

長岡技術科学大学学報

平成20年7月1日

総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	・ 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)(概要)	21
人 事	4	・ 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(外国人留学生含)〕〔社会人 特別選抜〕(概要)	22
・ 人事異動	4	・ 平成 21 年度第 3 学年(推薦)入学試験概況	24
会 議	5	・ 平成 21 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)学生募集要項(概要)	24
学 事	12	諸 報	26
・ 博士(工学)の学位授与	12	・ 受賞関係	26
・ 平成 20 年度大学院工学研究科修士課程【9 月入 学】学生募集要項(一般選抜・社会人特別選抜) (概要)	12	・ 叙位、叙勲	27
・ 2008 年度大学院工学研究科修士課程【9 月入学】 学生募集要項〔外国人留学生特別選抜〕(概要)	13	・ 高度技術者研修	27
・ 平成 20 年度大学院工学研究科博士後期課程【9 月入学】学生募集要項〔一般選抜(外国人留学生 含)〕〔社会人特別選抜〕(概要)	14	・ 技術開発懇談会	27
・ 2008 年度大学院工学研究科修士課程【9 月入学】 学生募集要項〔外国人留学生学術交流協定校推薦 選抜〕(概要)	15	・ 長岡技術科学大学新技術説明会	27
・ 平成 21 年度第 3 学年学生募集要項(概要)	16	・ 匠陵講演会	27
・ 平成 21 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選抜〕 (概要)	19	・ 特別講演会	27
・ 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)(概要)	19	・ 実務訓練シンポジウム	27
		・ 新入生合宿研修	28
		・ 春季球技大会	28
		・ 第 1 回就職ガイダンス	28
		・ 日誌	29
		・ 平成 20 年度科学研究費補助金交付決定一覧	31

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改正理由
平成 20 年 5 月 7 日 〔規則第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 実務訓練の履修に関する規則の 一部を改正する規則	実務訓練報告書の様式の見直し に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 5 月 14 日 〔規則第 2 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	情報化推進委員会の設置に伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 5 月 14 日 〔規則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報化推進委員会規則	本学における情報化推進体制の 一層の強化を図るため、情報基盤 推進本部に代わり、情報化推進委 員会を設置することに伴い、必要 な事項を定めること。
平成 20 年 5 月 14 日 〔規則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報統合管理会議規則	学内の情報管理に係る重要事項 を審議するための情報統合管理会 議を設置することに伴い、必要な 事項を定めること。
平成 20 年 4 月 9 日 〔規程第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際センター日本語研修コース 規程の一部を改正する規程	外国人留学生の家族等を研修コ ースの受講資格者に加えること等 に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 4 月 18 日 〔規程第 2 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 内地研究員規程の一部を改正す る規程	学校教育法の一部を改正する法 律（平成 17 年法律第 83 号）に 基づき本学において助教授に代え て准教授を設けたこと等による資 格及び研究料の見直し並びに条文 の見直しに伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 20 年 5 月 14 日 〔規程第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報ネットワーク管理規程の一 部を改正する規程	情報化推進委員会の設置及び情 報ネットワーク管理会議の廃止に 基づく情報ネットワークの管理体 制の見直しに伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 20 年 5 月 14 日 〔規程第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報化統括責任者（CIO）及 び情報化統括責任者補佐（C IO 補佐）に関する規程の一部を 改正する規程	情報基盤推進本部の廃止及び情 報化推進委員会の設置に伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 20 年 6 月 18 日 〔規程第 5 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	学生宿舎、国際学生宿舎及び国 際交流会館の寄宿料の改定に伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 4 月 23 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 ティーチング・アシスタント取 扱要項等の一部を改正する要項	労働契約法（平成 19 年法律第 128 号）の施行に伴い、非常勤職 員就業規則と労働契約内容との同 一化を図るため、所要の改正を行 うこと。

平成 20 年 5 月 7 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 高専連携室設置要項	本学の高専との連携に関する諸事業及び諸活動に関する情報の一元的な窓口として、将来計画委員会高等専門学校との連携強化部会及び広報委員会高専広報専門部会に代わり、本学と高専との連携を推進するための高専連携室を設置することに伴い、必要な事項を定めること。
平成 20 年 5 月 7 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 高大連携室設置要項	本学の高大連携事業の一層の充実及び活性化を図るため、将来計画委員会高等学校との連携強化部会に代わり、高大連携室を設置することに伴い、必要な事項を定めること。
平成 20 年 5 月 12 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	目的及び運行範囲等の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 5 月 14 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	情報化推進委員会に置く部会について必要な事項を定めること。
平成 20 年 7 月 1 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における電子入札システム官職 証明書要項	本学において使用する文部科学省電子入札システムの官職証明書に関し、必要な事項を定めること。

人 事

○人事異動（教員）

平成 20 年 5 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(昇任) 電気系助教	中山忠親	電気系 准教授
(採用)	桑原敬司	生物系 助教

○人事異動（事務職員）

平成 20 年 6 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用) 学務課	山口貴幸	学務部学務課学務係技術班（環境・建設技術班）

○非常勤職員

平成 20 年 4 月 14 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	山口貴幸	学務課

平成 20 年 6 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務課	山口貴幸	雇用期間満期終了退職

会 議

○役員会

[第51回]

・日時 平成20年4月23日(水) 10時

議題 なし

[第52回]

・日時 平成20年6月25日(水) 10時

- 議題
1. 平成19事業年度に係る業務の実績及び中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書(案)について
 2. 中期目標の達成状況報告及び現況調査表について
 3. 平成19年度決算について

○経営協議会

[第18回]

・日時 平成20年4月17日(木) 13時30分

- 議題
1. 学長選考会議構成員の選出について

[第19回]

・日時 平成20年6月16日(月) 13時30分

- 議題
1. 平成19事業年度に係る業務の実績及び中期目標期間に係る業務の実績に関する報告書(案)について
 2. 平成19年度決算について
 3. 平成21年度概算要求について

○第14回学長選考会議

・日時 平成20年4月17日(木) 14時45分

- 議題
1. 議長の選出について

○教育研究評議会

[第55回]

・日時 平成20年4月16日(水) 13時30分

- 議題
1. 学長選考会議構成員の選出について
 2. 名誉教授の選考について
 3. 教員の選考等について

[第56回]

・日時 平成20年5月14日(水) 13時30分

- 議題
1. 客員教授の選考について
 2. 規則等の制定・改正について

[第57回]

・日時 平成20年6月4日(水) 13時30分

- 議題
1. 平成19事業年度に係る業務の実績及び中期目標期間(平成16~19事業年度)に係る業務の実績に関する報告書(案)について

績及び中期目標期間(平成16~19事業年度)に係る業務の実績に関する報告書(案)について

2. 中期目標の達成状況報告書(案)及び現況調査表(案)について
3. 客員教員の選考について

○教授会

[第368回](教授、准教授及び講師)

・日時 平成20年4月23日(水) 13時30分

- 議題
1. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

[第368回](教授・合同)

・日時 平成20年4月23日(水) 14時45分

- 議題
1. 名誉教授の選考について

[第368回](教授・工学部及び工学研究科)

・日時 平成20年4月23日(水) 14時57分

- 議題
1. 教員の選考等について

[第369回](教授、准教授及び講師)

・日時 平成20年5月21日(水) 13時30分

- 議題
1. 大学院学生に係る指導教員について
 2. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について

[第369回](教授・合同)

・日時 平成20年5月21日(水) 14時10分

- 議題
1. 客員教授の選考について

[第370回](教授、准教授及び講師)

・日時 平成20年6月18日(水) 13時30分

- 議題
1. 平成20年度第1学年9月入学(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年度第3学年(推薦選抜)入学者選抜試験合格者の選考について
 3. 平成21年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験(学内選抜)推薦者の決定について
 4. 大学院工学研究科修了者(6月)の認定について
 5. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

[第370回](教授・合同)

・日時 平成20年6月18日(水) 14時43分

議題 1. 客員准教授の選考について

4. 衛生管理者の巡視結果（5月分）について

5. 産業医の巡視結果（5月分）について

○第1回構内交通対策委員会

・日時 平成20年6月9日(月) 9時

議題 1. 構内駐車状況調査について
2. 今後の構内交通対策について

○広報委員会VOS専門部会

[第1回]

・日時 平成20年4月7日(月) 9時

議題 1. 平成20年度のVOSの発行について

[第2回]

・日時 平成20年5月1日(木) 13時30分

議題 1. VOS 146号の企画について
2. VOS 147号の特集について

○安全衛生管理委員会

[第1回]

・日時 平成20年4月30日(水) 13時30分

議題 1. 平成20年度安全衛生管理活動計画について
2. 安全パトロールの実施報告等について
3. 衛生管理者免許取得候補者の決定について
4. 健康診断の実施等について
5. 衛生管理者の巡視結果（3月分）について

[第2回]

・日時 平成20年5月29日(木) 13時30分

議題 1. 全国安全週間の取組について
2. 局所排気装置の定期点検について
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. AED講習会の開催について
5. 衛生管理者の巡視結果（4月分）について
6. 産業医の巡視結果（4月分）について

[第3回]

・日時 平成20年6月25日(水) 13時30分

議題 1. 石綿製品に係る措置状況調査の実施について
2. 特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査の実施について
3. AED講習会の開催について

○営利企業役員等兼業審査会議

[第1回]

・日時 平成20年6月18日(水) 10時40分

議題 1. 株式会社設立に係る発起人就任について

[第2回]

・日時 平成20年6月25日(水) 9時45分

議題 1. 株式会社取締役就任について

○情報セキュリティポリシーワーキンググループ

[第4回]

・日時 平成20年4月25日(金) 16時

議題 1. 事件・事案からの導出について
2. 情報セキュリティ規則（案）について

[第5回]

・日時 平成20年6月9日(月) 16時

議題 1. 情報セキュリティ規則（案）について
2. ポリシーの構成、スケジュールについて

○第1回予算検討会議

・日時 平成20年5月28日(水) 12時45分

議題 1. 平成20年度教育経費・研究経費の配分（案）について
2. 平成20年度傾斜配分方針（案）について

○第93回施設環境委員会

・日時 平成20年4月30日(水) 16時30分

議題 1. 平成21年度概算要求について

○第1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20年5月28日(水) 持ち回り議決日

議題 1. 客員准教授（非常勤講師）の選考について

○産学官・地域連携／知的財産本部連絡調整会議

〔第1回〕

- ・日時 平成20年4月17日(木) 10時
- 議題 1. 新技術説明会の実施について
- 2. 2008 産学官技術交流フェアへの出展について
- 3. 第7回産学官連携推進会議への出展について

〔第2回〕

- ・日時 平成20年6月5日(木) 10時
- 議題 1. 技術相談対応票について
- 2. イノベーション・ジャパン 2008 への出展等について
- 3. 地方、地域連携等をテーマとしたシンポジウムの募集について

○第1回テクノインキュベーションセンター運営委員会

- ・日時 平成20年5月23日(金) 14時40分
- 議題 1. キャンパスインキュベーションブース利用規程の改訂方針について
- 2. インキュベーション支援事業の実施について
- 3. 2大学1高専による技術シーズプレゼンテーションの実施について
- 4. N T I C新春トークの実施について
- 5. 技術シーズ集 2008 の編集方針について

○技術開発センター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成20年4月10日(木) 9時
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクトの変更について
- 2. 技術開発センタープロジェクトの申請について
- 3. 研究支援推進員の雇用継続について
- 4. 平成20年度事業計画について
- 5. 成果報告会「知の実践」について

〔第2回〕

- ・日時 平成20年5月8日(木) 9時
- 議題 1. 客員教員の変更について

○第1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5月1日(木) 16時20分
- 議題 1. 平成20年度高校生講座に参加予定の柏崎高校について
- 2. 広報誌(VOS)への記事掲載について

○第1回高大連携室会議

- ・日時 平成20年6月26日(木) 8時50分
- 議題 1. 高校生講座の実施について
- 2. 高校教員研修の実施について
- 3. 高校生講座及び高校教員研修の役割分担について

○教務委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成20年4月10日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度教務委員会教育課程専門部会について
- 2. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
- 3. 平成20年度補習教育の実施について

〔第2回〕

- ・日時 平成20年5月8日(木) 13時30分
- 議題 1. 第1学年入学者の課程配属の定員等について
- 2. 大学院学生の指導教員の決定等について
- 3. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について
- 4. オーダーメイド工学教育部会の設置について
- 5. 単位互換協定に基づく特別聴講学生の派遣について
- 6. 平成20年度実務訓練シンポジウムの開催及び当日の休講措置について
- 7. 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
- 8. 技術開発センター非常勤講師について
- 9. 学術交流協定に基づく学生の派遣について

〔第3回〕

- ・日時 平成20年5月30日(金) 13時30分

- 議題 1. 大学院修了者（6月修了者）の認定について
 2. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
 3. 課程配属の定員の許容範囲について
 4. 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学生及び3Gマインドー貫コース学生の選考について
 5. 平成20年度リサーチ・アシスタントの選考について
 6. 平成20年度父母懇談会の開催について
 7. 大学院学生の研究指導の委託について
 8. 学術交流協定に基づく特別聴講学生及び特別研究学生の受入れについて
 9. 研究生の選考について
 10. 授業アンケートについて
 11. 大学院学生の指導教員の変更について

[第4回]

- ・日時 平成20年6月27日(金) 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. 大学院学生の指導教員の変更について
 3. 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
 4. 科目等履修生の選考について
 5. 研究生の選考及び研究期間の延長について
 6. 大学院学生の研究指導の委託期間の延長について
 7. 9月入学者の履修方法の取扱いについて
 8. オープンハウスの9月実施について
 9. 学部学生が大学院授業科目を受講する場合の取扱いについて
 10. 平成20年度非常勤講師による授業実施計画について
 11. 第1学期開講科目の成績報告について
 12. 学部学生の再入学等の時期の取扱

いについて

○教務委員会第1回教養教育等専門部会

- ・日時 平成20年6月20日(金) 13時
 議題 1. 本部会の役割について
 2. 部会の構成員と新たな運営体制
 3. 昨年度、共通教育センターの活動概要報告
 4. 当面の焦点課題について
 5. 教養教育等の在り方について

○教務委員会第1回JABEE対応検討部会

- ・日時 平成20年4月22日(火) 14時20分
 議題 1. みなし単位について

○教務委員会3Gマインドー貫コース部会

[第1回]

- ・日時 平成20年5月26日(月) 持ち回り
 議題 1. 3Gマインドー貫コース学生の選考について

[第2回]

- ・日時 平成20年6月19日(木) 13時
 議題 1. 3Gマインドー貫コース主任について
 2. 3Gマインドー貫コース学生（修士）の研究補助謝金の支出について
 3. 3Gマインドー貫コース学生ガイダンスについて

○教務委員会第1回全学的なカリキュラム管理及び責任体制検討部会

- ・日時 平成20年5月30日(金) 15時
 議題 1. 今年度の検討課題について

○教務委員会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

[第1回]

- ・日時 平成20年4月24日(木) 13時
 議題 1. シラバスの作成について
 2. 学生募集要領（平成20年4月所属予定者）（案）について
 3. 選考要領（案）及び選考委員について
 4. 本コースへの途中参加（修士課程1年1学期以外からの参加）について

[第2回]

- ・日時 平成 20 年 5 月 16 日(金) 持ち回り
- 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学生の選考について

○実務訓練委員会

[第 1 回]

- ・日時 平成 20 年 4 月 25 日(金) 10 時 35 分
- 議題 1. 平成 20 年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 平成 20 年度実務訓練実施計画について
- 3. 平成 20 年度「実務訓練の手引」の作成について

[第 2 回]

- ・日時 平成 20 年 5 月 22 日(木) 13 時 30 分
- 内容 1. 平成 20 年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 実務訓練を履修し大学院へ進学しなかった学生数について

○学生委員会

[第 1 回]

- ・日時 平成 20 年 4 月 25 日(金) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度入学料免除者の選考について
- 2. 平成 20 年度入学料徴収猶予者の選考について
- 3. 長岡技術科学大学 30 周年記念奨学金給付対象者の具体的選考方法について
- 4. 平成 20 年度学生行事業務分担について

[第 2 回]

- ・日時 平成 20 年 5 月 16 日(金) 16 時
- 議題 1. 平成 20 年度日本学生支援機構奨学生の選考について
- 2. 日本学生支援機構第一種奨学金返還免除候補者の選考における修士課程の学内順位の決定方法について
- 3. 学生団体の継続及び設立許可について

[第 3 回]

- ・日時 平成 20 年 6 月 25 日(水) 15 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度前期授業料免除者の選考について
- 2. 長岡技術科学大学 30 周年奨学金

- における給付額の決定及び給付者の決定について
- 3. 中越沖地震による入学料免除対象者でありながら入学料を納付した学生の入学料の取り扱いについて
- 4. 日本学生支援機構奨学生の修士課程における推薦順位の取り扱いについて
- 5. 日本学生支援機構第一種奨学金返還免除候補者の選考における修士課程の学内順位の決定方法について
- 6. 平成 20 年度サークルリーダー研修会の実施について
- 7. 平成 20 年度学生指導研究会の実施について

○第 1 回就職委員会

- ・日時 平成 20 年 5 月 7 日(水) 15 時 30 分
- 議題 1. 就職委員会年度実施計画(概要)について
- 2. キャリアナビゲート講演会の実施について
- 3. 学内合同企業説明会について
- 4. 求人のためのご案内—平成 20 年度大学案内—の発行について

○入学試験委員会

[第 1 回]

- ・日時 平成 20 年 4 月 15 日(火) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度第 3 学年(推薦選抜[外国人留学生]、VOS 特待生、スーパー VOS 特待生)実施要領(案)について
- 2. 平成 21 年度第 3 学年(学力)入学者選抜試験実施要領(案)等について
- 3. 平成 21 年度大学院工学研究科修士課程(学内推薦選抜、学内学力選抜)学生募集要項(案)等について
- 4. 大学院工学研究科修士課程専攻内容の紹介(英文版)(案)について
- 5. 平成 21 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
- 6. 平成 21 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程学生募集要項(案)について

7. 大学院工学研究科博士後期課程の概要(案)について

[第2回]

- ・日時 平成20年5月13日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成20年度第1学年(私費外国人留学生特別選抜)[9月入学]入学者選抜試験実施要領(案)について
- 2. 平成21年度第1学年(私費外国人留学生特別選抜)募集要項について
- 3. 平成21年度第3学年入学者選抜試験委員(案)について
- 4. 大学院工学研究科修士課程、博士後期課程入学者選抜試験受験者心得(案)について

[第3回]

- ・日時 平成20年6月17日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成20年度第1学年9月入学(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年度第3学年(推薦選抜)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成21年度第3学年入学者選抜試験合格者対象のスーパーVOS特待生及びVOS特待生の選考について
- 4. 平成21年度第1学年学生募集の概要(案)について

○入学者選抜方法研究委員会

[第1回]

- ・日時 平成20年4月18日(金) 10時30分
- 議題 1. 2008 オープンキャンパスについて
- 2. 平成20年度の検討事項について
- 3. 平成20年度第1学年入学者状況について
- 4. 入学者選抜方法研究委員会報告書について

[第2回]

- ・日時 平成20年6月2日(月) 9時
- 議題 1. 2008 オープンキャンパスについて
- 2. 公式ホームページに掲載する入試に関するQ&Aの内容について
- 3. 平成20年度の検討事項について

○アドミッション戦略室会議

[第1回]

- ・日時 平成20年4月16日(水) 11時
- 議題 1. アドミッション戦略室について
- 2. VOS特待生/スーパーVOS特待生について
- 3. 平成20年度第3学年VOS特待生説明会について

[第2回]

- ・日時 平成20年5月22日(木) 8時50分
- 議題 1. VOS特待生の面接について

[第3回]

- ・日時 平成20年6月3日(火) 14時40分
- 議題 1. VOS特待生の面接について

[第4回]

- ・日時 平成20年6月10日(火) 13時
- 議題 1. VOS特待生の面接について

○第1回高専連携室会議

- ・日時 平成20年5月29日(木) 9時
- 議題 1. 高専連携室の役割について
- 2. 当面の室の業務について
- 3. 高専訪問について

○学術国際委員会

[第1回]

- ・日時 平成20年5月2日(金) 9時
- 議題 1. 長岡技術科学大学とチリ大学(チリ)との学術交流に関する延長協定について
- 2. 長岡技術科学大学とシウダーファレス大学(メキシコ)との学術交流に関する協定及び学生交流に関する覚書について
- 3. 長岡技術科学大学とラジャマンガラ工科大学(タイ)との学術交流に関する延長協定について
- 4. 長岡技術科学大学とレーザー・プラズマ・放射物理学国立研究所(ルーマニア)との学術交流に関する延長協定について
- 5. 長岡技術科学大学とタイ商工大学(タイ)との学生交流に関する覚書について

[第2回]

- ・日時 平成20年5月19日(月) 9時
- 議題 1. 長岡技術科学大学と南フロリダ大

学（アメリカ）との学術交流に関する協定及び学生交流に関する覚書について

〔第3回〕

・日時 平成20年6月6日（金）
（持ち回り議決日）

議題 1. 長岡技術科学大学とパトムワン工科大学（タイ）との学術交流に関する延長協定について

〔第4回〕

・日時 平成20年6月27日（金）
（持ち回り議決日）

議題 1. 長岡技術科学大学とバンコク大学（タイ）との学術交流に関する延長協定について
2. 長岡技術科学大学とアゼルバイジャン科学アカデミーバクー物理学研究所（アゼルバイジャン）との学術交流に関する延長協定について
3. 長岡技術科学大学とモンゴル科学技術大学（モンゴル）との学術交流に関する延長協定について
4. 長岡技術科学大学と国立精華大学（台湾）との学術交流に関する延長協定について
5. 長岡技術科学大学と浙江大学（中国）との学術交流に関する協定及び学生交流覚書について

〔第5回〕

・日時 平成20年7月1日（火） 16時30分

議題 1. 長岡技術科学大学とケースウェスタンリザーブ大学（アメリカ）との学術交流に関する協定及び学生交流に関する覚書について
2. 長岡技術科学大学とマレーシア国民大学（マレーシア）との学術交流に関する協定について
3. 平成20年度国際交流推進プロジェクトについて
4. 大学のレターヘッドについて

○留学生委員会

〔第1回〕

・日時 平成20年4月21日（月） 13時

議題 1. 平成20年度ハノイツイニングプログラム入学者の新潟県奨学金、授業料等の免除対象者の選考について

2. 平成20年度私費外国人留学生の奨学金選考について
3. 平成19年度本学外国人留学生受け入れに伴う支援事業基金に係る事業報告及び決算報告について

〔第2回〕

・日時 平成20年7月1日（火） 14時40分

議題 1. 平成21年度社会人留学生特別コース（博士後期課程）の選抜方法について
2. 長岡技術科学大学30周年記念奨学金外国人留学生枠に係る選考について
3. 国際交流会館等の入居者選考要領について
4. ノバルティス科学振興財団海外留学生受入助成に係る案内、募集について

○第1回附属図書館運営委員会

・日時 平成20年6月30日（月） 15時

議題 1. 平成20年度図書館経費決算報告について
2. 平成20年度図書館経費予算執行計画（案）について
3. 平成20年度学生図書を選定について
4. 図書館資料の不用決定について

学 事

□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 474 号	鷲尾 司	平成 20 年 6 月 30 日	Field Emission Property of Conductive Zinc Oxide Whiskers (導電性酸化亜鉛ウイスカーの電界放射特性)
博甲第 475 号	Duangporn Ounpanich	平成 20 年 6 月 30 日	Fatigue behavior of automotive steels after plastic forming (塑性加工した自動車用鋼の疲労破壊挙動)

□平成 20 年度大学院工学研究科修士課程【9 月入学】学生募集要項

(一般選抜・社会人特別選抜) (概要)

1. 募集人員

研究科名	専 攻 名	募集人員
		一般選抜・社会人特別選抜
工学研究科	機 械 創 造 工 学 専 攻	各専攻若干人
	電 気 電 子 情 報 工 学 専 攻	
	材 料 開 発 工 学 専 攻	
	建 設 工 学 専 攻	
	環 境 シ ス テ ム 工 学 専 攻	
	生 物 機 能 工 学 専 攻	
	経 営 情 報 シ ス テ ム 工 学 専 攻	

2. 出願資格

(1) 一般選抜

- ① 大学を卒業した者及び平成 20 年 8 月までに卒業見込みの者
- ② 大学評価・学位授与機構において、学士の学位を授与された者
- ③ 平成 20 年 8 月までに、短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科の修了及び大学評価・学位授与機構において学士の学位を授与される見込みの者
- ④ 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者及び平成 20 年 8 月までに修了見込みの者
- ⑤ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者及び平成 20 年 8 月までに修了見込みの者
- ⑥ 文部科学大臣の指定した者
- ⑦ 平成 20 年 8 月までに大学に 3 年以上在学し、又は外国において学校教育における 15 年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得できる又は修得したと本学大学院が認めた者
- ⑧ 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22 歳に達した者及び平成 20 年 8 月 31 日において、22 歳に達する者

(2) 社会人特別選抜

- ① 一般コース

(ア) 上記(1)の①～⑥の者で、平成20年8月31日において、企業等で2年以上職員として勤務経験のある者

(イ) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者及び平成20年8月31日において24歳に達する者で企業等で2年以上職員として勤務経験のある者

② 高等学校工業担当教員リフレッシュ教育コース

次の(ア)から(エ)のすべてに該当する者

(ア) 大学を卒業した者又は学士の学位を授与された者

(イ) 高等学校教諭一種免許状(工業)を有する者

(ウ) 平成20年8月31日において、高等学校で工業科目を3年以上担当し、在職のまま入学できる40歳未満の者

(エ) 都道府県教育委員会等の推薦がある者

3. 願書受付期間

平成20年6月2日(月)～平成20年6月5日(木) [期間内必着]

4. 選抜の方法

口述試験と面接の結果、及び提出された調書等の内容を総合して行います。

(注) 社会人特別選抜について

一般コース及び高等学校工業担当教員リフレッシュ教育コースとも上記のとおりですが、当該試問に加えて、提出された業績報告書の内容についての試問も行います。

5. 選抜試験の日時及び場所

平成20年7月3日(木) 10:00～ 長岡技術科学大学

6. 合格者の発表

平成20年7月17日(木) 午前10時

□2008年度大学院工学研究科修士課程【9月入学】学生募集要項

[外国人留学生特別選抜](概要)

1. 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員
工学研究科	機械創造工学専攻	各専攻若干人
	電気電子情報工学専攻	
	材料開発工学専攻	
	建設工学専攻	
	環境システム工学専攻	
	生物機能工学専攻	
	経営情報システム工学専攻	

2. 出願資格

日本の国籍を有しない者で、「出入国管理及び難民認定法」において、大学院入学に支障のない在留資格を有する者又は大学院入学後に当該資格を取得可能な者で、次のいずれかに該当する者とします。

(1) 日本の大学を卒業した者及び2008年8月までに卒業見込みの者

(2) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2008年8月までに修了見込みの者

- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2008年8月までに修了見込みの者
- (4) 大学卒業までに16年を要しない国において大学教育を修了した者であって、次の二つの要件を満たし、かつ、本学大学院が、我が国の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者
- 1) 大学教育修了後、日本国内又は国外の大学若しくは大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等としておおむね1年以上研究に従事した者又は2008年8月までにおおむね1年以上研究に従事する見込みの者
 - 2) 2008年8月31日において、22歳に達している者
- (5) 2008年8月までに大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得できる又は修得したと本学大学院が認めた者
- (6) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達した者及び2008年8月31日において、22歳に達する者
3. 願書受付期間
2008年6月2日(月)～2008年6月5日(木)〔期間内必着〕
4. 選抜の方法
英語又は日本語による口述試験と面接の結果、及び提出された調書等の内容を総合して行います。
5. 選抜試験の期日及び場所
- (1) 試験の期日 : 2008年7月3日(木)
 - (2) 試験の場所 : 長岡技術科学大学
6. 合格者の発表
2008年7月17日(木) 午前10時

□平成20年度大学院工学研究科博士後期課程【9月入学】学生募集要項

〔一般選抜(外国人留学生含)〕〔社会人特別選抜〕(概要)

1 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員
		一般選抜(外国人留学生含) 社会人特別選抜
工学研究科	情報・制御工学専攻	各専攻若干人
	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	

2 出願資格

○ 一般選抜

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成20年8月までに修士の学位又は専門職学位を授与される見込みの者
- (2) 外国の大学において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成20年8月までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成20年8月までに授与される見込みの者
- (4) 大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、国・公・私立の大学及び研究機関並びに民間企業等の研究所その他の研究開発のための施設において、

2年以上研究開発に従事した者で、当該研究開発の成果等により、本学大学院において、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者

- (5) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者及び平成20年8月31日において、24歳に達する者

○ 社会人特別選抜

- (6) 上記(1)～(3)の者で、平成20年8月31日において、企業等で2年以上職員として勤務経験のある者

- (7) 上記(4)の者で、平成20年8月31日において、企業等で4年以上〔上記(4)による研究開発に従事した2年以上の期間を含む。〕職員として勤務経験のある者

- (8) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、26歳に達した者及び平成20年8月31日において26歳に達する者で企業等で4年以上職員として勤務経験のある者

3 願書受付期間

平成20年6月2日(月)～平成20年6月5日(木)〔期間内必着〕

4 選抜の方法

学力試験及び提出された書類の各結果を総合して行います。

5 選抜試験の期日及び場所

- (1) 試験の期日

平成20年6月24日(火)・6月25日(水)

- (2) 試験の場所：長岡技術科学大学

6 合格者の発表

平成20年7月17日(木) 午前10時

□2008年度大学院工学研究科修士課程【9月入学】学生募集要項

〔外国人留学生学術交流協定校推薦選抜〕(概要)

1. 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員
工学研究科	機械創造工学専攻	各専攻若干人
	電気電子情報工学専攻	
	材料開発工学専攻	
	建設工学専攻	
	環境システム工学専攻	
	生物機能工学専攻	
	経営情報システム工学専攻	

2. 出願資格

日本の国籍を有しない者で、「出入国管理及び難民認定法」において、大学院入学に支障のない在留資格を取得可能な者で、次のすべてに該当する者とします。

- (1) 本学と学術交流協定を締結している大学のうち「学生交流に関する覚書」を交換している大学(以下交流協定大学)を2008年8月までに卒業見込みの者
- (2) 在学中の成績が上位に属し、出身大学又は学部の長(現在在籍している大学又は学部の長)及び本学教員(指導予定教員)が人物、学業に優れていると認めた者
- (3) 次のすべての書類を出願時に提出できる者

- 1) 出身大学又は学部の長(現在在籍している大学又は学部の長)の推薦書(本学様式)

2) 長岡技術科学大学教員（指導予定教員）の推薦書（本学様式）

3. 指導予定教員の決定

本選抜に出願を希望する者は、事前に指導予定教員を決定し、当該教員に推薦書を作成してもらう必要があります。

出身大学の指導教員や本学の交流協定大学担当教員を通じて指導を希望する教員を決定し、当該教員とよく相談してください。

当該教員は、面談等によりあなたが本学の修士課程に入学するにふさわしい能力を有しているかどうかを評価し、指導予定教員として推薦書を作成するかどうかを検討します。

4. 出願受付期間及び提出先

出願方法：郵送

出願受付期間：2008年6月2日（月）～ 6月5日（木） ≪最終日必着≫

提出先：〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1

長岡技術科学大学 入試課 入学試験第1係

5. 選抜の方法

提出された書類の内容を総合して行います。

6. 合格者の発表

2008年7月17日（木） 午前10時

□平成21年度第3学年学生募集要項（概要）

I 入学者の選抜方法

① 「推薦による入学者の選抜」 （外国人留学生含む）	③ 「社会人特別選抜」
② 「学力試験による入学者の選抜」	④ 「外国人留学生特別選抜」

II 募集人員

学部	課 程	募集人員	うち推薦による募集人員	うち学力による募集人員
工 学 部	機 械 創 造 工 学 課 程	75 人	37 人	38 人
	電 気 電 子 情 報 工 学 課 程	75 人	37 人	38 人
	材 料 開 発 工 学 課 程	30 人	15 人	15 人
	建 設 工 学 課 程	30 人	15 人	15 人
	環 境 シ ス テ ム 工 学 課 程	40 人	20 人	20 人
	生 物 機 能 工 学 課 程	40 人	20 人	20 人
	経 営 情 報 シ ス テ ム 工 学 課 程	20 人	10 人	10 人
	計	310 人	154 人	156 人

（備考）「社会人特別選抜」及び「外国人留学生特別選抜」の募集人員は、各課程とも若干人です。

III 推薦による入学者の選抜（外国人留学生含む）

1 出願資格

平成20年度高等専門学校（商船高等専門学校の商船学科を除く）卒業見込みの者又は商船高等専門学校の商船学科を平成21年9月卒業見込みの者で、在学中の成績が上位に属し、出身高等専門学校長が人物、学業及び健康状態ともに優れていると認めた者としてします。

なお、この場合、同一人を他の国公立大学と重複して推薦できません。

2 課程への推薦

課 程	対応する高等専門学校の学科等
機械創造工学課程	機械、金属・材料及び情報・制御系学科をはじめとするすべての学科
電気電子情報工学課程	電気、電子、通信、情報及び制御系学科を原則とします。
材料開発工学課程	物質、化学、材料（金属・電気・電子を含む）系学科をはじめとするすべての学科
建設工学課程	土木及び建築系学科をはじめとするすべての学科
環境システム工学課程	すべての学科
生物機能工学課程	すべての学科
経営情報システム工学課程	経営、情報系学科をはじめとするすべての学科

3 願書受付期間

平成 20 年 5 月 26 日（月）～平成 20 年 5 月 30 日（金）（期間内必着）

4 選抜方法

書類審査とします。ただし、外国人留学生は、書類審査及び面接の各結果を総合して行います。

5 面接の期日及び場所

期 日	場 所
平成 20 年 6 月 11 日（水）	長岡技術科学大学

日程等は、受験票送付時に同封される「受験者心得」にて連絡します。

6 合格者の発表

平成 20 年 6 月 19 日（木） 午前 10 時

IV 学力試験による入学者の選抜（社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜を含む）

1 出願資格

【学力選抜】

- ① 高等専門学校（商船高等専門学校の商船学科を除く）を卒業した者及び平成 20 年度卒業見込みの者
- ② 商船高等専門学校の商船学科を平成 21 年 9 月卒業見込みの者
- ③ 短期大学を卒業した者及び平成 20 年度卒業見込みの者
- ④ 専修学校の専門課程（修業年限が 2 年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が 1700 時間以上のもの）を修了した者及び平成 20 年度修了見込みの者（ただし、学校教育法第 56 条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
- ⑤ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 14 年の課程を修了した者及び平成 21 年 3 月までに修了見込みの者
- ⑥ ①、③、④及び⑤と同等以上の資格のある者

【社会人特別選抜】

次のいずれかに該当することとなった後、平成 21 年 3 月末において、企業等で 2 年以上職員として勤務経験のある者。

- ① 高等専門学校を卒業した者
- ② 短期大学を卒業した者
- ③ 専修学校の専門課程（修業年限が 2 年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が 1700 時間以上のもの）を修了した者（ただし、学校教育法第 56 条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者

⑤ ①、②、③及び④と同等以上の資格のある者

【外国人留学生特別選抜】

日本の国籍を有しない者で、「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、次のいずれかに該当する者。

① 日本の高等専門学校（商船高等専門学校の商船学科を除く）を卒業した者及び平成20年度卒業見込みの者

② 日本の商船高等専門学校の商船学科を平成21年9月卒業見込みの者

③ 日本の短期大学を卒業した者及び平成20年度卒業見込みの者

④ 日本の専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上のもの）を修了した者及び平成20年度修了見込みの者（ただし、学校教育法第56条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

⑤ 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者及び修了見込みの者

⑥ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者及び平成21年3月までに修了見込みの者

⑦ ①、③、④、⑤及び⑥と同等以上の資格のある者

2 願書受付期間

平成20年5月26日（月）～平成20年5月30日（金）（期間内必着）

3 選抜方法

入学者の選抜は、本学が実施する学力試験及び面接の各結果を総合して行います。なお、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。

4 選抜試験の日時及び場所

期 日	科 目 等	時 間	場 所
平成20年 7月8日（火）	国 語	9:00～10:20（80分）	長岡技術科学 大学
	英 語	11:00～12:20（80分）	
	数学・応用数学	13:30～15:00（90分）	
	志望課程別科目	15:50～17:20（90分）	
平成20年 7月9日（水）	面 接	9:00～	

5 合格者の発表

平成20年7月17日（木） 午前10時

□平成 21 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選抜〕（概要）

1 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員
工学研究科	機械創造工学専攻	各専攻若干人
	電気電子情報工学専攻	
	材料開発工学専攻	
	建設工学専攻	
	環境システム工学専攻	
	生物機能工学専攻	
	経営情報システム工学専攻	

2 出願資格

平成 21 年 3 月までに、高等専門学校の専攻科を修了見込みの者で、かつ大学評価・学位授与機構において学士の学位を授与される見込みの者で、在学中の成績が上位に属し、出身学校長が人物、学業及び健康状態ともに優れていると認めた者とします。

同一人を、他の国公立大学大学院と重複して推薦はできません。

3 願書受付期間

平成 20 年 6 月 6 日（金）～平成 20 年 6 月 10 日（火）〔期間内必着〕

4 選抜の方法

面接及び提出された書類の各結果を総合して行います。

5 面接の日時及び場所

日 時 平成 20 年 7 月 4 日（金） 午前 10 時から

場 所 長岡技術科学大学

6 合格者の発表

平成 20 年 7 月 17 日（木） 午前 10 時

□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）（概要）

1. 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員		
		第 1 次募集		第 2 次募集
		一般	社会人	一般・社会人
工学研究科	機械創造工学専攻	90 人	各専攻 若干人	各専攻 若干人
	電気電子情報工学専攻	90 人		
	材料開発工学専攻	40 人		
	建設工学専攻	40 人		
	環境システム工学専攻	50 人		
	生物機能工学専攻	50 人		
	経営情報システム工学専攻	30 人		
計		390 人		

2. 出願資格

(1) 一般選抜

- 1) 大学を卒業した者及び平成 21 年 3 月までに卒業見込みの者
- 2) 大学評価・学位授与機構において、学士の学位を授与された者
- 3) 平成 21 年 3 月までに、短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科の修了及び大学評価・学位授与機構において学士の学位を授与される見込みの者
- 4) 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者及び平成 21 年 3 月までに修了見込みの者
- 5) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者及び平成 21 年 3 月までに修了見込みの者
- 6) 文部科学大臣の指定した者
- 7) 平成 21 年 3 月までに大学に 3 年以上在学し、又は外国において学校教育における 15 年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得できる又は修得したと本学大学院が認めた者
- 8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めたと認めた者で、22 歳に達した者及び平成 21 年 3 月 31 日において、22 歳に達する者

(2) 社会人特別選抜

1) 一般コース

- (ア) 上記 (1) の 1) ~6) の者で、平成 21 年 3 月 31 日において、企業等で 2 年以上職員として勤務経験のある者
- (イ) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めたと認めた者で、24 歳に達した者及び平成 21 年 3 月 31 日において 24 歳に達する者で、企業等で 2 年以上職員として勤務経験のある者

2) 高等学校工業担当教員リフレッシュ教育コース

次の (ウ) から (カ) のすべてに該当する者

- (ウ) 大学を卒業した者又は学士の学位を授与された者
- (エ) 高等学校教諭一種免許状（工業）を有する者
- (オ) 平成 21 年 3 月 31 日において、高等学校で工業科目を 3 年以上担当し、在職のまま入学できる 40 歳未満の者
- (カ) 都道府県教育委員会等の推薦がある者

3) 長期履修学生コース

出願時において有職者、又は家事、育児に従事している者で、入学後その事情により著しく学習時間の制約を受ける者であり、次のいずれかの出願資格に該当する者（見込者は除く。）

- (キ) 学士の学位を有する者
- (ク) 大学評価・学位授与機構において、学士の学位を授与された者
- (ケ) 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者
- (コ) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者
- (カ) 文部科学大臣の指定した者
- (シ) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めたと認めた者で、22 歳に達した者及び平成 21 年 3 月 31 日において、22 歳に達する者

3. 願書受付期間

- 第 1 次募集：平成 20 年 6 月 6 日（金）～平成 20 年 6 月 10 日（火）〔期間内必着〕
- 第 2 次募集：平成 21 年 1 月 19 日（月）～平成 21 年 1 月 22 日（木）〔期間内必着〕

4. 選抜の方法

口述試験と面接の結果、及び提出された調書等の内容を総合して行います。

(注) 社会人特別選抜について

当該試問に加えて、提出された業績報告書の内容についての試問も行います。

5. 選抜試験の日時及び場所

- (1) 第1次募集：平成20年7月3日(木) 10:00～ 長岡技術科学大学
- (2) 第2次募集：平成21年2月5日(木) 10:00～ 長岡技術科学大学

6. 合格者の発表

- (1) 第1次募集：平成20年7月17日(木) 午前10時
- (2) 第2次募集：平成21年2月19日(木) 午前10時

□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)(概要)

1. 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員	
		第1次募集	第2次募集
工学研究科	機械創造工学専攻	各専攻若干人	
	電気電子情報工学専攻		
	材料開発工学専攻		
	建設工学専攻		
	環境システム工学専攻		
	生物機能工学専攻		
	経営情報システム工学専攻		

2. 出願資格

日本の国籍を有しない者で、「出入国管理及び難民認定法」において、大学院入学に支障のない在留資格を有する者又は大学院入学後に当該資格を取得可能な者で、次のいずれかに該当する者とします。

- (1) 日本の大学を卒業した者及び2009年3月までに卒業見込みの者
- (2) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2009年3月までに修了見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2009年3月までに修了見込みの者
- (4) 大学卒業までに16年を要しない国において大学教育を修了した者であって、次の二つの要件を満たし、かつ、本学大学院が、我が国の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
 - 1) 大学教育修了後、日本国内又は国外の大学若しくは大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等としておおむね1年以上研究に従事した者又は2009年3月までにおおむね1年以上研究に従事する見込みの者
 - 2) 2009年3月31日において、22歳に達している者
- (5) 2009年3月までに大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得できる又は修得したと本学大学院が認めた者
- (6) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者及び2009年3月31日において、22歳に達する者

3. 願書受付期間

- ・第1次募集：2008年6月6日(金)～2008年6月10日(火)〔期間内必着〕
- ・第2次募集：2009年1月19日(月)～2009年1月22日(木)〔期間内必着〕

4. 選抜の方法

英語又は日本語による口述試験と面接の結果、及び提出された調書等の内容を総合して行います。

5. 選抜試験の期日及び場所

(1) 試験の期日

- ・ 第1次募集：2008年7月3日（木）
- ・ 第2次募集：2009年2月5日（木）

(2) 試験の場所：長岡技術科学大学

6. 合格者の発表

- ・ 第1次募集：2008年7月17日（木） 午前10時
- ・ 第2次募集：2009年2月19日（木） 午前10時

□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（外国人留学生含）〕〔社会人特別選抜〕（概要）

1. 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員	
		一般選抜（外国人留学生含） 社会人特別選抜	
		第1次募集	第2次募集
工学研究科	情報・制御工学専攻	11人	各専攻若干人
	材料工学専攻	11人	
	エネルギー・環境工学専攻	11人	
	生物統合工学専攻	7人	
計		40人	

2. 出願資格

(1) 一般選抜

- 1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成21年3月までに修士の学位又は専門職学位を授与される見込みの者
- 2) 外国の大学において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成21年3月までに授与される見込みの者
- 3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成21年3月までに授与される見込みの者
- 4) 大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、国・公・私立の大学及び研究機関並びに民間企業等の研究所、その他の研究開発のための施設において、2年以上研究開発に従事した者で、当該研究開発の成果等により、本学大学院において、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- 5) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者及び平成21年3月31日において、24歳に達する者

(2) 社会人特別選抜

1) 一般コース

- (ア) 上記(1)の1)～3)の者で、平成21年3月31日において、企業等で2年以上職員として勤務経験のある者
- (イ) 上記(1)の4)の者で、平成21年3月31日において、企業等で4年以上〔上記4)による研究開発に従事した2年以上の期間を含む。〕職員として勤務経験のある者
- (ウ) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、26歳に達した者及び平成21年3月31日において26歳に達するもので企業等で4年以上職員として勤務経験のある者

2) 長期履修学生コース

出願時において有職者、又は家事、育児に従事している者で、入学後その事情により著しく学習時間の制約を受ける者であり、次のいずれかの出願資格に該当する者（見込者は除く。）

(イ) 修士の学位又は専門職学位を有する者

(オ) 外国の大学において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

(カ) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

(キ) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

(ク) 大学を卒業し、又は外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、国・公・私立の大学及び研究機関並びに民間企業等の研究所、その他の研究開発のための施設において、2 年以上研究開発に従事した者で、当該研究開発の成果等により、本学大学院において、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者

(ケ) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24 歳に達した者及び平成 21 年 3 月 31 日において 24 歳に達する者

3. 願書受付期間

○第 1 次募集：平成 20 年 7 月 25 日（金）～平成 20 年 7 月 30 日（水）〔期間内必着〕

○第 2 次募集：平成 21 年 1 月 19 日（月）～平成 21 年 1 月 22 日（木）〔期間内必着〕

4. 選抜の方法

学力試験及び提出された書類の各結果を総合して行います。

(1) 第 1 次選考

○学力試験

ア) 一般選抜

提出された修士論文等を中心に、関連する専門分野についての試験及び語学の試験を行います。ただし、海外在住者においては、本学大学院の判断により、本学試験場での試験を免除することがあります。

イ) 社会人特別選抜

提出された修士論文（または、それに相当するもの）及び業績報告書等の内容についての試問を含む面接により行います。

(2) 第 2 次選考（第 1 次選考合格者のうち、修士課程修了見込者のみを対象）

修士論文の内容について、口頭試問を行います。

5. 選抜試験の期日及び場所

(1) 試験の期日

○第 1 次募集

第 1 次選考：平成 20 年 8 月 28 日（木）・8 月 29 日（金）

第 2 次選考：平成 21 年 2 月から 3 月の間に行う予定ですが、詳細については、第 1 次選考合格者に追って通知します。（修士課程修了見込者のみ）

○第 2 次募集 平成 21 年 2 月 5 日（木）・2 月 6 日（金）

(2) 試験の場所：長岡技術科学大学

6. 合格者の発表

○第 1 次募集

第 1 次選考：平成 20 年 9 月 11 日（木） 午前 10 時

第 2 次選考：平成 21 年 3 月 18 日（水） 午前 10 時

○第 2 次募集 平成 21 年 2 月 19 日（木） 午前 10 時

□平成 21 年度第 3 学年（推薦）入学試験概況

1 合格発表

平成 20 年 6 月 19 日（木）

2 志願者数・合格者数

課 程	募集人員	志願者	受験者	合格者	外国人留学生			合格者計	備 考
					志願者	受験者	合格者		
機械創造工学課程	37	46	46	44	5	5	4	48	
電気電子情報工学課程	37	67	67	58	5	5	5	63	
材料開発工学課程	15	24	24	21	1	1	1	22	
建設工学課程	15	10	10	10				10	
環境システム工学課程	20	12	12	15				15	
生物機能工学課程	20	22	22	22				22	
経営情報システム工学課程	10	15	15	14				14	
計	154	196	196	184	11	11	10	194	

□平成 21 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）学生募集要項（概要）

1. 募集人員 システム安全専攻 第 1 次募集 10 人
第 2 次募集 5 人

2. 社会人特別選抜について

(1) 一般コース

一般的な社会人のためのコースです。

(2) 長期履修学生コース

このコースは、職業を有していること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て一定期間を加えた期間に、計画的な教育課程の履修を認めるものです。

授業料については、通常の修業年限（専門職学位課程 2 年）において支払う授業料の総額を、長期履修期間として認められた期間に均分して支払います。ただし、授業料が改定された場合、又は長期履修期間に変更があった場合には、改定又は変更時に授業料は見直しを行うこととなります。

3. 出願資格

(1) 一般コース

下記①～⑦のいずれかの条件を満たす者で、平成 21 年 3 月 31 日において、企業等で 2 年以上職員として勤務経験があり、主として在職している者。また、在職者は、出願時に所属長の推薦状、就学許可証を提出できる者。

- ① 大学を卒業した者及び平成 21 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- ② 大学評価・学位授与機構において、学士の学位を授与された者
- ③ 平成 21 年 3 月までに、短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科の修了及び大学評価・学位授与機構において学士の学位を授与される見込みの者

- ④ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び平成21年3月までに修了見込の者
 - ⑤ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び平成21年3月までに修了見込みの者
 - ⑥ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑦ 本学大学院において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者及び平成21年3月31日において、24歳に達する者
- (2) 長期履修学生コース
- 出願時において有職者、又は家事、育児に従事している者で、入学後その事情により著しく学習時間の制約を受ける者を対象としたコースです。
- 有職者の場合は、平成21年3月31日において、企業等で2年以上職員として勤務経験があり、下記①～⑥のいずれかの条件を満たす者で、出願時に所属長の推薦状、就学許可証を提出できる者。
- 家事、育児従事者の場合は、平成21年3月31日において、企業等で2年以上職員として勤務経験があり、下記①～⑥のいずれかの条件を満たす者。
- ① 学士の学位を有する者
 - ② 大学評価・学位授与機構において、学士の学位を授与された者
 - ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
 - ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
 - ⑤ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑥ 本学大学院において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者及び平成21年3月31日において、24歳に達する者
4. 願書受付期間
- 第1次募集 平成20年9月12日(金)～平成20年9月19日(金)[期間内必着]
 - 第2次募集 平成21年1月19日(月)～平成21年1月22日(木)[期間内必着]
5. 選抜の方法
- 書類審査、小論文、面接の各結果を総合して判定します。
- 小論文：システム安全に関わる小論文
- 面接：職務に関わる専門知識及びシステム安全についての試問を含む
6. 選抜試験の期日及び場所
- (1) 試験の期日
 - 第1次募集 平成20年9月28日(日)
 - 第2次募集 平成21年2月8日(日)
 - (2) 試験の場所 長岡技術科学大学
7. 合格者の発表
- 第1次募集 平成20年10月9日(木)10:00
 - 第2次募集 平成21年2月19日(木)10:00

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
学術写真賞優秀賞 平成 20 年 3 月 21 日	社団法人 日本セラミックス 協会	物質・材料系 教授 小松高行 助教 本間 剛	強弾性 β' -Gd ₂ (MoO ₄) ₃ 結晶の得意な結晶成長
One of the most cited articles 平成 20 年 4 月 24 日	International Journal of Fatigue	システム安全系 教授 武藤睦治 機械系准教授 宮下幸雄	Strain-rate effects on low cycle fatigue mechanism of eutectic Sn-Pb solder.
軽金属学会賞 平成 20 年 5 月 10 日	社団法人 軽金属学会	学長 小島 陽	軽金属に関する学理および技術の進歩発展に対する貢献
日本レオロジー学会賞 平成 20 年 5 月 14 日	社団法人 日本レオロジー学 会	物質・材料系 教授 五十野善信	高分子およびゴムの階層的構造ならびに非線形粘弾性に関する研究に対する功績
第 7 回インテリジェント・コスモス奨励賞 平成 20 年 5 月 16 日	財団法人 インテリジェン ト・コスモス学術 振興財団	経営情報系 准教授 五島洋行	繰り返し型離散事象システムに対するスケジューリング方法
Measurement Science and Technology Highly Commended Paper Award 2007 平成 20 年 5 月 18 日	Measurement Science and Technology Institute of Physics Publishing	機械系 准教授 明田川正人	Two-dimensional encoder with picometre resolution using lattice spacing on regular crystalline surface as standard.
感謝状 平成 20 年 5 月 21 日	社団法人 日本ゴム協会	物質・材料系 教授 五十野善信	永年の事業活動への精励、貢献に対する功績
日本ビタミン学会奨励賞 平成 20 年 6 月 13 日	日本ビタミン学会	環境・建設系 准教授 高橋祥司	真核生物の D-アスパラギン酸代謝に関わるビタミン B2 および B6 酵素の研究
感謝状 平成 20 年 6 月 27 日	消防庁長官	システム安全系 准教授 木村哲也	自治体消防制度 60 周年記念 新技術等を活用した消防防災ロボット・高度な資機材等の普及の推進に対する功績

○叙位、叙勲

平成20年5月25日に逝去された本学名誉教授故飯田誠之氏に対して、従四位瑞宝中綬章が授与された。

○高度技術者研修

- ・日時 平成20年4月22日(火) 13時30分
平成20年4月23日(水) 9時
平成20年4月24日(木) 9時
- 場所 機械・建設2号棟 ほか
- 研修名 「計測制御用の汎用ソフトウェア
LabVIEWの実技と技術・製品開発への
応用」
- 講師 高橋 勉(機械系准教授)
高田守昌(機械系助教)
吉田昌弘(学務課技術専門職員)
- 対象者 本分野に特に関心のある現職の技術
者等
- 参加者 16名

○技術開発懇談会

[第1回]

- ・日時 平成20年5月13日(火) 18時
 - 場所 ニュー大黒ビル6階会議室
 - テーマ 「先端技術応用による特徴ある地場
産業活性化への試み」
 - 話題提供者 小林高臣(物質・材料系教授)
 - 参加者 24名
- [第2回]
- ・日時 平成20年6月17日(火) 18時
 - 場所 ニュー大黒ビル6階会議室
 - テーマ 「お客さんが欲しくなるようなデザ
インを目指して」
 - 話題提供者 マーラシハ チャントラジツト アーシュー
ター(経営情報系准教授)
綿引宣道(経営情報系准教授)
 - 参加者 19名

○長岡技術科学大学新技術説明会

- ・日時 平成20年5月30日(金) 10時30分
- 場所 科学技術振興機構JSTホール
- 参加者 163名
- 発表者 1. 河合 晃(電気系准教授)
2. 南口 誠(機械系准教授)
3. 柴崎秀子(教育開発系教授)
4. 木村宗弘(電気系准教授)
5. 石橋隆幸(物質・材料系准教授)

- 6. 太刀川信一(電気系准教授)
- 7. 塩田達俊
(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)
- 8. 岩橋政宏(電気系准教授)
- 9. 石原康利(電気系准教授)

○匠陵講演会

- ・日時 平成20年6月4日(水) 15時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 再生科学の現状と今後
- 講師 国立大学法人東京大学理事(副学長)
大学院総合文化研究科教授
浅島 誠氏
- 聴講者 140名

○特別講演会

- ・日時 平成20年5月13日(火) 15時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 2輪車における材料技術開発
-マグネシウム合金利用による軽量化-
- 講師 ヤマハ発動機株式会社コーポレート
R&D統括部材料技術部部长
小池俊勝氏
- 聴講者 45名

○実務訓練シンポジウム

本学教職員、学生及び実務訓練実施機関担当者を対象に次のとおり開催された。

- ・日時 平成20年5月28日(水) 13時30分
- 場所 講義棟A・B・E講義室
- テーマ 「実務訓練と産学協働(Co-op)型
教育の将来像(実務訓練制度30年
目を迎えて)」

内容

【講演】

「実務訓練の教育効果」

本学 副学長(教務担当) 宮田保教

「実務訓練の実施状況」

本学 実務訓練委員会委員長 増田 涉

「日本におけるインターンシップ制度の将来
像(産業界の立場から)」

味の素株式会社 顧問 山野井昭雄

「これからの実務訓練に期待すること

—実務訓練に行く人、受入れる人—

株式会社島津製作所 分析計測事業部
インフォマティクス推進室 室長 荻本浩三

「私の実務訓練体験 ～事例紹介～」
日本精機株式会社 R&Dセンター
開発部 チーフエンジニア 笠原 毅

【パネルディスカッション】

株式会社島津製作所 分析計測事業部
インフォマティクス推進室 室長 荻本 浩三
日本精機株式会社 R&Dセンター
開発部 チーフエンジニア 笠原 毅
本学 電気系准教授 安井寛治
本学 電気系准教授 野口敏彦
本学 材料工学専攻3年 中村 智
本学 生物統合工学専攻3年 桜井都衣
参加者 550名

○新入生合宿研修

平成20年度第1学年及び第3学年を対象に、
次のとおり合宿研修を行った。

・期日 平成20年4月8日(火)～9日(水)

1. 第1学年

研修場所 草津セミナーハウス
参加人員 学生89名 引率学生7名
教職員5名

2. 第3学年

機械創造工学課程

研修場所 休暇村妙高
参加人員 学生125名 引率学生4名
教職員8名

電気電子情報工学課程

研修場所 上越スター高原ホテル
参加人員 学生132名 引率学生3名
教職員13名

材料開発工学課程

研修場所 胎内パークホテル
参加人員 学生55名 引率学生2名
教職員4名

建設工学課程

研修場所 ホテルノース志賀
参加人員 学生49名 引率学生2名
教職員10名

環境システム工学課程

研修場所 ホテルノース志賀
参加人員 学生45名 引率学生2名
教職員15名

生物機能工学課程

研修場所 KKR妙高高原白樺荘
参加人員 学生47名 引率学生2名
教職員4名

経営情報システム工学課程

研修場所 新潟会館
参加人員 学生42名 引率学生2名
教職員5名

○春季球技大会

学生による春季球技大会が課外活動団体会議
主催により開催された。

・期日 平成20年5月17日(土)

場所 グラウンド、体育館

ソフトボール(18チーム参加)

第1位 Semiregulation

第2位 バディーズ

第3位 機械創造ダイナマイト

第3位 キューピー

バレーボール 男子の部(3チーム参加)

第1位 まいちゃんず

バレーボール 混合の部(3チーム参加)

第1位 本間ジャパン

○第1回就職ガイダンス

・日時 平成20年6月25日(水)

1回目 13時

2回目 15時

場所 講義棟A講義室

内容 内定の達人塾

講師 (株)ザメディアジョン

CEO 山近義幸氏

○日誌

- 4月7日(月) 学生ガイダンス
 8日(火) 第1学年・第3学年新入生合宿研修(～9日)
 10日(木) 第1学期授業開始(工学部及び工学研究科)
 12日(土) 第1学期授業開始(技術経営研究科)
 14日(月) 国立大学協会臨時学長懇談会(学士会館)
 17日(木) 第18回経営協議会
 第14回学長選考会議
 22日(火) 高度技術者研修(～24日)
 5月1日(木) 防災訓練
 国立大学図書館協会シンポジウム(東京大学)
 12日(月) 平成20年度大学院博士後期課程学内9月進学(早期修了見込)願書受付(～16日)
 13日(火) 特別講演会(機械系)
 第1回技術開発懇談会(ニュー大黒ビル)
 14日(水) 定期健康診断(～16日)
 15日(木) 平成20年度第1学年9月入学者選抜試験(私費外国人留学生)出願受付(～21日)
 長岡モノづくりアカデミー開講式(NICOテクノプラザ)
 全国国立大学工学系学長懇談会(ハイアットリージェンシー東京,～16日)
 北陸信越地区国立大学工学部長懇談会(KKRホテル金沢)
 16日(金) 国立大学協会関東・甲信越地区支部会議(ホテルフロラシオン青山)
 17日(土) 春季球技大会
 19日(月) JST大学支援事業意見交換会(ホテルフロラシオン青山)
 21日(水) 国立大学法人等財務管理等に関する協議会(学術総合センター,～22日)
 22日(木) 国立大学工学部長会議・総会(ホテルアソシア豊橋,～23日)
 26日(月) 平成21年度第3学年入学者選抜試験(推薦・学力)願書受付(～30日)
 27日(火) 豊橋技術科学大学榊学長講演会
 28日(水) 実務訓練シンポジウム
 30日(金) 新技術説明会(JSTホール)

- 6月2日(月) 平成20年度大学院修士課程・博士後期課程9月入学者選抜試験(外国人留学生学術交流協定校・一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜・外国人留学生)願書受付(～5日)
 国立大学法人研究担当理事・副学長協議会(文部科学省)
 4日(水) 平成20年度第1学年入学者選抜試験(私費外国人留学生)
 AED講習会
 匠陵講演会(生物系)
 長岡技術科学大学協力会総会・交流懇親会(いまつ)
 国立大学学生関係部長・課長会議(東京学芸大学)
 5日(木) ながおか市民大学
 6日(金) 平成21年度大学院修士課程入学者選抜試験(高専専攻科修了見込者・一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜)願書受付(～10日)
 11日(水) 平成21年度第3学年入学者選抜試験(推薦選抜・外国人留学生推薦選抜・特待生面接)
 ながおか市民大学
 12日(木) ながおか市民大学
 13日(金) 関東甲信越大学体育協議会評議委員会(埼玉大学)
 14日(土) 産学官連携推進会議(国立京都国際会館,～15日)
 16日(月) 第19回経営協議会(ホテルニューオータニ長岡)
 17日(火) 第2回技術開発懇談会(ニュー大黒ビル)
 19日(木) 平成20年度第1学年9月入学者選抜試験(私費外国人留学生)合格発表
 平成21年度第3学年入学者選抜試験(推薦)合格発表
 平成21年度大学院修士課程学内進学(推薦・学力)願書受付(～23日)
 国立大学協会総会(学士会館)
 ながおか市民大学
 20日(金) 国立大学法人学長・大学共同利用機関法人機構長等会議(文部科学省)

国立大学法人留学生センター留
学生指導担当研究協議会（東京
大学）

23日（月）学位記授与式

24日（火）平成20年度大学院博士後期課
程9月入学者選抜試験（一般選
抜・社会人特別選抜・外国人留
学生選抜）（～25日）

25日（水）平成20年度第1回就職ガイダ
ンス

26日（木）平成20年度第1学年9月入学
者選抜試験（帰国子女特別選
抜）願書受付（～7月2日）

27日（金）技術開発センター成果報告会
「知の実践」

□平成20年度科学研究補助金交付決定一覧

研究種目	課題番号	研究代表者	研究課題名等	交付決定額	研究期間
特定領域研究	17074002	三上 喜貴	技術リスク管理のための社会システムの歴史的発展過程に関する研究	4,800	H17-21
	19011003	柴崎 秀子	日本語コーパスを応用した文章の難易測定の研究	1,100	H19-20
	19020018	西口 郁三	有機電子移動反応によるワンポット反応順序及び位置選択的二重炭素結合形成反応の開発	2,300	H19-20
	19031008	藤井 修治	空間拘束効果を利用したソフトマターの微空間レオロジー	1,000	H19-20
	20021007	芹沢 尚	海馬新生ニューロンによる神経回路構築機構	4,100	H20-21
	20032007	中平 勝子	技術者人物史料としての追悼文DBの構築と技術者教育への活用	1,700	H20-21
	20043015	野坂 芳雄	表面増強光触媒の反応初期過程の解明	2,100	H20
	20045004	武田 雅敏	一次元チャンネルを有するホウ素系化合物の機能性材料としての可能性	2,000	H20-21
	20045005	安井 寛治	炭化ケイ素-高密度ゲルマニウムナノドット積層構造の形成と量子ドットレーザーへの応用	1,300	H20-21
		9件	計	20,400	
特別研究促進費	20900116	小松 高行	希土類原子加熱法によるパノスコピック形態制御光学機能ガラスの創製と光波制御	6,300	H20
		1件	計	6,300	
基盤研究(S)	16104006	東 信彦	高分解能計測技術を用いた極地氷床氷のミクロ物性の解明と変形機構図の構築	7,150	H16-20
		1件	計	7,150	
基盤研究(A)	17206066	高田 雅介	室温作動型オプティカル水素センサの研究	6,110	H17-20
	17206076	鎌土 重晴	マグネシウム合金素材創製技術のグリーンプロセス化	4,160	H17-20
	18206070	植松 敬三	ナノ粒手配向透明機能セラミックスの創製	3,770	H18-21
	19206069	小松 高行	レーザー誘起原子加熱法の構築と機能性単結晶パターンニング	9,360	H19-22
	20245041	新原 皓一	破壊力学への速度論の適用によるセラミックスの機能覚醒	24,180	H20-22
	20246099	齋藤 秀俊	セラミックスウィスカーが開拓するX線イメージング技術の新展開	26,130	H20-22
	20246117	井上 泰宣	マイクロアクターに組み込んだ弾性表面波素子触媒による液相有機合成反応	21,970	H20-22
		7件	計	95,680	
基盤研究(B)	17330051	三上 喜貴	情報政策の立案・点検のための目標／指標体系	4,420	H17-20
	18300120	渡邊 和忠	聴覚神経回路・周波数依存性マップ形成に関わる神経細胞接着分子NB-2の吸能解析	3,380	H18-20
	18310113	阿部 雅二郎	不整地盤上作業機械のための転倒安全確保システムの構築	1,300	H18-20
	18310126	熊倉 俊郎	新規開発する雨雪判別器を用いた北陸地域の降雪雪質量測定と雪氷防災への応用	1,690	H18-20
	18310127	上村 靖司	地震と豪雪の複合災害の被害想定および地域防災に関する研究	5,200	H18-20
	18330090	湯之上 隆	半導体コンソーシアムおよび半導体合併会社の研究	2,600	H18-20
	18350114	塩見 友雄	液晶性ブロック共重合体におけるマイクロ相分離と液晶化の相関による階層構造形成の解明	5,590	H18-20
	18360045	濱崎 勝義	Bi-2212固有ジョセフソン接合を用いたdc-SQUIDの開発	1,690	H18-20
	18360242	松本 昌二	駐車プライシングによる都市公共交通支援施策の最適化と公共受容	1,820	H18-20
	18360288	樋口 秀	都市政策から見た固定資産税と平面駐車場の制御による中心市街地活性化策の検討	650	H18-20
	19300276	福村 好美	連携型eラーニングにおける高等教育の質保証に関する研究	6,500	H19-20
	19300277	柴崎 秀子	日本語リーダービリティ測定尺度の構築とソフトウェアへの実用化	10,790	H19-20
	19310058	山口 隆司	硫黄サイクル微生物を活用した着色廃水処理システムの構築と微生物生態解析	8,580	H19-21
	19360157	河合 晃	ナノスケールで制御された凝集構造を有する25nmサイズの微細レジストパターン開発	5,330	H19-20
	19360195	下村 匠	コンクリート構造物の収縮ひび割れの発生およびひび割れ幅予測システムの構築	5,460	H19-20
	19360330	井原 郁夫	高温材料の内部温度プロファイルの非破壊モニタリングとその材料加工プロセスへの応用	4,550	H19-21
	20300155	石原 康利	磁性ナノ粒子を利用した超選択的がん治療法と非侵襲温度分布計測法との融合	4,420	H20-22
	20310039	解良 芳夫	含塩素有機リン酸トリエステル類の微生物分解に必須な新規分解酵素とその遺伝子の解明	3,770	H20-23
	20310057	岡元智一郎	新規半導体ナノ結晶の合成のための通電加熱法の研究	10,400	H20-22
	20310093	平尾 裕司	MOS集積回路によるフェールセーフ・ウィンドウコンパレータ/ANDゲートの開発	13,130	H20-22
	20360029	小野 浩司	光学異方性を有する光波電界ベクトル記録媒体を用いた3次元ベクトルホログラムの創成	7,670	H20-22
	20360066	明田川正人	周波数標準にトレーサブルなサブナノメートル精度・絶対光学長測定法の開発	15,860	H20-22
	20360124	大石 潔	高効率で安全なIPMモータ駆動次世代通勤電車のための空転滑走再粘着制御の開発研究	9,490	H20-22
	20360327	佐藤 一則	固溶合金粒子を高分散処理したサーメット燃料極によるメタン完全酸化活性	11,180	H20-22
	24件	計	145,470		

基盤研究(C)	18500373	和田森 直	PASによる非侵襲血糖測定器のための光マイクロホンの開発	1,300	H18-20
	18550069	下村 雅人	DNAをプローブとする微生物計測システムの開発と環境評価への適用	1,170	H18-20
	18560019	安井 寛治	低温機能触媒を用いた新規触媒支援化学気相成長法	260	H18-20
	19500252	曾田 邦嗣	蛋白質の柔構造の分子メカニズム:分子内部の空隙と加圧による構造変化の解析	1,820	H19-20
	19500790	湯川 高志	レポート・小論文に対するwwwページからの剽窃の自動検出に関する研究	2,210	H19-20
	19510187	大塚 悟	越流による浸食過程を考慮した堤体のハイブリッド型安定性評価手法に関する研究	1,040	H19-20
	19550136	岸岡 真也	金属/高分子ハイブリッドによる光透過電極のワイドポテンシャル化	1,950	H19-21
	19560012	内富 直隆	室温強磁性カルコパイライトエピタキシーと薄膜物性評価	650	H19-20
	19560079	古口 日出男	ナノメカニクスによるナノ凝着と接合のメカニズム解明	1,040	H19-20
	19560166	高橋 勉	ガラス基板に塗布された液晶性色素膜の乾燥に誘起される流動と構造変化の関係解明	1,170	H19-20
	19560198	青木 和夫	コロイドサスペンションの凝固と電場制御	1,950	H19-20
	19560227	太田 浩之	低騒音ボールスプラインの開発	1,820	H19-21
	19560510	細山田得三	洪水氾濫計算とインテリジェント画像処理を融合した洪水時の住民避難システムの構築	650	H19-20
	19560531	佐野 可寸志	ステークスフォルダー間のインターアクションを考慮した都市内物流行動モデルの開発	1,690	H19-20
	19560699	伊藤 治彦	エネルギー制御されたイオン衝撃によるアモルファス窒化炭素の超硬質化ダイナミクス	1,950	H19-21
	19580378	高原 美規	コケ原糸体培養の適用による都市環境への三次自然の導入	1,950	H19-20
	19590062	佐藤 武史	癌細胞の糖鎖のガラクトシル化を制御する転写因子ネットワークの解明	1,560	H19-20
	20500540	塩野谷 明	スキー実滑走時模擬振動暴露シミュレータによるヒト疲労および感性の間接的評価の試み	1,560	H20-22
	20560128	金子 覚	多孔質含油材料を用いた電気しゅう動接点のトライボロジー特性	3,510	H20-22
	20560149	増田 涉	超音速流を用いたTEA CO ₂ レーザ装置の開発	2,860	H20-22
20560181	門脇 敏	安全確認型の燃焼診断手法によるマルチマイクロフレームのスマートコントロール	2,990	H20-22	
20560182	鈴木正太郎	高温度勾配における微粒子状物質の熱泳動の高精度計測	1,430	H20-22	
20560262	野口 敏彦	次世代超高速スイッチング形電力変換器の新トポロジーと実装に関する研究	1,950	H20-22	
20560351	岩橋 政宏	人と探査ロボットによる映像共有ネットワークのための機能的階層符号化	1,430	H20-22	
20560431	高橋 修	先進国のなかで最も技術レベルが低い我が国の舗装設計法を最高レベルに持ち上げる研究	1,300	H20-22	
20560569	中出 文平	地方圏における市町村合併に伴う都市計画区域再編に関する研究	2,080	H20-22	
20560613	武田 雅敏	格子欠陥を利用した金属六ホウ化物の高機能化	2,600	H20-22	
20560648	松原 浩	粒子分散型固体超潤滑材料創出を目的としたナノ粒子複合めっき機構の解明	3,770	H20-22	
		28件	計	49,660	
萌芽研究	18650050	山田 耕一	ブランドイメージの分析と工学的表現及びイメージ間相互作用のシミュレーション	700	H18-20
	19651031	解良 芳夫	マーカー酵素の免疫学的比活性を用いた野生魚類への殺虫剤曝露の高感度・高精度検出法	500	H19-20
	19656111	下村 匠	海洋コンクリート構造物の周辺環境における物質移動を再現する縮小模型の制作	1,000	H19-20
	19656167	中山 忠親	溶液プラズマ法を用いた表面電位制御型ナノ材料合成プロセスの開発研究	1,400	H19-20
	19656177	梅田 実	メタノール選択増感酸化電極の開発	1,600	H19-20
	20652040	村山 康雄	科学実験で学ぶ生活密着型英語学習教材作成	1,500	H20-22
	20655044	竹中 克彦	ポリジエンの構造制御を企図する分子コレットの創製とその官能基変換	2,300	H20-22
	20656063	坪根 正	神経回路ダイナミクス同定学習のための高次元スパイクニューロン回路	200	H20-22
	20656069	大石 潔	次世代1テラバイト超薄型光ディスクのための高速高精度トラッキング制御	1,800	H20-22
		9件	計	11,000	
若手研究(S)	20676006	姫野 修司	温暖化ガス抑制のための超高性能CO ₂ 分離膜によるCO ₂ の回収・再利用技術の確立	35,750	H20-24
			1件	計	35,750
若手研究(A)	19680012	坪根 正	カオティックダイナミクス整合によるロボット制御のための強化学習システム	10,920	H19-21
	19682001	松田 真希子	ベトナム人日本語学習者のための日本語教育文法の研究と越日機械翻訳システムの開発	1,560	H19-21
	20680018	芹沢 尚	嗅神経回路構築の分子メカニズム	15,080	H20-21
	20681017	志田 敬介	高度な技能が求められる目視検査の技能伝承に関する研究	7,410	H20-22
	20686045	田中 諭	セラミックス磁気キネティクスプロセッシング	14,430	H20-22
		5件	計	49,400	

若手研究(B)	19700204	野村 収作	唾液中の生体内分泌物質によるパソコン作業におけるストレスの蓄積の評価	1,040	H19-20
	19720074	高橋 綾子	日本におけるゲーリー・スナイダーの受容と異化ー1980年から2004年	910	H19-20
	19740258	藤井 修治	複合空間拘束を利用したオニオン構造制御とソフトマター微空間レオロジー	650	H19-20
	19760081	宮下 幸雄	光機能を利用した応力拡大係数の直接評価	1,560	H19-20
	19760086	田邊 里枝	微細軸の瞬時自己形成現象に関する動的観察と電極加熱方式の研究	1,560	H19-20
	19760274	杉田 泰則	視差画像による画像明瞭化手法とその応用に関する研究	910	H19-20
	19760423	松川 寿也	開発許可制度を緩和する区域に着目した市街化調整区域の土地利用制御に関する研究	650	H19-20
	19760463	本間 剛	レーザー誘起位置選択結晶化ガラスにおける二次光非線形性の定量評価	1,300	H19-20
	19760622	山田 昇	微細構造と光機能性コーティングによる太陽光制御	1,300	H19-20
	20700635	永森 正仁	特別支援教育における指導情報蓄積と協働指導を目的としたWebシステムの構築	2,990	H20-21
	20710114	五島 洋行	繰返し実行型離散事象システムに対する頑健なスケジューラ	1,820	H20-23
	20760031	塩田 達俊	光周波数コム光源を用いた3次元顕微鏡の分解能向上と計測の高速化	2,470	H20-21
	20760146	田浦 裕生	大きな軸受すきま比を有するジャーナル軸受の動特性係数測定	2,340	H20-21
	20760276	小林 泰秀	単方向音源とロバスト制御に基づく換気システムダクトの能動騒音制御装置の開発	1,430	H20-21
	20760277	平田 研二	協調の精度を保証した協調制御系の実現と実験による検証	1,170	H20-22
	20760302	宮下 剛	社会基盤構造物の高密度計測を可能とするモニタリングノードの開発	1,690	H20-21
	20760343	土屋 哲	産業内の垂直的連関性を考慮した地震経済被害計量モデル	910	H20-21
	20790386	アーシュボード	WHO基準に基づいた交通事故による外傷に関するWebベースを用いた知の創造	1,690	H20-22
		18件	計	26,390	
若手研究スタートアップ	19860036	阪口 基己	超合金組織の形態変化を応用したタービン翼稼働力学場の検出と寿命延伸技術への展開	1,742	H19-20
		1件	計	1,742	
研究成果公開促進費	205131	綿引 宣道	産学共同の現場管理:企業と地方大学の挑戦	900	H20
		1件		900	

105件

合計 449,842