊	大塚 悟	下村雅人	三宅 仁				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	宮田副学長	主査 佐藤一則		明田川正人	野口敏彦 岩橋政宏	小松高行	佐藤一則	岡田宏文	村上直久		村山康雄 ドライバー 松田真希子			学務課長	学務課	
テクニカル・サポーター ング・グループ	宮田副学長	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 安藤雅洋										教育交流係長	学務課	
学生委員会	丸山副学長	丸山副学長	H20.4.1～ H22.3.31	田辺郁男 武田雅敏	安井寛治 石原康利	石橋隆幸	岩崎英治 解良芳夫	木村悟隆	五島洋行	阿部雅二朗				学務部長	学生支援課	
奨学金返還免除候補者選考 委員会	丸山副学長	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	丸山副学長	H20.4.1～ H22.3.31	柳 和久	近藤正示	野坂芳雄	松下和正	福本一朗	大里有生	杉本 旭			●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 下村雅人	就職支援部長	就職支援室	
入学試験委員会	小島学長 (丸山副学長)	学 長 (丸山副学長)	H20.4.1～ H21.3.31	石崎幸三	打木久雄	小林高臣	佐藤一則	曾田邦嗣	山田耕一	福田隆文			鳥越理事 高田副学長 宮田副学長 渡邊副学長 斎藤アドミッション 戦略室長	課程主任 専攻主任	入試課	
入学者選抜方法研究委員会	丸山副学長	佐藤一則 H19.4.1～ H21.3.31	H19.4.1～ H21.3.31	高橋 勉	打木久雄	内田 希	豊田浩史	高原美規	綿引宣道	木村哲也					入試課	
アドミッション戦略室	丸山副学長	室長 斎藤秀俊	H20.4.1～ H22.3.31	高橋 勉 武田雅敏	木村宗弘 石原康利	斎藤信雄	下村 匠 姫野修司	高原美規	塩野谷 明		原 信一郎				入試課	
学術国際委員会	渡邊副学長	渡邊副学長	H20.4.1～ H22.3.31	久曾神 煌	荻原春生	前川博史	長井正嗣	三木 徹	浅井達雄	武藤睦治			飯塚尚子	学務部長	国際課	
ハノイ工科大学TP部会	渡邊副学長	部会長 伊藤義郎		【機械系】田辺郁男 南口 誠 上村靖司 磯部浩巳 【教育開発系】飯塚尚子											国際課	
ダナン大学TP部会	渡邊副学長	部会長 松本昌二		【環境・建設系】長井正嗣 大塚 悟 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	渡邊副学長	部会長 原田信弘		【電気系】高田雅介 吉川敏則 中川健治 伊東淳一 武井由智 岡元智一郎 大石 潔											国際課	
メキシコとのTP推進部会	渡邊副学長	部会長 石崎幸三		山田 昇	安井寛治	野坂芳雄 小林高臣	丸山暉彦 高橋 修 小松俊哉	渡邊和志	浅井達雄	三上喜貴	宮田保教			国際課長	国際課	
タマサート大学とのツイ ニング・プログラム検討部会	渡邊副学長	部会長 武藤睦治		宮田保教 明日川正人	湯川高志	小林高臣	佐藤一則 高橋 修	渡邊和志	中村和男						国際課	
留学生委員会	渡邊副学長	渡邊副学長	H20.4.1～ H22.3.31	久曾神 煌	岡元智一郎	河原成元	細山田得三	三木 徹	綿引宣道	武藤睦治	柴崎秀子			国際交流会館主事 国際学生宿舎主事 安井寛治	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	渡邊副学長	部会長 三上喜貴	H20.4.1～ H22.3.31	永澤 茂	木村宗弘	小松高行	細山田得三	高原美規	五島洋行	阿部雅二朗					国際課	

平成20年度 学内委員会委員等一覧

委員会等名称	執行部担当者	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	森川付属図書館長	附属図書館長 森川 康 H19.9.16～ H21.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	平田研二	太刀川信一	五十野善信	姫野修司	政井英司	志田敬介	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	宮田副学長	センター長 三宅 仁 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	安井孝成	伊東淳一	竹中克彦	力丸 厚	福本一朗	松井志菜子	杉本 旭			塩野谷明		学生支援課
分析計測センター運営委員 会	丸山副学長	センター長 塩見友雄 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	副系長 古口日出男	副系長 和田安弘	副系長 野坂芳雄	副系長 佐藤一則	副系長 福田雅夫	副系長 福村好美	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	西口副学長	センター長 齋藤秀俊 H20.4.1～ H22.3.31	H19.4.1～ H21.3.31	柳 和久	打木久雄	植松敬三	小松俊哉	福本 一朗	阿部俊明	阿部雅二郎			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	丸山副学長	センター長 田辺郁男 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	副系長 古口日出男	副系長 和田安弘	副系長 野坂芳雄	副系長 佐藤一則	副系長 福田雅夫	副系長 福村好美	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	丸山副学長	センター長 高田雅介 H19.4.1～ H21.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	副系長 古口日出男	副系長 和田安弘	副系長 野坂芳雄	副系長 佐藤一則	副系長 福田雅夫	副系長 福村好美	副系長 三上喜貴			末松久幸 (江 偉華)	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	丸山副学長	センター長 森川 康 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	副系長 古口日出男	副系長 和田安弘	副系長 野坂芳雄	副系長 佐藤一則	副系長 福田雅夫	副系長 福村好美	副系長 三上喜貴			高田極限エネ ルギ密度工学研 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	西口副学長	センター長 柳 和久 H20.4.1～ H22.3.31	H20.4.1～ H22.3.31	上村靖司	太刀川信一	河原成元	佐藤一則 姫野修司	下村雅人 古川 清	綿引宣道				塩野谷明	副センター長 河合 晃 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	丸山副学長	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
テクノミュージアム運営委員 会	西口副学長	矢鍋重夫 H19.8.1～ H21.3.31	H19.8.1～ H21.3.31	武田雅敏 南口 誠	岡元智一郎	竹中克彦	下村 匠	城所俊一						野口一平 清水 明 武植伸一 田村正美 中島鉄行 山谷利明 本学学生10名	総務課

平成20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		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	伊藤義郎 田辺郁男		末松久幸 吉川敏則			五十野善信	大塚 悟	陸 旻皎	下村雅人	松井志菜子	
【大学院修士課程】 専攻主任	H19.4.1～ H21.3.31	東 信彦 鎌土重晴		山崎克之 濱崎勝義			小松高行	長井正嗣	中出文平	滝本浩一	李 志東	門脇 敏
【大学院博士後期課程】 専攻主任	H20.4.1～ H21.3.31	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	柳 和久	専攻主任	佐藤一則	専攻主任	伊藤義郎	専攻主任	曾田邦嗣			
		副専攻主任	荻原春生	副専攻主任	赤羽正志	副専攻主任	原田信弘	副専攻主任	下村雅人			
【クラス担当】 第1学年【前期】	H20.4.1～ H20.8.31	松田真希子(外国語担当選出)			原 信一郎(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】	H20.9.1～ H21.3.31	平田研二		加藤有行			石橋隆幸	下村 匠	姫野修司	岡田宏文	村上直久	
第2学年	H20.4.1～ H21.3.31	安井孝成		岩橋政宏			齊藤信雄	豊田浩史	高橋祥司	城所俊一	マーラシンハ チャンドラジット アーシュボーダ	
第3学年	H20.4.1～ H21.3.31	山田 昇 小林泰秀		岡元智一郎 中川健治			前川博史	高橋 修	熊倉俊郎	高原美規	志田敬介	
第4学年	H20.4.1～ H21.3.31	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	五島洋行	