

## 長岡技術科学大学学報

平成22年7月1日

総務部総務課

## ◇目 次◇

学 内 規 則	2
会 議	3
学 事	11
・ 博士（工学）の学位授与	11
・ 2011年度大学院工学研究科修士課程社会人留学生 特別コース学生募集要項（概要）	12
・ 2011年度大学院工学研究科博士後期課程社会人留 学生特別コース学生募集要項（概要）	14
諸 報	16
・ 受賞関係	16
・ 長岡技術科学大学新技術説明会	17
・ 公開講座	17
・ 実務訓練シンポジウム	17
・ 新入生合宿研修	17
・ 春季球技大会	17
・ キャリアガイダンス	18
・ 第1回就職ガイダンス	18
・ 体育・保健センター講演会	18
・ ダルムシュタット工科大学（ドイツ）国際交流担当 者による講演会	18
・ 第17回 JUCTe 事業推進委員	18
・ 第57回日本マレーシア高等教育大学連合運営委員 会	18
・ 2010年度メキシコツイニング・プログラム夏期研 修	18
・ 日誌	19

# 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 22 年 6 月 3 日 〔規程第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 放射線障害予防規程の一部を改正する規程	放射性同位元素等をより厳格に管理するための帳簿の記載項目等に関し、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行規則」が一部改正（平成 21 年 10 月 9 日文部科学省令第 33 号）されたこと及び字句の修正等に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 6 月 3 日 〔規程第 2 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 永年勤続者表彰規程の一部を改正する規程	永年勤続者表彰を受ける者の資格及び表彰回数を明確にするため、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 6 月 17 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における鄭州大学とのツイニング・プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項の一部を改正する要項	第 3 学年 9 月入学である本プログラムにおける授業料免除に係る半期の取扱いを明確化すること等に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 6 月 30 日 〔学長裁定〕	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	国立大学法人長岡技術科学大学教育振興会理事会において本支援事業に係る寄附金の見直しが図られ、本支援事業の資金管理者が変更されることに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 22 年 6 月 30 日 〔就業規則第 1 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の一部改正	育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成 3 年法律第 76 号）の改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 6 月 30 日 〔就業規則第 2 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改正	育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成 3 年法律第 76 号）の改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 6 月 30 日 〔就業規則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の勤務時間、休暇等に関する規則の一部改正	育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成 3 年法律第 76 号）の改正に伴い所要の改正を行うこと。
平成 22 年 6 月 30 日 〔就業規則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の育児休業・介護休業等に関する規則の一部改正	育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成 3 年法律第 76 号）の改正に伴い所要の改正を行うこと。

# 会 議

## ○役員会

[第65回]

・日時 平成22年6月2日(水) 15時30分

- 議題 1. 平成21年度決算について  
2. 平成23年度概算要求について

[第66回]

・日時 平成22年6月25日(金) 15時10分

- 議題 1. 平成21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)及び第1期中期目標期間事業報告書(案)について  
2. 平成20、21年度中期目標の達成状況報告書(案)、現況分析における顕著な変化についての説明書(案)及び学部・研究科等の現況調査表(案)について

## ○経営協議会

[第31回]

・日時 平成22年4月16日(金) 14時30分

- 議題 1. 学長選考会議の構成員の選出について

[第32回]

・日時 平成22年6月2日(水) 13時30分

- 議題 1. 平成21年度決算について  
2. 平成23年度概算要求について

[第33回]

・日時 平成22年6月25日(金) 13時30分

- 議題 1. 平成21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)及び第1期中期目標期間事業報告書(案)について

## ○第22回学長選考会議

・日時 平成22年4月16日(金) 14時30分

- 議題 1. 議長の選出について

## ○教育研究評議会

[第81回]

・日時 平成22年4月15日(木)

- 議題 1. 学長選考会議構成員の選考について

[第82回]

・日時 平成22年4月21日(水) 18時

- 議題 1. 「第80回」及び「第81回」に係る議事要旨の確認について  
2. 教員の就業に関する規則の一部改正

について

3. 名誉教授の選考について

4. 平成22年度非常勤講師の選考について

5. 博士後期課程における指導教員の資格認定について

[第83回]

・日時 平成22年5月19日(水) 13時30分

議題 1. 「第82回」議事要旨の確認について

2. 規則等の制定・改正について

(1) 教授会規則について

(2) 代議員会規定について

(3) 教育研究評議会規則について

3. 客員教員の選考について

4. 非常勤講師の選考について

5. 学部第3学年学力入試及び第1学年推薦入試を土曜日又は日曜日に実施することについて

[第84回]

・日時 平成22年6月16日(水) 13時30分

議題 1. 「第83回」議事要旨の確認について

2. 平成21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(案)及び第1期中期目標期間事業報告書(案)について

3. 平成20、21年度中期目標の達成状況報告書(案)現況分析における顕著な変化について説明書(案)及び学部・研究科等の現況調査表(案)について

4. 規則等の改正・制定について

(1) 職員の育児休業、介護休業等に関する規則の一部改正

(2) 職員の勤務時間、休暇等に関する規則の一部改正

(3) 短時間再雇用職員就業規定の一部改正

(4) 非常勤職員就業規則の一部改正

5. 名誉教授の選考について

6. 教員選考委員会の設置について

7. 平成22年度非常勤講師の選考について

## ○教授会(教授、准教授及び講師)

[第396回]

・日時 平成22年4月21日(水) 13時30分

- 議題 1. 平成21年度第14回（第394回）議事要旨確認について  
2. 規則等の制定・改正について  
（1）教授会規則について  
（2）代議員会規則について  
3. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔第397回〕

- ・日時 平成22年5月19日（水） 13時30分  
議題 1. 平成22年度第2回（第396回）議事要旨確認について  
2. 大学院学生の指導教員について  
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  
5. 規則等の制定・改正について

〔第398回〕

- ・日時 平成22年6月16日（水） 13時30分  
議題 1. 平成22年度第3回（第397回）議事要旨確認について  
2. 平成22年度第1学年9月入学入学者選抜試験合格者の選考について  
3. 平成22年度大学院工学研究科修士課程9月入学入学者選抜試験合格者の選考について  
4. 平成23年度第3学年入学者選抜試験合格者の選考について  
5. 平成23年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験推薦者の決定について  
6. 大学院工学研究科修了者の認定について  
7. 論文博士の学位授与について  
8. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

○教授会（教授・合同）

〔第396回〕

- ・日時 平成22年4月21日（水） 16時20分  
議題 1. 博士後期課程における指導教員の資格認定について  
2. 名誉教授の選考について

〔第397回〕

- ・日時 平成22年5月19日（水） 18時25分  
議題 1. 平成22年度第2回（第396回合同）議事要旨について  
2. 客員教員の選考について  
3. 非常勤講師の選考について

〔第398回〕

- ・日時 平成22年6月16日（水） 16時  
議題 1. 平成22年度第3回（第397回合同）議事要旨について  
2. 名誉教授の選考について  
3. 非常勤講師の選考について

○第398回教授会（教授・工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成22年6月16日（水） 16時15分  
議題 1. 教員選考委員会の設置について

○第1回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成22年6月17日（木）  
（メール審議）  
議題 1. 平成22年度教員評価スケジュールについて

○第39回将来計画委員会

- ・日時 平成22年6月16日（水） 14時50分  
議題 1. 原子力安全専攻検討専門部会の設置について

○広報委員会 VOS 専門部会

〔第1回〕

- ・日時 平成22年4月9日（金） 10時30分  
議題 1. 平成22年度のVOSの発行について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年4月30日（金） 9時10分  
議題 1. VOS158号の企画について  
2. VOS159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22年4月14日（水） 11時  
議題 1. 今年度の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. 今年度予算について  
4. オープニングイベントについて

〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月12日（水） 11時  
議題 1. オープンキャンパスでの開館に伴う説明員配置について  
2. VOS 専門部会との共同企画について  
3. ミュージアムの解錠、施錠係について  
4. てくみゆカフェについて  
5. 秋の企画展のテーマについて

〔第3回〕

- ・日時 平成22年6月24日(木) 9時
- 議題 1. オープンキャンパスでの開館に伴う説明員配置について  
2. 秋の企画展のテーマについて  
3. 展示品の貸出依頼について  
4. てくみゆカフェについて  
5. 秋の企画展のテーマについて

○安全衛生管理委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成22年4月28日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成22年度安全衛生管理活動計画について  
2. 国立大学法人長岡技術科学大学安全衛生管理委員会学生の安全対策検討部会の扱いについて  
3. 国立大学法人長岡技術科学大学安全衛生管理委員会セーフティ・データ・シート実施ワーキング・グループの構成員について  
4. 今後のSDS活動について  
5. 安全アドバイザーの主な業務について  
6. 平成22年度健康診断等の実施予定について  
7. 平成22年度衛生管理者について  
8. 衛生管理者の巡視結果(3月分)について  
9. 産業医の巡視結果(3月分)について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月28日(金) 13時30分
- 議題 1. 安全衛生管理規程等の見直しについて  
2. 全国安全週間の取組について  
3. 特定業務等従事者の健康診断結果について  
4. 裁量労働従事者の健康状況自己診断の結果について  
5. 局所排気装置の定期点検について  
6. AED講習会の実施について  
7. 平成22年度安全衛生研修の実施について  
8. 衛生管理者の巡視結果(4月分)について  
9. 産業医の巡視結果(4月分)について  
10. 高圧ガス保安講習会の開催について

〔第3回〕

- ・日時 平成22年6月22日(火) 9時30分

- 議題 1. 安全衛生管理規程等の見直しについて  
2. メンタルヘルス講演会の実施について  
3. 石綿製品に係る措置状況調査の実施について  
4. 特定業務、有害業務及びVTD作業に係る実態調査の実施について  
5. 衛生管理者の巡視結果(5月分)について  
6. 産業医の巡視結果(5月分)について

○第1回予算検討会議

- ・日時 平成22年6月16日(水) 11時30分
- 議題 1. 平成22年度教育経費・研究経費の配分について  
2. 平成22年度傾斜配分方針について

○第1回メタン高度利用技術研究センター運営委員会

- ・日時 平成22年4月28日(水) 10時
- 議題 1. 平成23年度概算要求について  
2. 競争的資金獲得活動について  
3. センターの活動実績(外部評価)について  
4. 各種機関との連携活動状況について  
5. 原田客員教授の居室と勤務体系について

○安全安心社会研究センター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成22年5月19日(水) 12時30分
- 議題 1. 平成22年度事業計画について  
2. 今後のセンター運営体制について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年6月18日(金) 16時
- 議題 1. シンポジウムについて  
2. 講演会について  
3. 客員研究員について  
4. 調査分析・調査研究活動について  
5. 啓発教育事業について  
6. ホームページについて  
7. センター規則について

○放射線安全委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成22年5月20日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成22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

- 平成22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
- 放射線障害予防規程の一部改正について
- 管理下でない放射性同位元素等に関する一斉点検の実施及び報告について

〔第2回〕

- 日時 平成22年6月21日(月) 12時10分
- 議題 1. 管理下でない放射性同位元素等に関する一斉点検の実施について

### ○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22年5月10日(月) 9時30分
- 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回産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議

- 日時 平成22年4月26日(月) 10時30分
- 議題 1. 平成22年度事業計画の変更について  
2. 科学・技術フェスタ in 京都ー平成22年度産学官連携推進会議ーへの出展について  
3. 産学官ビジネスフェア2010への出展について

### ○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22年4月30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ブースの利用期間更新について

〔第2回〕

- 日時 平成22年6月8日(火) 15時
- 議題 1. 技術シーズプレゼンテーション in 上越について  
2. センターニュースについて  
3. 平成22年度技術開発懇談会について  
4. 技術シーズ集の発行方針について  
5. リエゾン方法の一部改定について

### ○第1回技術開発センター運営委員会

- 日時 平成22年5月13日(木) 9時
- 議題 1. 知の実践について  
2. 技術開発センターニュースの発行について  
3. 技術開発センター予算(センター長手持ち)について

### ○実務訓練委員会

〔第1回〕

- 日時 平成22年4月16日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成22年度実務訓練シンポジウムについて  
2. 平成22年度実務訓練実施計画について  
3. 平成22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
- 報告 1. 実務訓練アンケートの集計結果について

〔第2回〕

- 日時 平成22年5月19日(月) 10時30分
- 報告 1. 平成22年度実務訓練シンポジウムについて  
2. 平成22年度実務訓練実施期間について

### ○教務委員会

〔第1回〕

- 日時 平成22年4月15日(木) 15時
- 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. 博士学位審査の各段階における必要書類等及び確認・審査事項について  
3. 平成22年度非常勤講師による授業実施計画について  
4. 大学院学生の研究指導の委託について  
5. 特別聴講学生(学部)が大学院科目を受講する場合の取扱いに関する申合せについて  
6. 研究生の選考について  
7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて  
8. 単位互換協定による他大学の開放科目及び本学が認定する科目について  
9. 単位互換協定に基づく特別聴講学生の派遣について

〔第2回〕

- 日時 平成22年5月14日(月) 15時

- 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. 学部入学前の既修得単位等の認定について  
 5. 大学院学生の研究指導の委託について  
 6. 学術交流協定に基づく学生の派遣について  
 7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ及び受入内容の変更について  
 8. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて  
 9. グアナファト大学とのダブルディグリー協定書及び附属書について 授業科目等に関する規則の一部改正について  
 10. 平成22年度父母等懇談会の開催について

〔第3回〕

- ・日時 平成22年6月7日(月) 15時  
 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. 大学院学生の指導教員の変更について  
 5. 大学院特別コース学生の選考について  
 6. 平成22年度非常勤講師による授業実施計画について  
 7. 大学院学生の研究指導の委託期間の延長について  
 8. 学術交流協定に基づく学生の派遣について  
 9. 平成22年度リサーチ・アシスタントの選考について  
 10. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ及び特別研究学生の受入れ内容の変更について

○大学院特別コース部会

〔第1回〕

- ・日時 平成22年4月27日(火) 9時  
 1. 部会の役割及び審議事項について  
 2. 特別コース主任教員の選出について  
 3. 平成22年度特別コースへの応募結果

- について  
 4. 平成22年度特別コース学生の選考について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月12日(水)  
 (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22年5月31日(月) 13時30分  
 議題 1. 9月入学者をコースに配属させる場合の取扱いに関する申合せについて  
 2. 異分野コースのチーム編成について  
 3. 平成23年度における大学院特別コースの統合について

〔第4回〕

- ・日時 平成22年6月16日(水)  
 (メール審議)  
 議題 1. 大学院特別コース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における9月入学者の履修科目認定について

○第1回高大連携室会議

- ・日時 平成22年4月26日(月) 14時40分  
 議題 1. 高校生講座の実施時期の変更等について  
 2. サイエンス・パートナーシップ・プログラム(SPP)事業の二次募集への申請について

○学生委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成22年4月28日(水) 15時30分  
 議題 1. 平成22年度入学料免除者の選考について  
 2. 平成22年度入学料徴収猶予者の選考について  
 3. 関東甲信越大学体育大会について  
 4. 平成22年度学生行事業務分担について  
 5. 学生生活に関するアンケートの実施について  
 6. 授業時間確保に係る検討について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月18日(火) 10時  
 議題 1. 平成22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設立許可並びに解

散について

3. VOS 特待生に係る入学料及び授業料の取扱いに関する規程等の改正について

[第3回]

- ・日時 平成22年6月23日(水) 15時30分
- 議題 1. 平成22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. VOS 特待生に係る入学料及び授業料の取扱いに関する規程等の改正について
- 4. 学生団体(課外活動団体)の設立許可について
- 5. 平成22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22年5月20日(木) 10時30分
- 議題 1. 博士後期課程の就職担当教員について
- 2. 平成22年度就職支援事業実施計画(案)について
- 3. 平成21年度就職状況及び一覧の作成について
- 4. 平成23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22年4月15日(木) 16時30分
- 議題 1. 平成21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22年4月13日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成23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23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23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

[第2回]

- ・日時 平成22年5月11日(火) 10時30分

- 議題 1. 2010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領(案)について
- 2. 2011第1学年(私費外国人留学生入試)学生募集要項(案)について
- 3. 平成23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
- 5. 大学院工学研究科博士後期課程の概要(案)について
- 6. 第3学年学力入試及び第1学年推薦入試を土曜日又は日曜日に実施することについて
- 7. 第1学年推薦入試における面接の基準統一及び小論文審査委員について

[第3回]

- ・日時 平成22年6月15日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成22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22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23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23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23年度第1学年学生募集の概要(案)について
- 6. 平成23年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項(社会人留学生特別コース)(案)について
- 7. 平成23年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項(社会人留学生特別コース)(案)について
- 8. 平成23年度第3学年入学者選抜試験委員の追加(案)について

#### ○入学者選抜方法研究委員会

[第1回]

- ・日時 平成22年4月26日(月) 9時
- 議題 1. 入学者選抜方法研究委員会の掌握事項について



2. 2010オープンキャンパスについて
3. 平成22年度の検討事項について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月24日(月) 9時
- 議題 1. 2010オープンキャンパスについて
- 2. 高校等からの依頼に基づく出前講義の協力依頼について

### ○アドミッション戦略室会議

〔第1回〕

- ・日時 平成22年5月6日(木) 9時
- 議題 1. VOS 特待生の面接について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月25日(火) 14時40分
- 議題 1. VOS 特待生の面接について

〔第3回〕

- ・日時 平成22年6月1日(火) 10時20分
- 議題 1. VOS 特待生の面接について

〔第4回〕

- ・日時 平成22年6月23日(水) 10時30分
- 議題 1. 学部第3学年の特待生面接方法の反省について
- 2. 特待生に関するフリーディスカッション
- 3. 専攻科修了見込者推薦入試における特待生面接について

〔第5回〕

- ・日時 平成22年6月28日(月) 16時20分
- 議題 1. 普通科高校に対する新たな入試戦略について

### ○第1回高専連携室会議

- ・日時 平成22年6月2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22年度高専訪問・出前授業の実施について
- 3. 平成22年度高専訪問旅費の配分について
- 4. 高専主催の大学説明会参加について
- 5. 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22年4月14日(水)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学と鄭州大学(中国)

本科とのツイニング・プログラムに関する協定書の日本語及び中国語訳について

〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月31日(月) 10時30分
- 議題 1. 長岡技術科学大学とグアナファト大学(メキシコ)とのダブルディグリープログラムに関する協定について
- 2. 平成22年度国際交流推進プロジェクトについて

### ○学術国際委員会メキシコとのツイニング・プログラム部会

〔第1回〕

- ・日時 平成22年4月20日(火) 13時
- 議題 1. アーシュ部会員出張報告及び平成22年度メキシコ TP 2期生夏期研修について
- 2. 実務訓練生について
- 3. TP 学生の現状について
- 4. メキシコ TP 1期生入学者の状況について
- 5. 日本語教員コーディネーター委嘱について
- 6. 第4回ヌエボレオン州日本語スピーチコンテストについて
- 7. テレビ会議システムのテスト・ランについて

〔第2回〕

- ・日時 平成22年6月7日(月) 9時
- 議題 1. メキシコ TP 2期生夏期研修について
- 2. 平成23年度入試について
- 3. TP 学生の現状について
- 4. 実務訓練生について
- 5. 平成22年度集中講義予定について
- 6. 第1回社団法人メキシコ日本語教師会北陸支部日本語弁論大会について

### ○第1回学術国際委員会ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成22年6月3日(木) 13時
- 議題 1. 2期生の現状について
- 2. 集中講義について
- 3. テレビ会議システムについて
- 4. 今後の体制について

### ○第1回学術国際委員会鄭州大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成22年4月21日(水) 10時30分

- 議題 1. 鄭州大学（本科）とのツイニング・プログラム中国政府への申請について  
2. 平成22年度の集中講義について  
3. 鄭州 TP 1 期生受入れについて

#### ○第1回学術国際委員会3国コンソーシアム推進部会

- ・日時 平成22年4月23日（金） 14時30分  
議題 1. 南口部会員ミチョアカナ大学出張報告について  
2. 小林部会長、渡邊副学長グアナファト大学出張報告について  
3. グアナファト大学とのダブルディグリー協定書及び附属書について

#### ○第1回学術国際委員会タマサート大学とのツイニング・プログラム検討部会

- ・日時 平成22年6月24日（木） 16時20分  
議題 1. タマサート大学修士ジョイント・プログラムについて

#### ○留学生委員会

##### 〔第1回〕

- ・日時 平成22年4月15日（木） 10時30分  
議題 1. 平成22年度ツイニング・プログラム入学者の入学料及び授業料免除 対象者選考について  
2. 私費留学生の奨学金選考について  
3. 外国人留学生受け入れに伴う支援事業基金決算報告について

##### 〔第2回〕

- ・日時 平成22年5月25日（火）  
（持ち回り議決日）  
議題 1. 2011年度大学院社会人留学生特別コース募集要項について  
2. 大学における鄭州大学とのツイニング・プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項の一部改正について

#### ○第1回留学生委員会大学院社会人留学生特別コース専門部会

- ・日時 平成22年5月24日（月）  
（持ち回り議決日）  
議題 1. 2011年度大学院社会人留学生特別コース募集要項について

#### ○第1回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成22年5月11日（火） 9時  
議題 1. 平成22年度図書館経費予算執行計画（案）について  
2. 平成22年度学生用図書を選定について  
3. リポジトリ公開に伴う運用指針について  
4. 共通経費購入資料選定スケジュールについて

# 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	学位記授与の日付	論文題目
博甲第 551 号	MOHAMMAD SUKRI BIN MUSTAPA	平成 22 年 6 月 30 日	Effect of Second Phase Particle on Fatigue Crack Growth Behavior in Microstructure Controlled Steels (微細組織制御鋼の疲労き裂進展挙動に及ぼす第二相粒子の影響)

### ○論文提出によるもの

学位記番号	氏 名	学位記授与の日付	論文題目
博乙第 283 号	八太 秀周	平成 22 年 6 月 16 日	展伸用アルミニウム合金の加工熱処理による機械的性質の改善
博乙第 284 号	井出 正裕	平成 22 年 6 月 16 日	固体高分子形燃料電池カソードの劣化解析と高耐久化に関する研究
博乙第 285 号	近山 英輔	平成 22 年 6 月 16 日	プロテオミクスとメタボロミクスのための解析技術の開発と応用

## □2011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学生募集要項（概要）

### 1 募集人員

学 部	課 程	募集人員
工学研究科	機械創造工学専攻	17人程度
	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 出願資格及び出願要件

#### (1) 国籍等 次のすべてに該当する者

- ① アジア及び中南米諸国の国籍を有する者
- ② 出願時に教育研究機関又は企業等に研究者又は技術者として在職している者
- ③ 2011年4月又は9月に入学できる者

#### (2) 学 歴 次のいずれかの資格を有する者

- ① 日本の大学を卒業した者
- 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
- 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
- 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
  - i) 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2011年3月31日までに、おおむね1年以上研究に従事する見込みの者
  - ii) 2011年3月31日において22歳に達している者
- ⑤ 本学大学院が、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、2011年3月31日において、22歳に達している者

(注) 上記出願資格④又は⑤により出願する者は、学士の学位を有する者と同等以上の学力を有しているか審査を受けるため、出願前に本学国際課に問い合わせること。

(3) 日本政府奨学生への推薦

1) 日本政府(文部科学省)奨学生への推薦を希望する者は、上記(1)に示す要件の他に次の全てに該当することが必要です。

- ① 国費外国人留学生募集対象国・地域の国籍を有する者
- ② 2011年4月1日現在で、満35歳未満の者(1976年4月2日以降に出生した者)

2) 採用条件

- ① 過去に国費外国人留学生であった者については、2011年8月現在で奨学金受給期間終了後3年間の教育・研究等の経歴がない者は採用されません。
- ② 現役軍人又は軍属の資格のまま、奨学金の支給を受けることはできません。
- ③ 自国政府・民間団体等他の機関から奨学金を受給している者は、採用されません。
- ④ 指定の期日までに渡日できない者は、採用が取り消されることもあります。

3 出願書類の提出期限及び提出先

提出期限 2010年9月10日(金)《必着》

提出先 〒940-2188 日本国 新潟県長岡市上富岡町1603-1  
長岡技術科学大学 国際課

(注) 出願書類は、郵便又は国際宅配便のみ受け付ける。

4 選考方法

選考は、書類審査及び面接試験(遠隔通信手段によるものを含む)で行います。面接試験の方法、日時及び場所は、後日連絡します。

(1) 書類審査は3において提出した出願書類等で行います。

(2) 書類審査に合格した者に対し、現地又は本学において面接試験を行います。

面接試験は、専門科目(専攻しようとする学問分野)及び英語の口述試験を含みます。

5 合格者の発表

合格者(日本政府奨学生及び私費留学生)には、2010年12月上旬に通知します。

6 日本政府奨学生として採用された場合の奨学金等

(1) 奨学金の支給期間

2011年9月から2013年8月までの2年間

(2) 奨学金額

月額154,000円(予定)(長岡技術科学大学において修学・研究する者に対し、11月から3月の間、月額3,000円を月額単価に加算)が支給されます。ただし、留学生が大学を休学又は長期に欠席の場合は、原則として奨学金は支給されません。

(3) 旅費

① 渡日旅費 渡日する留学生の国籍国の居住地に最も近い国際空港から日本国内で最初に到着する国際空港までの下級航空券が交付されます。

② 帰国旅費 奨学金支給期間内に課程を修了し、所定の期日までに帰国する者に対しては、(本人の申請に基づき)新東京国際空港から当該留学生が帰国する場所の最寄りの国際空港までの下級航空券が交付されます。

(注1) 渡日及び帰国の際の本学と新東京国際空港間の国内旅費については、自己負担とします。

(注2) 渡日及び帰国の際の保険料は、自己負担とします。

(4) 授業料等

入学検定料、入学料及び授業料は徴収しません。

(5) 注意事項

次の場合には、奨学金の支給を取り止めることがあります。

- ① 提出書類の記載に虚偽があった場合
- ② 文部科学省への誓約事項に違反した場合
- ③ 大学において、懲戒処分を受け、若しくは成業の見込みがないと判断された場合  
(注) 日本政府奨学生の条件は、変更されることがあります。

## 7 注意事項

- (1) 入学手続等についての詳細は、合格者に後日通知します。
- (2) 日本政府奨学生の入学の時期は2011年9月初旬となりますが、私費留学を希望する者は、入学の時期を2011年4月、2011年9月から選ぶことができます。
- (3) 渡日に先立ち、日本の風土、習慣、気候、大学の状況についてあらかじめ調べてください。
- (4) その他、本募集に関する問い合わせは、下記へ照会してください。

連絡先 〒940-2188

日本国 新潟県長岡市上富岡町1603-1

長岡技術科学大学国際課

F A X : +81-258-47-9283 (日本以外から送信する場合)

0258-47-9283 (日本国内から送信する場合)

e-mail: ryugaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

## □2011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学生募集要項 (概要)

### 1 募集人員

学 部	課 程	募集人員
工学研究科	情報・制御工学専攻	17人程度
	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 出願資格及び出願要件

#### (1) 国籍等 次のすべてに該当する者

- ① アジア及び中南米諸国の国籍を有する者
- ② 出願時に教育研究機関又は企業等に研究者又は技術者として在職している者
- ③ 2011年4月又は9月に入学できる者

#### (2) 学 歴 次のいずれかの資格を有する者

- ① 修士の学位を有する者
- ② 外国において修士の学位に相当する学位を授与された者
- 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、修士の学位に相当する学位を授与された者
- 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、修士の学位を有する者と同程度以上の学力があると本学大学院が認めた者大学卒業までに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程度以上の学力があると認めた者
- ⑤ 本学大学院が、個別の出願資格審査により修士の学位を有する者と同程度以上の学力があると認めた者で、2011年3月31日において、24歳に達している者

(注) 上記出願資格④又は⑤により出願する者は、修士の学位を有する者と同程度以上の学力を有しているか審査を受けるため、出願前に本学国際課に問い合わせること。

#### (3) 日本政府奨学生への推薦

- 1) 日本政府(文部科学省)奨学生への推薦を希望する者は、上記(1)に示す要件の他

に次の全てに該当することが必要です。

- ① 国費外国人留学生募集対象国・地域の国籍を有する者
- ② 2011年4月1日現在で、満35歳未満の者（1976年4月2日以降に出生した者）

## 2) 採用条件

- ① 過去に国費外国人留学生であった者については、2011年8月現在で奨学金受給期間終了後3年間の教育・研究等の経歴がない者は採用されません。
- ② 現役軍人又は軍属の資格のまま、奨学金の支給を受けることはできません。
- ③ 自国政府・民間団体等他の機関から奨学金を受給している者は、採用されません。
- ④ 指定の期日までに渡日できない者は、採用が取り消されることもあります。

## 3 出願書類の提出期限及び提出先

提出期限 2010年9月10日（金）《必着》

提出先 〒940-2188 日本国 新潟県長岡市上富岡町1603-1  
長岡技術科学大学 国際課

（注）出願書類は、郵便又は国際宅配便のみ受付ける。

## 4 選考方法

選考は、書類審査及び面接試験（遠隔通信手段によるものを含む）で行います。面接試験の方法、日時及び場所は、後日連絡します。

- (1) 書類審査は3において提出した出願書類等で行います。
- (2) 書類審査に合格した者に対し、現地又は本学において面接試験を行います。  
面接試験は、専門科目（専攻しようとする学問分野）及び英語の口述試験を含みます。  
なお、書類審査のみで選考が可能な者は、面接試験を免除することがあります。

## 5 合格者の発表

合格者（日本政府奨学生及び私費留学生）には、2010年12月上旬に通知します。

## 6 日本政府奨学生として採用された場合の奨学金等

### (1) 奨学金の支給期間

2011年9月から2014年8月までの3年間

### (2) 奨学金額

月額155,000円（予定）（長岡技術科学大学において修学・研究する者に対し、11月から3月の間、月額3,000円を月額単価に加算）が支給されます。ただし、留学生在が大学を休学又は長期に欠席の場合は、原則として奨学金は支給されません。

### (3) 旅費

- ① 渡日旅費 渡日する留学生の国籍国の居住地に最も近い国際空港から日本国内で最初に到着する国際空港までの下級航空券が交付されます。
- ② 帰国旅費 奨学金支給期間内に課程を修了し、所定の期日までに帰国する者に対しては、（本人の申請に基づき）新東京国際空港から当該留学生在が帰国する場所の最寄りの国際空港までの下級航空券が交付されます。

（注1）渡日及び帰国の際の本学と新東京国際空港間の国内旅費については、自己負担とします。

（注2）渡日及び帰国の際の保険料は、自己負担とします。

### (4) 授業料等

入学検定料、入学料及び授業料は徴収しません。

### (5) 注意事項

次の場合には、奨学金の支給を取り止めることがあります。

- ① 提出書類の記載に虚偽があった場合
- ② 文部科学省への誓約事項に違反した場合
- ③ 大学において、懲戒処分を受け、若しくは成業の見込みがないと判断された場合

（注）日本政府奨学生の条件は、変更されることがあります。

## 7 注意事項

- (1) 入学手続等についての詳細は、合格者に後日通知します。
- (2) 日本政府奨学生の入学の時期は2010年9月初旬となりますが、私費留学を希望する者は、入学の時期を2011年4月、2011年9月から選ぶことができます。
- (3) 渡日に先立ち、日本の風土、習慣、気候、大学の状況についてあらかじめ調べてください。
- (4) その他、本募集に関する問い合わせは、下記へ照会してください。

連絡先 〒940-2188

日本国 新潟県長岡市上富岡町1603-1

長岡技術科学大学国際課

F A X : +81-258-47-9283 (日本以外から送信する場合)

0258-47-9283 (日本国内から送信する場合)

e-mail: ryugaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

# 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
平成 21 年度科学技術分野 の文部科学大臣表彰科学技 術賞 平成 22 年 4 月 13 日	文部科学省	機械系 教授 石崎幸三 産学融合トップラン ナー養成センター 特任准教授 松丸幸司	超大型・軽量多孔質セラミックス定盤 の開発
日本機械学会奨励賞（研 究） 平成 22 年 4 月 23 日	社団法人日本 機械学会	機械系 助教 阪口基己	単結晶 Ni 基超合金の微細組織形態と 高温疲労強度に関する研究
レスキュー実機リーグ 3 位 平成 22 年 5 月 4 日	ロボカップジ ャパンオー プン 2010 大阪 開催委員会	システム安全系 准教授 木村哲也	レスキューロボットの開発
インテリジェント・コスモ ス奨励賞 平成 22 年 5 月 17 日	財団法人イン テリジェン ト・コスモス 学術振興財団	電気系 准教授 塩田達俊	二波長同時ヘテロダイン検波法の開発
トライボロジーオンライン 論文賞 平成 22 年 5 月 18 日	社団法人トラ イボロジー オンライン学会	機械系 教授 柳 和久	Development of Three- Dimensional Non-Contact Surface Profilometer and Application of Evaluation of Impact Erosion of Material Composites
第 57 回 優秀論文賞 平成 22 年 5 月 20 日	社団法人日本 ゴム協会	物質・材料系 准教授 竹中克彦	Suzuki-Miyaura カップリング反応を 用いた側鎖に 4-ビニルフェニル基を有 するブチルゴムの合成
軽金属学会功績賞 平成 22 年 5 月 22 日	社団法人軽金 属学会	機械系 教授 鎌土重晴	軽金属、特にマグネシウム合金に関す る学術および技術面への貢献
平成 21 年度高分子研究奨 励賞 平成 22 年 5 月 27 日	社団法人高分 子学会	物質・材料系 助教 藤井修治	高分子/界面活性剤複合ラメラ相のず り誘起ラメラ-多層膜ベシクル転移機 構の解明
優秀論文表彰 平成 22 年 5 月 28 日	財団法人マザ ック財団	機械工作技術班 技術職員 井山徹郎	チタン合金とニッケル合金の高速研削 のための新しいダイヤモンド電着工具 とその強制冷却システムの開発
表彰 平成 22 年 5 月 28 日	社団法人日本 電気制御機器 工業会	システム安全系 教授 福田隆文	リスクアセスメント実施に関する実態 調査
Isao Takahashi Power Electronics Award 平成 22 年 6 月 23 日	社団法人電気 学会	電気系 准教授 伊東淳一	Outstanding Achievement in Power Electronics



### ○長岡技術科学大学新技術説明会

- ・日時 平成22年5月25日(火) 13時
- 場所 科学技術振興機構 JST ホール
- 参加者 108名
- 発表者 1. 末松久幸(電気系教授)
- 2. 本間 剛(物質・材料系助教)
- 3. 田辺郁男(機械系教授)
- 4. 江本顕雄(電気系助教)
- 5. 小林高臣(物質・材料系教授)
- 6. 岩橋政宏(電気系准教授)

### ○公開講座

- [第1回: エコ技術と電気自動車への期待]
- ・日時 平成22年6月5日(土) 9時30分
- 場所 長岡市中央公民館401教室
- 講師 江 偉華(電気系教授)
- 齊藤和夫(電気系助教)
- 参加者 24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22年5月26日(水) 13時30分
- 場所 講義棟A・B・E講義室
- テーマ 「グローバル時代の実務訓練を考える」
- 内容

#### 【講演】

「実務訓練の教育効果」

本学 副学長(教務, 組織担当) 中村 和男

「実務訓練の実施状況」

本学 実務訓練委員会委員長 大塚 悟

「グローバル時代の実務訓練」

株式会社ブリヂストン 執行役員 田籠 敏

#### 【パネルディスカッション】

グローバル時代の実務訓練を考える

[司会] 本学 環境・建設系教授 陸 旻皎

[コメンテータ]

株式会社ブリヂストン 執行役員 田籠 敏

[パネリスト] オリエンタルモーター株式会社

中村 徳政

越後製菓株式会社 総合研究所 小林 篤

本学 環境・建設系 教授 佐藤 一則

本学 経営情報系 教授 浅井 達雄

本学 機械創造工学専攻1年 瀧口 彰

本学 材料開発工学専攻1年 小杉 健一朗

平成22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22年4月7日(水)～8日(木)

- 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91人 引率学生7人 教職員6人
- 2. 第3学年  
機械創造工学課程  
研修場所 月岡ニューホテル冠月  
参加人員 学生130人 引率学生4人 教職員8人

電気電子情報工学課程

研修場所 エンゼルグランディア越後中里温泉  
参加人員 学生137人 引率学生4人 教職員13人

材料開発工学課程

研修場所 鶴の浜ニューホテル  
参加人員 学生54人 引率学生2人 教職員4人

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人 引率学生2人 教職員10人

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人 引率学生2人 2年生1人 教職員14人

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55人 引率学生2人 教職員4人

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人 引率学生2人 教職員3人

### ○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22年5月16日(日)

場所 グラウンド

ソフトボール(22チーム参加)

第1位 chaos13s

第2位 メンバーが足りない

第3位 ワンダーランドA

### ○新入生合宿研修

### ○キャリアガイダンス

〔第1回〕

- ・日時 平成22年6月2日(水) 18時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 働くとは?
- 講師 (株)毎日コミュニケーションズ  
就職情報事業本部 企画広報部長  
望月一志氏

〔第2回〕

- ・日時 平成22年6月16日(水) 18時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 社会人に求められる人材は?
- 講師 (株)毎日コミュニケーションズ  
就職情報事業本部 企画広報部長  
望月一志氏

○第1回就職ガイダンス

- ・日時 平成22年6月30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22年6月9日(水) 10時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「薬物乱用と学生の問題意識—大学における薬物乱用防止対策に向けて—」
- 講師 西南女学院大学保健福祉学部  
教授 平田健太郎氏

○ダルムシュタット工科大学(ドイツ)国際交流担当者による講演会

- ・日時 平成22年5月10日(月) 14時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「ダルムシュタット工科大学の紹介と交換留学のすすめ」
- 講師 ダルムシュタット工科大学国際交流室長  
Ms. Ulla Nothnagel 氏
- 聴講者 80名

○第17回 JUCTe 事業推進委員会

JUCTe(特定非営利活動法人日本国際教育大学連合)が主催し、本学を含む JUCTe のコンソーシアムメンバー関係者出席のもと開催された。

- ・日時 平成22年5月21日(金) 13時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 議題 1. 理事会・総会のお知らせについて

2. 中国特別教育プログラムについて

○第57回日本マレーシア高等教育大学連合運営委員会

JUCTe(特定非営利活動法人日本国際教育大学連合)が主催し、本学を含む JUCTe のコンソーシアムメンバー関係者出席のもと開催された。

- ・日時 平成22年5月21日(金) 14時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 議題 1. 現地状況報告について  
2. 2010年度大学フェアの開催について  
3. 2010年度夏期集中講座について  
4. HELP3「Batch 6」の実施に向けた状況報告について  
5. HELP 4について

○2010年度メキシコツイニング・プログラム夏期研修

平成23年度の入学を目指しているメキシコツイニング・プログラムの第2期生に本学の実情を直に知ってもらい、講義、演習、実験、工場見学等を通して我が国の工学教育について知識を深めてもらい、プログラムに対する姿勢と本学入学の意欲を高めてもらうことを目的として夏期研修を実施した。また、学生は、期間中、長岡市内のホストファミリーの協力を得て、ホームステイを行い、日本の文化や習慣に直接肌で触れることができた。

- ・期日 平成22年6月26日(土)~7月11日(日)
- 参加者 モンテレイ大学ツイニング・プログラム第2期生9名、ヌエボレオン大学ツイニング・プログラム第2期生1名

○日誌

- 4月6日(火) 学生ガイダンス
- 7日(水) 第1学年・第3学年新入生合宿研修(～8日)
- 9日(木) 第1学期授業開始(工学部及び工学研究科)
- 10日(土) 第1学期授業開始(技術経営研究科)
- 14日(水) 新採用教員等FD研修会
- 16日(金) 経営協議会・学長選考会議
- 17日(土) テクノミュージアムリニューアルオープンセレモニー
- 5月10日(月) 平成22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(～13日)
- 12日(水) 定期健康診断(～14日)
- 13日(木) 平成22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(～19日)  
長岡モノづくりアカデミー開講式(NICOテクノプラザ)  
北陸信越工学部長懇談会(ANAクラウン・プラザホテル富山)
- 15日(土) 春季球技大会
- 17日(月) 平成22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(21日)
- 20日(木) 全国国立大学工学系学長懇談会(ホテル白菊, ～21日)  
平成23年度第3学年入学者(推薦・学力)願書受付(～26日)  
国立大学工学部長会議・総会(浦和ロイヤルパインズホテル, ～21日)
- 21日(金) JUCTe事業推進委員会  
日本・マレーシア高等教育大学連合運営委員会
- 25日(火) 新技術説明会(JSTホール)
- 26日(水) 実務訓練シンポジウム
- 6月1日(火) 平成22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)
- 2日(水) 経営協議会(ホテルニューオータニ長岡)  
キャリアガイダンス(第1回)
- 7日(月) 平成23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(～10日)
- 9日(水) 平成23年度第3学年入学者選抜試験(外国人留学生ほか)
- 11日(金) 平成22年度国立大学学生関係部長・課長会議(電気通信大学)
- 15日(火) 協力会・交流懇談会(長岡グランドホテル)
- 16日(水) キャリアガイダンス(第2回)
- 17日(木) 平成22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23年度第3学年入学者選抜試験(推薦)合格発表  
平成22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  
平成23年度大学院修士課程学内進学(推薦・学力)願書受付(～21日)  
高専機構・技大協議会連携検討部会(コラボ産学官プラザ in TOKYO)
- 東京都立産業技術研究センター研究成果発表会(東京都北区)
- 23日(水) 学位記授与式
- 25日(金) 経営協議会(KKRホテル東京)
- 26日(土) メキシコツイニングプログラム学生夏期研修(～7/11)
- 28日(月) 国立大学協会総会(学士会館)
- 29日(火) 国立大学法人学長・大学共同利用機関法人機関長等会議(如水会館)
- 30日(水) 平成22年度第1回就職ガイダンス
- 7月1日(木) 平成22年度大学院修士課程9月入学者選抜試験(学内・一般・社会人・外国人留学生)  
平成23年度大学院修士課程4月入学者選抜試験(学内・一般・社会人・外国人留学生)  
平成23年度大学院修士課程学内進学者選抜試験(推薦・学力)(～2日)