

## 長岡技術科学大学学報

平成19年1月5日

総務部総務課

## 目次

学内規則	1	・「中越防災安全機構」設立記念シンポジウム	17
人事	2	・平成18年度高専機構・技大協議会	17
・人事異動	2	・平成18年度両技大懇談会	18
会議	3	・公開講座	18
学事	10	・高度技術者研修	18
・博士(工学)の学位授与	10	・技術開発懇談会	18
・平成19年度第1学年学生募集要項(一般選抜の前期日程)(概要)	10	・テクノインキュベーションセンター講演会	19
・平成19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)	13	・(社)新潟県電子機械工業会大学見学会	19
・平成19年度第1学年学生募集要項(帰国子女特別選抜)(概要)	14	・テクノインキュベーションセンター新春トーク	19
・平成19年度第1学年(推薦)入学者選抜試験概況	16	・実践的特許講座	19
・平成19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)	16	・匠陵講演会	19
諸報	17	・特別講演会	19
・受賞関係	17	・「学習者等の視点に立った適切なe-Learningの在り方に関する調査研究」研究会WG	20
・永年勤続者表彰	17	・高大連携事業	20
・AED(自動体外式除細動器)講習会	17	・語学センター講演会	20
・第1回平成18年度長岡技術科学大学リーダーシップ開発研修	17	・科学の祭典	20
・平成18年度長岡技術科学大学・地元(親才地区)懇和会	17	・就職ガイダンス	20
		・学内合同企業説明会	21
		・交通安全講演会	21
		・平成18年度サークルリーダー研修会	21
		・平成18年度外国人留学生等実地見学旅行	21
		・平成18年度留学生等交流懇談会	21
		・日誌	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18年10月25日 〔規程第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 検定料の返還に関する取扱規程	検定料返還について、必要な事項を定めること。
平成18年10月19日 〔学長選考会議決定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長選考規則実施細則の一部を 改正する細則	意向調査投票方法の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。

# 人 事

## 人事異動（教員）

平成18年11月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
分析計測センター助手	齊藤信雄	物質・材料系 助教授 理学センター（兼務命）

平成18年12月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
環境・建設系 教授	丸山暉彦	音響振動工学センター（兼務免）

平成19年1月3日

現 職	氏 名	異 動 内 容
（採用）	Teoh Wah Tzu（テオ ワッ ツー）	環境・建設系 助手

## 人事異動（職員）

平成18年12月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
学務部学生支援課課長補佐	金山勝春	学務部学生支援課就職支援係長事務代理（命）

平成19年1月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
総務部総務課（総務係）	数藤悦子	総務部総務課総務係秘書主任
総務部総務課（系事務第2係）	須田真由美	職務復帰
総務部総務課（系事務第2係）	江口由希	任期満了退職（平成18年12月31日限り）

## 非常勤職員

平成18年11月6日

現 職	氏 名	異 動 内 容
（採用）	原 まり子	学生支援課就職支援係

平成19年1月1日

現 職	氏 名	異 動 内 容
総務部総務課（総務係）	安藤絵里香	任期満了退職（平成18年12月31日限り）

# 会 議

## 役員会

〔第34回〕

- ・日時 平成18年10月25日(水) 11時
- 議題 1. 平成19年度学内予算編成基本方針(案)について
- 2. 出願無資格者に対する入学検定料の返還額について
- 3. 検定料の返還に関する取扱規程の制定について
- 4. VOS特待生制度の創設について

〔第35回〕

- ・日時 平成18年11月15日(水) 11時5分
- 議題 1. 平成18年度補正予算(案)について

〔第36回〕

- ・日時 平成18年12月20日(水) 11時
- 議題 1. 平成18年度補正予算(案)について

## 経営協議会

〔第11回〕

- ・日時 平成18年10月19日(木) 13時
- 議題 1. 平成19年度学内予算編成基本方針(案)について
- 2. 出願無資格者に対する入学検定料の返還額について
- 3. VOS特待生制度の創設について

〔第12回〕

- ・日時 平成18年12月18日(月) 13時20分
- 議題 1. 平成18年度補正予算(案)について

## 教育研究評議会

〔第35回〕

- ・日時 平成18年10月4日(水) 13時30分
- 議題 1. 技術開発センター非常勤講師(客員助教授)の選考について
- 2. 教員の選考について
- 3. 教員選考委員会の設置について
- 4. 再任審査委員会の設置について
- 5. 連携大学院非常勤講師(客員教授)の選考について

〔第36回〕

- ・日時 平成18年11月1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. 助手の選考について
- 3. 平成18年度非常勤講師の選考について

〔第37回〕

- ・日時 平成18年11月29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. 教員選考委員会の設置について
- 3. 教員評価に関する基本方針等の一部改正等について
- 4. 寄附講座の設置について
- 5. 寄附講座教員の選考並びに客員教授及び客員助教授の称号授与について

## 学長選考会議

〔第8回〕

- ・日時 平成18年10月19日(木) 15時15分
- 議題 1. 学長選考規則実施細則の改正について
- 2. 学長再任審査実施計画(案)について
- 3. 学長の再任審査に係る在任中の業績及び所信の提出依頼について
- 4. 学長の再任審査に係る意向調査(投票)の方法等について
- 5. 学長選考会議意向調査委員会委員の選出依頼について

〔第9回〕

- ・日時 平成18年12月18日(月) 15時40分
- 議題 1. 学長の再任審査に係る意向調査(投票)の方法等について
- 2. 学長再任審査に係る在任中の業績及び所信について
- 3. 学長選考会議意向調査委員会委員の選出について
- 4. 学長選考会議意向調査委員会の定足数について
- 5. 学長選考会議意向調査委員会所掌事項について

### 第1回学長選考会議意向調査委員会

- ・日時 平成18年12月18日(月) 16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

### 教授会(拡大;合同)

[第346回]

- ・日時 平成18年10月11日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成19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. 学位論文にかかわる公表論文数について

[第347回]

- ・日時 平成18年11月8日(水) 13時30分
- 議題 なし

[第348回]

- ・日時 平成18年12月6日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成19年度第1学年(推薦)合格者の選考について  
2. 論文博士の学位授与について  
3. 教員評価に関する基本方針等の一部改正等について  
4. 寄附講座の設置について

### 教授会(教授;合同)

[第346回]

- ・日時 平成18年10月11日(水) 15時10分
- 議題 1. 再任審査委員会の設置について  
2. 技術開発センター非常勤講師(客員助教授)の選考について  
3. 連携大学院非常勤講師(客員教授)の選考について

[第347回]

- ・日時 平成18年11月8日(水) 14時56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

[第348回]

- ・日時 平成18年12月6日(水) 16時
- 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

### 教授会(教授;工学部及び工学研究科)

[第346回]

- ・日時 平成18年10月11日(水) 15時22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347回]

- ・日時 平成18年11月8日(水) 15時6分
- 議題 1. 助手の選考について  
2. 平成18年度非常勤講師の選考について

[第348回]

- ・日時 平成18年12月6日(水) 16時7分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について  
2. 寄附講座教員の選考並びに客員教授及び客員助教授の称号授与について

### 評価室会議教員評価部会

[第10回]

- ・日時 平成18年10月4日(水) 14時30分
- 議題 1. 教員評価について

[第11回]

- ・日時 平成18年11月20日(月) 18時
- 議題 1. 教員評価について

### 第3回構内交通対策委員会

- ・日時 平成18年12月12日(火) 10時
- 議題 1. 駐車登録状況の一元管理について  
2. 駐車状況調査の結果について  
3. パイロンの設置について  
4. 今後の構内交通対策について

### 広報委員会VOS専門部会

[第5回]

- ・日時 平成18年11月27日(月) 10時30分
- 議題 1. VOS137号企画について

[第6回]

- ・日時 平成18年12月15日(金) 10時30分
- 議題 1. VOS138号企画について  
2. VOS139号企画について

### 第5回広報委員会高専広報専門部会

- ・日時 平成18年12月26日(火) 14時
- 議題 1. 今年度の高専訪問・出前授業の実施状況及び予算の2次配分について  
2. 平成19年度における高専広報旅費について

- 3. 各高専の代表窓口教員の選出について
- 4. 各系高専広報用パンフレットの作成について

### 安全衛生管理委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成18年10月27日(金) 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施計画について
- 2. ヒヤリハット事例の報告について
- 3. 特定業務等従事者の健康診断結果について
- 4. AED講習会の開催について

〔第8回〕

- ・日時 平成18年11月17日(金) 13時35分
- 議題 1. 実験室等における事故について
- 2. 安全自主点検の実施について
- 3. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の実施について

〔第9回〕

- ・日時 平成18年12月20日(水) 13時35分
- 議題 1. アンモニアガス漏れ事故に関する対策の完了について
- 2. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画(19年度)について
- 3. 年末年始における安全の確保について
- 4. 安全パトロールの実施計画等について
- 5. AED講習会について

〔第10回〕

- ・日時 平成18年12月28日(木) 10時5分
- 議題 1. 学生の実験及び作業中における事故について

### 第1回安全衛生管理委員会学生の安全対策検討部会

- ・日時 平成18年11月17日(月) 15時
- 議題 1. 実験中の事故について
- 2. ヒヤリ・ハット事例の収集について
- 3. 「安全のための手引」の改訂について

### 施設環境委員会

〔第83回〕

- ・日時 平成18年11月16日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. N B I C 利用者選考について

〔第84回〕

- ・日時 平成18年12月22日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 融雪実験に伴う共用実験棟前の土地利用について

### 第2回省エネルギー対策委員会

- ・日時 平成18年10月6日(金) 13時30分
- 議題 1. 省エネアイデア及びポスターの審査について

### 第6回研究委員会

- ・日時 平成18年11月24日(金) 15時
- 議題 1. 寄附講座の設置について
- 2. 長岡技術科学大学言語・人文科学論集について
- 3. 「公開講座」、「高度技術者研修」、「技術開発懇談会」の取扱いについて
- 4. 研究上の不正行為について

### 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18年10月24日(火)  
(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

### 産学官連携・知的財産本部連絡調整会議

〔第4回〕

- ・日時 平成18年10月16日(月) 10時30分
- 議題 1. J S T との連携による新技術説明会の実施について
- 2. 平成19年度以降の「国立大学法人共同研究センター長等会議」への対応について

〔第5回〕

- ・日時 平成18年12月11日(月) 10時30分
- 議題 1. J S T 新技術説明会の実施について
- 2. 野村イノベーションクラブ(N I C)の活用について
- 3. 産学官連携パンフレット最終案について

## 自由討議

1. 産業技術フェローシップ事業（NEDOフェロー）について
2. 新潟TLOをいかに活用するか

## 技術開発センター運営委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成18年10月25日(火) 16時30分
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクト非常勤講師（客員教授）の変更について
2. 技術開発センタープロジェクトの研究経費について

〔第6回〕

- ・日時 平成18年11月14日(火) 14時40分
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクト申請について
2. 技術開発センタープロジェクトのあり方について

〔第7回〕

- ・日時 平成18年12月25日(月) 16時20分
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクトのあり方について

## 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18年11月29日(水) 9時
- 議題 1. 平成18年度高大連携事業について
2. 平成19年度高大連携事業について

## 教務委員会

〔第9回〕

- ・日時 平成18年10月30日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成19年度学年暦について
2. 平成19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. 平成18年度非常勤講師の授業実施計画について
5. 学术交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
6. 大学院学生の研究指導の委託（リサーチインターンシップ）について
7. 学年別順序以外の履修について

8. 学部第3学年入学者の卒業の基準について

〔第10回〕

- ・日時 平成18年11月27日(月) 13時30分
- 議題 1. 寄附講座の設置について
2. 3Gマインドー貫コースのカリキュラムについて
3. 論文博士の学位授与について
4. 技術開発センター非常勤講師について
5. 平成19年度ティーチング・アシスタント実施計画について
6. 大学院学生の研究指導の委託について
7. 研究生の選考について
8. 学术交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
9. 平成18年度授業内容と各種能力の修得度自己評価アンケートについて
10. 第2学期開講科目の成績報告等について
11. e-ラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換協定について
12. 学部第3学年入学者の卒業の基準について
13. 1学期末の再試験実施について

## 教務委員会教育課程専門部会

〔第2回〕

- ・日時 平成18年10月24日(火) 15時
- 議題 1. 平成19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19年度学年暦について
5. 平成19年度学年始めの日程について

〔第3回〕

- ・日時 平成18年11月21日(火) 15時
- 議題 1. 平成19年度入学者用教育課程（修正）について
2. 平成19年度ティーチング・アシスタント実施計画について
3. 平成19年度授業科目概要（シラ



パス)の作成について

〔第4回〕

- ・日時 平成18年12月21日(木) 14時40分
- 議題 1.平成19年度入学者用教育課程(修正)について
- 2.平成19年度授業時間割表について
- 3.平成19年度非常勤講師による授業計画について

#### 第4回教務委員会教養教育等専門部会

- ・日時 平成18年11月7日(火) 10時30分
- 議題 1.来年度の教養科目・専攻共通科目について
- 2.基礎学力向上策について
- 3.本年度の今後の活動の具体化について

#### 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4回〕

- ・日時 平成18年11月9日(木) 16時
- 議題 1.各専攻の目的について
- 2.研究指導の計画の明示について
- 3.学部修士一貫教育の意義等の明示について
- 4.教師必携について

〔第5回〕

- ・日時 平成18年12月15日(金) 10時30分
- 議題 1.各専攻の目的について
- 2.研究指導の計画の明示について
- 3.学部修士一貫教育の意義等の明示について
- 4.教師必携チェック項目ファイルについて

#### 教務委員会3Gマインド一貫コース部会

〔第1回〕

- ・日時 平成18年10月10日(木) 持ち回り
- 議題 1.問題提案型リサーチインターンシップ派遣学生の決定について
- 2.問題提案型リサーチインターンシップ機関事前調査について

〔第2回〕

- ・日時 平成18年10月23日(月) 13時30分
- 議題 1.3Gマインド一貫コース開講科目について

- 2.3Gマインド一貫コース学生の選考方法について
- 3.問題提案型リサーチインターンシップ事前調査機関について(追加分)
- 4.学外研究者招へいについて

〔第3回〕

- ・日時 平成18年11月10日(金) 持ち回り
- 議題 1.問題提案型リサーチインターンシップ派遣学生の決定について

〔第4回〕

- ・日時 平成18年11月24日(金) 持ち回り
- 議題 1.3Gマインド一貫コースカリキュラムについて

〔第5回〕

- ・日時 平成18年11月28日(火) 10時30分
- 議題 1.3Gマインド一貫コースのカリキュラムについて
- 2.Co-op教員会議の実施について

〔第6回〕

- ・日時 平成18年12月14日(木) 9時
- 議題 1.3Gマインド一貫コースのカリキュラムについて
- 2.3Gマインド一貫コース学生の募集について
- 3.問題提案型リサーチインターンシップ実施要領について
- 4.Co-op教員会議について
- 5.英文パンフレット作成について

#### 第3回実務訓練委員会

- ・日時 平成18年10月5日(木) 8時50分
- 議題 1.平成18年度実務訓練学生の派遣について
- 2.実務訓練派遣教員に係る国内旅費の配分について
- 3.平成19年度実務訓練シンポジウムについて
- 4.実務訓練に関するアンケート(社会人)について
- 5.委員長諮問事項について

#### 学生委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成18年10月26日(木) 13時30分
- 議題 1.平成18年度9月入学者の入学料免除者の選考について

2. 平成 18 年度国際学生宿舎入居者の選考について

〔第 5 回〕

- ・日時 平成18年11月17日(金) 9時  
議題 1. 平成 18 年度後期授業料免除者の選考について  
2. 平成 19 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. 平成 19 年度学生宿舎入居者の選考について  
4. 平成 19 年度国際学生宿舎入居者の選考について  
5. 学生団体設立許可について  
6. 平成 19 年度学生行事について  
7. 平成 19 年度学生生活ガイドの作成について  
8. 平成 19 年度新入生合宿研修の実施について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成18年12月22日(金) 15時  
議題 1. V O S 特待生免除制度に伴う学則の改正について  
2. 特に優れた業績による返還免除方針について  
3. 特別奨学金制度の検討について  
4. 平成 19 年度年度計画案について  
5. 国際学生宿舎の人数配分について  
6. 長岡技大教育給与奨学金の選考について

学術国際委員会

〔第 10 回〕

- ・日時 平成18年10月2日(月)  
(持ち回り議決日)  
議題 1. 外国人研究者の受入れについて

〔第 11 回〕

- ・日時 平成18年10月5日(木) 10時30分  
議題 1. ツイニング・プログラム部会の設置について

〔第 12 回〕

- ・日時 平成18年10月27日(金)  
(持ち回り議決日)  
議題 1. 長岡技術科学大学と国立金属・材料技術センター(タイ)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カタルニア工

- 科大学(スペイン)との学術交流に関する延長協定について

3. 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 13 回〕

- ・日時 平成18年12月12日(火)  
(持ち回り議決日)  
議題 1. 長岡技術科学大学とクランフィールド大学(イギリス)との学術交流に関する協定及び学生交流に関する覚書について

〔第 14 回〕

- ・日時 平成19年1月5日(金)  
(持ち回り議決日)  
議題 1. 長岡技術科学大学とマラヤ大学(マレーシア)との学術交流に関する協定及び学生交流に関する覚書について

留学生委員会

〔第 5 回〕

- ・日時 平成18年10月31日(火)  
(持ち回り議決日)  
議題 1. 特別聴講学生の学生宿舎(日本人学生用)入居について

〔第 6 回〕

- ・日時 平成18年11月17日(金) 15時  
議題 1. 国費奨学金支給延長者の推薦について  
2. 平成 19 年社会人留学生特別コースの募集要項について  
3. 平成 19 年度短期留学生推進制度の募集について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成18年12月22日(金)  
(持ち回り議決日)  
議題 1. 特別聴講学生の学生宿舎(日本人学生用)入居について

入学試験委員会

〔第 7 回〕

- ・日時 平成18年10月10日(火) 10時30分  
議題 1. 平成 19 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 19 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 19 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．電気電子情報工学課程における学部第 3 学年入学者選抜試験の J A B E E 対応について

〔第 8 回〕

・日時 平成 18 年 11 月 7 日（火） 10 時 30 分

議題 1．平成 19 年度第 1 学年（一般選抜・前期日程）入学者選抜試験委員の決定について

2．平成 19 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 20 年度第 3 学年入学者選抜試験の実施方法について

4．大学院入学者選抜試験日程について

〔第 9 回〕

・日時 平成 18 年 12 月 5 日（火） 10 時 30 分

議題 1．平成 19 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 年度入学者選抜試験日程（案）について

3．平成 19 年度第 1 学年（一般・前期日程、帰国子女特別選抜及び私費外国人留学生特別選抜）入学者選抜試験監督要項（案）等について

4．平成 19 年度大学入試センター試験実施要領等について

5．平成 19 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

〔第 10 回〕

・日時 平成 19 年 1 月 5 日（金）

（持ち回り審議）

議題 1．平成 19 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考（新たに進学を希望する者の第 1 次選考）について

附属図書館運営委員会

〔第 3 回〕

・日時 平成 18 年 11 月 7 日（火）

（持ち回り議決日）

議題 1．平成 19 年度学術雑誌共通経費による一般雑誌の選定について

〔第 4 回〕

・日時 平成 18 年 12 月 19 日（火） 16 時 30 分

議題 1．学術雑誌の共通経費タイトルの見直しについて

2．平成 18 年度補正予算 購入図書について

3．国立大学法人長岡技術科学大学中期計画・年度計画について

# 学 事

## 博士（工学）の学位授与 論文提出によるもの

報告番号	氏 名	学位授与の日付	論文題目
博乙第 256 号	黒 木 雄一郎	平成 18 年 12 月 6 日	カルコパイライト型化合物 CuAlS <sub>2</sub> に関する研究
博乙第 257 号	毛 塚 雄一郎	平成 18 年 12 月 6 日	マルチドメインキチナーゼ群の立体構造解析
博乙第 258 号	太 田 恵 子	平成 18 年 12 月 6 日	地域人口変動に対する社会環境の役割に関する基礎的研究
博乙第 259 号	坂 本 明 彦	平成 18 年 12 月 6 日	Development of Li <sub>2</sub> O-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> Glass-Ceramic with Drawing Formability and Application to Fiber-Optic Devices (延伸成形可能な Li <sub>2</sub> O-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> 結晶化ガラスの開発と光通信デバイスへの応用)
博乙第 260 号	加 藤 研 二	平成 18 年 12 月 6 日	生活行動を考慮した世帯主等の交通行動マイクロシミュレーション・モデルに関する研究

## 平成19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19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19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19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19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19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19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に相当する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19年3月31日までに修了見込みの者

ウ 文部科学大臣の指定した者

エ 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期程（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19年3月31日までに合格見込みの者で、平成19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19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」で個別学力検査等を実施します。

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19年3月15日（木）までに入学手続きを完了した者は、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、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19年1月29日（月）～平成19年2月6日（火）（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。

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・数学A」		必須
	「数学・数学B」 『工業数理基礎』 『簿記・会計』 『情報関係基礎』		のうちから 1科目選択
			計2科目
理科	「物理」 <sub>1</sub> 、「化学」 <sub>1</sub> 「生物」 <sub>1</sub>	のうちから 2科目選択	
外国語	「英語」 <sub>1</sub> 、「ドイツ語」 <sub>1</sub> 「フランス語」 <sub>1</sub> 、「中国語」 <sub>1</sub> 「韓国語」 <sub>1</sub>	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」を選択することが望ましい。

個別学力検査教科・科目

1)数学(数・数・数)(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 化学 生物	物理 化学 生物
	3科目のうちから 1科目選択	

(注1)「物理」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」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」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。

配点

区分	教科					
	国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語	計
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19年2月25日(日)	数 学	10:00~11:30 (90分)	長岡技術科学大学
	理 科	13:00~14:30 (90分)	

(4)合格者の発表

平成19年3月6日(火) 午前10時

平成19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

日本の国籍を有しない者で、独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成18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。）を受験している者のうち、次のいずれかに該当する者とします。

- (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19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19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19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19年3月31日までに達する者

1 なお、上記(1)から(4)のいずれの場合も、「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です。

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19年1月29日(月)～平成19年2月6日(火)(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」、日本学生支援機構が実施する「平成18年度日本留学試験」の各結果を総合して判定します。「面接」及び出身学校長が提出した「成績証明書」は、選抜の基礎資料とします。

なお、「平成19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) 個別学力検査教科・科目

数学(数・数・数)(必須)

理科（物理・物理、化学・化学、生物・生物の3科目から1科目選択）  
英語（必須）

(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 \ 教 科	日本語	数学	理科	英語	計
日本留学試験	400	200	200		800
個別学力検査		150	150	100	400

6 選抜試験の日時及び場所

期 日	教科等	時 間	場 所
平成19年2月25日（日）	数 学	10：00～11：30 （90分）	長岡技術科学大学
	理 科	13：00～14：30 （90分）	
	英 語	15：00～16：00 （60分）	
	面 接	16：30～	

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19年3月6日（火） 午前10時

平成19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17年4月1日から平成19年3月31日までに卒業（修了）し、又は卒業（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17年又は平成18年に授与された者で、18歳に達した者及び平成19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17年又は平成18年に授与された者で、18歳に達した者及び平成19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17年又は平成18年に授与された者で、18歳に達した者及び平成19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19年1月29日(月) ~ 平成19年2月6日(火) (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19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

数 学 (数 ・ 数 ・ 数 ) (必須)

理 科 (物理 ・ 物理 、 化学 ・ 化学 、 生物 ・ 生物 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 \ 教科	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19年2月25日(日)	数 学	10:00 ~ 11:30 (90分)	長岡技術科学大学
	理 科	13:00 ~ 14:30 (90分)	

### 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19年3月6日(火) 午前10時

平成19年度第1学年(推薦)入学者選抜試験概況

1 合格発表

平成18年12月7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	24	24	8	
電気電子情報工学課程	7	25 (1)	25 (1)	8 (1)	
材料開発工学課程	5	9	9	6	
建設工学課程	5	8	8	6	
環境システム工学課程	5	6 (2)	6 (2)	6 (2)	
生物機能工学課程	5	11 (1)	11 (1)	6 (1)	
経営情報システム工学課程	5	6	6	6	電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1人を含む。
全課程(普通高校)	若干人	16 (5)	16 (5)	3	
合 計	40	105 (9)	105 (9)	49 (4)	

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

平成19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18年10月12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	10名(10)	10名(10)

( )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 18 年 10 月 27 日	長岡鉄工業青年 研究会	システム安全 系・助教授 木村哲也	レスキューロボットの開発
第 59 回新潟日報文化賞 ( 学術部門 ) 平成 18 年 11 月 1 日	新潟日报社	物質・材料系・ 教授 西口郁三	有機電子移動反応を用いる有機合成化学の 新展開
第 59 回新潟日報文化賞 ( 産業技術部門 ) 平成 18 年 11 月 1 日	新潟日报社	機械系・教授 柳和久	物造り産業の基盤技術開発および製造中核 人材の育成事業による地域貢献
IEEE IES Student Best Paper Award 平成 18 年 11 月 9 日	IEEE Industrial Electronics Society	電気系・助手 桂誠一郎	An Analysis of Parameter Variation of Disturbance Observer for Haptic Motion Control
2006 年度日本雪氷学会 全国大会最優秀発表賞 平成 18 年 11 月 17 日	社団法人 日本雪氷学会	機械系・助教授 上村靖司	地震 - 豪雪複合災害の経験に基づく積雪期 地震の被害想定

## 永年勤続者表彰

平成 18 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 )

西口郁三 ( 副学長 )  
荻原春生 ( 電気系 )  
北谷英嗣 ( 電気系 )  
竹中克彦 ( 物質・材料系 )  
塩野谷明 ( 体育・保健センター )  
波形寿英 ( 総務課 )  
竹内 浩 ( 総務課 )  
深澤美樹子 ( 総務課 )  
荒川勝宏 ( 施設管理課 )  
大野順広 ( 学務課 )

## A E D ( 自動体外式除細動器 ) 講習会

・日時 平成 18 年 11 月 22 日 ( 水 ) 13 時 30 分  
場所 総合研究棟会議室 ( 7 階 )  
参加者 15 名

## 第 1 回平成 18 年度長岡技術科学大学リーダ ーシップ開発研修

・日時 平成 18 年 11 月 30 日 ( 木 ) ~ 12 月 1 日  
( 金 )  
場所 事務局第 1 会議室  
講師 有限会社ヒューリッドコンサルティン  
グ 代表取締役 北垣武久氏  
参加者 27 名

## 平成 18 年度長岡技術科学大学・地元 ( 親オ 地区 ) 懇和会

本学周辺の町内会長、学識経験者等と本学関  
係者との地元懇和会が以下のとおり開催され、  
活発な意見交換が行われた。

・日時 平成 18 年 10 月 5 日 ( 木 ) 15 時 30 分  
場所 マルチメディアシステムセンター

## 「中越防災安全機構」設立記念シンポジウム

本学小島学長等が発起人となり、平成 18 年  
9 月 5 日付けで新潟県より設立許可された社団  
法人中越防災安全推進機構が主催し、本学が共  
催するシンポジウムが以下のとおり開催された。

このシンポジウムは、新潟県中越地震発生か  
ら二年が経過するのを前に被災地での復旧の現  
状と防災について考えることを目的とし、初日  
は、丸山理事・副学長が基調講演を行い、2 日  
目は、システム安全系杉本教授が特別講演、環  
境・建設系大塚教授が講演を行い、2 日とも多  
くの聴講者があった。

・期日 平成 18 年 10 月 14 日 ( 土 ) ~ 15 日 ( 日 )  
場所 マルチメディアシステムセンター

## 平成 18 年度高専機構・技大協議会

高専機構、両技大の 3 機関の教育研究等の交  
流の促進を図ることを目的とし、3 機関の役員  
等 22 名出席のもと開催された。

会の冒頭に文部科学省高等教育局専門教育課片岡企画官から挨拶があり、引き続き、豊橋技大松為理事・副学長より、高専と技大との人事交流等の検討状況について報告があった。その後、高専機構より、高専の在り方に関する高専機構としての構想について説明があり、両技大より、現在行っている高専との連携事業及び今後の新たな試み等について説明があり、教育・研究をはじめ多方面に亘り、活発に懇談を行った。

- ・日時 平成18年12月7日(木) 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. 豊橋技術科学大学からの説明  
4. 長岡技術科学大学からの説明

#### 平成18年度両技大懇談会

豊橋・長岡両技大より、現在進めている事業等の説明を行うとともに、今後の計画や課題について、意見交換を行った。

- ・日時 平成18年12月7日(木) 15時45分
- 場所 東京ガーデンパレス
- 議題 1. 新しい教員組織の検討状況について  
2. 人件費削減への対応について  
3. 教養教育組織について  
4. 今後の計画について  
5. ツイニングプログラムについて

#### 公開講座

(公開講座)

- ・日時 平成18年10月7日(土)  
平成18年10月14日(土)  
各日とも15時~16時30分
- 場所 長岡市立中央公民館
- テーマ 「「がん」をみつけて、やっつける! ~最新技術をがん治療に生かす~」
- 講師 電気系助教授 石原康利
- 対象者 社会人一般
- 受講者 36名

(公開講座)

- ・日時 平成18年10月21日(土)  
14時30分~16時
- 場所 長岡市立中央公民館
- テーマ 「遺伝子組換え食品のどこが危険な

のか?」

- 講師 生物系助教授 高原美規
- 対象者 社会人一般
- 受講者 44名
- (公開講座)
- ・日時 平成18年11月18日(土)  
14時~17時
- 場所 長岡市立中央図書館
- テーマ 「環境問題をエネルギーと有害物質の視点から考える」
- 講師 環境・建設系教授 大橋晶良  
環境・建設系助教授 小松俊哉
- 対象者 社会人一般
- 受講者 34名

#### 高度技術者研修

- ・日時 平成18年10月10日(火) 9時  
平成18年10月11日(水) 10時
- 場所 極限エネルギー密度工学研究センターゼミ室
- 研修名 「先端プラズマ・ビーム技術を用いた物作りと評価方法 - ナノテクの神髄を知りたいと思いませんか? -」
- 講師 極限エネルギー密度工学研究センター教員
- 対象者 本分野に特に関心のある現職の技術者等
- 参加者 5名

- ・日時 平成18年11月14日(火) 10時  
平成18年11月15日(水) 10時
- 場所 物質・材料経営情報棟1号棟5階会室
- 研修名 「光触媒材料の作成と評価法」
- 講師 物質・材料系教員
- 対象者 本分野に特に関心のある現職の技術者等
- 参加者 8名

#### 技術開発懇談会

- ・期日 平成18年11月14日(火)
- 時間 18時~20時
- 場所 ニュー大黒ビル6F会議室
- テーマ 「本物志向のものづくり - グレステン・ナイフの商品化と低発熱型ブレーキ装置の実用化 -」
- 話題提供者 ホンマ科学(株)

代表取締役 本間 侃 氏

参加者 26 名

・ 期日 平成 18 年 12 月 15 日(金)

時間 18 時～20 時

場所 アトリウム長岡

テーマ 「持続可能な都市交通に向けて - ク  
ルマ社会におけるソフト事業 - 」

話題提供者 環境・建設系教授 松本昌二

参加者 14 名

### テクノインキュベーションセンター講演会

・ 日時 平成 18 年 10 月 25 日(水)

13 時 30 分～15 時

場所 マルチメディアシステムセンター

テーマ 「地域活性化と産学連携」

講師 学校法人新潟総合学院

理事長 池田 弘 氏

参加者 101 名

### (社)新潟県電子機械工業会大学見学会

・ 期日 平成 18 年 12 月 7 日(木)

時間 15 時～18 時 30 分

場所 本学 2 センター 6 研究室

説明者 大石 N T I C 副センター長  
機械系教員等

参加者 26 名

### テクノインキュベーションセンター新春トーク

・ 日時 平成 19 年 1 月 4 日(木)

14 時～16 時

場所 マルチメディアシステムセンター

テーマ 「地道なものづくり、モノづくり」

講師 八海クリエイツ(株)取締役会長

関 順司 氏

緑川酒造(株)代表取締役社長

大平俊治 氏

小千谷市錦鯉漁業協同組合

副組合長 鈴木俊郎 氏

(株)玉川堂 代表取締役七代目

玉川基行 氏

(株)プロデュース代表取締役社長

佐藤英児 氏

長岡市国際交流センター長

羽賀友信 氏

参加者 140 名

### 実践的特許講座

・ 日時 平成 18 年 12 月 22 日(金)

13 時 30 分～18 時 30 分

平成 18 年 12 月 23 日(土)

9 時～12 時 15 分

平成 19 年 1 月 5 日(金)

13 時 30 分～18 時 30 分

平成 19 年 1 月 6 日(土)

9 時～12 時 15 分

場所 事務局第一会議室

講師 吉井国際特許事務所

吉井 剛 弁理士

受講者 20 名

### 匠陵講演会

・ 日時 平成 18 年 10 月 5 日(木) 13 時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「新型電気自動車、その独創的技術と  
プロジェクトマネジメント」

講師 慶応義塾大学 環境情報学部教授

清水浩氏

聴講者 120 名

・ 日時 平成 18 年 10 月 31 日(火) 13 時

場所 A 講義室

演題 「品質工学のいろは」

元電気通信大学教授、東京電機大学客  
員教授、(財)日本規格協会参与、  
(株)オーケン取締役副社長 矢野宏氏

聴講者 100 名

### 特別講演会

・ 日時 平成 18 年 10 月 13 日(金) 15 時

場所 電気系会議室

演題 「各種化合物の単結晶作製の取り組み  
を通じて」

講師 東北大学 金属材料研究所助教授

穴戸統悦氏

聴講者 40 名

・ 日時 平成 18 年 10 月 17 日(火) 14 時 40 分

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「新たな科学技術 無重力の利用」

講師 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究

本部宇宙環境利用科学研究系教授

依田真一氏

聴講者 50 名

・ 日時 平成 18 年 10 月 20 日(金) 15 時

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「大企業におけるビジネスモデル創出と事業化」

講師 三菱電機(株) IT宇宙ソリューション事業部  
営業第一部 COCO-DATES 担当部長 富  
樫昌孝氏

聴講者 40名

・日時 平成18年11月16日(木) 10時30分

場所 E講義室

演題 「Global Strategic Alliance」

講師 アイキューブ・テクノロジーズ(株)代  
表取締役 ホセ プリセニョ氏

聴講者 70名

「学習者等の視点に立った適切な e-  
Learning の在り方に関する調査研究」研究  
会WG

〔第1回〕

・日時 平成18年11月10日(金) 15時30分

場所 KKRホテル東京

議事 1. 報告書(案)のとりまとめの検討  
について

〔第2回〕

・日時 平成18年12月15日(金) 13時30分

場所 KKRホテル東京

議事 1. 報告書の取りまとめについて

### 高大連携事業

「高校生対象講座：新津高等学校」

・日時 平成18年10月28日(土) 9時45分

場所 A講義室他

講師 電気系・・・石黒孝助教授  
物質・材料系・・・伊藤治彦助教授  
環境・建設系・・・力丸厚助教授、高橋  
一義助手  
生物系・・・城所俊一助教授、高原美規  
助教授、関安孝助手  
システム安全系・・・杉本旭教授  
語学センター・・・村山康雄教授  
極限エネルギー密度工学研究センタ  
ー・・・末松久幸助教授  
音響動工学センター・・・島田正治教授  
学術情報課・・・山田秀子係長  
技術職員・・・穂刈治英、程内和範、宮  
正光、河原夏江、加藤善二、  
大塩茂夫、坂田健太、高柳  
充寛

### 語学センター講演会

〔第1回〕

・日時 平成18年11月15日(水) 14時40分

場所 マルチメディアシステムセンター

演題 「科学技術英語：本質と重要性」

講師 早稲田大学名誉教授 篠田義明氏

聴講者 50名

〔第2回〕

・日時 平成18年12月13日(水) 13時

場所 E講義室

演題 「フランスの大学院に行こう！ - フラ  
ンスの工学系大学院との国際連携 - 」

講師 フランス政府留学局 フランク・ミシ  
ュラン氏

聴講者 25名

### 科学の祭典

・日時 平成18年11月25日(土)～26日(日)

場所 長岡市民体育館

本学から参加者

電気系・・・中川匡弘教授、古谷清蔵助  
手

物質・材料系・・・斉藤信雄助教授、西  
野純一助手、村上能規助手、  
田中諭助手、岸岡真也助手

分析計測センター・・・松原浩助教授

極限エネルギー密度工学研究センター  
・・・末松久幸助教授

技術職員・・・程内和範、宮正光、河原  
夏江、加藤善二、大塩茂夫

参加人数(2日間で延べ) 10,876名

### 就職ガイダンス

〔第2回〕

・日時 平成18年10月18日(水) 13時30分

場所 講義棟A講義室

内容 「ライバルと差のつく面接」

講師 株式会社広報しえん  
山岸昌彦氏

〔第3回〕

・日時 平成18年11月22日(水) 13時30分

場所 講義棟A講義室

内容 「業界研究の進め方」

講師 株式会社 リクルート  
中井大喜氏



### 学内合同企業説明会

- ・ 期日 平成 18 年 11 月 30 日(木)  
平成 18 年 12 月 1 日(金)
- 時間 両日とも  
午前 10 時 ~ 13 時  
午後 14 時 30 分 ~ 17 時 30 分
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 120 社

長岡いずみ会、越後民謡やよい会、学長、副学  
長、教職員、チューター等約 210 名

### 交通安全講演会

- ・ 日時 平成18年12月13日(水) 13時30分
- 場所 講義棟 A 講義室
- 演題 「雪道での安全運転について」
- 講師 社団法人日本自動車連盟新潟支部  
事業係長 高橋吉次氏

### 平成 18 年度サークルリーダー研修会

- ・ 日時 平成18年11月11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 NPO 法人 子育て広場キッズスタディオン  
副理事長 金巻知子氏

### 平成 18 年度外国人留学生等実地見学旅行

- ・ 期日 平成18年11月3日(金) ~ 4日(土)
- 場所 愛知県、岐阜県方面
- 参加者 51 名

### 平成 18 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通り開催した。

- ・ 日時 平成18年12月20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、深才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、コーディネーター、深才下宿・貸間組合副組合長、

日誌

- 10月2日(月) 第2回長岡地域若者キャリア育成事業協議会(長岡グランドホテル)  
平成18年度大学マネージメントセミナー(企画・戦略編)(~3日, 学術総合センター)
- 4日(水) にいがた産学技術交流フェア 2006 (ハイブ長岡)  
平成18年度大学マネージメントセミナー(財務・経営戦略編)(学術総合センター)
- 5日(木) 第72回全国国立大学学生指導担当副学長協議会(大阪)  
平成18年度大学マネージメントセミナー(財務・会計編)(学術総合センター)  
匠陵講演会(経営情報系)  
平成18年度長岡技術科学大学・地元(深才地区)懇和会  
第27回国立大学法人等研究協力部課長会議(~6日, 岐阜)
- 6日(金) 第37回国立大学52工学系学部長会議(東京第一ホテル松山)
- 7日(土) 公開講座(長岡市立中央公民館)
- 10日(火) 実務訓練開始(全課程)  
高度技術者研修(極限エネルギー密度工学研究センター, ~11日)
- 11日(水) 平成18年度科学研究費補助金説明会  
2006産学官技術交流フェア(~13日, 東京ビックサイト)
- 12日(木) 防災訓練  
平成19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  
総務省SCOP説明会
- 13日(金) 特別講演会(電気系)  
学生教育研究災害傷害保険等説明会(国立オリンピック記念青少年総合センター)
- 14日(土) 公開講座(長岡市立中央公民館)  
「中越防災安全機構」設立記念シンポジウム(~15日)
- 17日(火) 特別講演会(機械系)
- 18日(水) 学内就職ガイダンス
- 19日(木) 第11回経営協議会(東京ガーデンパレス)  
第8回学長選考会議(東京ガーデンパレス)
- 20日(金) 第89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)  
特別講演会(経営情報系)
- 21日(土) 公開講座(長岡市立中央公民館)
- 23日(月) 平成18年度関東甲信越地区学生関係副学長・部課長会議(~24日, 松本東急イン)  
コラボ第1回事業連絡会(コラボ産学官)
- 24日(火) 長岡技術者協会工場見学会(サンデン(株)他)  
パトムワン工科大学とのジョイントシンポジウム  
第8回国立大学協会関東・甲信越地区支部会議(如水会館)
- 25日(水) テクノインキュベーションセンター講演会
- 26日(木) 第39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)  
平成18年度北関東・甲信越地区メンタルヘルス研究協議会(~27日, 高崎)  
全国図書館大会(~27日, 岡山天神山)  
平成18年度国費(学部進学)留学生への大学進学説明会(東京外国語大学)
- 28日(土) 高大連携事業(新津高校)
- 31日(火) 匠陵講演会(機械系)  
平成18年度新潟県内国立大学法人等係長研修(~11月2日, 本学及び国立妙高青少年自然の家)
- 11月1日(水) 平成19年度第1学年入学者選抜試験(推薦)受付(~6日)  
平成18年度国立大学法人留学生担当課長会議(電気通信大学)  
経営の効率化等に貢献するためのセミナー(東京医科歯科大学)
- 2日(木) 平成18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)  
平成18年度新潟地域留学生等交流推進会議総会及び同推進会議(新潟大学)
- 3日(金) 平成18年度外国人留学生等実地見学旅行(~4日, 岐阜・愛知)
- 6日(月) 第8回国立大学協会通常総会(神戸ポートピアホテル)

- 平成 18 年度国家公務員等共済組合  
支部年次監査(～8日)  
平成 18 年度関東・甲信越地区及び  
東京地区実践セミナー(～7日,  
東京工業大学国際交流会館)  
ハノイ工科大学とのツイニング・  
プログラム日本コンソーシアム会  
議(本学東京事務所)
- 10日(金) 体育・保健センター講演会  
「学習者等の視点に立った適切な  
e-Learning の在り方に関する調査  
研究」研究会WG(KKRホテル  
東京)
- 11日(土) 平成 18 年度サークルリーダー研修  
会
- 12日(日) 大学教育改革プログラム合同フォ  
ーラム(～13日,パシフィコ横浜)
- 14日(火) 高度技術者研修(物質・材料系,  
～15日)  
技術開発懇談会(ニュー大黒ビ  
ル)
- 15日(水) 平成 19 年度第 1 学年入学者選抜試  
験(推薦)  
語学センター講演会
- 16日(木) 第 42 回国立大学工業大学長懇談会  
(東京商工会議所)  
北信越地区国立大学附属図書館事  
務部課長会議(新潟)  
新潟国際ビジネスメッセ 2006(～  
17日,新潟市産業振興センター)  
長岡技術科学大学協力会講演会  
特別講演会(教養教育分野)
- 18日(土) 公開講座(長岡市立中央図書館)
- 20日(月) 第 6 回産学官連携サミット(赤坂  
プリンスホテル)
- 21日(火) 平成 18 年度大学マネジメントセ  
ミナー(研究編)(学術総合センタ  
ー)
- 22日(水) 学内就職ガイダンス  
永年勤続者表彰  
平成 18 年度大学マネジメントセ  
ミナー(教育編)(学術総合センタ  
ー)  
AED(自動体外式除細動器)講  
習会
- 24日(金) ながおか企業立地フォーラム(世  
界貿易センタービル)
- 25日(土) 科学の祭典 2006(～26日,長岡市  
民体育館)  
学内TOEICテスト
- 30日(木) 学内合同企業説明会(～12月1  
日)  
第 44 回中部圏国立大学工学系事務  
協議会(富山大学)  
第 1 回平成 18 年度長岡技術科学大  
学リーダーシップ開発研修(～12  
月1日)
- 12月1日(金) 新しい教員の身分制度に関する説  
明会
- 3日(日) 21世紀COEプログラム第14回国  
際シンポジウム(～6日,メキシ  
コ,又エボレオン州立大学)
- 4日(月) 第 3 回国立大学法人等監事協議会  
総会(学士会館)
- 5日(火) 平成 19 年度大学入試センター試験  
リスニング担当試験監督者予行演  
習
- 6日(水) 新潟県内国立大学法人等職員に係  
る退職準備セミナー(新潟大学)
- 7日(木) 平成 19 年度第 1 学年入学者選抜試  
験(推薦)合格発表  
(社)新潟県電子機械工業会大学見  
学会  
平成 18 年度高専機構・両技大協議  
会(東京ガーデンパレス)  
平成 18 年度両技大懇談会(東京ガ  
ーデンパレス)
- 13日(水) 交通安全講演会  
語学センター講演会
- 15日(金) 技術開発懇談会(アトリウム長  
岡)  
平成 18 年度第 2 回関東甲信越地区  
国立大学法人等職員採用試験実施  
委員会(東京大学)  
学位記授与式  
「学習者等の視点に立った適切な  
e-Learning の在り方に関する調査  
研究」研究会WG(KKRホテル  
東京)
- 18日(月) 第 12 回経営協議会(ホテルニュー  
オータニ長岡)  
第 9 回学長選考会議(ホテルニュー  
オータニ長岡)  
第 1 回学長選考会議意向調査委員  
会(ホテルニューオータニ長岡)
- 20日(水) 平成 18 年度留学生等交流懇談会
- 22日(金) 2 学期授業終了  
平成 18 年度関東・甲信越地区国立  
大学法人等安全管理協議会(東京  
外国語大学)  
実践の特許講座(～23日)

25日(月) 冬期休業開始(～1月7日)  
国立大学協会臨時学長等懇談会  
(学術総合センター)  
28日(木) 仕事納め  
1月4日(木) 仕事始め  
賀詞交換会  
テクノインキュベーションセンタ  
ー新春トーク  
5日(金) 実践的特許講座(～6日)

訃報

名誉教授(元副学長)清水 敬二氏(77才)は、  
平成18年10月9日(月)  
名誉教授(元機械系教授)服部 一郎氏(86才)  
は、平成18年12月27日(水)  
名誉教授(元計画・経営系教授)小口 武彦氏(81  
才)は、平成18年12月30日(土)に逝去されまし  
た。  
ここに謹んで哀悼の意を表します。