

長岡技術科学大学学報

平成21年7月1日

総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	・平成22年度大学院工学研究科博士後期課程学生	
人 事	3	募集要項〔一般入試(外国人留学生含)〕〔社会人	
・人事異動	3	入試〕(概要)	23
会 議	4	・平成22年度第3学年(推薦)入学試験概況	25
学 事	12	・平成22年度大学院技術経営研究科専門職学位課程	
・博士(工学)の学位授与	12	(専門職大学院)学生募集要項(概要)	26
・平成21年度大学院工学研究科修士課程【9月		諸 報	28
入学】学生募集要項(一般入試・社会人入試)		・受賞関係	28
(概要)	13	・長岡技術科学大学名誉教授懇談会及び懇親会	29
・2009年度大学院工学研究科修士課程【9月入学】		・長岡技術科学大学新技術説明会	29
学生募集要項〔外国人留学生入試〕(概要)	14	・第1回技術開発懇談会	29
・平成21年度大学院工学研究科博士後期課程【9月		・産学官連携のための新潟県大学等ネットワーク	
入学】学生募集要項〔一般入試(外国人留学生		連絡会設立総会	29
含)〕〔社会人入試〕(概要)	16	・実務訓練シンポジウム	29
・2009年度大学院工学研究科修士課程【9月入学】		・特別講演会	29
学生募集要項〔外国人留学生学術交流協定校推薦		・新採用教員等FD研修会	29
入試〕(概要)	17	・中学校理科教員指導力向上研修(新潟県立教育	
・平成22年度第3学年学生募集要項(概要)	18	センター主催)	30
・平成22年度大学院工学研究科修士課程学生募集		・高等学校理科教員指導力向上研修(新潟県立教育	
要項〔高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試〕		センター主催)	30
(概要)	20	・新入生合宿研修	30
・平成22年度大学院工学研究科修士課程学生募集		・春季球技大会	30
要項(一般入試・社会人入試)(概要)	21	・第1回就職ガイダンス	30
・2010年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項		・体育・保健センター講演会	30
(外国人留学生入試)(概要)	22	・日誌	31
		・平成21年度科学研究費補助金交付決定一覧	33

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 21 年 4 月 15 日 〔学則第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学則の一部を改正する学則	メタン高度利用技術研究センター の新設に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 21 年 6 月 1 日 〔就業規則第 1 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 21 年 6 月 1 日 〔就業規則第 2 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伴い所 要の改正を行うこと。
平成 21 年 4 月 15 日 〔規則第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 メタン高度利用技術研究センタ ー規則	メタン高度利用技術研究センター の設置に伴い、必要な事項を定める こと。
平成 21 年 5 月 8 日 〔規則第 2 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育組織規則の一部を改正する 規則	就職担当教員の任期の見直し及び 博士後期課程の就職担当教員の担当 範囲の明確化に伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 21 年 6 月 1 日 〔規則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員報酬規則の一部を改正する 規則	本学役員の報酬を社会一般の情勢 に適合したものとなるよう所要の改 正を行うこと。
平成 21 年 4 月 16 日 〔規程第 2 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	休学期間中に退学した場合の授業 料の免除に係る取扱いの見直し等に 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 21 年 4 月 24 日 〔規程第 1 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	メタン高度利用技術研究センター の新設に伴い、所要の改正を行うこ と。
平成 21 年 7 月 1 日 〔規程第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入学料、授業料及び寄宿料の免 除等に関する規程の一部を改正 する規程	休学を許可した場合の授業料の免 除に係る取扱いの見直し等に伴い、 所要の改正を行うこと。
平成 21 年 4 月 16 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 リサーチ・アシスタント取扱要 項及び国立大学法人長岡技術科 学大学産学官連携アシスタント 取扱要項の一部を改正する要項	平成 21 年 3 月 31 日から雇用保険 法が改正になり、雇用保険の適用基 準が「1 年以上」の雇用の見込があ ることから「6 か月」以上の雇用の 見込があることに変更となった。こ れを受け、本学学生が短時間雇用職 員として雇用される場合の、週あた りの勤務時間を改正すること。

人 事

○人事異動（教員）

平成 21 年 5 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
環境・建設系 准教授	力丸 厚	環境・建設系 教授
(採用)	アンドレス ダニエル マツラナ	生物系 助教

平成 21 年 6 月 30 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(経営情報系 教授)	阿部俊明	任期満了退職

平成 21 年 7 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用) (経済産業省大臣官房付)	松川文彦	経営情報系 教授

会 議

○役員会

[第56回]

・日時 平成21年4月24日(金) 10時30分

- 議題 1. 第二期中期目標・中期計画(素案)について
2. 海外実務訓練中に発生した事故の対応について

[第57回]

・日時 平成21年6月24日(水) 10時

- 議題 1. 平成20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. 第二期中期目標・中期計画(素案)について
3. 平成20年度決算(案)について
4. 平成22年度概算要求(案)について

○経営協議会

[第23回]

・日時 平成21年4月23日(木) 13時30分

- 議題 1. 第二期中期目標・中期計画(素案)について
2. 海外実務訓練中に発生した事故の対応について

[第24回]

・日時 平成21年6月19日(金) 13時30分

- 議題 1. 平成20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. 第二期中期目標・中期計画(素案)について
3. 平成20年度決算(案)について
4. 平成22年度概算要求(案)について

○学長選考会議

[第17回]

・日時 平成21年4月14日(火) 13時30分

- 議題 1. 学長選考会議の運営について
2. 議長の職務代行について
3. 学長候補者の推薦受付(第1次候補者の確定)について
4. 学長候補者の追加について

[第18回]

・日時 平成21年4月23日(木) 15時

- 議題 1. 学長候補者の追加について
2. 第1次選考の手順等について
3. 意向調査委員会の設置等について

[第19回]

・日時 平成21年5月12日(火) 13時30分

- 議題 1. 第1次選考(面接等)の実施について
2. 第2次候補者の選考について
3. 所信表明の場について
4. 意向調査委員の承認について

[第20回]

・日時 平成21年6月11日(月) 15時

- 議題 1. 学長選考について

○学長選考会議意向調査委員会

[第1回]

・日時 平成21年5月12日(火) 18時20分

- 議題 1. 委員長の選出について
2. 意向調査委員会開催日程及び意向調査(投票)関係業務要領について

[第2回]

・日時 平成21年5月18日(月) 9時30分

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

[第3回]

・日時 平成21年6月11日(月)

開票作業後

- 議題 1. 学長選考に係る意向調査(投票)の開票結果について

学長選考結果

次期学長候補者 新原皓一

任期 平成21年9月16日～

平成25年9月15日

○教育研究評議会

〔第 67 回〕

- ・日時 平成 21 年 4 月 15 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 非常勤講師の選考について
- 2. 学長選考会議構成員の選出について
- 3. 学則、規則の改正及び制定について
- 4. 名誉教授の選考について
- 5. 教員の選考について
- 6. 教員選考委員会の設置について

〔第 68 回〕

- ・日時 平成 21 年 5 月 13 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 非常勤講師の選考について

〔第 69 回〕

- ・日時 平成 21 年 6 月 3 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 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. 第二期中期目標・中期計画(素案)について
- 3. 教員の選考について
- 4. 非常勤講師の選考について

〔第 70 回〕

- ・日時 平成 21 年 7 月 1 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 非常勤講師の選考について
- 4. 博士後期課程指導教員の資格認定について
- 5. 産学融合特任教員に係る大学院学生の指導について

○教授会(教授、准教授及び講師)

〔第 382 回〕

- ・日時 平成 21 年 4 月 22 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 383 回〕

- ・日時 平成 21 年 5 月 20 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度大学院工学研究科博士後期課程 9 月進学者の選考(新たに進学を志望する者の第 1 次選考)について
- 2. 大学院学生に係る指導教員について
- 3. 学部入学前の修得単位の認定について

- 4. 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 384 回〕

- ・日時 平成 21 年 6 月 17 日(水) 13 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 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 年度大学院工学研究科修士課程 9 月入学(外国人留学生学術交流協定校推薦)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成 22 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
- 4. 平成 22 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
- 5. 大学院工学研究科修了者(6 月)の認定について
- 6. 論文博士の学位授与について
- 7. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について(8 月修了者)
- 8. 学部入学前の既修得単位等の認定について

○教授会(教授・合同)

〔第 382 回〕

- ・日時 平成 21 年 4 月 22 日(水) 14 時 50 分
- 議題 1. 名誉教授の選考について
- 2. 非常勤講師の選考について

〔第 383 回〕

- ・日時 平成 21 年 5 月 20 日(水) 14 時 20 分
- 議題 1. 非常勤講師の選考について

〔第 384 回〕

- ・日時 平成 21 年 6 月 17 日(水) 14 時 45 分
- 議題 1. 非常勤講師の選考について

○教授会(教授・工学部及び工学研究科)

〔第 382 回〕

- ・日時 平成 21 年 4 月 22 日(水) 15 時 33 分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員選考委員会の設置について

〔第 384 回〕

- ・日時 平成 21 年 6 月 17 日(水) 14 時 56 分
- 議題 1. 教員の選考について

○第1回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成21年6月29日(月)
メール審議
- 議題 1. 平成20年度教員評価スケジュールについて

○第1回広報委員会

- ・日時 平成21年6月22日(月) 14時40分
- 議題 1. 広報活動の現状について
2. 各部会（VOS専門部会、公式HP専門部会）の活動状況について

○広報委員会VOS専門部会

〔第1回〕

- ・日時 平成21年4月7日(火) 9時
- 議題 1. 平成21年度のVOSの発行について

〔第2回〕

- ・日時 平成21年4月22日(水) 10時30分
- 議題 1. VOS 152号の企画について
2. VOS 153号の特集について

○NUTテクノミュージアム運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成21年4月8日(水) 11時
- 議題 1. 新体制および役割分担について
2. 今年度のスケジュールについて
3. 展示物の入れ替えについて
4. 企画展の進捗状況について
5. 21年度の予算について
6. グッズについて

〔第2回〕

- ・日時 平成21年5月13日(水) 11時
- 議題 1. 企画展・てくみゆカフェについて
2. 学生スタッフの充足について
3. てくみゆ見学について
4. 展示物管理について
5. 運営要領の変更について

〔第3回〕

- ・日時 平成21年6月10日(水) 11時
- 議題 1. 企画展・てくみゆカフェの報告について
2. 展示物管理について
3. 運営要領の変更について
4. 秋の企画展の内容の決定について
5. 休館依頼の報告について

○海外広報WG

〔第1回〕

- ・日時 平成21年5月8日(金) 16時20分
- 議題 1. 英文ホームページについて
2. 今後の作業スケジュールについて

〔第2回〕

- ・日時 平成21年5月18日(月) 11時30分
- 議題 1. ホームページ調査結果報告について
2. シラバスの英文化について

〔第3回〕

- ・日時 平成21年6月1日(月) 10時30分
- 議題 1. 英文シラバスについて
2. 英文ホームページについて

〔第4回〕

- ・日時 平成21年6月16日(火) 9時
- 議題 1. 英文シラバスについて
2. DVDについて
3. 英文ホームページについて

○安全衛生管理委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成21年4月21日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成21年度安全衛生管理活動計画について
2. 平成21年度の健康診断の実施予定について
3. 衛生管理者の巡視結果(3月分)について
4. 産業医の巡視結果(3月分)について

〔第2回〕

- ・日時 平成21年5月28日(木) 13時30分
- 議題 1. 全国安全週間の取組について
2. 特定業務等従事者の健康診断結果について
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. 局所排気装置の定期点検について
5. 安全衛生管理規程の改正について
6. 衛生管理者の巡視結果(4月分)について

〔第3回〕

- ・日時 平成21年6月30日(火) 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
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回職員レクリエーション委員会

- ・日時 平成21年6月26日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度職員レクリエーション事業実施報告について
- 2. 平成21年度職員レクリエーション事業実施計画について

○第1回情報セキュリティポリシーWG

- ・日時 平成21年4月17日(金) 11時
- 議題 1. 事務連絡協議会への機密区分表作成依頼について

○第1回予算検討会議

- ・日時 平成21年6月1日(月)
持ち回り決議日
- 議題 1. 平成21年度教育経費・研究経費の配分について
- 2. 平成21年度傾斜配分方針(案)について

○施設環境委員会

[第97回]

- ・日時 平成21年6月9日(火) 9時30分
- 議題 1. 上条町インターナショナルロジ(仮称)の建設について
- 2. キャンパスマスタープランについて
- 3. 物質・材料 経営情報1号棟改修に伴う一時避難場所について

[第98回]

- ・日時 平成21年7月1日(水) 16時20分
- 議題 1. 上条町インターナショナルロジ(仮称)の建設について

○第1回研究委員会

- ・日時 平成21年4月28日(火) 10時
- 議題 1. 平成21年度公開講座の実施計画について
- 2. 「研究レビュー」の作成について
- 3. 学長戦略的経費による研究助成に

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21年5月1日(金)
持ち回り議決日
- 議題 1. 極限エネルギー密度工学研究センター客員教授(非常勤講師)の選考について

○第1回放射線安全委員会

- ・日時 平成21年5月28日(木) 15時
- 議題 1. 平成21年度放射線(エックス線)業務従事者の登録更新及び放射線使用責任者の選任について
- 2. 平成21年度放射線(エックス線)業務従事者の新規登録及び放射線使用責任者の選任について
- 3. エックス線解析装置の設置について

○メタン高度利用技術研究センター運営委員会 [第1回]

- ・日時 平成21年5月11日(月) 16時10分
- 議題 1. センターの設置場所について
- 2. センターの構成員について
- 3. 平成21年度の活動計画について
- 4. 平成22年度概算要求について
- 5. 広報活動について

[第2回]

- ・日時 平成21年7月1日(水) 10時30分
- 議題 1. にいがた新エネルギー産業技術展について
- 2. HPの記載内容について
- 3. センターのロゴについて
- 4. 平成21年度事業計画について

○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21年4月20日(月) 10時30分
- 議題 1. 第8回産学官連携推進会議への出展について
- 2. 産学官ビジネスフェア2009への出展について

[第2回]

- ・日時 平成21年6月15日(月) 10時30分
- 議題 1. イノベーション・ジャパン2009

- ー大学見本市ーへの出展等について
- 2. 第2回新技術発表会の開催について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

[第1回]

- ・日時 平成21年4月24日(金) 10時30分
- 議題 1. キャンパスインキュベーションスペース利用申請に関わる許可について
- 2. 夏季・経営術伝授セミナーの実施について

[第2回]

- ・日時 平成21年6月5日(金)
- 持ち回り議決日
- 議題 1. キャンパスインキュベーションスペース利用申請に関わる許可について

[第3回]

- ・日時 平成21年6月19日(金) 13時30分
- 議題 1. シニアマネージメントアドバイザーの選考について
- 2. N T I C 起業支援セミナー2009の実施について
- 3. 第13回新潟国際ビジネスメッセ2009への出展について
- 4. 産学連携支援センター埼玉へのシーズ提供について

○技術開発センター運営委員会

[第1回]

- ・日時 平成21年4月9日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について
- 2. 平成21年度事業計画について
- 3. 平成21年度活動目標について
- 4. 知の実践における発表者について
- 5. 研究支援推進員の雇用について
- 6. 耐震工事に係るスペース使用料について

[第2回]

- ・日時 平成21年5月14日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について

○高大連携室会議

[第1回]

- ・日時 平成21年4月13日(月) 10時30分
- 議題 1. J S Tサイエンス・パートナーシップ・プログラム(SPP)事業の

2次募集への申請について

- 2. 高校生講座(後期)の募集について

[第2回]

- ・日時 平成21年6月24日(水) 13時
- 議題 1. 平成21年度高校生講座・高校教員研修の実施について
- 2. 平成21年度高校生講座・高校教員研修の役割分担について
- 3. 高校の課題研究への協力等について
- 4. 平成22年度高校教員の理科実習への協力について

○実務訓練委員会

[第1回]

- ・日時 平成21年4月15日(水) 9時
- 議題 1. 平成21年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 平成21年度実務訓練実施計画について
- 3. 平成21年度「実務訓練の手引」の作成について
- 4. 大学等における海外実務訓練派遣実績について

[第2回]

- ・日時 平成21年5月18日(月) 9時
- 議題 なし

○教務委員会

[第1回]

- ・日時 平成21年4月9日(木) 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
- 2. 平成21年度シニア・テクニカル・アドバイザーの変更について
- 3. 平成21年度非常勤講師による授業実施計画について
- 4. 授業アンケートの改訂について
- 5. 研究生の選考について
- 6. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 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

[第2回]

- ・日時 平成 21 年 5 月 8 日(金) 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. 大学院学生の研究指導の委託について
 5. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
 6. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の履修科目の変更について
 7. 平成 21 年度非常勤講師による授業実施計画について
 8. 平成 21 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
 9. 特別聴講学生履修科目の追加について
 10. 学部入学前の既修得単位等の認定について

[第 3 回]

- ・日時 平成 21 年 6 月 1 日(月) 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. 論文博士の学位授与について
 3. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
 4. 課程配属の定員の許容範囲について
 5. 学部入学前の既修得単位等の認定について
 6. 3G マインド一貫コース学生及び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
 7. 平成 21 年度リサーチ・アシスタントの選考について
 8. 平成 21 年度父母懇談会の開催について
 9. 平成 21 年度非常勤講師による授業実施計画について
 10. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
 11. 授業アンケートの改訂について

[第 4 回]

- ・日時 平成 21 年 6 月 26 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. 平成 21 年度非常勤講師による授業実施計画について
 3. 学術交流協定に基づく学生の派遣及び特別聴講学生の受入れについて
 4. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ内容の変更について
 5. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
 6. 研究生の選考について

○教務委員会教務基本事項検討部会

[第 1 回]

- ・日時 平成 21 年 4 月 9 日(木) 15 時
- 議題 1. 今年度の検討課題について

[第 2 回]

- ・日時 平成 21 年 6 月 1 日(月) 15 時
- 議題
 1. 研究生の入学資格について
 2. 補習教育について
 3. 今後の検討事項について

○教務委員会大学院特別コース部会

[第 1 回]

- ・日時 平成 21 年 4 月 27 日(月) 10 時
- 議題
 1. 部会の役割及び審議事項について
 2. コース学生の募集結果について
 3. コース学生の選考について
 4. コース学生の辞退について
 5. コースの予算について

[第 2 回]

- ・日時 平成 21 年 5 月 15 日(金)
- メール審議
- 議題 1. 大学院特別コース学生の選考について

[第 3 回]

- ・日時 平成 21 年 5 月 25 日(月) 9 時
- 議題
 1. リサーチインターンシップの研究内容等にかかるHP掲載承諾書(案)について
 2. 異分野コースのチーム編成及びコアプ教員について
 3. 異分野コース学生の修士科目の履修方法について

○学生委員会

[第1回]

- ・日時 平成21年4月21日(火) 15時30分
- 議題 1. 平成21年度入学料免除者の選考について
- 2. 平成21年度入学料徴収猶予者の選考について
- 3. 平成21年度学生行事業務分担について

[第2回]

- ・日時 平成21年5月20日(水) 15時30分
- 議題 1. 平成21年度日本学生支援機構奨学生の選考について
- 2. 学生団体の継続及び解散について
- 3. 表彰者特待生の推薦時期等にかかる変更について

[第3回]

- ・日時 平成21年6月30日(火) 15時30分
- 議題 1. 平成21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周年記念奨学金における給付候補者の決定について
- 3. 学生団体(課外活動団体)の設立許可について
- 4. 表彰者特待生の推薦時期等にかかる変更について
- 5. 平成21年度サークルリーダー研修会の実施について
- 6. 平成21年度学生指導研究会の実施について

○第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成21年6月29日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成21年度体育・保健センター年間行事予定等について
- 2. 平成22年度定期健康診断の日程について

○第1回就職委員会

- ・日時 平成21年5月8日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成21年度就職支援事業実施計画について
- 2. 平成20年度就職状況及び一覧の作成について
- 3. 平成22年度一求人のための大学案内の作成について

○第1回長岡技術科学大学奨学金返還免除候補者選考委員会

- ・日時 平成21年4月16日(木) 9時
- 議題 1. 平成20年度日本学生支援機構第一種奨学金返還免除候補者の推薦について

○入学試験委員会

[第1回]

- ・日時 平成21年4月14日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成22年度第3学年(推薦入試〔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22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22年度大学院工学研究科修士課程(学内推薦入試、学内学力入試)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年度大学院工学研究科博士後期課程〔9月進学〕に進学を希望する者のうち、事情により第1次選考を受験しなかった者の取扱いについて
- 6. 平成22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
- 7. 平成22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

[第2回]

- ・日時 平成21年5月12日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成21年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考〔9月進学〕(新たに進学を志望する者の第1次選考)について
- 2. 平成21年度第1学年(私費外国人留学生入試)〔9月入学〕入学者選抜試験実施要領(案)について
- 3. 2010年度第1学年(私費外国人留学生入試)学生募集要項について
- 4. 平成22年度第3学年入学者選抜試験委員(案)について
- 5. 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

6. 大学院工学研究科博士後期課程の
概要(案)について

〔第3回〕

- ・日時 平成21年6月16日(火) 10時30分
議題 1. 平成21年度第1学年9月入学(私
費外国人留学生入試)入学者選抜試
験合格者の選考について
2. 平成21年度大学院工学研究科修士
課程9月入学(外国人留学生学術交
流協定校推薦入試)入学者選抜試
験合格者の選考について
3. 平成22年度第3学年(推薦入試)
入学者選抜試験合格者の選考につ
いて
4. 平成22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
5. 平成22年度第1学年学生募集の概
要(案)について
6. ツイニング・プログラム入学者選
抜試験の取扱いについて
7. 大学院社会人留学生特別コース入
学者選抜試験の取扱いについて

○入学者選抜方法研究委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成21年4月30日(木) 9時30分
議題 1. 2009オープンキャンパスについて
2. 平成21年度の検討事項について

〔第2回〕

- ・日時 平成21年6月1日(月) 13時30分
議題 1. 2009オープンキャンパスについて

○アドミッション戦略室会議

〔第1回〕

- ・日時 平成21年5月19日(火) 10時30分
議題 1. VOS特待生の面接について

〔第2回〕

- ・日時 平成21年6月2日(火) 10時30分
議題 1. VOS特待生の面接について

〔第3回〕

- ・日時 平成21年6月8日(月) 9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21年6月16日(火) 16時30分
議題 1. 高専連携室の役割等について
2. 平成21年度高専訪問・出前授業
の実施について
3. 平成21年度高専訪問旅費の配分
について
4. 高専生に対する「進路に関する
アンケート」の内容について
5. 高専連携室ホームページの運営
について
6. 各系高専広報用パンフレットの
作成について

○学術国際委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成21年4月15日(水)
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2回〕

- ・日時 平成21年5月11日(月)
持ち回り議決日
議題 1. 長岡技術科学大学とインド工業大
学マドラス校(インド)との学術交
流に関する延長協定について
2. 長岡技術科学大学とマレーシア国
民大学(マレーシア)との学生交流
に関する覚書の締結について

〔第3回〕

- ・日時 平成21年6月26日(金) 10時30分
議題 1. 長岡技術科学大学とベトナム国家
大学ハノイ外国語大学(ベトナム)
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ウルサン大学
(韓国)との学術交流に関する延長
協定について
3. 平成21年度国際交流推進プロジ
ェクトについて

○留学生委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成21年4月16日(木) 10時30分
議題 1. JENESYSプログラム実施に
ついて
2. ベトナムツイニング学生の授業料
免除対象者の選考について
3. 私費外国人留学生の奨学金選考に

ついて

4. 長岡技術科学大学外国人留学生受入れに伴う支援事業基金平成20年度収支決算報告
5. 学術交流協定に基づく特別聴講生科目について

〔第2回〕

- ・日時 平成21年6月29日(月) 10時30分
- 議題 1. 平成22年度メキシコツイニング入学者の検定料、入学料及び授業料免除の取り扱いについて
2. JASSO短期受け入れ、派遣追加奨学金枠配分案について

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514号	Attaporn Wisessint	平成21年6月30日	3D-Enriched FEM Analysis for Intensity of Singular Stress Field in Dissimilar Material Joints (異材接合体における特異応力場の強さに対する三次元エンリッチ有限要素法解析)
博甲第515号	古川 隆紀	平成21年6月30日	Studies on transcriptional regulation of cellulase and xylanase genes in the filamentous fungus <i>Trichoderma reesei</i> . (糸状菌 <i>Trichoderma reesei</i> におけるセルラーゼ・キシラナーゼ遺伝子群の転写制御に関する研究)
博甲第516号	川口 晋之介	平成21年6月30日	化学気相析出法で合成した薄膜の脱ガス特性

○論文提出によるもの

学位記番号	氏名	学位授与の日付	論文題目
博乙第271号	植田 致知	平成21年6月17日	Creation of ZnO Whiskers by Atmospheric Chemical Vapor Deposition and Their Industrial Applications (大気開放型化学気相析出法によるZnOウイスキーの創製と工業応用)

□平成 21 年度大学院工学研究科修士課程【9 月入学】学生募集要項

(一般入試・社会人入試)(概要)

1. 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員
		一般入試・社会人入試
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) 一般入試

- 1) 大学を卒業した者及び平成 21 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及び平成 21 年 8 月までに授与される見込みの者
- 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及び平成 21 年 8 月までに修了見込みの者
- 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及び平成 21 年 8 月までに修了見込みの者
- 5) 我が国において、外国の大学課程(その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び平成 21 年 8 月までに修了見込みの者
- 6) 専修学校の専門課程(修業年限が 4 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び平成 21 年 8 月までに修了見込みの者
- 7) 文部科学大臣の指定した者(昭和 28 年 2 月 7 日文部省告示第 5 号)
- 8) 平成 21 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
- 9) 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 21 年 8 月 31 日において、22 歳に達する者

(2) 社会人入試

1) 一般コース

- (ア) 上記(1)の 1)~7)の者で、平成 21 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た者で、24 歳に達した者及び平成 21 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(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 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
- (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) 上記（1）の 1）～7）に該当する者。

(ク) 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、22 歳に達した者及び平成 21 年 8 月 31 日において、22 歳に達する者

3. 願書受付期間

平成 21 年 6 月 1 日（月）～平成 21 年 6 月 4 日（木）〔期間内必着〕

4. 入試方法

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）社会人入試について

上記の当該試問に加えて、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. 試験の日時及び場所

平成 21 年 7 月 2 日（木） 10：00～ 長岡技術科学大学

6. 合格者の発表

平成 21 年 7 月 16 日（木） 午前 10 時

□2009 年度大学院工学研究科修士課程【9 月入学】学生募集要項

〔外国人留学生入試〕（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なります。

(1) 日本の大学を卒業した者及び 2009 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及び 2009 年 8 月までに授与される見込みの者

(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及び 2009 年 8 月までに修了見

込みの者

- (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及び2009年8月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2009年8月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2009年8月までに修了見込みの者
- (7) 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) 2009年8月31日において、22歳に達している者
- (8) 2009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
- (9) 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8月31日において、22歳に達する者

3. 願書受付期間

2009年6月1日（月）～2009年6月4日（木）〔期間内必着〕

4. 入試方法

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. 試験の期日及び場所

- (1) 試験の期日 : 2009年7月2日（木）
- (2) 試験の場所 : 長岡技術科学大学

6. 合格者の発表

2009年7月16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【9 月入学】学生募集要項

〔一般入試（外国人留学生含）〕〔社会人入試〕（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

(1) 一般入試

- 1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成 21 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 21 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 21 年 8 月までに授与される見込みの者
- 4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、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 21 年 8 月までに授与される見込みの者
- 5) 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
- 6) 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 8 月 31 日において、24 歳に達する者

(2) 社会人入試

1) 一般コース

- ① 上記(1)の 1)～4)の者で、平成 21 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
- ② 上記(1)の 5)の者で、平成 21 年 8 月 31 日において、企業等で 4 年以上〔上記 5)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
- ③ 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 21 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

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。）

- ④ 上記(1)の 1)～4)に該当する者（見込者は除く。）
- ⑤ 上記(1)の 5)に該当する者
- ⑥ 上記(1)の 6)に該当する者

3 願書受付期間

平成 21 年 6 月 1 日（月）～平成 21 年 6 月 4 日（木）〔期間内必着〕

4 入試方法

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 試験の期日及び場所

(1) 試験の期日

平成 21 年 6 月 25 日 (木) ・ 6 月 26 日 (金)

(2) 試験の場所：長岡技術科学大学

6 合格者の発表

平成 21 年 7 月 16 日 (木) 午前 10 時

□2009 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入試] (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 2009 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 1）
 - 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 2）

3. 指導予定教員の決定

当該入試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：2009 年 5 月 7 日 (木) ～ 5 月 11 日 (月) <<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. 入試方法

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

2009 年 6 月 18 日 (木) 午前 10 時

□平成22年度第3学年学生募集要項（概要）

I 入学者の入試方法

① 「推薦入試」 （外国人留学生含む）	③ 「社会人入試」
② 「学力入試」	④ 「外国人留学生入試」

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）「社会人入試」及び「外国人留学生入試」の募集人員は、各課程とも若干人です。

III 推薦入試（外国人留学生含む）

1 出願資格

平成21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22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21年5月21日（木）～平成21年5月27日（水）（期間内必着）

4 入試方法

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 21 年 6 月 10 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 21 年 6 月 18 日 (木) 午前 10 時

IV 学力入試 (社会人入試、外国人留学生入試を含む)

1 出願資格

【学力入試】

- 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21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22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21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21年度修了見込みの者 (ただし、学校教育法第90条第1項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22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

【社会人入試】

次のいずれかに該当することとなった後、平成22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90条第1項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

【外国人留学生入試】

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21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22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21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21年度修了見込みの者 (ただし、学校教育法第90条第1項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22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 21 年 5 月 21 日（木）～平成 21 年 5 月 27 日（水）（期間内必着）

3 入試方法

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 試験の日時及び場所

期 日	科 目 等	時 間	場 所
平成 21 年 7 月 7 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 21 年 7 月 8 日（水）	面 接	9:00～	

5 合格者の発表

平成 21 年 7 月 16 日（木） 午前 10 時

□平成 22 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項

〔高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試〕（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 22 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 21 年 6 月 5 日（金）～平成 21 年 6 月 9 日（火）〔期間内必着〕

4 入試方法

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 21 年 7 月 3 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 21 年 7 月 16 日（木） 午前 10 時

□平成 22 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項

(一般入試・社会人入試)(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) 一般入試

- 1) 大学を卒業した者及び平成 22 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及び平成 22 年 3 月までに授与される見込みの者
- 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及び平成 22 年 3 月までに修了見込みの者
- 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及び平成 22 年 3 月までに修了見込みの者
- 5) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る）を修了した者及び平成 22 年 3 月までに修了見込みの者
- 6) 専修学校の専門課程（修業年限が 4 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び平成 22 年 3 月までに修了見込みの者
- 7) 文部科学大臣の指定した者（昭和 28 年 2 月 7 日文部省告示第 5 号）
- 8) 平成 22 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
- 9) 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 22 年 3 月 31 日において、22 歳に達する者

(2) 社会人入試

1) 一般コース

- (ア) 上記 (1) の 1) ~7) の者で、平成 22 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者で、24 歳に達した者及び平成 22 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
- (イ) 高等学校教諭一種免許状（工業）を有する者

(オ) 平成 22 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) 左記（1）の 1）～7）に該当する者

(ク) 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、22 歳に達した者及び平成 22 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 21 年 6 月 5 日（金）～平成 21 年 6 月 9 日（火）〔期間内必着〕

○第 2 次募集：平成 22 年 1 月 15 日（金）～平成 22 年 1 月 20 日（水）〔期間内必着〕

4. 入試方法

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 21 年 7 月 2 日（木） 10:00～ 長岡技術科学大学

(2) 第 2 次募集：平成 22 年 2 月 5 日（金） 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 21 年 7 月 16 日（木） 午前 10 時

(2) 第 2 次募集：平成 22 年 2 月 18 日（木） 午前 10 時

□2010 年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生入試）（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なります。

(1) 日本の大学を卒業した者及び 2010 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及び 2010 年 3 月までに授与される見込みの者

(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及び 2010 年 3 月までに修了見込みの者

(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及び2010年3月までに修了見込みの者

- (5) 我が国において、外国の大学課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2010年3月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2010年3月までに修了見込みの者
- (7) 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2010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) 2010年3月31日において、22歳に達している者
- (8) 2010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
- (9) 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2010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：2009年6月5日（金）～2009年6月9日（火）〔期間内必着〕
 - ・第2次募集：2010年1月15日（金）～2010年1月20日（水）〔期間内必着〕
4. 入試方法
- 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. 試験の期日及び場所
- (1) 試験の期日
- ・第1次募集：2009年7月2日（木）
 - ・第2次募集：2010年2月5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：2009年7月16日（木） 午前10時
 - ・第2次募集：2010年2月18日（木） 午前10時

□平成22年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項

〔一般入試（外国人留学生含）〕〔社会人入試〕（概要）

1. 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員	
		一般入試（外国人留学生含） 社会人入試	
		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) 一般入試

- 1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成 22 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 22 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 22 年 3 月までに授与される見込みの者
- 4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、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 22 年 3 月までに授与される見込みの者
- 5) 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
- 6) 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 22 年 3 月 31 日において、24 歳に達する者

(2) 社会人特別入試

1) 一般コース

- ① 上記(1)の1)～4)の者で、平成 22 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
- ② 上記(1)の5)の者で、平成 22 年 3 月 31 日において、企業等で 4 年以上〔上記 5)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
- ③ 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 22 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。）

- ④ 上記(1)の1)～4)に該当する者（見込者は除く。）
- ⑤ 上記(1)の5)に該当する者
- ⑥ 上記(1)の6)に該当する者

3. 願書受付期間

- 第 1 次募集：平成 21 年 7 月 22 日（水）～平成 21 年 7 月 27 日（月）〔期間内必着〕
- 第 2 次募集：平成 22 年 1 月 15 日（金）～平成 22 年 1 月 20 日（水）〔期間内必着〕

4. 入試方法

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) 一般入試

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) 社会人入試

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. 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21年8月27日（木）・8月28日（金）

第2次選考：平成22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22年2月4日（木）・2月5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21年9月10日（木） 午前10時

第2次選考：平成22年3月17日（水）

○第2次募集 平成22年2月18日（木） 午前10時

□平成22年度第3学年（推薦）入学試験概況

1 合格発表

平成21年6月18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	48	48	45	1	1	1	46	
電気電子情報工学課程	37	59	59	58				58	
材料開発工学課程	15	18	18	17	1	1	1	18	
建設工学課程	15	22	22	21				21	
環境システム工学課程	20	24	24	23				23	
生物機能工学課程	20	27	27	※28				28	
経営情報システム工学課程	10	9	9	9				9	
計	154	207	207	201	2	2	2	203	

※材料開発工学課程からの第2志望合格者1名を含む。

- 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 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る）を修了した者
- ⑥ 専修学校の専門課程（修業年限が 4 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- ⑦ 文部科学大臣の指定した者（昭和 28 年 2 月 7 日文部省告示第 5 号）
- ⑧ 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 22 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 21 年 9 月 11 日（金）～平成 21 年 9 月 17 日（木）[期間内必着]

第 2 次募集 平成 22 年 1 月 18 日（月）～平成 22 年 1 月 21 日（木）[期間内必着]

5. 入試の方法

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. 試験の日時及び場所

○第 1 次募集

(1) 日時：平成 21 年 9 月 27 日（日）

小論文 10:00～11:00 面接 13:00～

(2) 場所：長岡技術科学大学

○第 2 次募集

(1) 日時：平成 22 年 2 月 7 日（日）

小論文 10:00～11:00 面接 13:00～

(2) 場所：長岡技術科学大学

7. 合格者の発表

○第 1 次募集 平成 21 年 10 月 8 日（木）10:00

○第 2 次募集 平成 22 年 2 月 18 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
2008 年度日本機械学会賞 平成 21 年 4 月 7 日	社団法人日本機械学会	機械系 助教 田浦裕生	ティルティングパッドジャーナル軸受で支持された回転軸のオイルホイップに関する研究（第 1 報、実験と理論計算の比較）
第 1 回日本ゴム協会科学技術奨励賞 平成 21 年 5 月 21 日	社団法人日本ゴム協会	物質・材料系 准教授 竹中克彦	種々の官能基を有する新規 1, 3-ジエン類の合成と重合に関する研究
平成 20 年度日本材料学会支部功労賞 平成 21 年 5 月 23 日	社団法人日本材料学会	システム安全系 教授 武藤睦治	材料学の進歩発展に寄与し、日本材料学会支部の運営に多大に貢献した功績
電気学術振興賞 論文賞 平成 21 年 5 月 27 日	社団法人電気学会	電気系 教授 大石 潔	FPGA に適した電圧変調方式と電圧飽和対策を持つ AC サーボシステムの高帯域化の一実現法
平成 20 年度土木学会田中賞（論文部門） 平成 21 年 5 月 29 日	社団法人土木学会	産学融合トップランナー養成センター 特任講師 宮下 剛	レーザー計測を用いた鋼鉄道橋の高速走行により発生する局部振動の把握と列車速度の影響
総務省信越総合通信局長表彰 平成 21 年 6 月 1 日	総務省信越総合通信局	電気系 教授 山崎克之	信越地域の情報化推進に対する貢献
第 63 回日本セラミックス協会賞進歩賞 平成 21 年 6 月 5 日	社団法人日本セラミックス協会	物質・材料系 助教 本間 剛	レーザー誘起局所加熱によるガラスの新たな結晶化法に関する研究
産業・化学機械と安全部門功績賞 平成 21 年 5 月 29 日	社団法人日本機械学会	システム安全系 准教授 福田隆文	産業・化学機械と安全部門の発展への寄与
Best Poster Award of RAMM & ASMP2009 平成 21 年 6 月 3 日	RAMM & ASMP 2009 実行委員会	機械系 准教授 宮下幸雄	SPR Joint for Magnesium and Aluminum Alloy
日本マグネシウム協会賞奨励賞 平成 21 年 6 月 11 日	日本マグネシウム協会	機械系 准教授 宮下幸雄	マグネシウム合金の疲労特性に関する研究および異材接合技術の開発
電気加工学会全国大会賞 平成 21 年 6 月 5 日	社団法人電気加工学会	機械系 教授 福澤 康	表面に凹凸を有するワイヤ工具電極による放電加工特性
電気加工学会全国大会賞 平成 21 年 6 月 5 日	社団法人電気加工学会	機械系 助教 山下 健	表面に凹凸を有するワイヤ工具電極による放電加工特性
第 10 回酵素応用シンポジウム研究奨励賞 平成 21 年 6 月 12 日	酵素応用シンポジウム	産学融合トップランナー養成センター 特任准教授 小笠原 渉	バイオリファイナリー産業創生を目指した糸状菌 <i>Trichoderma reesei</i> の菌株改良

○長岡技術科学大学名誉教授懇談会及び懇親会

【懇談会】

- ・日時 平成 21 年 5 月 30 日(土) 15 時 30 分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 概要 本学の現況について

【懇親会】

- ・日時 平成 21 年 5 月 30 日(土) 17 時 30 分
- 場所 ホテルニューオータニ長岡
- 出席者 名誉教授の先生方及び本学教職員

○長岡技術科学大学新技術説明会

- ・日時 平成 21 年 5 月 19 日(火) 10 時
- 場所 科学技術振興機構 J S T ホール
- 参加者 196 名
- 発表者 1. 田辺郁男 (機械系教授)
- 2. 中山忠親 (電気系准教授)
- 3. 姫野修司 (環境・建設系准教授)
- 4. 西口郁三 (理事・副学長)
- 5. 小松高行 (物質・材料系教授)
- 6. 岡本智一郎 (電気系准教授)
- 7. 原田信弘 (電気系教授)
- 8. 上村靖司 (機械系准教授)
- 9. 平尾裕司 (システム安全系教授)
- 10. 杉本 旭 (システム安全系教授)

○第 1 回技術開発懇談会

- ・日時 平成 21 年 6 月 17 日(水) 18 時
- 場所 ニュー大黒ビル 6 F 会議室
- テーマ 激動の時代の企業経営とリスクマネジメントのあり方
- 話題提供者 渡辺研司 (システム安全系准教授)
- 参加者 19 名

○産学官連携のための新潟県大学等ネットワーク連絡会設立総会

- ・日時 平成 21 年 6 月 24 日(水) 14 時
- 場所 ホテル日航新潟 4 F 「朱鷺」

○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 21 年 5 月 27 日(水) 13 時 30 分
- 場所 講義棟 A・B・E 講義室

テーマ 「産学相思相”愛”実務教育にむけて」

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

「実務訓練で人を知る・大学を知る」

ニッテツコラム株式会社

代表取締役社長 村田 稔

【パネルディスカッション】

実務訓練で創る理想的な相思相”愛”とは

〔司会〕

本学 物質・材料系 教授

齋藤 秀俊

〔パネリスト〕

新日本製鐵株式会社名古屋製鐵所

鋼管工場長 河村 圭造

株式会社日本セラテック 開発部

機能膜チーム チームリーダー

傳井 美史

独立行政法人日本原子力研究開発機構

東海研究開発センター 主査

石田 倫彦

福田道路株式会社

新潟本店 工事主任 平方 和幸

本学 生物機能工学専攻 1 年

阿部 宏光

本学 経営情報システム工学専攻 1 年

渡辺 美奈

参加者 553 名

○特別講演会

- ・日時 平成 21 年 6 月 10 日(水) 16 時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 新興国 (中国・ベトナムなど) の現状と将来展望
- 講師 グローバルリンクアドバイザーズ株式会社
- 代表取締役社長 戸松信博 氏
- 聴講者 146 名

○新採用教員等 F D 研修会

- ・日時 平成 21 年 4 月 15 日(水)
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 参加者 16 名

○中学校理科教員指導力向上研修（新潟県立教育センター主催）

・日時 平成21年6月25日(木)
場所 極限エネルギー密度工学研究センター
講師 電気系：末松久幸教授

参加人員 学生56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 割烹の宿湖畔
参加人員 学生33名 引率学生2名
教職員4名

○高等学校理科教員指導力向上研修（新潟県立教育センター主催）

・日時 平成21年7月1日(水)
場所 各研究室等
講師 電気系：菊池崇志 准教授
機械系：白樫正高 教授
物質・材料系：竹中克彦 准教授
宮 正光 技術専門職員
生物系：山本麻希 助教

○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21年5月16日(土)
場所 グラウンド
ソフトボール(24チーム参加)
第1位 SEMI-REGURATION
第2位 すなわちきん
第3位 ポリぎょうざ
第3位 チャオズ

○新入生合宿研修

平成21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21年4月7日(火)～8日(水)

1. 第1学年

研修場所 国立妙高青少年自然の家
参加人員 学生88名 引率学生7名
教職員6名

2. 第3学年

機械創造工学課程

研修場所 国民休暇村妙高
参加人員 学生109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 上越六日町高原ホテル
参加人員 学生122名 引率学生3名
教職員13名

材料開発工学課程

研修場所 立山国際ホテル
参加人員 学生48名 引率学生2名
教職員4名

建設工学課程

研修場所 アルペンブリック
参加人員 学生42名 引率学生2名
教職員7名

環境システム工学課程

研修場所 アルペンブリック
参加人員 学生52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

○第1回就職ガイダンス

・日時 平成21年6月17日(水) 13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
代表取締役 兼 CEO 山近義幸氏

○体育・保健センター講演会

・日時 平成21年7月1日(水) 10時30分
場所 講義棟E講義室
演題 「理系学生のメンタルヘルスー教職員の心得と学生の心得」
講師 東京農工大学保健管理センター
教授 早川東作氏

○日誌

- | | | | |
|---------|---|--|---|
| 4月6日(月) | 学生ガイダンス | 30日(土) | 名誉教授懇談会 |
| 7日(火) | 第1学年・第3学年新入生合宿研修(～8日) | 6月1日(月) | 平成21年度大学院修士課程・博士後期課程9月入学者選抜試験(一般・社会人・外国人留学生)願書受付(～4日) |
| 9日(木) | 第1学期授業開始(工学部及び工学研究科) | 3日(水) | 平成21年度第1学年入学者選抜試験(私費外国人留学生) |
| 11日(土) | 第1学期授業開始(技術経営研究科) | 5日(金) | 平成22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・社会人・外国人留学生)願書受付(～9日) |
| 13日(月) | JSTサテライト新潟との定例連絡会 | 10日(水) | 平成22年度第3学年入学者選抜試験(外国人留学生・特待生) |
| 15日(水) | 新採用教員等FD研修会 | 11日(木) | 平成21年度国立大学学生関係部長・課長会議(東京農工大学) |
| 16日(木) | 国立大学法人等監事研修会(文部科学省) | 新潟県内5国公立大学学長シンポジウム(新潟市民プラザ) | |
| 18日(土) | 長岡高等学校課題研究発表会 | 12日(金) | コラボ産学官理事会・総会 |
| 20日(月) | 技術開発センタープロジェクトリーダー懇談会 | 15日(月) | 国立大学協会総会(学士会館) |
| 23日(木) | 経営協議会・学長選考会議(ホテルニューオータニ長岡) | 16日(火) | 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) |
| 5月1日(金) | 高専機構・技大協議会連携検討部会(八重洲富士屋ホテル) | 17日(水) | 技術開発懇談会(ニュー大黒ビル) |
| 7日(木) | 平成21年度大学院修士課程9月入学者選抜試験(外国人留学生学術交流協定校推薦)願書受付(～11日) | 平成21年度第1回就職ガイダンス | |
| 13日(水) | 定期健康診断(～15日) | 18日(木) | 平成21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 |
| 14日(木) | 平成21年度第1学年9月入学者選抜試験(私費外国人留学生)願書受付(～20日) | 平成22年度第3学年入学者選抜試験(推薦)合格発表 | |
| | 長岡モノづくりアカデミー開講式(NICOテクノプラザ) | 平成21年度大学院修士課程9月入学者選抜試験(外国人留学生学術交流提携校推薦)合格発表 | |
| | 北陸信越工学部長懇談会(メルパルクNAGANO) | 平成22年度大学院修士課程学内進学(推薦・学力)願書受付(～22日) | |
| 15日(金) | 国立大学工学系学長懇談会(京都ホテルオークラ,～16日) | 平成21年度大学生等における薬物乱用防止のための指導者研修会(国際オリンピックセンター) | |
| 16日(土) | 春季球技大会 | 19日(金) | 第58回関東甲信越大学体育大会協議会評議委員会(横浜国立大学) |
| 18日(月) | 平成21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(～22日) | 20日(土) | 産学官連携推進会議(京都国際会館,～21日) |
| 19日(火) | 新技術説明会(JSTホール) | 22日(月) | 学位記授与式 |
| 21日(木) | 平成22年度第3学年入学者(推薦・学力)願書受付(～27日) | | |
| | 国立大学工学部長会議・総会(弘前大,～22日) | | |
| 22日(金) | コラボ産学官理事会 | | |
| 26日(火) | 国大協関東・甲信越地区支部会議(如水会館) | | |
| 27日(水) | 実務訓練シンポジウム | | |
| 28日(木) | 国立大学法人等財務管理等に関する協議会(一橋記念講堂,～29日) | | |

- 23日（火）平成21年度国立大学法人総合
損害保険研修会（学術総合セン
ター）
- 24日（水）産学官連携のための新潟県大学
等ネットワーク連絡会設立総会
（ホテル日航新潟）
- 25日（木）平成21年度第1学年9月入学
者選抜試験（帰国子女）願書受
付（～7月1日）
平成21年度大学院博士後期課
程9月入学者選抜試験（一般・
社会人特別・外国人留学生）
（～26日）
- 7月1日（水）平成21年度第2回就職ガイダ
ンス
高校理科教員研修（県教育セン
ター主催）

□平成21年度科学研究補助金交付決定一覧

No.	所属	氏名	職	研究種目名	課題番号	新・継続	研究課題名	交付決定額	間接経費	計(千円)	備考
1	システム安全系	三上 喜貴	教授	特定領域研究	17074002	継続	技術リスク管理のための社会システムの歴史的發展過程に関する研究	4,500	0	4,500	平成17～21年度
2	産学融合	芹沢 尚	特任准教授	特定領域研究	20021007	継続	海馬新生ニューロンによる神経回路構築機構	2,000	0	2,000	平成20～21年度
3	経営情報系	中平 勝子	助教	特定領域研究	20032007	継続	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	0	1,700	平成20～21年度
4	機械系	武田雅敏	准教授	特定領域研究	20045004	継続	一次元チャ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	0	2,000	平成20～21年度
5	電気系	安井 寛治	准教授	特定領域研究	20045005	継続	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への応用	900	0	900	平成20～21年度
6	物質・材料系	藤井 修治	助教	特定領域研究	21015007	新規	ラメラ液晶相の流動誘起構造転移・構造破壊のダイナミクスと粘弾性	3,500	0	3,500	平成21～22年度
7	物質・材料系	野坂 芳雄	教授	特定領域研究	21020015	新規	表面増強光触媒の反応初期過程の解明	1,900	0	1,900	平成21～22年度
1	物質・材料系	植松 敬三	教授	基盤研究A	18206070	継続	ナノ粒子配向透明機能セラミックスの創製	2,900	870	3,770	平成18～21年度
2	物質・材料系	小松 高行	教授	基盤研究A	19206069	継続	レーザー誘起原子加熱法の構築と機能性単結晶パターニング	6,500	1,950	8,450	平成19～22年度
3	電気系	新原皓一	特任教授	基盤研究A	20245041	継続	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	11,900	3,570	15,470	平成20～22年度
4	物質・材料系	齋藤 秀俊	教授	基盤研究A	20246099	継続	セラミックスウイスキーが開拓するX線イメージング技術の新展開	9,200	2,760	11,960	平成20～22年度
5	物質・材料系	井上 泰宣	特任教授	基盤研究A	20246117	継続	マイクロリ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	13,900	4,170	18,070	平成20～22年度
6	電気系	和田 安弘	教授	基盤研究A	21240013	新規	ブレイン・コンタクトによる予測協調制御に向けた適応型BMIの展開	16,800	5,040	21,840	平成21～23年度
7	機械系	岡崎 正和	教授	基盤研究A	21246022	新規	応力場誘起拡散現象の新規展開による耐熱超合金のき裂・損傷補修	12,500	3,750	16,250	平成21～23年度
8	環境・建設系	下村 匠	准教授	基盤研究A	21246072	新規	材料劣化が生じたコンクリート建造物の構造性能評価に関する技術学術体系の構築	22,600	6,780	29,380	平成21～23年度
1	環境・建設系	山口 隆司	准教授	基盤研究B	19310058	継続	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	1,700	510	2,210	平成19～21年度
2	機械系	井原 郁夫	准教授	基盤研究B	19360330	継続	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	2,100	630	2,730	平成19～21年度
3	電気系	石原 康利	准教授	基盤研究B	20300155	継続	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	7,500	2,250	9,750	平成20～22年度
4	環境・建設系	解良 芳夫	教授	基盤研究B	20310039	継続	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	8,800	2,640	11,440	平成20～23年度
5	電気系	岡元智一郎	准教授	基盤研究B	20310057	継続	新規半導体ナノ結晶の合成のための通電加熱法の研究	5,300	1,590	6,890	平成20～22年度
6	システム安全系	平尾 裕司	教授	基盤研究B	20310093	継続	MOS集積回路によるフェールセーフ・ウインドウコンパレータ/ANDゲートの開発	2,600	780	3,380	平成20～22年度
7	電気系	小野 浩司	教授	基盤研究B	20360029	継続	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	3,400	1,020	4,420	平成20～22年度
8	機械系	明田川正人	准教授	基盤研究B	20360066	継続	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	1,700	510	2,210	平成20～22年度
9	電気系	大石 潔	教授	基盤研究B	20360124	継続	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	5,200	1,560	6,760	平成20～22年度
10	環境・建設系	佐藤 一則	教授	基盤研究B	20360327	継続	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	3,200	960	4,160	平成20～22年度
11	電気系	中川 匡弘	教授	基盤研究B	21300081	新規	多重連想型アフェクティブロボットの開発	5,600	1,680	7,280	平成21～23年度
12	システム安全系	阿部雅二郎	准教授	基盤研究B	21310106	新規	複雑条件下における不整地盤上作業機械・人間系の転倒安全快速確保システムの構築	3,200	960	4,160	平成21～24年度
13	機械系	東 信彦	教授	基盤研究B	21340136	新規	極地氷床氷の粒界の挙動と粒界拡散機構の解明	6,800	2,040	8,840	平成21～23年度
14	機械系	古口日出男	教授	基盤研究B	21360051	新規	ナノメカニクスの新展開-ナノ領域における古典連続体力学適用の下限界の存在-	7,400	2,220	9,620	平成21～23年度
15	システム安全系	武藤 睦治	教授	基盤研究B	21360052	新規	フレッシング摩耗・疲労過程その場観察に基づく摩耗を考慮した疲労寿命予測法の開発	9,100	2,730	11,830	平成21～23年度

16	機械系	柳 和久	教授	基盤研究B	21360062	新規	面領域の表面性状測定機を対象とした校正・測定標準面の製造と国際標準規格化	5,300	1,590	6,890	平成21～23年度
17	環境・建設系	杉本 光隆	教授	基盤研究B	21360205	新規	長距離・急曲線推進のための管路全体系を対象とした推進メカニズムの理論的解明	7,500	2,250	9,750	平成21～23年度
18	物質・材料系	五十野善信	教授	基盤研究B	21360330	新規	散逸粒子複合網目の構造非線形性分離観測・ナノ粒子分散高分子力学特性の評価・予測	6,300	1,890	8,190	平成21～24年度
19	物質・材料系	梅田 実	教授	基盤研究B	21360358	新規	三相界面高機能化のための電極触媒ナノめっきアーキテクチャー	7,500	2,250	9,750	平成21～23年度
1	物質・材料系	岸岡 真也	助教	基盤研究C	19550136	継続	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	500	150	650	平成19～21年度
2	機械系	太田 浩之	准教授	基盤研究C	19560227	継続	低騒音ボールスプラインの開発	500	150	650	平成19～21年度
3	物質・材料系	伊藤 治彦	准教授	基盤研究C	19560699	継続	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	200	60	260	平成19～21年度
4	経営情報系	塩野谷 明	准教授	基盤研究C	20500540	継続	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	1,100	330	1,430	平成20～22年度
5	機械系	金子 寛	教授	基盤研究C	20560128	継続	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	500	150	650	平成20～22年度
6	機械系	増田 渉	教授	基盤研究C	20560149	継続	超音速流を用いたTEA CO2レーザ装置の開発	800	240	1,040	平成20～22年度
7	システム安全系	門脇 敏	教授	基盤研究C	20560181	継続	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	700	210	910	平成20～22年度
8	機械系	鈴木正太郎	准教授	基盤研究C	20560182	継続	高温度勾配における微粒子状物質の熱流動の高精度計測	1,300	390	1,690	平成20～22年度
9	電気系	岩橋 政宏	准教授	基盤研究C	20560351	継続	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	1,000	300	1,300	平成20～22年度
10	環境・建設系	高橋 修	准教授	基盤研究C	20560431	継続	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	1,100	330	1,430	平成20～22年度
11	環境・建設系	中出 文平	教授	基盤研究C	20560569	継続	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	1,100	330	1,430	平成20～22年度
12	機械系	武田雅敏	准教授	基盤研究C	20560613	継続	格子欠陥を利用した金属六ホウ化物の高機能化	900	270	1,170	平成20～22年度
13	物質・材料系	松原 浩	准教授	基盤研究C	20560648	継続	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	500	150	650	平成20～22年度
14	電気系	山本 和英	准教授	基盤研究C	21500133	新規	構文片言語単位の提案と統計的主観表現処理における有効性検証	1,400	420	1,820	平成21～23年度
15	教育開発系	加納 満	准教授	基盤研究C	21520433	新規	スリランカ手話における対称性と優位性の制約条件	1,700	510	2,210	平成21～23年度
16	物質・材料系	今久保達郎	准教授	基盤研究C	21550130	新規	ヘテロ接合型有機単結晶の創成と電子機能開拓	1,500	450	1,950	平成21～23年度
17	物質・材料系	竹下 宏樹	助教	基盤研究C	21550204	新規	マイクロゲルおよびその集合体を利用した新規高性能ゲルの創製	1,500	450	1,950	平成21～23年度
18	機械系	高橋 勉	准教授	基盤研究C	21560167	新規	フローフォーカシングにより高伸張速度を達成する平面伸張流動場発生技術の開発	2,800	840	3,640	平成21～23年度
19	機械系	赤堀 匡俊	助教	基盤研究C	21560205	新規	マイクロ波加熱における電磁波干渉と熱的制御による加熱特性の高効率化と最適化	1,900	570	2,470	平成21～23年度
20	機械系	青木 和夫	教授	基盤研究C	21560206	新規	膨潤性微粒子層における浸透圧を含む乾燥特性とその制御	1,200	360	1,560	平成21～23年度
21	電気系	中川 健治	准教授	基盤研究C	21560391	新規	次世代ネットワークにおける新しい通信品質評価法とその応用	1,400	420	1,820	平成21～23年度
22	環境・建設系	丸山 暉彦	教授	基盤研究C	21560481	新規	改質アスファルトの力学的性質評価方法に関する研究	1,500	450	1,950	平成21～23年度
23	環境・建設系	松本 昌二	教授	基盤研究C	21560552	新規	過疎地域の自律的生活環境維持を支援する方略	1,700	510	2,210	平成21～23年度
24	環境・建設系	佐野可寸志	准教授	基盤研究C	21560553	新規	立地特性を考慮した都市内物流施策評価マイクロシミュレーションモデルの開発	1,700	510	2,210	平成21～23年度
25	環境・建設系	小松 俊哉	准教授	基盤研究C	21560568	新規	環境水質の長期毒性評価のための簡易・高感度バイオアッセイ系の開発と適用	1,600	480	2,080	平成21～23年度
26	環境・建設系	力丸 厚	教授	基盤研究C	21560569	新規	リモートセンシング解析による作物生育障害要因の時空間分布特性の解明	1,900	570	2,470	平成21～23年度
27	環境・建設系	熊倉 俊郎	准教授	基盤研究C	21580319	新規	光合成モデルによるアジアの穀物収量と砂漠化および炭素吸収の支援システムの開発	1,500	450	1,950	平成21～23年度
28	生物系	岡田 宏文	准教授	基盤研究C	21612002	新規	Trichoderma reeseiのセロビオース代謝経路の解明	1,500	450	1,950	平成21～23年度

1	教育開発系	村山 康雄	教授	挑戦的萌芽	20652040	継続	科学実験で学ぶ生活密着型英語学習教材作成	1,400	0	1,400	平成20～22年度
2	物質・材料系	竹中 克彦	准教授	挑戦的萌芽	20655044	継続	ポリジエンの構造制御を企図する分子コルセットの創製とその官能基変換	800	0	800	平成20～22年度
3	電気系	坪根 正	助教	挑戦的萌芽	20656063	継続	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	2,800	0	2,800	平成20～22年度
4	電気系	大石 潔	教授	挑戦的萌芽	20656069	継続	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	1,000	0	1,000	平成20～22年度
5	電気系	和田 安弘	教授	挑戦的萌芽	21650051	新規	NIRS脳計測は運動学習過程の脳活動モデルを構築できるか？	1,700	0	1,700	平成21～23年度
6	産学融合	芹沢 尚	特任准教授	挑戦的萌芽	21650072	新規	神経活動依存的な神経回路構築機構	1,600	0	1,600	平成21～22年度
7	物質・材料系	河原 成元	准教授	挑戦的萌芽	21655080	新規	ナノマトリックス構造の形成によるエネルギー散逸の大きな高弾性エラストマーの創製	1,700	0	1,700	平成21～22年度
8	産学融合	小笠原 渉	特任准教授	挑戦的萌芽	21658030	新規	糸状菌における多型mRNAの生理機能解明	1,300	0	1,300	平成21～22年度
1	環境・建設系	姫野 修司	准教授	若手研究S	20676006	継続	温暖化ガス抑制のための超高性能CO2分離膜によるCO2の回収・再利用技術の確立	14,400	4,320	18,720	平成20～24年度
2	環境・建設系	山口 隆司	准教授	若手研究S	21676004	新規	途上国に適用可能な硫黄サイクル微生物機能活性化・次世代水資源循環技術の創成	22,200	6,660	28,860	平成21～25年度
1	電気系	坪根 正	助教	若手研究A	19680012	継続	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	5,000	1,500	6,500	平成19～21年度
2	教育開発系	松田真希子	講師	若手研究A	19682001	継続	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	1,000	300	1,300	平成19～21年度
3	産学融合	芹沢 尚	特任准教授	若手研究A	20680018	継続	嗅神経回路構築の分子メカニズム	8,400	2,520	10,920	平成20～21年度
4	経営情報系	志田 敬介	准教授	若手研究A	20681017	継続	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	800	240	1,040	平成20～22年度
5	産学融合	田中 諭	特任准教授	若手研究A	20686045	継続	セラミック磁気キネティクスプロセス	6,900	2,070	8,970	平成20～22年度
6	電気系	伊東 淳一	准教授	若手研究A	21686026	新規	交流直形電力変換器による一体型交流エネルギーキャッチシステムの開発	10,200	3,060	13,260	平成21～23年度
1	経営情報系	永森 正仁	助教	若手研究B	20700635	継続	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	300	90	390	平成20～21年度
2	経営情報系	五島 洋行	准教授	若手研究B	20710114	継続	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	800	240	1,040	平成20～23年度
3	産学融合	塩田 達俊	特任准教授	若手研究B	20760031	継続	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	1,500	450	1,950	平成20～21年度
4	機械系	田浦裕生	助教	若手研究B	20760146	継続	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	1,500	450	1,950	平成20～21年度
5	機械系	小林泰秀	助教	若手研究B	20760276	継続	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	1,800	540	2,340	平成20～21年度
6	機械系	平田研二	准教授	若手研究B	20760277	継続	協調の精度を保證した協調制御系の実現と実験による検証	1,200	360	1,560	平成20～22年度
7	産学融合	宮下 剛	特任講師	若手研究B	20760302	継続	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	1,300	390	1,690	平成20～21年度
8	環境・建設系	土屋 哲	助教	若手研究B	20760343	継続	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	800	240	1,040	平成20～21年度
9	経営情報系	アーシュボータ	准教授	若手研究B	20790386	継続	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	1,100	330	1,430	平成20～22年度
10	産学融合	野村 収作	特任准教授	若手研究B	21700236	新規	環境の色が心身に与える持続的な効果に関するバイオマーカー研究	1,000	300	1,300	平成21～22年度
11	生物系	関 安孝	助教	若手研究B	21700322	新規	溶液×線散乱法による天然解鎖蛋白質の精密構造解析	2,800	840	3,640	平成21～22年度
12	電気系	和田森 直	助手	若手研究B	21700504	新規	MEMS技術による光音響式血糖値センサの開発	1,600	480	2,080	平成21～23年度
13	生物系	松本 義伸	助教	若手研究B	21700528	新規	在宅使用を目指した易操作式振戦加速度バイオフィードバック訓練装置の開発研究	2,800	840	3,640	平成21～22年度
14	経営情報系	安藤 雅洋	助手	若手研究B	21700806	新規	効果的なeラーニング・マルチメディア・コンテンツの開発法	2,100	630	2,730	平成21～23年度
15	機械系	高田 守昌	助教	若手研究B	21710005	新規	氷床コアの高精度解析のための水の安定同位体拡散および微粒子移動の定量評価	2,500	750	3,250	平成21～22年度
16	機械系	阿部 勝正	助教	若手研究B	21710075	新規	微生物によるアルキル系有機リン酸トリエステル分解の分子基盤の解明	1,200	360	1,560	平成21～23年度

17	教育開発系	高橋 綾子	准教授	若手研究B	21720094	新規	環太平洋文学におけるアメリカ女性詩人—その全体像の構築をめざして	1,300	390	1,690	平成21～23年度
18	物質・材料系	森田 正亮	准教授	若手研究B	21740199	新規	非線形・非平衡物理的視点からの宇宙のダークエネルギー問題	1,200	360	1,560	平成21～23年度
19	機械系	阪口 基己	助教	若手研究B	21760069	新規	超合金摩擦圧接異材継手の高温繰返し変形挙動の解明と疲労寿命評価モデルの構築	2,400	720	3,120	平成21～22年度
20	機械系	宮下 幸雄	准教授	若手研究B	21760070	新規	力学とプロセスにより最適化を図るシミュレーション援用異種金属レーザー接合	2,300	690	2,990	平成21～22年度
21	機械系	磯部 浩巳	准教授	若手研究B	21760097	新規	超音波振動援用加工に最適化された機上成形小径工具による硬脆難削材へのドリル加工	2,200	660	2,860	平成21～22年度
22	電気系	田中 久仁彦	助教	若手研究B	21760231	新規	非真空プロセスによる超低コスト環境調和型薄膜太陽電池の作製に関する研究	1,700	510	2,210	平成21～22年度
23	電気系	加藤 孝弘	助教	若手研究B	21760232	新規	極低濃度塩酸を用いたBi系dc-SQUID作製技術の確立と実用化への検討	2,900	870	3,770	平成21～22年度
24	環境・建設系	田中 泰司	助教	若手研究B	21760346	新規	フライアッシュによるアルカリ骨材反応抑制対策の実用化研究	1,700	510	2,210	平成21～22年度
25	環境・建設系	松川 寿也	助教	若手研究B	21760467	新規	緩規制地域で適用する白地地区計画に着目した土地利用コントロール手法に関する研究	1,400	420	1,820	平成21～22年度
26	工学部	鈴木 誠治	博士研究員	若手研究B	21770018	新規	モンシロムシ属の両親による育児行動の適応的意義	600	180	780	平成21～23年度
27	環境・建設系	高橋 一義	助教	若手研究B	21780237	新規	航空機レーザスキャナによる広域の水稲生育推定手法の開発	1,900	570	2,470	平成21～22年度
1	環境・建設系 山口研	阿部 憲一	DC1	特別研究員奨励費	19-13269	継続	アナモックスと硫黄脱窒細菌群を利用した革新的超低コスト型窒素除去プロセスの開発	900	0	900	平成19～21年度
2	環境・建設系 山口研	川上 周司	DC1	特別研究員奨励費	19-13278	継続	セルレベルで微生物の機能と系統を結びつけて理解するための視覚的検出技術の開発	900	0	900	平成19～21年度
3	機械系 鎌土研	徐 世偉	DC2	特別研究員奨励費	20-10268	継続	マグネシウム合金の高温変形中の動的組織変化の定式化とそれを利用した高性能化	600	0	600	平成20～21年度
4	電気系 伊東研	加藤 康司	DC1	特別研究員奨励費	20-10866	継続	直接形電力変換器を用いた電力連系システムの開発	600	0	600	平成20～22年度
5	環境・建設系 山口研	小野寺 崇	PD	特別研究員奨励費	20-11637	継続	持続可能な低コスト・省エネルギー型排水処理システムの開発	600	0	600	平成20～21年度
6	電気系 高田研	本間 隆行	DC2	特別研究員奨励費	20-11714	継続	窒化アルミニウム焼結体の欠陥解析および熱的、光学的特性の向上	600	0	600	平成20～21年度
1		渡邊 高子	技術職員	奨励研究	21922015	新規	嫌気的環境に生息する微生物理解のための教育実験ツールの開発	590	0	590	平成21年度
2		程内 和範	技術職員	奨励研究	21923010	新規	新規高機能性めっき膜の断面構造TEM観察試料作成法の開発	560	0	560	平成21年度