

## 長岡技術科学大学学報

平成24年10月1日

総務部総務課

## 目次

学内規則	2	諸報	
人事		・受賞関係	17
・人事異動	4	・地元（深才地区）懇和会	17
会議	6	・高等専門学校・長岡技術科学大学	
学事		教員交流研究集会	17
・博士（工学）の学位授与	13	・動物実験講習会	18
・平成24年度大学院工学研究科修士課程		・技術開発センター特別講演会	18
入学者選抜状況（9月入学）	14	・技術開発センタープロジェクト	
・平成24年度大学院工学研究科博士後期課程		成果報告会「知の実践」	18
入学者選抜状況（9月進学・入学）	14	・起業支援セミナー	18
・平成25年度第3学年入学		・技術開発懇談会（三条市）	18
志願者数・合格者数等調	15	・技術開発懇談会（長岡市）〔第1回〕	18
・平成25年度大学院工学研究科修士課程入学		・公開講座	18
者選抜状況（第1次募集）（4月入学）	16	・eラーニング高等教育連携（eHELP）	
		全体会議	18
		・特別講演会	19
		・語学センター講演会	19
		・高校生講座	19
		・父母等懇談会	19
		・就職ガイダンス	19
		・第32回技大祭	19
		・オープンキャンパス	20
		・第14回長岡国際祭り	20
		・外国人による日本語スピーチコンテスト	20
		・環太平洋拠点プロジェクト特別講演会	20
		・第14回（平成24年度）高等専門学校及び	
		技術科学大学図書館情報シンポジウム	20
		・日誌	21
		・平成24年度科学研究費助成事業一覧	22

# 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24年7月18日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学教員 選考手続要領の一部を改正する要領	教員選考手続の整備に伴い、所要の 改正を行うこと。
平成24年9月5日 〔規則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学自己 評価規則の一部を改正する規則	規定の整備及び事務所掌の変更に伴 い、所要の改正を行うこと。
平成24年9月5日 〔規則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学評価 室規則の一部を改正する規則	規定の整備及び事務所掌の変更に伴 い、所要の改正を行うこと。
平成24年9月5日 〔規則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学個人 情報保護規則の一部を改正する規則	規定の整備に伴い、所要の改正を行 うこと。
平成24年9月5日 〔規程第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学情報 公開取扱規程の一部を改正する規程	規定の整備を図るため、所要の改正 を行うこと。
平成24年9月5日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学防犯 カメラの管理・運用要項の一部を改 正する要項	別記様式第1の見直しに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成24年9月10日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学リモ ートアクセスVPN接続利用要項	情報システムの環境整備の一つとし て、新たにリモートアクセスVPNを 導入することに伴い、その円滑で適正 な利用を図るため必要な事項を定める こと。
平成24年9月28日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学学内 カードシステムの運用に関する取扱 要領の一部を改正する要領	事務分掌の変更に伴い、所要の改正 を行うこと。
平成24年9月28日 〔規程第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学事務 組織規程の一部を改正する規程	企画・広報室専門職員（企画・渉外 担当）及び学術情報課情報基盤室の設 置に伴い、関係課等の所掌事務を見直 したことにより、所要の改正を行うこ と。
平成24年9月28日 〔規程第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学事務 分掌規程の一部を改正する規程	企画・広報室専門職員（企画・渉外 担当）及び学術情報課情報基盤室の設 置に伴い、関係課等の所掌事務を見直 したことにより、所要の改正を行うこ と。
平成24年9月28日 〔規程第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学情報 開示室規程の一部を改正する規程の 一部を改正する規程	学術情報課情報基盤室の設置に伴 い、関係課等の所掌事務を見直したこ とにより、所要の改正を行うこと。
平成24年9月28日 〔規則第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学情報 統合管理会議規則の一部を改正する 規則	学術情報課情報基盤室の設置に伴 い、関係課等の所掌事務を見直したこ とにより、所要の改正を行うこと。
平成24年9月28日 〔規則第6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学情報 化推進委員会規則の一部を改正する 規則	学術情報課情報基盤室の設置に伴 い、関係課等の所掌事務を見直したこ とにより、所要の改正を行うこと。

平成24年9月28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の一部を改正する要項	学術情報課情報基盤室の設置に伴い、関係課等の所掌事務を見直したことにより、所要の改正を行うこと。
平成24年9月28日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学契約担当役等の補助者の指定並びに事務の範囲を定める取扱要項の一部を改正する要項	学術情報課情報基盤室の設置に伴い、関係課等の所掌事務を見直したことにより、所要の改正を行うこと。
平成24年9月28日 〔規則第7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学情報処理センター規則の一部を改正する規則	学術情報課情報基盤室の設置に伴い、関係課等の所掌事務を見直したことにより、所要の改正を行うこと。

# 人 事

## 人事異動（教員）

平成24年9月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
電気系准教授	岩橋 政宏	電気系教授
電気系助教	佐々木 徹	電気系准教授
（採用）	村松 寛之	物質・材料系助教

平成24年9月30日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（辞職）生物系助教	Maturana Andres Daniel	（H24.10.1付名古屋大学准教授）

平成24年10月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系准教授	太田 浩之	機械系教授
電気系准教授	湯川 高志	経営情報系教授
（採用）（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）	高橋 由紀子	環境・建設系准教授
（採用）（静岡大学工学部助教）	王 龍標	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 （任期：平成29年3月31日まで）

## 人事異動（事務職員）

平成24年8月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（兼務免）学務部入試課副課長（兼）入学試験第2係長	本田 吉栄	学務部入試課副課長
総務部財務課予算係予算主任	遠藤 直樹	総務部財務課用度係長
学務部学術情報課情報サービス係長	山田 秀子	学務部入試課入学試験第2係長
総務部財務課用度係長	本澤 英伸	学務部学術情報課情報サービス係長
総務部研究推進課研究推進係	土田 良美	総務部財務課予算係
（採用）	原 早織	総務部研究推進課研究推進係
（採用）	和久井 駿	総務部産学・地域連携課知的財産係
（採用）	高橋 智	技術支援センター技術職員 （命）機械・金属技術分野技術職員

平成24年9月17日

異動前の職名	氏 名	異動内容
（臨時的採用） （平成25年6月7日まで）	金安 奨太郎	技術支援センター技術職員 （化学・生物技術分野技術職員）

平成24年 9月30日

異動前の職名	氏名	異動内容
( 辞職 ) 総務部財務課長	山本 幸男	(平成 24 年 10 月 1 日付)(文部科学省スポーツ・青少年局スポーツ・青少年企画課専門官)

平成24年10月 1 日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部総務課長 (兼)総務部総務課人事・労務室長	清水 明	総務部総務課長
学務部国際課副課長	武樋 伸一	総務部総務課人事・労務室長
文部科学省大臣官房会計課管理班管理係長	石川 高史	総務部財務課長
学務部学術情報課長	梶川 俊明	学務部学術情報課長 (兼)学務部学術情報課情報基盤室長
総務部産学・地域連携課産学・地域連携係長	山田 毅	学務部学務課副課長(兼)教育交流係長
学務部学務課副課長	船越 慶市	学務部学生支援課副課長
学務部学生支援課副課長	関 美津子	学務部国際課副課長
総務部企画・広報室経営企画係経営企画主任	五十嵐 紀子	総務部企画・広報室専門職員(企画・渉外担当)
総務部財務課情報企画係長	桐生 昌治	総務部財務課専門職員(契約担当)
総務部財務課専門職員(契約担当)	小林 和博	総務部施設管理課施設総務係長
学務部学務課教育交流係長	安原 毅	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係長
学務部学務課専門職員(教務企画担当)	滝澤 勝広	学務部学務課教務係長
総務部施設管理課施設総務係長	丸山 博之	学務部学務課専門職員(教務企画担当)
学務部学務課専門職員 (情報基盤推進・教務情報システム担当)	堀田 修	学務部学務課専門職員(教務情報システム担当)
学務部学術情報課学術資料係長	安原 明子	学務部学術情報課情報サービス係長
学務部学務課教務係長	齋木 隆欣	学務部学術情報課情報基盤室情報基盤係長
学務部学術情報課情報サービス係長	本澤 英伸	学務部学術情報課情報基盤室情報基盤システム係長
総務部財務課出納係出納主任	中澤 麻紀	総務部総務課総務係総務主任
総務部財務課総務係	桐生 友作	総務部総務課人事・労務室人事係
総務部総務課人事・労務室人事係	田中 俊行	総務部財務課総務係
学務部学術情報課学術情報係	濱田 美穂子	総務部財務課出納係
学務部学務課 情報基盤推進・教務情報システム担当	大津 恵子	学務部学務課教務情報システム担当
学務部学術情報課学術資料係	深澤 百合子	学務部学術情報課情報サービス係
学務部国際課留学生支援係	小林 晶子	学務部学術情報課情報基盤室情報基盤係
学務部学術情報課 情報サービス係情報サービス主任	平沢 丈治	学務部学術情報課情報基盤室情報基盤係情報基盤主任

# 会 議

## 教育研究評議会

〔第112回〕

- ・日時 平成24年7月18日(水) 15時25分
- 議題 1. 第111回教育研究評議会議事要旨について
- 2. 規則等の一部改正について

〔第113回〕

- ・日時 平成24年9月5日(水) 13時
- 議題 1. 第112回教育研究評議会議事要旨について
- 2. 教員の選考過程について
- 3. 教員の採用に係る申請について

〔第114回〕

- ・日時 平成24年9月12日(水) 13時30分
- 議題 1. 第113回教育研究評議会議事要旨について

## 教授会・代議員会（教授、准教授及び講師）

〔平成24年度第4回〕

- ・日時 平成24年7月18日(水) 13時40分
- 議題 1. 平成24年度第3回教授会議事要旨の確認について
- 2. 平成25年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験（学内推薦入試）の追加推薦者について
- 3. 平成24年度大学院工学研究科修士課程9月入学（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
- 4. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学（一般試験（外国人留学生含む）、社会人入試）入学者選抜試験合格者の選考について
- 5. 平成25年度第3学年（学力入試）入学者選抜試験合格者の選考について
- 6. 平成25年度大学院工学研究科修士課程（高専専攻科修了見込者推薦入試）入学者選抜試験合格者の選考について
- 7. 平成25年度大学院工学研究科修士課程（一般入試、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

- 8. 平成25年度大学院工学研究科修士課程（学内推薦入試）入学者選抜試験合格者の選考について
- 9. 平成25年度大学院工学研究科修士課程（学内学力入試）入学者選抜試験合格者の選考について
- 10. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
- 11. 規則等の一部改正について

〔平成24年度第5回〕

- ・日時 平成24年7月25日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度第4回教授会第4回代議員会議事要旨の確認について
- 2. 学部卒業者（8月）の認定について
- 3. 大学院修了者（8月）の認定について
- 4. 大学院学生の研究指導委託について

〔平成24年度第6回〕

- ・日時 平成24年9月5日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度第5回教授会議事要旨の確認について
- 2. 平成25年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験（学内推薦入試9月入学）推薦者の決定について
- 3. 大学院修了者（9月）の認定について
- 4. 論文博士の学位授与について
- 5. 入学料未納者の除籍の取扱について

## 教授会・代議員会（教授）

〔平成24年度第4回〕（合同）

- ・日時 平成24年7月18日(水) 14時45分
  - 議題 1. 平成24年度第3回教授会第3回代議員会議事要旨について
  - 2. 特任教員の選考について
- 〔平成24年度第4回〕（工学部及び工学研究科）
- ・日時 平成24年7月18日(水) 14時55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. 助教の採用について

[平成24年度第6回](工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成24年9月5日(水) 14時55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

[平成24年度第6回](合同)

- ・日時 平成24年9月5日(水) 14時40分
- 議題 1. 平成24年度第4回教授会第4回代議員会議事要旨について  
2. 産学融合特任准教授の採用について  
3. 非常勤講師(国際連携センター)の選考について

### 技術経営研究科教授会(教授)

[平成24年度第1回]

- ・日時 平成24年7月18日(水) 13時15分
- 議題 1. 平成23年度第6回技術経営研究科教授会議事要旨について  
2. 教員選考委員会の設置について

### 第2回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成24年7月26日(木) 16時20分
- 議題 1. 教員評価における検討事項について

### 将来計画委員会将来像検討部会

[第34回]

- ・日時 平成24年7月6日(水) 8時50分
- 議題 1. 本学の将来像について

[第35回]

- ・日時 平成24年7月25日(水) 15時
- 議題 1. 本学の将来像について

### 第2回広報委員会

- ・日時 平成24年8月8日(水) 9時
- 議題 1. 本学教職員等開設ブログ等の公式ホームページからのリンクについて  
2. 長岡ブランドについて

### 広報委員会VOS専門部会

[第3回]

- ・日時 平成24年7月24日(火) 14時40分
- 議題 1. VOS171号の企画について  
2. VOS172号の特集について

[第4回]

- ・日時 平成24年9月20日(木) 9時
- 議題 1. VOS172号の企画について

2. VOS173号の特集について

### 第3回広報委員会公式ホームページ専門部会

- ・日時 平成24年8月28日(火) 14時40分
- 議題 1. 公式ホームページのリニューアルについて

### 第3回NUTテクノミュージアム運営委員会

- ・日時 平成24年7月17日(火) 9時
- 議題 1. 企画展について  
2. 企画展のスケジュールについて  
3. オープンキャンパスについて

### 安全衛生管理委員会

[第4回]

- ・日時 平成24年7月24日(火) 13時30分
- 議題 1. 安全自主点検の結果について  
2. 高圧ガス, 反応性ガス及び液化ガス等に関する調査結果について  
3. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について  
4. AED講習会(7月)について  
5. 技能講習(低圧電気取扱業務)の実施について  
6. SDSの提出について  
7. 有機溶剤の取扱いについて  
8. 衛生管理者の巡視結果(6月分)について  
9. 産業医の巡視結果(6月分)について

[第5回]

- ・日時 平成24年8月22日(水) 16時
- 議題 1. 石綿製品に係る措置状況調査の結果等について  
2. 全国労働衛生週間について  
3. 安全パトロールの実施計画について  
4. SDSの提出について  
5. 衛生管理者の巡視結果(7月分)について  
6. 産業医の巡視結果(7月分)について

[第6回]

- ・日時 平成24年9月26日(水) 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施計画について  
2. 安全パトロールの実施結果について

- 3．特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査の結果について
- 4．裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
- 5．局所排気装置の定期点検結果報告について
- 6．平成24年度関東甲信越地区安全衛生研究会の開催について
- 7．SDSに関する情報公開について
- 8．分電盤の注意書きステッカーについて
- 9．衛生管理者の巡視結果（8月分）について
- 10．産業医の巡視結果（8月分）について

#### 第1回予算検討会議

- ・日時 平成24年7月11日(水) 9時
- 議題 1．平成24年度教育経費・研究経費の配分について
- 2．平成24年度傾斜配分方針(案)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24年7月19日(木) 10時30分
- 議題 1．平成23年度極限エネルギー密度工学研究センター運営費決算について
- 2．平成24年度極限エネルギー密度工学研究センター運営費予算(案)について
- 3．平成23年度極限エネルギー密度工学研究センター活動報告について

#### メタン高度利用技術研究センター運営委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成24年7月30日(月) 16時20分
- 議題 1．メタンセンターパンフレットについて
- 2．平成24年度センター事業について
- 3．JA全農バイオエタノール製造所の見学について
- 4．粉殻ガス化・有効利用研究会について
- 5．「工学フォーラム2012」アンケートについて
- 6．概算要求プロジェクトヒアリングについて

グについて

〔第5回〕

- ・日時 平成24年8月20日(月) 16時
- 議題 1．メタンセンターパンフレットについて
- 2．平成24年度センター事業について
- 3．粉殻ガス化・有効利用研究会について
- 4．概算要求プロジェクトヒアリングについて

〔第6回〕

- ・日時 平成24年9月6日(木) 16時30分
- 議題 1．学内ヒアリングを受けた追加の検討項目について
- 2．メタンシンポジウムについて

#### 第4回放射線安全委員会

- ・日時 平成24年8月20日(月) 11時
- 議題 1．放射線同位元素等使用承認証の変更許可申請について

#### 第2回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成24年8月30日(木) 13時
- 議題 1．センターの平成24年度下期の活動計画と予算について
- 2．安全安心社会研究第3号の編集について
- 3．客員研究員(安全安心社会研究センター)の名称付与について
- 4．小千谷市との原子力安全対策支援パートナー協定について

#### 生命倫理委員会

〔第2回〕

- ・日時 平成24年8月1日(水)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1．ヒトを対象とする研究計画承認申請書について
- 2．ヒトを対象とする研究規程の一部改正について

〔第3回〕

- ・日時 平成24年9月28日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1．ヒトを対象とする研究計画承認申請書について



### 第1回動物実験委員会

- ・日時 平成24年9月11日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 動物実験等自己点検表について

### 第3回産学官地域連携/知的財産本部連絡調整会議

- ・日時 平成24年8月6日(月) 10時30分
- 議題 なし

### 第3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24年8月29日(水)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 起業支援セミナー(後期第1回担当)講師について

### 第2回技術開発センター運営委員会

- ・日時 平成24年7月12日(木) 9時
- 議題 1. 新規プロジェクトの申請について

### 教務委員会

[第4回]

- ・日時 平成24年7月13日(金) 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(9月修了)
- 2. 特別講演会及び匠陵講演会の実施方法について
- 3. 学生情報システム更新に伴うGPA計算式決定のためのタスクフォース答申について
- 4. 科目等履修生の選考について
- 5. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
- 6. 学術交流協定校を經由しない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について
- 8. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ内容の変更について
- 9. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
- 10. 研究生の選考について
- 11. 研究生の受入れ内容の変更について

[第5回]

- ・日時 平成24年7月20日(金) 13時30分
- 議題 1. 学部卒業者(8月卒業)の認定に

ついて

- 2. 大学院修了者(8月修了)の認定について
- 3. 平成24年度9月入学者用学部履修案内について(鄭州大学ツイニングプログラム9月入学者用)
- 4. 大学院学生の研究指導の委託について
- 5. 科目等履修生の選考について
- 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れ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. 研究生の選考について
- 10. ハノイ工科大学との博士後期課程におけるダブルディグリー・プログラムについて
- 11. 障害のある学生に対する修学支援に関する申合せについて
- 12. 非常勤講師にかかる経費の削減について

[第6回]

- ・日時 平成24年8月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度学部第1学年入学者の課程配属の決定について
- 2. 学部卒業者(8月卒業)の認定について
- 3. 大学院修了者(8月修了)の認定について
- 4. 平成24年度非常勤講師による授業実施計画について
- 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. 研究生の研究期間の延長について
- 7. 平成24年度非常勤講師(日本語研修コース)の選考について
- 8. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ内容の変更について
- 9. 研究生の選考について
- 10. 海外実務訓練の今後の方針等について
- 11. 「特別講演の実施に関する申合せ」に関する運用(案)について

[第7回]

- ・日時 平成24年9月3日(月) 13時30分
- 議題 1. 大学院修了者(9月修了)の認定

について

2. 論文博士の学位授与について
3. 大学院学生（9月入学者）の指導教員の決定について
4. 入学料未納者の除籍の取扱いについて
5. 研究生の選考について

#### 実務訓練委員会

〔第2回〕

- ・日時 平成24年8月8日(水) (メール審議)
- 議題 1. 実務訓練派遣前の安全教育の実施について

〔第3回〕

- ・日時 平成24年9月25日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度実務訓練学生の派遣について
- 2. 国内実務訓練先訪問に係る旅費の配分について
- 3. 実務訓練に関するアンケート(社会人、学部卒業時・海外実務訓練終了時・修士修了時)の実施について

#### 第1回海外実務訓練WG

- ・日時 平成24年7月30日(月) 16時20分
- 議事 1. 平成24年度海外実務訓練学生の確認及び機関選定の議論未了について
- 2. 海外実務訓練訪問旅費について
- 3. 海外実務訓練直前集中研修について
- 4. 海外実務訓練派遣学生の選考について
- 5. 海外実務訓練中の大学のみ派遣について
- 6. 海外実務訓練直前集中研修における安全教育の講師の選考について

#### ○第2回学生委員会学生支援方策検討部会

- ・日時 平成24年7月31日(火) 14時40分
- 議題 1. 学生相談体制の強化・充実について

#### 第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成24年7月9日(月) 10時30分
- 議題 1. 平成24年度体育・保健センター年間行事等予定について(案)
- 2. 平成24年度体育・保健センター予算等について(案)

3. 平成25年度定期健康診断の日程について(案)

#### 入学試験委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成24年7月18日(水) 10時35分
- 議題 1. 平成24年度大学院工学研究科修士課程9月入学(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24年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学〔一般入試(外国人留学生含む)、社会人入試〕入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成25年度第3学年(学力入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 4. 平成25年度大学院工学研究科修士課程(高専専攻科修了見込者推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 5. 平成25年度大学院工学研究科修士課程(高専専攻科修了見込者推薦入試)入学者選抜試験合格者対象のVOS特待生の選考について
- 6. 平成25年度大学院工学研究科修士課程(一般入試、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
- 7. 平成25年度大学院工学研究科修士課程(学内推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 8. 平成25年度大学院工学研究科修士課程(学内学力入試)入学者選抜試験合格者の選考について

〔第6回〕

- ・日時 平成24年7月24日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成25年度第1学年入学者選抜評価要領(案)について
- 2. 平成25年度第1学年(推薦入試)学生募集要項(案)について
- 3. 平成25年度第1学年(推薦入試)入学者選抜試験小論文出題委員等の決定について
- 4. 平成25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受験者心得(案)
- 5. 2013年度大学院工学研究科修士

課程及び博士後期課程社会人留学生特別コース入学者選抜試験取扱要領等(案)について

6. 2013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(案)について

7. 2013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(案)について

8. 平成26年度第3学年入学者選抜試験の志望課程別科目等について

〔第7回〕

・日時 平成24年9月4日(火) 10時30分

議題 1. 平成25年度第1学年入学者選抜試験(推薦入試)試験委員等の決定について

2. 平成25年度第1学年入学者選抜試験(一般入試、帰国子女入試)試験委員等の決定について

3. 平成25年度第1学年(一般入試、帰国子女入試)学生募集要項(案)について

4. 平成25年度第3学年ツイニング・プログラム入学者選抜評価等要領(案)について

5. 平成25年度第3学年学生募集要項(ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム)(案)について

6. 平成25年度第3学年学生募集要項(ヌエボレオン大学ツイニング・プログラム)(案)について

7. 平成25年度第3学年学生募集要項(モンテレイ大学ツイニング・プログラム)(案)について

8. 平成25年度第3学年学生募集要項(マレーシア・ツイニング・プログラム)(案)について

9. 平成25年度第3学年学生募集要項(ダナン大学ツイニング・プログラム)(案)について

10. 「入学者選抜試験 試験問題等作成要領」(案)について

#### 入学者選抜方法研究委員会

〔第2回〕

・日時 平成24年7月27日(金) 9時

議題 1. 2012オープンキャンパスについて

〔第3回〕

・日時 平成24年9月24日(月) 9時

議題 1. 2012オープンキャンパスの参加状況等について

2. 学部4年生に係る入試区分別による成績追跡調査について

〔第4回〕

・日時 平成24年9月27日(木)付メール審議

議題 1. 原子力システム安全工学専攻のアドミッションポリシーについて

#### 高専連携室会議

〔第2回〕

・日時 平成24年7月5日(木) 9時

議題 1. WGの検討結果について

2. 特命学生大使の選考について

〔第3回〕

・日時 平成24年9月25日(火) 10時30分

議題 1. WGの検討結果について

2. 特命学生大使の選考について

3. 研究室ガイドブックの作成について

#### アドミッション戦略室会議

〔第4回〕

・日時 平成24年8月20日(月) 13時

議題 1. 平成24年度「高校進路指導・理科担当教員のための最先端技術見学会」について

〔第5回〕

・日時 平成24年9月24日(月) 16時20分

議題 1. 在学特待生の面接要領について

2. 第1学年推薦入試概要について

#### 第5回国際交流委員会

・日時 平成24年7月23日(月) 10時30分

議題 1. ハノイ工科大学との博士後期課程ダブルディグリー・プログラムに関する協定の締結について

2. グアナファト大学(メキシコ)との博士後期課程ダブルディグリー・プログラムに関する協定の締結について

3. 留学生宿舍9月入居者選考について

4. 2013年度大学院工学研究科社会人留学生特別コース学生募集要項案について

5. 平成24年9月ダブルディグリー・

プログラム転入学者の入学料及び授業料免除選考について

6. 新しい在留管理制度の開始による本学の対応について
7. 外国人研究者の受入れについて

### 第2回国際連携教育会議ハノイ工科大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成24年8月2日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成25年度入試について
- 2. 集中講義について
- 3. 大学説明会について
- 4. 日本留学フェアについて
- 5. TP学生の現状について
- 6. 海外実務訓練学生について
- 7. 学長のハノイ工科大学訪問について

### 第2回国際連携教育会議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24年7月30日(月) 16時20分
- 議題 1. 平成25年度入試について
- 2. プログラムコーディネーターについて
- 3. 集中講義について
- 4. ホーチミンTP指導教員懇談会について
- 5. TP学生の現状について
- 6. 前半教育学生の成績管理について
- 7. 学長のホーチミン市工科大学訪問について

### 国際連携教育会議ダナン大学ツイニング・プログラム部会

- 〔第2回〕
- ・日時 平成24年8月30日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成25年度第3学年学生募集要項(ダナン大学ツイニング・プログラム入試)案について
- 〔第3回〕
- ・日時 平成24年9月14日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成25年度入試について
- 2. 日本語教育補助について
- 3. 豊田部会員出張報告について
- 4. 現地大学説明会(H24.9.7)について
- 5. 集中講義について

6. 海外実務訓練派遣について
7. TP学生の現状について
8. ツイニング・プログラム実施状況報告書について

### 第2回国際連携教育会議鄭州大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成24年7月24日(火) 9時
- 議題 1. 平成24年度ショートステイプログラムについて
- 2. 平成24年度学生導入プログラムについて
- 3. TP学生の現状について
- 4. 平成25年度入試について
- 5. 集中講義について

### 第2回国際連携教育会議メキシコとのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成24年7月20日(金) 9時
- 議題 1. 平成24年度夏期研修について
- 2. 平成25年度入試について
- 3. 実務訓練生について
- 4. TP学生の現状について
- 5. モンテレイ大学日本語教育について

### 第1回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成24年4月24日(火) 9時
- 議題 1. 平成24年度 図書館経費予算執行計画(案)について
- 2. 平成24年度 学生用図書の選定について

# 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627号	YE HTUT SOE	平成24年8月31日	A study on thermal countermeasures for cutting material with low thermal conductivity (難削材加工のための切削発熱対策に関する研究)
博甲第628号	HTUT THYNN THYNN	平成24年8月31日	Numerical simulation of long term cyclic drying-wetting behavior of concrete under natural environmental action (自然環境作用下におかれたコンクリートの長期的乾湿繰返し挙動の数値シミュレーション)
博甲第629号	ANCHALEE SAENGSAI	平成24年8月31日	SCC and Fretting Fatigue Behavior of Sensitized SUS304 Stainless Steel in Pressurized High Temperature Water (高温高圧水中下の鋭敏化SUS304ステンレス鋼のSCCおよびフレットング疲労挙動)
博甲第630号	SOFIAN BIN MOHD	平成24年8月31日	Statistical Approach to Fatigue Behavior of Magnesium Alloys (マグネシウム合金の疲労挙動への統計的アプローチ)
博甲第631号	GOH TECK CHIANG	平成24年8月31日	Study on Motor Drive System Driven by Hybrid Power Converter without DC Capacitor and Boost Inductor (DCコンデンサと昇圧インダクタを用いないハイブリッド電力変換器によるモータ駆動システムに関する研究)
博甲第632号	MANUEL DE JESUS NANDAYAPA ALFARO	平成24年8月31日	FPGA based Quick and Fine Velocity and Acceleration Estimation Method for Motion Control (モーションコントロールのためのFPGAを用いた高速高性能な加速度と速度の推定法)
博甲第633号	MOHAMMED FORHAD UDDIN	平成24年8月31日	Supply Chain Optimization and Coordination in Vendor Buyer Systems (供給者と需要者の調整を考慮したサプライチェーンの最適化)
博甲第634号	NGUYEN CAO Y	平成24年8月31日	Firm Re-location Pattern and Location Choice Model Incorporating Spatial Effects (空間効果を考慮した事業所立地選択モデル)
博甲第635号	SHALNOV KONSTANTIN VLADIMIROVICH	平成24年8月31日	Multi-component ion beams treatment for surface modification and its application (複合イオンビームによる表面改質とその応用)
博甲第636号	山下 正英	平成24年9月30日	被加工物の物性および電極表面形状が放電加工速度に及ぼす影響
博甲第637号	MD. SHAHIDUL ISLAM	平成24年9月30日	Analysis of 3D Intensity of Singular Stress Fields in Two-phase Transversely Isotropic Piezoelectric Bonded Joints (2相横等方性 piezo 接合体における3次元特異応力場の強さに対する解析)
博甲第638号	NGUYEN TUAN ANH	平成24年9月30日	Influence of mass and damping ratios on vortex induced vibrations of a cylinder in uniform flow (一様流中の円柱の過励振に及ぼす質量比と減衰比の影響)

## 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295号	高橋 顕	平成24年7月25日	標準尺測定の不確かさ低減に関する研究
博乙第296号	豊田 英之	平成24年9月5日	高品質アンチモン系化合物半導体薄膜のシリコン基板上へテロエピタキシーとその結晶構造に関する研究
博乙第297号	鈴木 一彦	平成24年9月5日	体系化概念構築のための次世代原子力システムの構造健全性確保・維持に関する研究



平成24年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況（9月入学）

専攻	募集人員	一般入試			社会人入試			外国人留学生入試			学術交流協定校推薦入試	学内推薦入試	学内学力入試	合格者合計	社留コース合格者
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	合格者	合格者	合格者		
機械創造工学専攻	若干人							1 (1)	1 (1)	1 (1)				1 (1)	4 (4)
電気電子情報工学専攻	若干人							2 (2)	2 (2)	2 (2)				2 (2)	1 (1)
材料開発工学専攻	若干人										1 (1)	8		9 (1)	1 (1)
建設工学専攻	若干人							1 (1)	1 (1)	1 (1)				1 (1)	2 (2)
環境システム工学専攻	若干人											1		1	4 (4)
生物機能工学専攻	若干人														[2]
経営情報システム工学専攻	若干人							2 (2)	2 (2)	1 (1)				1 (1)	3 (3)
原子力システム安全工学専攻	若干人														[2]
計								6 (6)	6 (6)	5 (5)	1 (1)	9		15 (6)	15 (15)
															[8]

(注) 上段は、外国人留学生を**外数**で示す。( )は、他大学等の出身者を**内数**で示す。  
[ ]は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用者を内数で示す。

平成24年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（9月進学・入学）

専攻	募集人員	一般入試 (外国人留学生を含む)			社会人入試			学内進学	計	社留コース合格者
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	決定者		
情報・制御工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)				5	6 (1)	1 (1)
					1 (1)	1 (1)	1 (1)	[3]	1 (1)	[1]
材料工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)				1	2 (1)	1 (1)
					1	1	1	[1]	1	<1>
エネルギー・環境工学専攻	若干人	1	1	1	2 (2)	2 (2)	2 (2)	6	6	2 (2)
		<1>	<1>	<1>				[2]	3 (2)	[2]
生物統合工学専攻	若干人									
計		2 (2)	2 (2)	2 (2)				12	14 (2)	4 (4)
		1	1	1	4 (3)	4 (3)	4 (3)		5 (3)	
		<1>	<1>	<1>	<1>	<1>	<1>	[6]	[6] <2>	[3]

(注) 上段は、外国人留学生を示す。( )は、他大学大学院等の出身者、< >は、本学大学院過年度修了者を、いずれも内数で示す。[ ]は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用者を内数で示す。

平成25年度第3学年入学志願者数・合格者数等調

1 課程別

課 程	入学定員	募集人員		志願者		受験者		合格者		入学者	
		推 学	学	推 学	学	推 学	学	推 学	学	推 学	学
機械創造工学課程	75	推	37	推	44		44		42		41
		学	38	学	109 (3)		77 (1)		56		40
電気電子情報工学課程	75	推	37	推	49 (1)		49 (1)		47 (1)		47 (1)
		学	38	学	146 (4)		105 (1)		64 (1)		37 (1)
材料開発工学課程	30	推	15	推	11 (4)		11 (4)		11 (4)		11 (4)
		学	15	学	56 (8)		39 (4)		33 (3)		20 (3)
建設工学課程	30	推	15	推	16 (1)		16 (1)		15 (1)		15 (1)
		学	15	学	39 (1)		28		25		24
環境システム工学課程	40	推	20	推	11 (1)		11 (1)		11 (1)		11 (1)
		学	20	学	38 (6)		27 (3)		46 (3)		35 (2)
生物機能工学課程	40	推	20	推	12 (5)		12 (5)		12 (5)		12 (5)
		学	20	学	61 (18)		50 (13)		47 (11)		35 (9)
経営情報システム工学課程	20	推	10	推	6		6		6		6
		学	10	学	18 (1)		11		16		13
合 計	310	推	154	推	149 (12)		149 (12)		144 (12)		143 (12)
		学	156	学	467 (41)		337 (22)		287 (18)		204 (15)
倍 率(対定員)		推		学	0.97		0.97				
		推		学	2.99		2.16				

- \* ( )は女子を内数で示す。  
< > は社会人を外数で示し、倍率から除く
- 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
  - 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
  - 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者12名を含む。  
建設工学課程からの第2志望合格者1名を含む。  
機械創造工学課程からの第2志望合格者5名を含む。  
材料開発工学課程からの第2志望合格者3名を含む。
  - 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者6名を含む。

機械創造工学課程の推薦入試志願者・受験者・合格者にはH26入学の商船学科1名を含む。

1 - (1) 出身校種別調

校 種 別	志願者		受験者		合格者		入学者	
	推 学	学	推 学	学	推 学	学	推 学	学
高等専門学校	推	149 (12)	推	149 (12)	推	144 (12)	推	143 (12)
	学	466 (41)	学	336 (22)	学	286 (18)	学	203 (15)
大 学	学	0	学	-	学	-	学	-
短期大学	学	0	学	-	学	-	学	-
専修学校	学	1	学	1	学	1	学	1
その他	学	0	学	-	学	-	学	-
合 計		616 (53)		486 (34)		431 (30)		347 (27)

\* ( )は女子を内数で示す。  
< > は社会人を外数で示す。

1 - (2) 県内・県外別調

区 分	志願者		受験者		合格者		入学者	
	推 学	学	推 学	学	推 学	学	推 学	学
県内出身者	推	12	推	12	推	12	推	12
	学	96 (11)	学	73 (5)	学	68 (4)	学	50 (4)
県外出身者	推	137 (12)	推	137 (12)	推	132 (12)	推	131 (12)
	学	371 (30)	学	264 (17)	学	219 (14)	学	154 (11)
合 計		616 (53)		486 (34)		431 (30)		347 (27)

\* ( )は女子を内数で示す。  
< > は社会人を外数で示す。

平成25年4月1日 現在

長岡技術科学大学

1 - (3) 現役・浪人別調

区 分		志願者		受験者		合格者		入学者	
		推 学	学	推 学	学	推 学	学	推 学	学
卒業見込者	推	149 (12)	推	149 (12)	推	144 (12)	推	143 (12)	
	学	447 (40)	学	321 (21)	学	272 (17)	学	192 (14)	
24.3 卒業生	学	16 (1)	学	12 (1)	学	12 (1)	学	9 (1)	
23.3 卒業生	学	3	学	3	学	2	学	2	
22.3 卒業生	学	1	学	1	学	1	学	1	
21.3 以前卒業生	学	0	学	-	学	-	学	-	
合 計		616 (53)		486 (34)		431 (30)		347 (27)	

\* ( )は女子を内数で示す。  
< > は社会人を外数で示す。

2 外国人留学生

課 程		志願者		受験者		合格者		入学者	
		推 学	学	推 学	学	推 学	学	推 学	学
機械創造工学課程	推	1	推	1	推	1	推	1	
	学	5	学	4	学	1	学	0	
	TP	8	TP	8	TP	7	TP	4	
電気電子情報工学課程	推	0	推	-	推	-	推	-	
	学	4 (2)	学	4 (2)	学	1 (1)	学	0	
	TP	17 (2)	TP	17 (2)	TP	14 (1)	TP	12 (1)	
材料開発工学課程	推	0	推	-	推	-	推	-	
	学	2 (2)	学	1 (1)	学	1 (1)	学	0	
	TP	0	TP	-	TP	-	TP	-	
建設工学課程	推	0	推	-	推	-	推	-	
	学	1	学	1	学	1	学	0	
	TP	9	TP	9	TP	5	TP	4	
環境システム工学課程	推	0	推	-	推	-	推	-	
	学	0	学	-	学	2 (1)	学	2 (1)	
	TP	0	TP	-	TP	-	TP	-	
生物機能工学課程	推	0	推	-	推	-	推	-	
	学	0	学	-	学	-	学	-	
	TP	0	TP	-	TP	-	TP	-	
経営情報システム工学課程	推	0	推	-	推	-	推	-	
	学	0	学	-	学	-	学	-	
	TP	0	TP	-	TP	-	TP	-	
合 計	推	1	推	1	推	1	推	1	
	学	12 (4)	学	10 (3)	学	6 (3)	学	2 (1)	
	TP	34 (2)	TP	34 (2)	TP	26 (1)	TP	20 (1)	
	計	47 (6)	計	45 (5)	計	33 (4)	計	23 (2)	

\* ( )は女子を内数で示す。  
5 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。

2 - (1) 出身校種別調(外国人留学生)

校 種 別		志願者		受験者		合格者		入学者	
		推 学	学	推 学	学	推 学	学	推 学	学
高等専門学校	推	1	推	1	推	1	推	1	
	学	12 (4)	学	10 (3)	学	6 (3)	学	2 (1)	
大 学	学	0	学	-	学	-	学	-	
短期大学	学	0	学	-	学	-	学	-	
専修学校	学	0	学	-	学	-	学	-	
ツィニング・プログラム	TP	34 (2)	TP	34 (2)	TP	26 (1)	TP	20 (1)	
その他	学	0	学	-	学	-	学	-	
合 計		47 (6)		45 (5)		33 (4)		23 (2)	

\* ( )は女子を内数で示す。

平成25年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜状況（第1次募集）（4月入学）

専攻	募集人員	高等専門学校専攻科 修了見込者推薦入試			一般入試(第1次募集)			社会人入試 (第1次募集)			外国人留学生入試 (第1次募集)			学内推薦入試			学内学力入試			合格者 合計			
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者				
機械創造工学専攻	92	7 (7) [2]	7 (7) [2]	7 (7) [2]	10 (10)	10 (10)	5 (5)				1 (1)	1 (1)	0	2	2	2	82	82	82	11	11	3	2 97 (12) [2]
電気電子情報工学専攻	93	6 (6) [2]	6 (6) [2]	6 (6) [2]	5 (5)	4 (4)	3 (3)							16	16	16	97	96	96	22	22	20	16 125 (9) [2]
材料開発工学専攻	47				5 (5)	4 (4)	4 (4)							1	1	1	29	28	28	8	8	5	1 37 (4)
建設工学専攻	40													1	1	1	25	25	25	5	5	5	2 30
環境システム工学専攻	50				2 (2)	2 (2)	0				1 (1)	1 (1)	1 (1)	1	1	1	43	43	43	8	8	7	2 (1) 50
生物機能工学専攻	47				1 (1)	1 (1)	1 (1)							33	33	33				5	5	5	39 (1)
経営情報システム工学専攻	30	2 (2)	2 (2)	2 (2)										35	35	35				3	3	3	40 (2)
原子力システム安全工学専攻	20	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)							3	3	3				7	7	7	13 (3)
計	419	17 (17) [4]	17 (17) [4]	17 (17) [4]	24 (24)	22 (22)	14 (14)				2 (2)	2 (2)	1 (1)	21	21	21	347	345	345	69	69	55	23 (1) 431 (31) [4]

(注) 上段は、外国人留学生を外数で示す。( )は、他大学等の出身者、[ ]は、VOS特待生、【】は、スーパーVOS特待生による者をいずれも内数で示す。



# 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
Design Award 平成24年7月5日	Engineering Technics Press, Edinburgh	環境・建設系 教授 長井正嗣	DEVELOPMENT OF THE JOINTLESS SYSTEM FOR EXISTING CONCRETE BRIDGES
		環境・建設系 准教授 宮下剛	
国際貢献賞 平成24年8月30日	一般社団法人日本機械学会 機械材料・材料加工部門	機械系 教授 井原郁夫	The 3 <sup>rd</sup> Asian Symposium on Materials and Processing(ASMP2012)開催に対する顕著な貢献
第13回日本感性工学会大会 優秀発表賞 平成24年8月30日	日本感性工学会	電気系 教授 中川匡弘	脳波による香り感性診断
日本機械学会部門賞(国際賞) 平成24年9月10日	一般社団法人日本機械学会 機械材料・材料加工部門	理事・副学長 武藤睦治	国際機械材料・材料加工会議の組織運営や開催に尽力するなど部門活動の国際化に努力し部門の発展に貢献
第32回応用物理学会講演奨励賞 平成24年9月11日	公益社団法人応用物理学会	物質・材料系 助教 多賀谷基博	バイオ診断のための発光多孔質シリカナノ粒子の創製
第10回産学官連携功労者表彰国土交通大臣賞 平成24年9月28日	内閣府 産学官連携推進会議	環境・建設系 教授 杉本 光隆	今までに例のない地上発進・地上到達が可能なシールド工法の開発

## 地元(深才地区)懇和会

・日時 平成24年7月4日(水) 15時30分  
場所 事務局第一会議室

場所 マルチメディアシステムセンター

テーマ 高専・技大のプロジェクト型人材教育

参加者 52人

(本学教員 27 高専教員 20 その他 5)

## 高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会

[機械系]

・日時 平成24年8月23日(木)~24日(金)  
場所 マルチメディアシステムセンター  
テーマ 高専・技科大連携カリキュラムの実質化に向けて

参加者 85人  
(本学教員 40 高専教員 45)

[生物系]

・日時 平成24年8月31日(木)~9月1日(土)

場所 生物棟

テーマ 社会の未来を切り拓く高専・技大連携~多様な基盤を持つバイオエンジニア養成~

参加者 33人

(本学教員 19 高専教員 11 その他)

[環境・建設系]

・日時 平成24年8月25日(土)

他 3)

#### 動物実験講習会

- ・日時 平成24年9月6日(木) 13時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 適正な動物実験を求めて - 研究者と実験技術者の役割 -
- 講師 有限会社リジョイス 代表取締役  
笠井 一弘 氏
- 聴講者 89人

#### 技術開発センター特別講演会

- ・日時 平成24年7月2日(月) 10時30分
- 場所 電気系大学院講義室
- 講師 吉井幸雄 氏  
(有限会社ヨシムラ化研)
- 参加者 93名

#### 技術開発センタープロジェクト成果報告会 「知の実践」

- ・日時 平成24年7月13日(金) 13時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 参加者 136名

#### 起業支援セミナー

[第2回]

- ・日時 平成24年7月11日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 初級編 起業に向いている人
- 講師 上田一喜(NTICシニアマネジメン  
トアドバイザー)
- 参加者 22名

[第3回]

- ・日時 平成24年7月18日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 応用編 経営理念を・・・
- 講師 上田一喜(NTICシニアマネジメン  
トアドバイザー)
- 参加者 6名

[第4回]

- ・日時 平成24年9月19日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 知っておきたい会社の管理業務  
～会計、税務、労務、法務手続きにつ  
いて～
- 講師 星野税務会計事務所長 星野将隆 氏
- 参加者 13名

[第5回]

- ・日時 平成24年9月26日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 座談会
- 座長 上田一喜(NTICシニアマネジメン  
トアドバイザー)
- 参加者 6名

#### 技術開発懇談会(三条市)

- ・日時 平成24年9月3日(月) 16時30分
- 場所 財団法人燕三条地場産業振興センター
- テーマ セラミックス材料の金型、ダイス部  
品加工 - 放電加工による、絶縁性セ  
ラミックス材料の精密3次元複雑形状  
加工 -
- 話題提供者 福澤康(機械系教授)
- 参加者 16名

#### 技術開発懇談会(長岡市)[第1回]

- ・日時 平成24年9月11日(火) 18時
- 場所 ニュー大黒ビル6F会議室
- テーマ 時代はアナログからデジタルへ。何  
がどう変わったのか?
- 話題提供者 岩橋政宏(電気系教授)
- 参加者 11名

#### 公開講座

[第1回]

- ・日時 平成24年9月1日(土) 13時
- 場所 長岡中央公民館401
- テーマ 新潟県液状化しやすさマップの活用
- 講師 大塚悟(環境・建設系教授)
- 参加者 23名

[第2回]

- ・日時 平成24年9月8日(土) 13時
- 場所 長岡中央公民館401
- テーマ 省エネルギー社会の未来を照らす  
LED照明
- 講師 加藤有行(電気系准教授)
- 参加者 28名

#### eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議

- ・日時 平成24年7月31日(火) 13時
- 場所 銀座会議室三丁目2階A会議室
- 議事 1. 各機関の取組状況について  
2. 配信・受信状況等について  
3. 今後の運営・連携推進体制につ  
いて

### 特別講演会

- ・日時 平成24年9月4日(火) 14時40分
- 場所 203講義室
- 演題 原子力事故時の放射性物質の環境拡散  
予測について
- 講師 (独)日本原子力研究開発機構  
原子力基礎工学研究部門長  
茅野 政道 氏
- 聴講者 68名

### 語学センター講演会

- ・日時 平成24年7月18日(水) 8時50分
- 場所 208講義室
- 演題 実社会で必携な科学技術英語の特色
- 講師 日本実用英語学会会長、早稲田大学名  
誉教授 篠田 義明 氏
- 聴講者 40名

### 高校生講座

- ・期日  
期：平成24年8月9日(木)～10日(金)  
期：平成24年8月16日(木)～17日(金)  
期：平成24年8月21日(火)～22日(水)
- ・講師  
機械系：増田 渉教授、永澤 茂准教授、  
南口 誠准教授、上村靖司准教授、  
鈴木正太郎准教授  
電気系：中川匡弘教授、大石 潔教授、  
原田信弘教授、安井寛治教授、  
武井由智准教授、山本和英准教授、  
岡元智一郎准教授、中山忠親准教授、  
坪根 正准教授、岩橋政宏准教授、  
阿蘇 司准教授、齋藤和夫助教、  
杉田泰則助教、加藤孝弘助教、  
黒木雄一郎助教、佐々木徹助教、  
芳賀 仁助教  
物質・材料系：塩見友雄教授、小松高行教授、  
内田 希准教授、竹中克彦准教授、  
竹下宏樹助教、本間 剛助教、  
宮 正光技術専門職員  
環境・建設系：山口隆司教授  
生物系：城所俊一教授、本多 元准教授、  
内山尚志助教、山本麻希助教、  
今井栄一助教  
原子力安全系：菊池崇志准教授、鈴木常生助  
教
- ・参加者

- 期：長岡高校、新津高校、北越高校、新発  
田南高校、新津工業高校、三条東高校、  
見附高校、長岡工業高校、柏崎翔洋中  
等教育学校、国際情報高校 計111名
- 期：万代高校、北越高校、長岡工業高校、  
村上高校、三条東高校、見附高校、  
上越総合技術高校 計30名
- 期：柏崎高校 33名

### 父母等懇談会

- ・日時 平成24年9月16日(日) 10時15分
- 場所 A講義室

### 就職ガイダンス

- [第4回]  
・日時 平成24年7月11日(水) 16時30分
  - 場所 講義棟A講義室
  - 内容 理系学生のための業界研究  
～やりたい仕事の見つけ方～
  - 講師 エン・ジャパン(株)  
新卒採用支援事業部  
早崎 文泰 氏
  - [第5回]  
・日時 平成24年7月19日(木) 16時30分
  - 場所 講義棟A講義室
  - 内容 筆記試験対策講座(SPI模擬テスト)
  - 講師 (株)マイナビ  
新潟営業所 就職情報事業本部  
星野 佳奈美 氏
  - [第6回]  
・日時 平成24年9月12日(水) 16時30分
  - 場所 講義棟A講義室
  - 内容 パネルディスカッション  
～企業が求める人物像～
  - 講師 (株)広報しえん  
学生支援パートナー  
野瀬山 知巳 氏
  - [第7回]  
・日時 平成24年9月26日(水) 16時30分
  - 場所 講義棟A講義室
  - 内容 面接・グループディスカッション対策講座  
～基本的な知識と重要なポイント～
  - 講師 (株)リクルート  
学校企画部 工藤 幸雄 氏
- ### 第32回技大祭
- 学生による技大祭が開催された。
  - ・日時 平成24年9月15日(土)

平成24年9月16日(日)

### オープンキャンパス

- ・日時 平成24年8月5日(日) 10時
- 場所 A講義室他
- 参加者 757名

### 第14回長岡国際祭り

本学留学生と長岡市民及び地域住民の異文化交流、親睦を目的とし、次のとおり開催した。

- ・日時 平成24年9月15日(土)及び  
平成24年9月16日(日)の2日間  
各日10時～
- 場所 長岡技術科学大学中庭
- 参加者 本学関係者ほか市民多数
- 備考 第32回技大祭と同時開催

### 外国人による日本語スピーチコンテスト

むつみ会の事業の一つとして、本コンテストは、広く市民の方にその活動を知ってもらい機会として毎年開催されており、今回で24回目を迎え、本学をはじめ長岡工業高等専門学校、長岡高等学校の留学生及びその家族計12名が、自らの体験・感想や自国の文化等についてスピーチを行い、長岡市長賞にホセ ルイス レジェス メンデスさん(メキシコ)、長岡商工会議所会頭賞にサイ レイカンさん(中国)、国際ソロプチミスト長岡賞にアハマド ナウアーさん(シリア)、むつみ会会長賞にゴウ ミン クアンさん(ベトナム)が入賞した。

- ・日時 平成24年9月30日(日) 13時
- 場所 長岡商工会議所大ホール

### 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会

- ・日時 平成24年7月20日(金) 10時30分
- 会場 物質・材料系5階会議室
- 演題 「Establishing Academic and Research Collaboration」他
- 講師 タイ・チュラロンコン大学  
Assoc.Prof. Siriporn Damrongsakkul  
Assist.Prof. Varong Pavarajarn  
Assist.Prof. Anongnat  
Somwangthanaroj

聴講者 50名

- ・日時 平成24年8月6日(月) 13時30分
- 会場 物質・材料系5階会議室
- 演題 「Latest Updates on the Nanostructured Materials developed In

School of Materials & Mineral Resources Engineering, USM」

講師 マレーシア・セインズマレーシア大学  
Assoc. Prof. Srimala Sreekantan

聴講者 45名

- ・日時 平成24年8月29日(水) 12時15分
- 会場 物質・材料系5階会議室

演題 「Introducing UACJ Biomedical Science Institute: An Open Window For Research Development on Chemical and Biological Sciences」

講師 メキシコ・シウダーファレス大学  
Prof. Judith Virginia Rios Arana

聴講者 45名

- ・日時 平成24年9月27日(木) 12時10分
- 会場 物質・材料系5階会議室

演題 「Introduction of Materials Science in Chulalongkorn The Preparation Method of Microfibrillated cellulose (MFC) and Its Potential Applications」

講師 タイ・チュラロンコン大学  
Assoc.Prof. Kawee Srikulkit  
Assist.Prof. Wanpen  
Tachaboonyakiat

聴講者 50名

### 第14回(平成24年度)高等専門学校及び技術科学大学図書館情報シンポジウム

- ・日時 8月30日(木) 13時15分
- 場所 国立オリンピック記念青少年総合センター

テーマ これからの図書館連携と統合図書館システムの運用について

意見交換 「ローカル書誌調整方法とローカル書誌規則について」(提案/進行:長岡技術科学大学)

説明 「統合図書館システムのサポートについて」(日本電気株式会社、株式会社シー・エム・エス)

説明 「JDream 業務委託について」(科学技術振興機構、株式会社ジー・サーチ)

参加者 高専、高専機構、本学関係者50名

日誌

- 7月2日(月) 平成25年度大学院修士課程一般入試  
平成25年度大学院修士課程(学内推薦、学内学力)入試(～3日)  
技術開発センター特別講演会
- 3日(火) 平成25年度大学院修士課程(高専専攻科推薦)入試
- 4日(水) 長岡技術科学大学・地元(深才地区)懇和会
- 7日(土) 平成25年度第3学年(一般・社会人・外国人留学生)入試(～8日)
- 11日(水) 定例記者会見  
第2回起業支援セミナー  
第4回就職ガイダンス  
平成24年度第1学年9月入試(帰国子女)
- 13日(金) 技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」
- 17日(火) 国立大学法人等部課長級研修(学術総合センター、～18日)
- 18日(水) 第3回起業支援セミナー
- 19日(木) 第5回就職ガイダンス
- 20日(金) 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会
- 23日(月) セーフティ・データ・シート説明会  
オープンハウス(～9/14)
- 25日(水) 高圧ガス保安講習会
- 31日(火) 第1学期授業終了  
eHELP全体会議(銀座会議室)
- 8月1日(水) 長岡まつり民踊流し参加(職員・学生)
- 5日(日) オープンキャンパス
- 6日(月) 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会
- 8日(水) 夏期休業開始  
定例記者会見  
小千谷産学交流研究会(小千谷市総合産業会館サンプラザ)
- 9日(木) 高校生講座・期(～10日)
- 11日(土) 全学一斉休業日(～15日)
- 16日(木) 高校生講座・期(～17日)
- 20日(月) 全国高専テクノフォーラム(国立京都国際会館)
- 21日(火) 高校生講座・期(～22日)
- 23日(木) 高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会(機械系)(～24日)
- 24日(金) 高校進路指導・理科担当教員のための最先端技術見学会
- 25日(土) 高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会(環境・建設系)
- 27日(月) 学位記授与式
- 28日(火) 全国高専教育フォーラム(国立オリンピック記念青少年総合センター、～30日)
- 29日(水) 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会
- 30日(木) 高等専門学校及び技術科学大学図書館情報シンポジウム(国立オリンピック記念青少年総合センター)
- 31日(金) 夏期休業終了  
高等専門学校・長岡技術科学大学教員交流研究集会(生物系)(～9月1日)
- 9月1日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 3日(月) 入学式(9月入学)  
第2学期授業開始  
技術開発懇談会(三条市)
- 4日(火) 特別講演会(原子力安全系)  
9月入学者留学生ガイダンス
- 6日(木) 動物実験講習会
- 8日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
- 11日(火) 定例記者会見  
技術開発懇談会(長岡市)
- 12日(水) 第6回就職ガイダンス
- 15日(土) 技大祭(～16日)  
長岡国際祭り(～16日)
- 16日(日) 父母等懇談会
- 18日(火) セーフティ・データ・シート説明会  
大学院博士後期課程(一般・社会人)入試(～19日)
- 19日(水) 第4回起業支援セミナー
- 21日(金) 2012技術シーズプレゼンテーション in 柏崎(柏崎市民プラザ)  
JUCTe事業推進委員会及び日本マレーシア高等教育大学連合運営委員会(東海大学)



26日(水) 学位記授与式  
 第5回起業支援セミナー  
 第7回就職ガイダンス  
 27日(木) 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会  
 29日(土) 開学記念マラソン大会(同窓会主催)  
 30日(日) 専門職学位課程入試(第1回)  
 外国人による日本語スピーチコンテスト(むつみ会主催、長岡商工会議所)

10月1日(月) 開学記念日  
 グアナファト大学との博士後期課程ダブルディグリー・プログラムに関する協定締結

平成24年度科学研究費助成事業一覧

研究種目名	種別	氏名	課題番号	研究課題名	研究期間	直接経費	間接経費	計
研究活動スタート支援	補助金	南部 功夫	24800027	事前に運動意図を予測する準備型ブレイン・コンピューター・インターフェース	H24～25	1,200,000	360,000	1,560,000