

## 長岡技術科学大学学報

平成20年1月5日

総務部総務課

## ◇目次◇

学内規則	2	・永年勤続者表彰	20
人事	3	・AED（自動体外式除細動器）講習会	20
・人事異動	3	・平成19年度両技大懇談会	20
会議	5	・平成19年度高専機構・技大協議会	20
学事	12	・工作センター講演会	21
・博士（工学）の学位授与	12	・匠陵講演会	21
・平成20年度第1学年学生募集要項（一般選抜の前期日程）（概要）	13	・特別講演会	21
・平成20年度第1学年学生募集要項（帰国子女特別選抜）（概要）	16	・語学センター講演会	21
・平成20年度第1学年学生募集要項（私費外国人留学生特別選抜）（概要）	17	・科学の祭典	21
・平成20年度第1学年（推薦）入学者選抜試験概況	19	・就職ガイダンス	21
・平成20年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（専門職大学院）入学者選抜試験概況（第1次募集）	19	・キャリアナビゲート	22
諸報	20	・体育・保健センター講習会	22
・受賞関係	20	・第1回学内合同企業説明会	22
		・平成19年度サークルリーダー研修会	22
		・メキシコ・ヌエボレオン州立大学・モンテレイ大学とのツイニングプログラム調印式	22
		・平成19年度留学生等交流懇談会	22
		・日誌	23

# 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 19 年 10 月 31 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	学部の 9 月入学等を実施することに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 19 年 11 月 28 日 〔規則第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究費不正使用防止規則	「研究機関における公的研究費の管理・監査 のガイドライン（実施基準）」（平成 19 年 2 月 15 日付け文部科学大臣決定）に基づき、本学に おける研究費の不正な使用に対する体制等を整 備するため、必要な事項を定めること。
平成 19 年 11 月 28 日 〔規則第 10 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 科学研究不正行為防止等委員会 規則の一部を改正する規則	不服申立ての手續きに関し必要な事項を定め ることその他内容の見直しに伴い、所要の改正 を行うこと。
平成 19 年 12 月 14 日 〔規則第 11 号〕	学校教育法等の一部を改正する 法律（平成 19 年法律第 96 号） の施行に伴う関係規則の整備に 関する規則	学校教育法等の一部を改正する法律（平成 19 年法律第 96 号）の施行に基づく学校教育法の条 番号の変更に伴い、関係規則の整備を行うこ と。
平成 19 年 12 月 21 日 〔規則第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生規則の一部を改正する規則	学生記録票の様式の見直しに伴い、所要の改 正を行うこと。
平成 19 年 10 月 25 日 〔規程第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 VOS 特待生の入学料及び授業 料の取扱いに関する規程の一部 を改正する規程	スーパーVOS 特待生の対象者に高専専攻科 特待生を加えること等に伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 19 年 12 月 14 日 〔規程第 10 号〕	学校教育法等の一部を改正する 法律（平成 19 年法律第 96 号） の施行に伴う関係規程の整備に 関する規程	学校教育法等の一部を改正する法律（平成 19 年法律第 96 号）の施行に基づく学校教育法の条 番号の変更に伴い、関係規程の整備を行うこ と。
平成 19 年 12 月 25 日 〔規程第 11 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 オーダーメイド工学教育プログ ラム受講学生規程の一部を改正 する規程	受講料の内訳に受講学生の学習及び生活面を サポートするチューターに係るチューター料を 定めることに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 19 年 10 月 31 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学則の運用に関する要項の一部 を改正する要項	学則の改正（学部の 9 月入学等の実施）に基 づく学部卒業時期の見直しに伴い、所要の改正 を行うこと。
平成 19 年 12 月 21 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	外国人受託研修員受入れに係る契約締結にあ たり、所掌課である国際課職員を契約担当役の 補助者として指定することに伴い、所要の改正 を行うこと。

# 人 事

## ○人事異動（教員）

平成 19 年 11 月 30 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系 助教	松丸幸司	辞職（12／1付 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）

平成 19 年 12 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	滝本浩一	生物系 教授
電気系 准教授	末松久幸	電気系 教授
(採用)	松丸幸司	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（機械系、平成 24 年 3 月 31 日まで）
(採用)	芹澤 尚	産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任准教授（生物系、平成 24 年 3 月 31 日まで）

平成 19 年 12 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
物質・材料系 助教	田中 諭	辞職（1／1付 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）

平成 20 年 1 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	赤坂大樹	物質・材料系 助教
(採用)	塩田達俊	産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任准教授（電気系、平成 24 年 3 月 31 日まで）
(採用)	田中 諭	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（物質・材料系、平成 24 年 3 月 31 日まで）
(採用)	高橋由紀子	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（環境・建設系、平成 24 年 3 月 31 日まで）

○人事異動（職員）

平成 19 年 10 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
総務部総務課人事・労務室長 (兼) 総務部総務課課長補佐 (法規担当)	高橋道子	辞職

平成 19 年 12 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部国際課長	矢崎隆司	辞職 (1/1付 一橋大学)

平成 20 年 1 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学務部長	関根三則	学務部国際課長事務取扱 (命)

○非常勤職員

平成 19 年 11 月 26 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	小林智子	学術情報課

平成 19 年 11 月 30 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
マルチメディアシステムセンター	山口ひろみ	辞職

平成 19 年 12 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	佐藤晃世	マルチメディアシステムセンター

平成 19 年 12 月 21 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
学術情報課	小林智子	辞職

平成 19 年 12 月 25 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	田邊美雪	学術情報課

# 会 議

## ○役員会

〔第 47 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 24 日(水) 11 時  
議題 1. 平成 20 年度学内予算編成基本方針(案)について

〔第 48 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 19 日(水) 11 時  
議題 1. 平成 19 年度職員給与規則等改正について  
2. 平成 19 年度補正予算(案)について  
3. 30 周年記念学生宿舎等について

## ○経営協議会

〔第 15 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 18 日(木) 13 時  
議題 1. 平成 20 年度学内予算編成基本方針(案)について

〔第 16 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 6 日(木) 13 時  
議題 1. 学長選考会議構成員の選出について  
2. 平成 19 年度職員給与規則等の改正について  
3. 平成 19 年度補正予算について

## ○教育研究評議会

〔第 48 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 3 日(水) 13 時 30 分  
議題 1. 産学融合トップランナー発掘・養成システム外部評価委員会に係る外部委員候補者の選出について  
2. 「ヌエボレオン大学」及び「モンテレイ大学」とのツイニングプログラムについて

〔第 49 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 31 日(水) 13 時 30 分  
議題 1. 技術開発センター非常勤講師(客員教授)の選考について  
2. 学則の改正について  
3. 教員の選考について  
4. 教員選考委員会の設置について

〔第 50 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 28 日(水) 13 時 30 分

- 議題 1. 経営協議会構成員の選出に係る意見聴取について  
2. 学則の改正並びに規則の制定及び改正について  
3. 教員選考委員会の設置について  
4. 助教の選考について  
5. 平成 20 年度非常勤講師の選考について  
6. 大学院指導教員の変更について

## ○第 13 回学長選考会議

- ・日時 平成 19 年 12 月 6 日(木) 15 時 15 分  
議題 1. 議長の選出について

## ○教授会

〔第 360 回教授会(教授、准教授及び講師)〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 10 日(水) 13 時 30 分  
議題 1. 平成 20 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程システム安全専攻合格者の選考について  
2. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について  
3. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について  
4. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

〔第 361 回教授会(教授、准教授及び講師)〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 7 日(水) 13 時 30 分  
教育研究評議会 審議事項の報告  
1. 学則の改正について

〔第 362 回教授会(教授、准教授及び講師)〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 5 日(水) 13 時 30 分  
1. 平成 20 年度第 1 学年(推薦)入学者選抜試験合格者の選考について  
2. 平成 20 年度第 3 学年(マレーシアツイニングプログラム)入学者選抜試験合格者の選考について  
3. 大学院工学研究科修了者(12 月)の認定について  
4. 大学院指導教員の変更について

〔第 361 回教授会(教授・合同)〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 7 日(水) 14 時 45 分  
議題 1. 教員の選考について  
2. 技術開発センター非常勤講師(客

員教授)の選考について

[第361回教授会(教授・工学部及び工学研究科)]

・日時 平成19年11月7日(水) 15時18分  
議題 1. 教員の選考について

[第361回教授会(教授・技術経営研究科)]

・日時 平成19年11月7日(水) 15時28分  
議題 1. 教員選考委員会の設置について

[第362回教授会(教授・合同)]

・日時 平成19年12月5日(水) 15時10分  
議題 1. 平成20年度非常勤講師の選考について

[第362回教授会(教授・工学部及び工学研究科)]

・日時 平成19年12月5日(水) 15時27分  
議題 1. 教員選考委員会の設置について  
2. 助教の選考について

○第1回開学30周年記念事業実行委員会募金部会

・日時 平成19年10月10日(水) 11時30分  
議題 1. 開学30周年記念事業に係る寄附受入状況について  
2. 開学30周年記念事業に係る寄附受入状況(企業、個人等)区分別について  
3. 銀行口座の解除について

○広報委員会VOS専門部会

[第5回]

・日時 平成19年11月13日(火) 9時  
議題 1. VOS143号企画について  
2. VOS144号特集について  
3. VOS145号特集について

[第6回]

・日時 平成18年12月12日(水) 9時  
議題 1. VOS144号企画について  
2. VOS145号企画について

○広報委員会高専広報専門部会

[第2回]

・日時 平成19年10月2日(火) 13時30分  
議題 1. 平成19年度高専訪問について  
2. 平成19年度高専広報旅費について  
3. 学生が書いた研究室ガイドブックについて

[第3回]

・日時 平成19年11月2日(金) 13時30分  
議題 1. 平成19年度高専広報旅費について

○安全衛生管理委員会

[第7回]

・日時 平成19年10月31日(水) 16時  
議題 1. 安全パトロールの実施結果について  
2. 安全自主点検の結果について  
3. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について  
4. 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  
5. 特定業務等従事者の健康診断結果について  
6. AED講習会の開催について  
7. 衛生管理者の巡視結果(9月分)について

[第8回]

・日時 平成19年11月28日(水) 16時  
議題 1. 安全自主点検の結果について  
2. レーザー機器装置の設置状況等調査結果について  
3. 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  
4. 安全自主点検の実施について  
5. 棚固定の措置状況について  
6. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の実施について  
7. 年末年始における安全の確保について  
8. 衛生管理者の巡視結果(10月分)について

[第9回]

・日時 平成19年12月19日(水) 13時30分  
議題 1. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画(20年度)について  
2. 安全パトロールの実施結果等について  
3. AED講習会について  
4. 衛生管理者の巡視結果(11月分)について

○第2回セクシュアル・ハラスメント対策委員会

- ・日時 平成19年12月13日(木) 9時30分
- 議題 1. セクシュアル・ハラスメント防止ポスター入選作品の選定等について  
2. セクシュアル・ハラスメント防止に関する講演会の実施等について

### ○第1回情報セキュリティポリシーワーキンググループ

- ・日時 平成19年12月25日(火) 11時
- 議題 1. ワーキンググループの設置等について  
2. ポリシー見直しにあたっての作業分担について

### ○第2回安全衛生管理委員会化学物質等管理システム検討部会

- ・日時 平成19年12月26日(水) 10時30分
- 議題 1. 化学物質等管理システムの導入について

### ○施設環境委員会

[第89回]

- ・日時 平成19年11月2日(金)
- 議題 1. スペースチャージについて  
2. スペースチャージ料及び共用スペース料の用途について  
3. 総合研究棟共用スペースの使用について

[第90回]

- ・日時 平成19年12月13日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 原子力保安院の高経年化プロジェクトの研究実施に伴う実験実習2号棟南側の土地利用について

### ○第5回研究委員会

- ・日時 平成19年12月4日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学研究費不正使用防止規則(案)の制定について

### ○第1回産学融合トップランナー養成センター運営委員会

- ・日時 平成19年11月22日(木) 13時30分
- 内容 1. 学長挨拶  
2. 運営委員、JST出席者の紹介、挨拶

- 3. プログラム説明
- 4. 本学プログラムの概要説明、運営体制、進捗状況
- 5. プログラム及びセンターの運営に対する意見交換
- 6. 講演「京都大学の取組みについて」時任宣博(京都大学 化学研究所 副所長、教授 次世代開拓研究ユニット長(若手人材育成拠点長))
- 7. 産学融合特任准教授・講師の研究内容の紹介

### ○産学官・地域連携／知的財産本部連絡調整会議

[第4回]

- ・日時 平成19年10月9日(火) 15時30分
- 議題 1. 本学とオムニ研究所／オムニTLOとの共催による新技術説明会について

[第5回]

- ・日時 平成19年12月10日(月) 15時
- 議題 1. 本学とオムニ研究所／オムニTLOとの共催による新技術説明会について  
2. 平成20年度事業計画及び所要見込額について  
3. 新技術説明会(本学同窓会主催)計画について

### ○第2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19年10月2日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 新春トークの実施について  
2. 長岡産業活性化協議会(NAZE)から寄せられた本学研究室見学依頼への対応について  
3. N T I C講演会の実施について  
4. インキュベーションブースについて

### ○第2回知的財産委員会

- ・日時 平成19年12月3日(月) 14時40分
- 議題 1. 発明届の早期提出について

#### ○第4回技術開発センター運営委員会

- ・日時 平成19年10月24日(水) 9時
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクト申請について

#### ○第2回将来計画委員会高等学校との連携強化部会

- ・日時 平成19年10月9日(火) 8時50分
- 議題 1. 平成19年度高大連携事業について
- 2. 平成20年度高大連携事業方針について

#### ○第4回実務訓練委員会

- ・日時 平成19年11月29日(木) メール審議
- 議題 1. 実務訓練派遣先の変更について

#### ○教務委員会

##### [第10回]

- ・日時 平成19年10月2日(火) 持ち回り
- 議題 1. メキシコのヌエボレオン大学とのツィニングプログラムについて

##### [第11回]

- ・日時 平成19年10月26日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度学年暦について
- 2. 平成20年度学年始めの日程について
- 3. 技術開発センター非常勤講師について
- 4. 学部9月入学者の受入に伴う学則等の改正について
- 5. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
- 6. シニア・テクニカル・アドバイザーの取扱要項について
- 7. 平成20年度父母懇談会の開催時期について
- 8. 長期履修学生制度の審議結果について
- 9. 研究生の選考について
- 10. 「特別講演の実施に関する申合せ」に関する運用の見直しについて

##### [第12回]

- ・日時 平成19年11月26日(月) 13時30分
- 議題 1. 大学院修了者(12月修了者)の認定について
- 2. 大学院学生指導教員の変更につい

て

- 3. 平成20年度ティーチング・アシスタント実施計画について
- 4. 大学院学生の研究指導の委託及び委託期間の変更について
- 5. 特別研究学生の受入れについて
- 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. 長期履修学生制度導入に伴う学則の改正及び長期履修学生規則の制定について
- 8. 第2学期開講科目の成績報告等について
- 9. メキシコのモンテレー大学とのツィニングプログラムについて
- 10. 平成20年度入学者用教育課程について
- 11. 平成20年度非常勤講師による授業実施計画について
- 12. 学位申請者のための手引の改正について
- 13. 特別聴講学生の科目履修に係る改善案について

#### ○教務委員会教育課程専門部会

##### [第2回]

- ・日時 平成19年10月15日(月) 16時20分
- 議題 1. 平成20年度授業時間割表の作成について
- 2. ティーチング・アシスタント実施計画について
- 3. 授業科目担当の各系分担について
- 4. 平成20年度学年暦について
- 5. 平成20年度学年始めの日程について
- 6. 時間割作成等の流れ図について
- 7. AbstractWritingについて
- 8. 学部履修案内のJABEE基準の示し方等について
- 9. 必修科目を他課程科目として履修することの取扱いについて

##### [第3回]

- ・日時 平成19年11月19日(月) 9時
- 議題 1. 平成20年度ティーチング・アシスタント実施計画について
- 2. 平成20年度授業科目概要(シラバス)の作成について



3. 平成 20 年度非常勤講師による授業計画について
4. 平成 20 年度入学者用教育課程（修正）について
5. 授業科目担当の各系分担について
6. AbstractWriting について
7. 学部履修案内の JABEE 基準の示し方等について
8. 今後のスケジュールについて
9. 教職科目枠に教養科目を開講することについて

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 25 日（火） 13 時 30 分
- 議題
  1. 平成 20 年度非常勤講師による授業計画について
  2. 平成 20 年度入学者用教育課程（修正）について
  3. 平成 20 年度時間割について
  4. 異分野チーム編成融合型グローバルリーダー養成プログラムコースについて
  5. 9 月入学について
  6. 今後のスケジュールについて

○第 1 回教務委員会 J A B E E 対応検討部会

- ・日時 平成 19 年 11 月 12 日（月） 13 時
- 議題
  1. 中間審査結果報告について（電気電子情報工学課程）
  2. 再審査（機械創造工学課程・建設工学課程）の準備状況について

○第 3 回教務委員会教養教育等専門部会

- ・日時 平成 19 年 12 月 13 日（木） 16 時 30 分
- 議題
  1. 来年度の教養科目等のカリキュラム及び実施態勢
  2. 教養教育関連 F D 活動について
  3. 技術者倫理関連科目改訂のための研究会の立ち上げ
  4. 来年度の教養教育等専門部会機能の共通教育センター機能への統合可能性について
  5. あいまいな管理体制にある科目の扱いについて

○教務委員会 3 G マインド一貫コース部会

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 8 日（木） 9 時

- 議題
  1. 3 G マインド一貫コース学生の募集について
  2. 第 2 回「魅力ある大学院教育」イニシアティブシンポジウムについて
  3. 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ一貫コース型 3 G マインド先導的研究者養成一実施報告書の作成について
  4. 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ事業結果報告書について
  5. 平成 19 年度予算について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 10 日（月） 持ち回り
- 議題
  1. 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ研究者招へいについて

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 20 日（木） 9 時
- 議題
  1. 「魅力ある大学院教育」シンポジウムについて
  2. 履修案内について

○教務委員会全学的なカリキュラム管理及び責任体制検討部会

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 15 日（月） 9 時
- 議題
  1. 長期履修学生制度について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 18 日（火） 13 時
- 議題
  1. システム安全専攻の長期履修学生制度導入について
  2. 各課程及び大学院（修士）の目的について
  3. 厳正で公平な成績評価について
  4. 教師必携 講義ガイドラインについて

○学生委員会

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 17 日（水） 14 時 30 分
- 議題
  1. 平成 19 年度 9 月入学者の入学料免除者の選考について
  2. 放置自転車のリサイクルについて
  3. 学生団体設立許可について
  4. 平成 20 年度合宿研修について

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 16 日（金） 16 時 30 分
- 議題
  1. 平成 19 年度後期授業料免除者の

選考について

2. 平成 20 年度日本学生支援機構大学院奨学生採用候補者の選考について
3. VOS 特待生の身分取消しに係るガイドラインについて
4. 平成 20 年度学生宿舎入居者の選考について
5. 平成 20 年度国際学生宿舎入居者の選考について
6. 開学 30 周年記念会館（仮称）について
7. 放置自動車の取扱いについて
8. 平成 20 年度学生行事について
9. 平成 20 年度学生生活ガイドブックの作成について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成19年12月12日(水) 14時30分
- 議題 1. 開学 30 周年記念会館（仮称）について
- 2. 平成 19 年度年度計画に係る実績報告書及び平成 20 年度年度計画案について
- 3. 日本学生支援機構奨学金返還免除者の選考方法について
- 4. 学生規則の改正について
- 5. 国際学生宿舎入居者の選考について

### ○第 2 回就職委員会

- ・日時 平成 19 年 11 月 1 日(木) 15 時
- 1. 学内合同企業説明会の開催について
- 2. 本学所定の履歴書について

### ○学術国際委員会

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 15 日(月)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学モンテレイオフィスの開設について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 25 日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 長岡技術科学大学モンテレイオフィスの開設について

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 7 日(金) 13 時 30 分
- 議題 1. 長岡技術科学大学と国立嘉義大学（台湾）との学生交流に関する覚書について
- 2. 長岡技術科学大学と亜州大学（台湾）との学生交流に関する覚書について
- 3. 長岡技術科学大学と国立科学技術開発機構（タイ）との学術交流に関する協定について
- 4. メキシコモンテレイ大学とのツィニングプログラムについて
- 5. 外国人研究者の受入れについて

### ○留学生委員会

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 5 日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 私費外国人留学生の奨学金選考について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 15 日(月)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 平成 20 年度社会人留学生特別コース（修士、博士）の募集要項について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 23 日(火)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 学期途中入学の特別聴講学生の国際交流会館入居について

〔第 8 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 8 日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 本学特別聴講学生の科目履修に係る改善案について

〔第 9 回〕

- ・日時 平成19年11月26日(月) 10時30分
- 議題 1. 国費外国人留学生の支給期間延長申請について
- 2. 外国人留学生奨学金選考に係る「不可」の成績を加えて算出する選考表作成について
- 3. 共立国際交流奨学財団奨学金の選考について
- 4. 学期途中入学の特別聴講学生の学生宿舎等への入居について

5. 開学 30 周年記念会館（仮称）について
6. 国立大学法人長岡技術科学大学留学生委員会規則の改正について
7. 大学推薦による国費外国人留学生の選考基準について

〔第 10 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 12 日（水） 14 時 30 分
- 議題 1. 開学 30 周年記念会館（仮称）について（学生委員会との合同審議）

○入学試験委員会

〔第 9 回〕

- ・日時 平成 19 年 10 月 9 日（火） 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第 1 次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
2. 平成 20 年度第 1 学年入学者選抜試験（推薦）委員等の決定について
3. 平成 20 年度第 1 学年（推薦）入学者選抜試験実施要領（案）等について
4. 平成 21 年度第 3 学年入学者選抜試験の実施方法等（機械創造工学課程）について
5. 高等専門学校の特攻科修了見込み者対象のスーパー V O S 特待生の新設について

〔第 10 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 6 日（火） 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度第 1 学年入学者選抜試験（一般選抜・前期日程）試験委員の決定について
2. 平成 20 年度大学入試センター試験監督者等の決定について
3. 平成 21 年度第 3 学年入学者選抜試験の実施方法について
4. 第 1 学年入学者選抜試験（一般選抜：前期日程）における個別学力検査科目について

〔第 11 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 14 日（水） 13 時
- 議題 1. 第 1 学年私費外国人留学生特別選抜、帰国子女特別選抜（9 月入学）募集概要について
2. 大学院工学研究科修士課程及び博士後期課程社会人特別選抜（長期履

修学生コース）募集要項（抜粋）について

〔第 12 回〕

- ・日時 平成 19 年 12 月 4 日（火） 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度第 1 学年（推薦）入学者選抜試験合格者の選考について
2. 平成 20 年度第 3 学年（マレーシア ツイニング・プログラム）入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成 20 年度第 1 学年（一般・前期日程、帰国子女特別選抜）入学者選抜試験監督要領（案）等について
4. 平成 20 年度大学入試センター試験実施要領等について
5. 平成 21 年度入学者選抜試験日程（案）について
6. 平成 20 年度大学院工学研究科博士後期課程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
7. 入学者選抜方法研究委員会からの報告について

○入学者選抜方法研究委員会

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 15 日（木） 9 時
- 議題 1. 第 1 学年入学者選抜試験（一般選抜：前期日程）における個別学力検査科目の改定について
2. 第 1 学年入学者選抜試験（推薦選抜：専門高校以外）における出題資格科目履修要件の削除について
3. 大学院修士課程における外国人留学生の選抜方法等について
4. 第 3 学年入学者選抜試験（学力）における試験科目の検討について
5. 平成 20 年度オープンキャンパスの開催日程について

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 19 年 11 月 29 日（木） 9 時
- 議題 1. 大学院修士課程における外国人留学生の選抜方法等について
2. 第 1 学年入学者選抜試験（一般選抜：前期日程）における個別学力検査科目の改定について
3. 第 1 学年入学者選抜試験（推薦選抜：専門高校以外）における出題資

格科目履修要件の削除について  
4. 第3学年入学者選抜試験（学力）  
における試験科目の検討について

2. 平成20年度一般雑誌の選定について  
3. 学部3年生の24時間利用について

○附属図書館運営委員会

〔第3回〕

・日時 平成19年11月16日（金） 10時30分  
議題 1. 平成20年度学術雑誌共通経費による購読タイトルの購読金額について

〔第4回〕

・日時 平成19年12月19日（水）  
（持ち回り議決日）  
議題 1. 図書館利用規程の一部改正について

## 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445号	Mohd Zaidi Bin Abd Rozan	平成19年12月31日	AN ANALYSIS OF COMPUTER MEDIATED COMMUNICATION THROUGH INTERNET “EVOLUTIONIZED” MALAY （インターネット上のマレー語変種による計算機媒介コミュニケーションの分析）
博甲第446号	小松 武志	平成19年12月31日	中温作動固体酸化物形燃料電池の空気極材料としてのランタン鉄ニッケル酸化物における耐クロム被毒特性および熱的安定性
博甲第447号	Chuang Hui-Ping	平成19年12月31日	Development of a Novel and Cost-Effective Nitrogen Removal Process by the Application of Down-Flow Hanging Sponge (DHS) Systems （懸垂型スポンジろ床リアクターによる新規低コスト型窒素除去プロセスの開発）
博甲第448号	巽 吉生	平成19年12月31日	小型FWDの時系列データを用いた路床および路盤の強度評価法に関する研究

□平成 20 年度第 1 学年学生募集要項（一般選抜の前期日程）（概要）

1 募集人員、募集の方法等

(1) 募集人員

学部	課 程	募 集 人 員
		前 期 日 程
工学部	機械創造工学課程	40 人
	電気電子情報工学課程	
	材料開発工学課程	
	建設工学課程	
	環境システム工学課程	
	生物機能工学課程	
	経営情報システム工学課程	

(2) 募集の方法

課程を区別せず一括して入学者を募集します。

(3) 所属課程の決定

入学後、第 1 学年の第 2 学期に行います。

なお、志望が偏り、課程の定員を超えたときは、入学後の学業成績によって決定します。

2 出願資格及び出願要件

次のいずれかに該当する者で、平成 20 年度大学入試センター試験において本学が指定する教科・科目を受験した者としてします。

なお、平成 20 年度大学入試センター試験で本学が指定する教科・科目については、5 ページ(2)「選抜の方法」を参照してください。

(1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成 20 年 3 月卒業見込みの者

(2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び平成 20 年 3 月修了見込みの者

(3) 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成 20 年 3 月 31 日までに、これに該当する見込みの者

ア 外国において学校教育における 12 年の課程を修了した者及び平成 20 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成 20 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 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

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成 17 年文部科学省令第 1 号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第 2 条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和 26 年文部省令第 13 号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び平成 20 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、平成 20 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

(4) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校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、18 歳に達した者及び平成 20 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

注 1. 本学は、分離・分割方式の「前期日程」で個別学力検査を実施します。

したがって、「本学の前期日程」に出願する者は、他の国公立大学（「国際教養大学を除く。」以下同じ。）の「前期日程」に出願することはできません。

注 2. 本学の「前期日程」に合格し、平成 20 年 3 月 15 日（土）までに入学手続を完了した者は、他の国公立大学の「後期日程」を受験しても、その合格者とはなりません。

また、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入試センターの受験番号に限って、合否及び入学手続き等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されることとなります。

注3. 他の国公立大学の推薦入学合格者は、当該国公立大学が定める「推薦入学辞退手続」により、入学辞退が認められていない限り、本学の個別学力検査を受験しても入学許可は得られません。

注4. 本学では、大学入試センター試験の前年度成績は利用できません。

注5. (4)に該当する者については、必ず事前に本学入試課へ問い合わせのうえ、所定の書類を速やかに提出してください。

申請対象者：大学入試センター試験受験後に本学への出願を希望する者  
 申請期限：大学入試センター試験実施後からその翌々日まで《必着》

### 3 出願手続・選抜方法等について

#### (1) 願書受付期間

平成 20 年 1 月 28 日(月) ~ 平成 20 年 2 月 6 日(水) (期間内必着)

#### (2) 選抜の方法

「大学入試センター試験」及び本学が実施する「個別学力検査」の総合点により行います。

また、出身学校長が提出した「調査書又は成績証明書」は、選抜の基礎資料とします。

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。

#### ① 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目

受験を要する教科・科目		受験を要する教科・科目数	
国語	「国語」(近代以降の文章)	6教科7科目	
地理歴史	「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」		
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」		
数学	「数学Ⅰ・数学A」		必須
	「数学Ⅱ・数学B」		のうちから 1科目選択
	『工業数理基礎』		
	『簿記・会計』		
	『情報関係基礎』	計2科目	
理科	「物理Ⅰ」、「化学Ⅰ」 「生物Ⅰ」	のうちから 2科目選択	
外国語	「英語」、「ドイツ語」、 「フランス語」、「中国語」、 「韓国語」	のうちから 1科目選択	

(注1) 『工業数理基礎』、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を受験できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程において当該科目を履修した者(見込みを含む。)に限ります。

(注2) 外国語において「英語」を選択する者は、筆記とリスニングの双方を受験してください。

(注3) 理科において、機械創造工学課程及び電気電子情報工学課程を志望する者は、「物理Ⅰ」を選択することが望ましい。

#### ② 個別学力検査教科・科目

1) 数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ)(必須)

2) 理科(受験する「科目」を、下表から選択し、入学志願票の所定欄に記入してください。)

教科等	科目名等	
理科	物理Ⅰ・物理Ⅱ	3科目のうちから 1科目選択
	化学Ⅰ・化学Ⅱ	
	生物Ⅰ・生物Ⅱ	

(注1) 「物理Ⅱ」のうち、「原子、電子と物質の性質」及び「原子と原子核」は出題範囲から除きます。

(注2) 「化学Ⅱ」のうち、「生活と物質」及び「生命と物質」を出題する場合は、いずれかを選択して解答できるよう出題します。

(注3) 「生物Ⅱ」のうち、「生物の分類と進化」及び「生物の集団」を出題する場合は、いずれかを選択

して解答できるよう出題します。

③ 配 点

区 分	教 科					計
	国 語	地理歴史 公 民	数 学	理 科	外国語	
大学入試センター試験	100	(注1) 100	200	(注1) 200	(注2) 200	800
個 別 学 力 検 査			150	150		300

(注1) 大学入試センター試験の「地理歴史」と「公民」から2科目を受験した場合は、高得点の1科目の成績を採用します。

また、「理科」の3科目を受験した場合は、高得点の2科目の成績を採用します。

(注2) 外国語「英語」は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を200点満点に換算します。

(3) 選抜試験の日時及び場所

期 日	教科等	時 間	場 所
平成20年2月25日(月)	数 学	10:00~11:30 (90分)	長岡技術科学大学
	理 科	13:05~14:35 (90分)	

(4) 合格者の発表

平成20年3月6日(木) 午前10時

## □平成20年度第1学年学生募集要項（帰国子女特別選抜）（概要）

### 1 募集人員

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

### 2 出願資格

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

- (1) 外国において、学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含みます。）を平成18年4月1日から平成20年3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者で、外国において、最終学年を含め2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者。  
ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなしません。
- (2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を平成18年又は平成19年に授与された者で、18歳に達した者及び平成20年3月31日までに達する者。
- (3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成18年又は平成19年に授与された者で、18歳に達した者及び平成20年3月31日までに達する者。
- (4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成18年又は平成19年に授与された者で、18歳に達した者及び平成20年3月31日までに達する者。

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

### 3 志望課程の選定

- (1) 第1志望の課程  
入学志願者は、前記「1 募集人員」に示す課程から、志望する1課程を選んでください。
- (2) 第2志望の課程  
第1志望の課程以外のすべての課程から1課程を選ぶことができます。

### 4 願書受付期間

平成20年1月28日(月)～平成20年2月6日(水)（期間内必着）

### 5 選抜の方法

入学者の選抜は、本学が実施する個別学力検査の結果により判定します。「面接」及び最終出身学校から提出された「推薦書」、「成績証明書」は、選抜の基礎資料とします。

なお、「平成20年度 大学入試センター試験」は受験を要しません。

また、課せられた教科等の試験を、すべて受験しなければ失格とします。

- (1) 個別学力検査
  - ① 数 学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ）（必須）
  - ② 理 科（物理Ⅰ・物理Ⅱ、化学Ⅰ・化学Ⅱ、生物Ⅰ・生物Ⅱの3科目から1科目選択）
- (2) 面 接  
個人面接を行い、人物・適性について評価し、選抜の基礎資料とします。
- (3) 配 点



個別学力検査の配点は、次のとおりです。

区分	数 学	理 科	計
個別学力検査	150	150	300

## 6 選抜試験の日時及び場所

期 日	教科等	時 間	場 所
平成 20 年 2 月 25 日(月)	数 学	10 : 00～11 : 30 (90 分)	長岡技術科学大学
	理 科	13 : 05～14 : 35 (90 分)	
	面 接	15 : 05～	

## 7 健康診断（海外在住者のみ必要）

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

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

## 8 合格者の発表

平成 20 年 3 月 6 日（木） 午前 10 時

## □平成 20 年度第 1 学年学生募集要項（私費外国人留学生特別選抜）（概要）

### 1 募集人員

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

### 2 出願資格及び出願要件

次の(1)～(4)のすべてに該当する者

- (1) 日本の国籍を有しない者
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成 19 年度日本留学試験（第 1 回または第 2 回。出題教科は、日本語、数学〔コース 2〕、理科〔2 科目自由選択〕の 3 教科 4 科目。）を受験している者
- (3) TOEIC (SP [公開テスト]) 又は TOEFL (PBT [ペーパー版]、iBT [インターネット版]) の英語検定試験を 2006 年 1 月以降に受験している者
- (4) 次のいずれかに該当する者
  1. 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び平成 20 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
  2. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、18 歳に達した者及び平成 20 年 3 月 31 日までに達する者
  3. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、18 歳に達した者及び平成 20 年 3 月 31 日までに達する者

4. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成20年3月31日までに達する者

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

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

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

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

### 3 志望課程の選定

#### (1) 第1志望の課程

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

#### (2) 第2志望の課程

第1志望の課程以外のすべての課程から1課程を選ぶことができます。

### 4 願書受付期間

平成20年1月28日(月)～平成20年2月6日(水) (期間内必着)
------------------------------------

### 5 選抜の方法

入学者の選抜は、出願書類、日本留学試験の成績並びにTOEIC又はTOEFLスコアを総合して行います。

なお、「平成20年度 大学入試センター試験」は受験を要しません。

### 6 健康診断(海外在住者のみ必要)

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

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

### 7 合格者の発表

平成20年3月6日(木) 午前10時

□平成 20 年度第 1 学年（推薦）入学者選抜試験概況

1 合格発表

平成19年12月6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	備 考
機械創造工学課程	7	12 (1)	12 (1)	7 (1)	
電気電子情報工学課程	7	16 (1)	16 (1)	8 (1)	
材料開発工学課程	5	4	4	5	経営情報システム工学課程からの第2志望合格者1人を含む。
建設工学課程	5	9	9	5	
環境システム工学課程	5	13	13	5	
生物機能工学課程	5	5 (1)	5 (1)	5 (1)	
経営情報システム工学課程	5	12 (1)	12 (1)	5	
全課程（普通高校）	若干人	9 (2)	9 (2)	4 (1)	
合 計	40	80 (6)	80 (6)	44 (4)	

（注）（ ）内は、女子を内数で示す。

□平成 20 年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（専門職大学院）入学者選抜試験概況（第 1 次募集）

1. 合格発表

平成 19 年 10 月 11 日（木）

2. 志願者数・合格者数

専攻	募集人員	志願者	合格者
システム安全専攻	10名	3名(3)	3名(3)

※（ ）内は、他大学大学院出身者数を内数で示す。

# 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
感謝状 平成 19 年 9 月 12 日	社団法人日本セラミックス協会行事企画委員会	電気系・准教授 岡元智一郎	第 20 回日本セラミックス協会秋季シンポジウム特定セッション<フォトセラミックス -光に関わるセラミックス材料->の企画・運営
優秀ポスター賞 平成 19 年 9 月 13 日	社団法人日本セラミックス協会秋季シンポジウムセッションポスター賞選考委員会	物質・材料系 教授 植松敬三	SiO <sub>2</sub> 懸濁液中の微小な泡の評価とその成形体構造に及ぼす影響
シンポジウムポスター優秀賞 平成 19 年 9 月 13 日	社団法人日本セラミックス協会秋季シンポジウム特定セッション「セラミックスの異方性工学」代表チェア	物質・材料系 教授 植松敬三	磁場中成形と反応焼結により作製したビスマス層状化合物
日本機械学会材料力学部門業績賞 平成 19 年 10 月 25 日	社団法人日本機械学会材料力学部門	システム安全系・教授 武藤睦治	フレット疲労挙動の解明に関する一連の研究
平成 19 年度・第 60 回新潟日報文化賞（産業技術部門） 平成 19 年 11 月 1 日	新潟日报社	環境・建設系 教授 長井正嗣	鋼構造、鋼系橋梁の設計、建設技術開発と地域社会基盤整備への貢献
優秀発表賞 平成 19 年 11 月 2 日	社団法人日本セラミックス協会東北北海道支部	物質・材料系 教授 植松敬三	セラミックスの粒子充填構造が焼結に与える影響
超音波シンポジウム論文賞 平成 19 年 11 月 15 日	第 28 回超音波エレクトロニクス基礎と応用に関するシンポジウム運営委員会	機械系・准教授 井原郁夫	Quantitative Evaluation on Two Kinds of Surface Roughness Parameters Using Air-Coupled Ultrasound
システムコントロールフェア 2007 大学・高専研究発表コンテスト特別賞 平成 19 年 11 月 16 日	システムコントロールフェア 2007 実行委員会	電気系・助教 桂誠一郎	ハプトグラフによる触覚情報の可視化技術

## ○永年勤続者表彰

平成 19 年 11 月 23 日付けで、次の者に対して表彰状と記念品が授与された。（敬称略）

東 信彦（機械系）  
永澤 茂（機械系）  
内田 希（物質・材料系）  
三上喜貴（システム安全系）  
本澤英伸（総務課）  
村山仁志（会計課）

場所 事務局第 1 会議室

参加者 5 名

## ○平成 19 年度両技大懇談会

・日時 平成 19 年 12 月 18 日（火） 13 時 30 分  
場所 東京ガーデンパレス  
議題 1. 両技科大の連携について

## ○平成 19 年度高専機構・技大協議会

高専機構と両技大 3 機関の役員等出席のもと開催された。

・日時 平成 19 年 12 月 18 日（火） 15 時

## ○AED（自動体外式除細動器）講習会

・日時 平成 19 年 11 月 19 日（月） 13 時 30 分

場所 東京ガーデンパレス  
議題 1. 連携検討部会検討事項の報告  
2. 国立高等専門学校機構からの説明  
3. 長岡技術科学大学からの説明  
4. 豊橋技術科学大学からの説明

#### ○工作センター講演会

・日時 平成19年11月20日(火) 13時  
場所 B講義室  
演題 竹炭の工業利用  
対象 本学教職員、大学院生

#### ○匠陵講演会

・日時 平成19年10月17日(水) 15時30分  
場所 A講義室  
演題 光電気化学より半導体触媒へ  
講師 日本学士院会員、東京大学名誉教授、  
東京工芸大学名誉学長  
本多健一氏  
聴講者 125名

#### ○特別講演会

・日時 平成19年10月3日(水) 15時30分  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 ロボティクス研究の動向  
講師 (独)産業技術総合研究所知能システム研究  
部門副部門長、研究グループリーダー  
小森谷清氏

聴講者 42名

・日時 平成19年10月25日(木) 15時  
場所 マルチメディアシステムセンター  
演題 学生のための企業におけるリスクマネ  
ジメントの実際  
講師 (株)ブリヂストン技術センター安全管  
理部主任部員  
水野恒夫氏

聴講者 50名

・日時 平成19年11月9日(金) 15時  
場所 電気系セミナー室  
演題 非弾性領域における Datta-Das 型ス  
ピントランジスタの動作の実証  
講師 北海道大学量子集積エレクトロニクス  
研究センター教授  
陽完治氏

聴講者 24名

・日時 平成19年11月12日(月) 14時40分  
場所 電気系大学院講義室

演題 新規なヘリカル構造材料群の開発とそ  
の電磁気的特性—カーボンマイクロコ  
イル(CMC)を中心として—

講師 岐阜大学特任教授  
元島栖二氏

聴講者 30名

・日時 平成19年11月28日(水) 14時  
場所 電気系会議室  
演題 ホール素子等薄膜磁気センサ技術の現  
状と応用  
講師 旭化成(株)新事業本部・柴崎研究室長、  
旭化成グループ・フェロー  
柴崎一郎氏

聴講者 15名

#### ○語学センター講演会

・日時 平成19年11月7日(水) 14時40分  
場所 F講義室  
演題 今すぐ実践TOEIC攻略法  
講師 TOEIC受験力UPトレーナー  
前田広之氏

聴講者 115名

・日時 平成19年11月20日(火) 16時20分  
場所 F講義室  
演題 デンソーにおける日本人社員の英語コ  
ミュニケーション力向上の取り組み  
講師 (株)デンソー人事部グローバル人材  
育成室主幹  
川口清司氏

聴講者 48名

#### ○科学の祭典

・日時 平成19年11月24日(土)~25日(日)  
場所 新潟薬科大学  
本学からの参加者  
電気系・・・中川匡弘研究室  
参加人数(2日間延べ) 6,238名

#### ○就職ガイダンス

[第4回]

・日時 平成19年10月31日(水) 13時30分  
場所 A講義室  
内容 エントリーシート対策講座  
～人事担当者はここを見ている～  
講師 株式会社学情  
東 修三氏

[第5回]

- ・日時 平成19年11月28日(水) 13時
- 場所 A講義室
- 内容 面接対策講座
- 講師 株式会社リクルート  
古藤隆久氏

### ○キャリアナビゲート

〔第1回〕

- ・日時 平成19年10月3日(水) 13時
- 場所 A講義室
- 演題 企業に就職して
- 講師 パラマウントベッド株式会社  
郭 怡氏

〔第2回〕

- ・日時 平成19年12月6日(木) 16時50分
- 場所 A講義室
- 演題 技術者の活躍する世界  
-世界へ飛翔する三井化学の技術者-
- 講師 三井・デュポンポリケミカル株式会社  
生産保安部生産技術グループ  
グループリーダー 神藤 潔氏

### ○体育・保健センター講習会

- ・日時 平成19年12月17日(月) 10時30分
- 場所 体育館
- 演題 「世界の最新テニス技術」
- 講師 亜細亜大学  
准教授 堀内昌一氏

### ○第1回学内合同企業説明会

- ・期日 平成19年12月7日(金)
- 平成19年12月8日(土)
- 平成19年12月9日(日)
- 時間 午前10時~13時
- 午後14時30分~17時30分  
(12月9日は午前のみ)
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 150社

### ○平成19年度サークルリーダー研修会

- ・日時 平成19年11月17日(土)
- 場所 体育館
- 演題 「リーダーシップを高めるためにやる  
気の出る体質、人間関係を知る」
- 講師 Office You! communication  
代表 金巻知子氏

### ○メキシコ・ヌエボレオン州立大学・モンテレイ大学とのツイニングプログラム調印式

メキシコ・ヌエボレオン州立大学と本学機械系・環境・建設系及びモンテレイ大学と本学機械系との間で、日本語のできる高度実践技術者養成を目的としたツイニングプログラムを開設し、10月29日(月)にモンテレイ大学において、また10月30日(火)にヌエボレオン州立大学においてそれぞれツイニングプログラム開設に関する協定書の調印式を行った。

### ○平成19年度留学生等交流懇談会

本学留学生と学内外の支援者の交流機会として、関係者を一堂に集め、平素の支援活動に感謝の意を表し、また情報交換を通じて支援体制の一層の充実を図ることを目的とし、次のとおり開催した。

- ・日時 平成19年12月5日(水) 17時
- 会場 セコムホール

出席者 外国人留学生、外国人研究者、新潟県国際交流課長、長岡市国際交流協会事務局長、長岡市国際交流センター長、長岡技術科学大学同窓会会長、越越協会会長、新潟県消費者協会長岡支部長、国際ソロプチミスト長岡会長、長岡西ロータリークラブ会長、長岡東ロータリークラブ米山奨学委員長、地元懇話会会長、深オコミュニティセンター長、深才地区連合町内会会長、長岡大学学生委員長、むつみ会、コーディネート、深才下宿・貸間組合副組合長、長岡いずみ会、越後民謡やよい会、学長

○日誌

10月3日 (水)	平成19年度第1回キャリアナビゲート講演会 特別講演会(機械系)	27日 (土)	公開講座(長岡市立中央公民館)
10月4日 (木)	第28回国立大学法人等研究協力部課長会議(弘前, ~5日) 平成19年度大学マネージメントセミナー(企画・戦略編)(学術総合センター, ~5日) 長岡市との包括協定調印式(市役所)	30日 (火)	平成19年度新潟県内国立大学法人等係長研修(上越教育大学, ~11月1日)
5日 (金)	第31回国立大学52工学系学部長会議総会(メルパルクNAGANO)	31日 (水)	平成19年度第4回就職ガイダンス
9日 (火)	実務訓練開始(全課程)	11月1日 (木)	平成20年度第1学年入学者選抜試験(推薦)受付(~6日)
10日 (水)	平成20年度科学研究費補助金説明会	2日 (金)	第45回中部圏国立大学工学系事務協議会(豊橋商工会議所)
11日 (木)	平成20年度技術経営研究科システム安全専攻入学者選抜試験(第1次募集)合格発表 JABEE中間審査(電気系)(~12日) 学生指導担当副学長協議会(ホテル札幌ガーデンパレス, ~12日)	3日 (土)	公開講座(長岡市立中央公民館)
12日 (金)	第43回国立工業大学長懇談会(北見工業大学)	5日 (月)	第11回国立大学協会通常総会(ホテルオークラ新潟)
13日 (土)	公開講座(長岡市立中央公民館)	6日 (火)	TOEIC説明会
17日 (水)	匠陵講演会(物質・材料系)	7日 (水)	語学センター講演会
18日 (木)	第15回経営協議会(東京ガーデンパレス) 平成19年度北関東・甲信越地区メンタルヘルス研究協議会(朱鷺メッセ, ~19日) 第19回共同研究センター長等会議(新潟グランドホテル, ~19日)	8日 (木)	北信越地区国立大学図書館研修会(福井大学, ~9日)
19日 (金)	第90回関東甲信越地区国立大学法人等会計部課長会議(学術総合センター)	9日 (金)	特別講演会(電気系)
20日 (土)	公開講座(長岡市立中央公民館)	10日 (土)	公開講座(長岡市立中央公民館)
22日 (月)	平成19年度関東甲信越地区学生関係副学長・部課長会議(千葉大学, ~23日)	12日 (月)	特別講演会(電気系)
23日 (火)	第10回国立大学協会関東・甲信越地区支部会議(如水会館)	13日 (火)	技術開発懇談会(ニュー大黒ビル)
25日 (木)	特別講演会(システム安全系) 第40回北陸信越地区国立大学工学部課長会議(東京ガーデンパレス) 新潟地域留学生等交流推進会議(新潟大学)	14日 (水)	平成20年度第1学年入学者選抜試験(推薦) 教育著作権セミナー 平成19年度全国学生指導研究集会(国立オリンピック記念青少年総合センター, ~16日)
26日 (金)	職員ボウリング大会(NAGAO KA遊BOWL)	15日 (木)	大学マネージメントセミナー(教育編)(学術総合センター)
		16日 (金)	大学マネージメントセミナー(研究編)(学術総合センター)
		17日 (土)	TOEIC-IPテスト 平成19年度サークルリーダー研修会
		19日 (月)	学習コンテンツ公開講座 AED講習会 メタン活用技術研究会講演会(ホテルニューオータニ長岡)
		20日 (火)	永年勤続者表彰 語学センター講演会 工作センター講演会 平成19年度国立大学法人等国際企画担当部課長等連絡協議会(国立オリンピック記念青少年総合センター)
		21日 (水)	接遇マナー講習会(初級コース)
		22日 (木)	接遇マナー講習会(中級コース) 平成19年度北信越地区国立大学附属図書館事務部課長会議(金沢全日空ホテル)

24日 (土)	青少年のための科学の祭典 (新潟薬科大学, ~25日)		平成19年度高専機構・技大協議会 (東京ガーデンパレス)
26日 (月)	平成20年度大学院博士後期課程学内進学 (推薦 [早期終了見込者]) 出願受付 (~29日) 第7回産学官連携サミット (ホテルオークラ東京)	21日 (金)	学習コンテンツ公開講座 (長岡市中央公民館)
27日 (火)	システム安全専攻説明会 (芝弥生会館)	26日 (水)	2学期授業終了 「魅力ある大学院教育」イニシアティブシンポジウム
28日 (水)	平成19年度第5回就職ガイダンス2007 産学官技術交流フェア (東京ビックサイト, ~30日) 特別講演会 (電気系)	27日 (木)	冬期休業開始 (~1月7日)
29日 (木)	N A Z E産学連携フォーラム (長岡グランドホテル) ハノイツイニングコンソーシアム会議	28日 (金)	仕事納め
30日 (金)	学習コンテンツ公開講座 (長岡市立中央公民館)	1月4日 (金)	仕事始め
12月1日 (土)	システム安全専攻説明会 (長岡商工会議所)		
3日 (月)	国大協総会 (学士会館)		
4日 (火)	新潟県内国立学校等中堅職員研修 (新潟大学, ~6日)		
5日 (水)	留学生等交流懇談会		
6日 (木)	第16回経営協議会 (ホテルニューオータニ長岡) 第13回学長選考会議 (ホテルニューオータニ長岡) 平成20年度第1学年入試 (推薦) 合格発表 平成19年度第2回キャリアナビゲート講演会		
7日 (金)	平成19年度第1回学内合同企業説明会 (~9日) 大学マネジメントセミナー (リスクマネジメント編) (学術総合センター)		
10日 (月)	平成19年度関東・甲信越地区国立大学法人等係長研修 (国立オリンピック記念青少年総合センター, ~12日)		
11日 (火)	第6回技術開発懇談会 (アトリウム長岡) 新潟県内高等教育機関懇談会 (長岡高専)		
12日 (水)	N A Z E研究室見学会		
17日 (月)	体育・保健センター講習会		
18日 (火)	平成19年度両技大懇談会 (東京ガーデンパレス)		