

長岡技術科学大学学報

平成21年1月5日

総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	・ 公開講座	17
人 事	3	・ 利益相反セミナー	18
・ 人事異動	3	・ 知的財産セミナー	18
会 議	4	・ テクノ・デザインプレゼンテーション	
学 事	10	in 燕三条	18
・ 博士（工学）の学位授与	10	・ 第6回技術開発懇談会	18
・ 平成21年度第1学年学生募集要項（一般入試の前期日程）（概要）	11	・ テクノインキュベーションセンター起業講座	18
・ 平成21年度第1学年学生募集要項（帰国子女入試）（概要）	14	・ テクノインキュベーションセンター講演会	19
・ 平成21年度第1学年（推薦）入学者選抜試験概況	16	・ 長岡技術科学大学東京サテライト看板上掲式	19
・ 平成21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	・ スーパー地域産学官連携本部看板上掲式	19
諸 報	17	・ 特別講演会	19
・ 受賞関係	17	・ 語学センター講演会	19
・ 永年勤続者表彰	17	・ 青少年のための科学の祭典	19
・ 平成20年度両技大懇談会	17	・ 就職ガイダンス	19
・ 平成20年度高専機構・技大協議会	17	・ エイズ講演会	19
・ 工作センター講演会	17	・ 体育・保健センター講演会	19
		・ 体育・保健センター講習会	20
		・ 第1回学内合同企業説明会	20
		・ 平成20年度サークルリーダー研修会	20
		・ 平成20年度留学生等交流懇談会	20
		・ 日誌	21

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 20 年 12 月 22 日 〔就業規則第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入試手当規程の一部を改正する 規程	大学入試センター試験の英語リスニング科目 において特別措置により別室で試験を行うこと が許可された者に対し、1 日 4 時間を超えない 監督業務を行う必要が新たに生じたことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 12 月 26 日 〔就業規則第 2 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	職員の育児休業取得促進を図りもって業務と 家庭との両立支援を図る観点から、復職時等 における育児休業期間について、勤務したもの のみならず期間の換算率を見直したことに伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 12 月 26 日 〔就業規則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の初任給、昇格、昇給等の 基準に関する規程の一部を改正 する規程	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の改正に伴 い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 10 月 29 日 〔規則第 7 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 留学生規則の一部を改正する規 則	平成 21 年 4 月から、ベトナムのダナン大学及 びホーチミン市工科大学とのツイニング・プロ グラムに基づく編入学生を受け入れるため、ハ ノイ工科大学を含めたベトナムの大学とのツイ ニング・プログラムに基づく外国人留学生の検 定料の取扱いを定めることに伴い、所要の改正 を行うこと。
平成 20 年 11 月 6 日 〔規則第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 規則等の基準区分に関する規則 の一部を改正する規則	学内規則の制定手続の見直しに伴い、所要の 改正を行うこと。
平成 20 年 12 月 11 日 〔学長選考会議決定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学長選考規則の一部を改正する 規則	学長候補者の推薦に係る事項、第 1 次選考方 法及び学長選考会議の構成員が学長候補者とな った場合の措置の見直しに伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 20 年 11 月 11 日 〔細則第 3 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 共用スペース利用細則の一部を 改正する細則	共用スペースの指定に係る見直しに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 20 年 12 月 1 日 〔細則第 4 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 契約事務取扱細則の一部を改正 する細則	「一般社団法人及び一般財団法人に関する法 律」（平成 18 年法律第 48 号）、「一般社団法人及 び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人 及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行 に伴う関係法律の整備等に関する法律」（平成 18 年法律第 50 号）等の施行に伴い、所要の改 正を行うこと。
平成 20 年 10 月 29 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 におけるベトナムの大学とのツ 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	平成 21 年 4 月から、ベトナムのダナン大学及 びホーチミン市工科大学とのツイニング・プロ グラムに基づく編入学生を受け入れるため、ハ ノイ工科大学を含めたベトナムの大学とのツイ ニング・プログラムに基づく外国人留学生の入 学料及び授業料の取扱いを定めること。

平成 20 年 12 月 1 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学の保有する個人情報の開示決定等に係る審査基準の一部を改正する審査基準	「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律」（平成 18 年法律第 48 号）、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律」（平成 18 年法律第 50 号）等の施行に伴い、所要の改正を行うこと。
----------------------------	--	--

人 事

○人事異動（教員）

平成 20 年 11 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	赤堀敬一	物質・材料系 助教 (H 23. 3. 31 まで)

○人事異動（事務職員）

平成 20 年 10 月 15 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
総務部総務課長	波形寿英	辞職 (H 20. 10. 16 (独) 宇宙航空研究開発機構相模原キャンパス管理部エリアマネージャ (兼) 宇宙科学研究本部科学推進部研究推進室参事)

平成 20 年 10 月 16 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用) 東京工業高等専門学校総務課長	金澤幸博	総務部総務課長

平成 20 年 12 月 15 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(臨時採用) 技術補佐員	福島博美	学務部学務課生物系技術班 (H 21. 7. 31 まで)

○非常勤職員

平成 20 年 11 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	福島博美	技術補佐員

平成 20 年 12 月 15 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
技術補佐員	福島博美	雇用期間満期終了退職

平成 20 年 12 月 31 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
事務補佐員	金安宏美	辞職

会 議

○第54回役員会

- ・日時 平成20年12月24日(水) 10時
- 議題 1. 平成20年度予算の変更について(案)
- 2. 平成21年度予算編成基本方針(案)について

○経営協議会

[第20回]

- ・日時 平成20年10月16日(木) 13時30分
- 議題 1. 今後の大学運営について

[第21回]

- ・日時 平成20年12月11日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度予算の変更について(案)
- 2. 平成21年度予算編成基本方針(案)について

○教育研究評議会

[第61回]

- ・日時 平成20年10月29日(水) 13時30分
- 議題 1. 技術開発センター非常勤講師(客員教員)の選考について
- 2. 規則等の改正及び制定について
- 3. 教員選考委員会の設置について
- 4. 平成20年度非常勤講師の選考について

[第62回]

- ・日時 平成20年11月26日(水) 13時30分
- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 平成21年度非常勤講師の選考について
- 4. 連携大学院に係る非常勤講師(客員教員)の選考について
- 5. 博士後期課程指導教員の資格認定について
- 6. 国立長寿医療センターとの連携大学院の実施について

○第15回学長選考会議

- ・日時 平成20年12月11日(木) 15時15分
- 議題 1. 規則改正について
- 2. 学長選考スケジュールについて

○教授会(教授、准教授及び講師)

[第374回]

- ・日時 平成20年10月8日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成21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(第1次募集)入学者選抜試験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375回]

- ・日時 平成20年11月12日(水) 13時30分
- 議題 1. 学生の厚生補導等について

[第376回]

- ・日時 平成20年12月10日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成21年度第1学年(推薦選抜)入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 平成21年度第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. 論文博士の学位授与について

○教授会(教授・合同)

[第374回]

- ・日時 平成20年10月8日(水) 14時40分
- 議題 1. 平成20年度非常勤講師の選考について

[第375回]

- ・日時 平成20年11月12日(水) 14時40分
- 議題 1. 技術開発センター非常勤講師(客員教員)の選考について
- 2. 平成20年度非常勤講師の選考について

[第376回]

- ・日時 平成20年12月10日(水) 14時50分
- 議題 1. 平成21年度非常勤講師の選考について
- 2. 連携大学院に係る非常勤講師(客

員教員)の選考について

○教授会(教授・工学部及び工学研究科)

[第374回]

- ・日時 平成20年10月8日(水) 14時46分
- 議題 1. 教員の選考について

[第375回]

- ・日時 平成20年11月12日(水) 14時51分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について

[第376回]

- ・日時 平成20年12月10日(水) 15時04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. 博士後期課程指導教員の資格認定について

○第2回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成20年12月15日(月) 9時
- 議題 1. 平成20年度教員評価結果について
- 2. 平成20年度教員評価アンケートの実施について
- 3. 教員情報総合データベース(KJ SDB)の運用上の問題点について

○第1回広報委員会

- ・日時 平成20年10月14日(火) 9時
- 議題 1. 広報活動の現状について
- 2. 各部会(VOS専門部会、公式HP専門部会)の活動状況について
- 3. 広報ポリシーについて

○広報委員会VOS専門部会

[第5回]

- ・日時 平成20年11月18日(火) 10時30分
- 議題 1. VOS149号の企画について
- 2. VOS150号の特集について
- 3. VOS151号の特集について

[第6回]

- ・日時 平成21年1月5日(月) 14時
- 議題 1. VOS150号の企画について
- 2. VOS151号の企画について

○安全衛生管理委員会

[第7回]

- ・日時 平成20年10月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施結果等につ

いて

- 2. AED講習会の開催について
- 3. 衛生管理者の巡視結果(9月分)について
- 4. 産業医の巡視結果(9月分)について

[第8回]

- ・日時 平成20年11月21日(金) 10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(21年度)について
- 2. 安全パトロールの実施結果について
- 3. 安全自主点検の実施について
- 4. 特定業務等従事者の健康診断結果について
- 5. AED講習会について
- 6. 年末年始における安全確保について
- 7. 衛生管理者の巡視結果(10月分)について
- 8. 産業医の巡視結果(10月分)について

[第9回]

- ・日時 平成20年12月17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(21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. 学生実験中の怪我に対する安全対策について
- 4. 衛生管理者の巡視結果(11月分)について
- 5. 産業医の巡視結果(11月分)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20年10月29日(水) 15時30分
- 議題 1. 「平成21年度版 安全のための手引」の作成について

○第1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20年10月16日(木) 10時30分
- 議題 1. 化学物質等管理システムの概要について
- 2. 化学物質等管理システムの運用に

ついて
3. 今後の全学運用スケジュールについて

○第2回情報化推進委員会事務情報化推進部会

・日時 平成20年11月13日(木) 15時
議題 1. PCの更新
2. PC管理システムの導入

○第9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20年10月15日(水) 16時
議題 1. 情報セキュリティ管理に関する実施手順書(案)の検討

○第94回施設環境委員会

・日時 平成20年11月7日(金) 10時
議題 1. スペースチャージ料等について
2. 共用スペースについて
3. 上条町宿舎跡地利用計画及び学生宿舎整備計画について
4. 中庭再生整備計画について

○第3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20年11月13日(木) 14時30分
内容 1. 産学融合トップランナー発掘・養成システムの進捗状況報告
2. 若手研究者の研究進捗状況報告
3. 中間審査及び最終審査に係るテニユアポストの評価基準について
4. センターの運営等について

○第2回放射線安全委員会

・日時 平成20年11月19日(水)
(持ち回り議決日)
議題 1. 平成20年度放射線(エックス線)業務従事者の追加登録及び放射線使用責任者の選任について

○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20年10月6日(月) 10時
議題 なし
[第5回]
・日時 平成20年12月8日(月) 10時

議題 1. 平成21年度新技術説明会の実施について
2. 平成21年度事業計画について

○第4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20年12月4日(木) 13時30分
議題 1. キャンパスインキュベーションブース利用申請に関わる許可について
2. 平成21年度テクノインキュベーションセンター事業計画について
3. リエゾンマネージャーの採用について

○技術開発センター運営委員会

[第6回]
・日時 平成20年10月9日(木) 9時
議題 1. 新規プロジェクトの申請について
[第7回]
・日時 平成20年11月13日(木) 9時
議題 1. 技術開発センタープロジェクト取扱規程の改正およびプロジェクト契約書の変更について
2. 客員教員選考資料について
3. プロジェクトの中止について
[第8回]
・日時 平成20年12月18日(木) 9時
議題 1. 技術開発センタープロジェクト取扱規程、取扱細則の改正およびプロジェクト契約書の変更について
2. 平成21年度技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」について
3. 平成21年度特別講演会について

○第2回高大連携室会議

・日時 平成20年11月4日(火) 10時30分
議題 1. 平成20年度高校生講座・高校教員研修について
2. 平成21年度高大連携事業方針について

○教務委員会

[第10回]
・日時 平成20年10月27日(月) 13時30分
議題 1. 平成21年度学年暦について
2. 平成21年度学年始めの日程につ

いて

3. 技術者倫理教育について
4. 技術開発センター非常勤講師について
5. 平成 20 年度非常勤講師による授業実施計画について
6. 外国語カリキュラム改訂について
7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について
8. 研究生の選考について
9. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
10. 入学式、卒業式・修了式の学生代表について

〔第 11 回〕

- ・日時 平成20年11月21日(金) 13時30分
- 議題
1. 大学院修了者(12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. 非常勤講師の採用について(申合せ)の改正について
 4. 平成 21 年度非常勤講師による授業実施計画について
 5. 平成 21 年度ティーチング・アシスタント実施計画について
 6. 寄附講座の設置について
 7. 国立長寿医療センターとの連携大学院の実施について
 8. 連携大学院に係る非常勤講師(客員教授)の選考について
 9. 平成 20 年度非常勤講師による授業実施計画について
 10. 研究生の選考について
 11. 学術交流協定に基づく特別聴講学生及び特別研究学生の受入れについて
 12. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について
 13. 第 2 学期開講科目の成績報告等について

○第 2 回教務委員会教養教育等専門部会

- ・日時 平成20年10月17日(金) 14時40分
- 議題
1. 来年度の教養教育等カリキュラムの改訂について
 2. 補習教育の管理・実施の方針・体制について

○教務委員会教育課程専門部会

〔第 2 回〕

- ・日時 平成 20 年 10 月 2 日(木) 15 時
- 議題
1. 平成 21 年度ティーチング・アシスタント実施計画案について
 2. 平成 21 年度学年暦(案)について
 3. 平成 21 年度学年始めの日程(案)について
 4. 平成 21 年度授業時間割表の作成について
 5. 授業科目担当の各系分担について

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 20 年 10 月 24 日(金)
(メール審議)
- 議題
1. 平成 21 年度授業日数等(案)について
 2. 平成 21 年度学年始めの日程(案)について

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 20 年 11 月 18 日(火) 10 時
- 議題
1. 平成 21 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 21 年度授業科目概要(シラバス)の作成について
 3. 平成 21 年度非常勤講師による授業計画について
 4. 平成 21 年度入学者用教育課程(修正)について
 5. 平成 21 年度授業時間割表について

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 20 年 12 月 24 日(水) 10 時
- 議題
1. 平成 21 年度入学者用教育課程(修正)について
 2. 平成 21 年度授業時間割表の作成について
 3. 非常勤講師採用の選考資料の様式改訂について

○第 5 回教務委員会 3G マインドー貫コース部会

- ・日時 平成 20 年 11 月 28 日(金) 9 時
- 議題
1. 平成 21 年度 3G マインドー貫コース学生募集について
 2. 平成 21 年度「問題提案型リサーチインターンシップ」について
 3. 平成 21 年度経費見込みについて

○第4回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

- ・日時 平成20年10月15日(水) 14時30分
議題 1. 外国語カリキュラム改定について

○学生委員会

[第6回]

- ・日時 平成20年10月22日(水) 15時30分
議題 1. 外国人留学生規則の一部改正、ツィ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
2. 学生の懲戒について
3. 平成20年度9月入学者の入学料免除者等の選考について
4. 1年入学特待生及び表彰者特待生の申合せ(案)について
5. 学生宿舎等におけるインターネット接続環境の改善について
6. 平成21年度合宿研修について

[第7回]

- ・日時 平成20年11月19日(水) 16時
議題 1. 平成20年度後期授業料免除者の選考について
2. 平成21年度日本学生支援機構大学院奨学生予約採用候補者の選考について
3. 平成21年度学生宿舎等入居者の選考について
4. 平成21年度学生行事について
5. 平成21年度学生生活ガイドブックの作成について

[第8回]

- ・日時 平成20年12月17日(水) 15時30分
議題 1. 平成20年度年度計画に係る実績報告書及び平成21年度年度計画案について
2. 長岡技術科学大学教育給与奨学生の選考について

○第2回就職委員会

- ・日時 平成20年11月18日(木) 16時30分
議題 1. 学内合同企業説明会の開催について
2. 年度計画について

○入学試験委員会

[第8回]

- ・日時 平成20年10月7日(火) 10時30分
議題 1. 平成21年度大学院技術経営研究科専門職学位課程(第1次募集)入学選抜試験合格者の選考について
2. 平成21年度第1学年入学選抜試験(推薦)委員等の決定について
3. 平成21年度第1学年入学選抜試験(推薦)実施要領(案)等について
4. 平成22年度第3学年入学選抜試験の志望課程別科目等について
5. 中教審等対策の検討事項について
6. インターネット入試について
7. 修士課程における学内進学者数の増加理由について

[第9回]

- ・日時 平成20年11月11日(火) 10時30分
議題 1. 平成21年度第1学年入学選抜試験(一般入試・前期日程)試験委員の決定について
2. 平成21年度大学入試センター試験監督者の追加依頼について
3. 検討事項について

[第10回]

- ・日時 平成20年12月9日(火) 10時30分
議題 1. 平成21年度第1学年(推薦入試)入学選抜試験合格者の選考について
2. 平成21年度第3学年(マレーシア ツィニング・プログラム)入学選抜試験合格者の選考について
3. 平成21年度大学入試センター試験監督者等の決定について
4. 平成21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年度第1学年(一般入試・前期日程、帰国子女入試)入学選抜試験監督要領(案)等について
6. 平成21年度第1学年(私費外国人留学生入試、帰国子女入試)[9月入学]募集要項について
7. ベトナムツィニング・プログラム(ハノイ工科大学、ホーチミン市工科大学、ダナン大学)に係る選抜方法について
8. 平成21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

9. 平成22年度入学者選抜試験日程(案)について

○入学者選抜方法研究委員会

[第6回]

- ・日時 平成20年10月29日(水) 10時
議題 1. 第3学年入試における面接等について
2. 第1学年推薦入試の面接における口頭試問の内容の公表について
3. インターネット入試について
4. 平成21年度オープンキャンパスの日程について

[第7回]

- ・日時 平成20年11月27日(木) 13時30分
議題 1. 第3学年一般(学力)入試における面接について
2. 第1学年推薦入試の面接における口頭試問の内容の学生募集要項への表記について

[第8回]

- ・日時 平成20年12月18日(木) 13時30分
議題 1. 第1学年推薦入試の面接における口頭試問の内容の学生募集要項への表記について
2. 第3学年入試における面接のあり方について
3. 第3学年入試合格者に対する広報について

○アドミッション戦略室会議

[第6回]

- ・日時 平成20年10月10日(金) 16時20分
議題 1. 平成21年度第1学年入学者選抜試験(推薦入試)の面接試験について

[第7回]

- ・日時 平成20年11月18日(火) 12時10分
議題 1. 平成21年度第1学年入学者選抜試験(推薦入試)の面接試験について
2. 第1学年学生募集要項(推薦入試)の改正(平成23年度入試以降)について

3. 平成20年度VOS特待生進学説明会の実施について

○学術国際委員会

[第8回]

- ・日時 平成20年10月7日(火)
(持ち回り議決日)
議題 1. 長岡技術科学大学とミシュコルツ大学(ハンガリー)との学術交流に関する延長協定について
2. 3国コンソーシアム推進部会の設置について

[第9回]

- ・日時 平成20年11月14日(金)
(持ち回り議決日)
議題 1. 長岡技術科学大学と上海交通大学船舶海洋建築学院(中国)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国立清華大学(台湾)との学生交流に関する覚書について

[第10回]

- ・日時 平成20年11月25日(火) 9時
議題 1. 長岡技術科学大学と重慶交通大学(中国)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
2. 長岡技術科学大学グアナファトオフィスの開設について

[第11回]

- ・日時 平成20年12月15日(月)
(持ち回り議決日)
議題 1. 長岡技術科学大学とテキサス大学エルパソ校(アメリカ)との学術交流に関する延長協定について

[第12回]

- ・日時 平成20年12月18日(木) 16時30分
議題 1. 長岡技術科学大学とスイス連邦工科大学チューリッヒ校パワーエレクトロニクスシステム研究室(スイス)との研究室間の交流に関する協定について
2. 長岡技術科学大学と中国科学院長春応用化学研究所(中国)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
3. 長岡技術科学大学と中国科学院金属研究所(中国)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
4. 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
 5. 学術交流協定の取扱いについて

○第6回留学生委員会

- ・日時 平成20年11月18日(火) 14時40分
 議題 1. 国費支給期間延長申請について

○附属図書館運営委員会

- [第2回]
 ・日時 平成20年10月2日(木) 11時15分

- 議題
1. 2次データベース(スコープス)の来年度の契約検討について
 2. 平成21年度購入予定の一般雑誌の選定について
 3. トライアル後の電子ブックの購入検討について

[第3回]

- ・日時 平成20年11月21日(金) 9時
 議題
1. Wileyコンソーシアムについて
 2. 「延滞図書督促要領」の制定及び「図書館資料の不用の決定及び廃棄要領」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489号	Kaewpradap Amornrat	平成20年12月31日	Effects of the heat loss and activation energy on the intrinsic instability of premixed flames (予混合火炎の固有不安定性に与える熱損失と活性化エネルギーの効果)
博甲第490号	湯川 聖士	平成20年12月31日	マメ科植物高感染Agrobacterium tumefaciens KAT23株の諸特性解析と新規ダイズ形質転換系への応用

○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267号	千田 美紀	平成20年12月10日	電子伝達タンパク質間の酸化還元状態依存的な親和性調節機構の解明

□平成21年度第1学年学生募集要項（一般入試の前期日程）（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21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ます。

なお、平成21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)「入試方法」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21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21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21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21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21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21年3月31日までに合格見込みの者で、平成21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21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（「国際教養大学及び新潟県立大学を除く。」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21年3月15日（日）までに入学手を完了した者は、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・入試方法等について

(1) 願書受付期間

平成21年1月26日(月)～平成21年2月4日(水) (期間内必着)

(2) 入試方法

「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」 『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
	化学Ⅰ・化学Ⅱ
	生物Ⅰ・生物Ⅱ

3科目のうちから
1科目選択

(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21年2月25日(水)	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21年3月6日(金) 午前10時

□平成21年度第1学年学生募集要項（帰国子女入試）（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19年4月1日から平成21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19年又は平成20年に授与された者で、18歳に達した者及び平成21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19年又は平成20年に授与された者で、18歳に達した者及び平成21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19年又は平成20年に授与された者で、18歳に達した者及び平成21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21年1月26日(月) ~ 平成21年2月4日(水) (期間内必着)

5 入試方法

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21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 \ 教科	数 学	理 科	計
個別学力検査	150	150	300

6 入試の日時及び場所

期 日	教科等	時 間	場 所
平成21年2月25日(水)	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21年3月6日（金） 午前10時

□平成 21 年度第 1 学年（推薦）入学者選抜試験概況

1 合格発表

平成20年12月11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	11	11	7	
電気電子情報工学課程	7	17	17	9	
材料開発工学課程	5	5	5	5	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。
建設工学課程	5	12 (1)	12 (1)	5	
環境システム工学課程	5	5 (1)	5 (1)	5 (1)	
生物機能工学課程	5	5	5	4	
経営情報システム工学課程	5	7	7	5	
全課程（普通高校）	若干人	4	4	2	
合 計	40	66 (2)	66 (2)	42 (1)	

（注）（ ）内は、女子を内数で示す。

□平成 21 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 20 年 10 月 9 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	7 名（7）	7 名（7）

※（ ）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
平成 20 年度（第 61 回）新潟日報文化賞（学術部門） 平成 20 年 10 月 31 日	新潟日报社	物質・材料系教授 五十野善信	ソフトマテリアルの階層的構造ならびに非線形粘弾性の分子論的展開
長岡市表彰 平成 20 年 11 月 3 日	長岡市長	システム安全系准教授 木村哲也	ロボカップ 2008 世界大会レスキューロボット部門第 4 位の功績
感謝状 平成 20 年 11 月 14 日	首都高速道路株式会社	環境・建設系教授 長井正嗣	首都高速 5 号池袋線タンクローリー火災復旧検討委員会における貢献
寒地技術賞（地域振興部門） 平成 20 年 11 月 26 日	社団法人北海道開発技術センター	機械系准教授 上村靖司	「越後雪かき道場」の取り組みを通じた地域防災・地域振興への功績

○永年勤続者表彰

平成 20 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）

長井正嗣（環境・建設系）
杉本光隆（環境・建設系）
大塚 悟（環境・建設系）
井原郁夫（機械系）
本多 元（生物系）
山田 毅（総務課）
堀田 修（総務課）
齋藤晃央（施設管理課）
相田久夫（学務課）
下妻 功（国際課）

4. 長岡技術科学大学からの説明

5. 高専の将来構想と技大の今後について

○工作センター講演会

・日時 平成 20 年 12 月 9 日（火） 13 時
場所 講義棟 A 講義室
演題 金型の加工及び切断加工を中心とした研究紹介
講師 岩手大学 システム理工学系教授
水野雅裕氏
聴講者 80 名

○平成 20 年度両技大懇談会

・日時 平成 20 年 12 月 16 日（火） 13 時 30 分
場所 如水会館
議題 1. 「国立大学法人と文部科学省との意見交換」について
2. 高専の将来構想と技大の今後について

○公開講座

〔第 4 回〕

・日時 平成 20 年 10 月 4 日（土） 14 時
場所 マルチメディアシステムセンター
テーマ 「地球の気候環境変動の過去と現在－南極の氷から何が分かるのか？そして地球の将来は？－」
講師 東 信彦（機械系教授）
参加者 25 名

○平成 20 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 20 年 12 月 16 日（火） 15 時
場所 如水会館
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

〔第 5 回〕

・日時 平成 20 年 10 月 11 日（土） 14 時
場所 長岡市中央公民館 401 教室
テーマ 「サステイナブル（持続可能）社会のための先端技術」
講師 安井寛治（電気系准教授）
参加者 26 名

○利益相反セミナー

- ・日時 平成20年10月10日(金) 15時
- 場所 事務局第1会議室
- 講師 レックスウェル法律特許事務所長
弁護士・弁理士 平井昭光氏
- 参加者 23名

○知的財産セミナー

- ・日時 平成20年10月22日(水) 15時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 講師 東京農工大学 産官学連携・知的財産
センター長 千葉一裕氏
- 参加者 38名

○テクノ・デザインプレゼンテーション in 燕三条

- ・日時 平成20年11月6日(木) 13時15分
- 場所 新潟県県央地域地場産業振興センター
- 参加者 延べ197名

○第6回技術開発懇談会

- ・日時 平成20年11月18日(火) 18時
- 場所 ニュー大黒ビル6階会議室
- テーマ 「カワウの漁業被害防除に向けて～
科学の力はカワウに勝てるか?～」
- 話題提供者 山本麻希(生物系助教)
- 参加者 15名

○テクノインキュベーションセンター起業講座

[第1回]

- ・日時 平成20年10月2日(木) 18時
- 場所 総合研究棟7階会議室
- テーマ 「起業体験と起業のススメ」
- 講師 (株)FUCO 代表取締役CEO
藤原 拓氏
- 参加者 16名

[第2回]

- ・日時 平成20年10月8日(水) 18時
- 場所 総合研究棟7階会議室
- テーマ 「歴史ある業界でベンチャーを起こして」
- 講師 (株)太陽工機 代表取締役
渡辺 登氏
- 参加者 18名

[第3回]

- ・日時 平成20年10月15日(水) 18時
- 場所 総合研究棟7階会議室

テーマ 「-座談会-会社経営の裏方役」

- 講師 日本精機(株)常務取締役
川又光博氏
- 久保誠電気興業(株)副社長
久保 誠氏
- 八海クリエイツ(株)常務取締役
行方武夫氏
- (株)研精舎 取締役
高野泰夫氏

参加者 23名

[第4回]

- ・日時 平成20年10月22日(水) 18時
- 場所 総合研究棟7階会議室
- テーマ 「成功社長の基本知識～開業して痛
感する税務の手続と知識～」
- 講師 パートナーズプロジェクト税理士法人
代表社員 藤井英雄氏

参加者 13名

[第5回]

- ・日時 平成20年10月29日(水) 18時
- 場所 総合研究棟7階会議室
- テーマ 「すきま産業がいつの間にか花形産
業に～都会と田舎での両立～」
- 講師 (株)テクノスコープ 代表取締役
白川 進氏

参加者 19名

[第6回]

- ・日時 平成20年11月5日(水) 18時
- 場所 総合研究棟7階会議室
- テーマ 「商品開発と市場調査」
- 講師 長岡大学 教授 宝奇浩一氏
- 参加者 15名

[第7回]

- ・日時 平成20年11月12日(水) 18時
- 場所 総合研究棟7階会議室
- テーマ 「技術評価と目利き」
- 講師 長岡大学 教授 望戸 實氏
- 参加者 14名

[第8回]

- ・日時 平成20年11月19日(水) 18時
- 場所 物質・材料 経営情報1号棟2階大学
院講義室
- テーマ 「知的財産権防御のステップ」
- 講師 吉井国際特許事務所 所長
弁理士 吉井 剛氏

参加者 15名

[第9回]

・日時 平成20年11月26日(水) 18時
場所 総合研究棟7階会議室
テーマ 「『技術する』『経営する』とは何
だろう」
講師 マコー(株)顧問 松原 亨氏
参加者 17名

○テクノインキュベーションセンター講演会

・日時 平成20年12月26日(金) 10時
場所 マルチメディアシステムセンター
テーマ 「長岡技科大への期待と要望」
パネリスト (株)ツバメックス 取締役社長
賀井治久氏
(株)植木組 代表取締役社長
植木義明氏
(株)三條機械製作所
取締役社長 池田英夫氏
ウエノテックス(株)代表取締役
上野秀正氏
(株)東陽理化学研究所
代表取締役会長 本合邦彦氏
参加者 68名

○長岡技術科学大学東京サテライト看板上掲式

・日時 平成20年12月16日(火) 10時
場所 田町ビジネスセンター

○スーパー地域産学官連携本部看板上掲式

・日時 平成20年12月16日(火) 10時30分
場所 キャンパスイノベーションセンター東
京

○特別講演会

・日時 平成20年10月10日(金) 13時30分
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 航空機エンジン開発：材料と加工技術
講師 株式会社IHI ジェットサービス代表
取締役社長 正木彰樹氏
聴講者 96名
・日時 平成20年11月25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 絵画を楽しむ脳神経の働き
講師 大阪市立大学大学院医学研究科教授
森 啓氏
聴講者 67名

○語学センター講演会

・日時 平成20年10月29日(水) 14時40分
場所 講義棟E講義室
演題 製造業のエンジニアに求められる英語
力
講師 株式会社スミキン・インターコム代表
取締役社長 西 知男氏
聴講者 110名

○青少年のための科学の祭典

・日時 平成20年12月20日(土)～21日(日)
場所 新潟市産業振興センター
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) 11,503名

○就職ガイダンス

[第5回]

・日時 平成20年10月22日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
演題 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6回]

・日時 平成20年11月12日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
演題 面接対策講座
講師 株式会社 リクルート
井上弘樹氏

[第7回]

・日時 平成20年12月3日(水) 13時
場所 講義棟A講義室
演題 合同企業説明会の歩き方
～効率的な参加方法～
講師 エン・ジャパン株式会社
丸田哲幹氏

○エイズ講演会

・日時 平成20年10月8日(水) 8時50分
場所 マルチメディアシステムセンター
演題 「セーファー・セックスのすすめ」
講師 新潟大学
助教 安達真由美氏

○体育・保健センター講演会

・日時 平成20年11月18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 「どうせ生きるなら」
講師 車いすプロアスリート
株式会社ライツ所属 廣道 純氏

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、長岡いずみ会、越後民謡やよ
い会、学長

○体育・保健センター講習会

・日時 平成20年12月15日(月) 14時40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
教授 堀内昌一氏

○第1回学内合同企業説明会

・期日 平成20年12月5日(金)
平成20年12月6日(土)
平成20年12月7日(日)
時間 午前10時30分～13時30分
午後15時30分～18時30分
(12月7日は午前のみ)
場所 セコムホール
参加企業等数 150社

○平成20年度サークルリーダー研修会

・日時 平成20年12月7日(日)
場所 講義棟B講義室及び体育館
演題 「学生同士が支えあい、つながりを深
める”ピアサポート”」
講師 長岡市体育協会
山下大輔氏
室賀大樹氏

○平成20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20年12月10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、深才コミュニティーセ

○日誌

- | | |
|--|--|
| <p>10月2日 (木) ハノイ工科大学とのツイニングプログラムコンソーシアム会議
教育活動表彰及び研究・産学官連携活動表彰
NTIC起業講座
第3回県内企業見学会(糸魚川方面)
第29回国立大学法人等研究協力部課長会議(岡山大学, ~3日)</p> <p>3日 (金) ダナン大学とのツイニングプログラムコンソーシアム加盟予定大学間会議
現代GP呼び込み講義
防災訓練
第32回国立大学53工学系学部長会議総会(グランデはがくれ)</p> <p>4日 (土) 公開講座</p> <p>8日 (水) エイズ講演会
科学研究費補助金説明会
NTIC起業講座</p> <p>9日 (木) 平成21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
全国国立大学学生指導担当副学長協議会(ホテルブエナビスタ, ~10日)</p> <p>10日 (金) 特別講演会(機械系)
利益相反セミナー</p> <p>11日 (土) 公開講座(長岡市中央公民館)</p> <p>12日 (日) 外国人留学生等見学旅行(金沢, ~13日)</p> <p>15日 (水) NTIC起業講座</p> <p>16日 (木) 経営協議会(メルパルク東京)</p> <p>17日 (金) 長岡モノづくりアカデミー修了式(ホテルニューオータニ長岡)
関東甲信越地区会計部課長会議(学術総合センター)</p> <p>18日 (土) 高専・技科大連携による国際環境シンポジウム(石川県地場産業振興センター, ~19日)</p> <p>22日 (水) 平成20年度第5回就職ガイダンス
知的財産セミナー
NTIC起業講座</p> <p>23日 (木) 北陸信越地区国立大学工学学部長会議(東京ガーデンパレス)
国立大学法人共同研究センター長等会議(徳島, ~24日)</p> <p>24日 (金) 職員レクリエーション ボウリング大会(NAGAOKA遊BOWL)</p> | <p>27日 (月) 国立工業大学長懇談会(虎ノ門パストラル)
大学改革シンポジウム(学術総合センター)
関東甲信越地区学生関係副学長・部課長会議(メルパルク横浜, ~28日)</p> <p>29日 (水) 語学センター講演会
NTIC起業講座
県内国立大学法人等係長研修(本学・妙高青少年自然の家, ~31日)</p> <p>11月4日 (火) 平成21年度第1学年入学者選抜試験(推薦)出願受付(~7日)
国大協総会(弘前, ~5日)</p> <p>5日 (水) 現代GP呼び込み講義
NTIC起業講座</p> <p>6日 (木) テクノ・デザインプレゼンテーション in 三条(三条・燕地域メッセピア)
ものづくり技術交流展 in 三条(三条・燕地域メッセピア)</p> <p>9日 (日) 留学生就職支援フォーラム(朱鷺メッセ)</p> <p>10日 (月) 平成20年度第2回教員免許状更新講習コンソーシアム新潟連絡会
産学官連携サミット(ホテルオークラ東京)</p> <p>11日 (火) 中期目標期間における教育研究評価に係る訪問調査(~12日)</p> <p>12日 (水) 平成20年度第6回就職ガイダンス
NTIC起業講座
平成20年度全国大学生指導研修会(国立オリンピック記念青少年総合センター, ~14日)
平成20年度国立大学法人等国際企画担当部課長会議等連絡協議会(国立オリンピック記念青少年総合センター)</p> <p>13日 (木) 中部圏事務協議会(金沢大学)
大学マネジメントセミナー(教育編)(学術総合センター)</p> <p>14日 (金) 国立大学法人留学生担当課長等会議(パレスホテル立川)</p> <p>15日 (土) TOEIC-IPテスト</p> <p>18日 (火) 体育・保健センター講演会
技術開発懇談会(ニュー大黒ビル)
臨時国立大学法人財務担当理事等会議(旧文部省)</p> <p>19日 (水) 平成21年度第1学年入学者選抜試験(推薦)</p> |
|--|--|

	N T I C起業講座	13日 (土)	システム安全専攻説明会(長岡商工会議所)
	N A Z E教職員向け地域企業見学会	15日 (月)	国立大学協会東京地区支部事務系職員等人事委員会及び関東・甲信越地区支部事務系職員等人事委員会合同会議(東京大学)
20日 (木)	永年勤続者表彰式 関東甲信越地区国立大学入学者選抜研究連絡協議会意見交換会(東京大学)		システム安全専攻説明会(弘済会館)
21日 (金)	新潟地域留学生等交流推進会議総会及び同推進会議運営委員会合同会議(新潟大学)	16日 (火)	スーパー産学官連携本部看板上掲式(田町C I C)
22日 (土)	特別講演会(システム安全系)		平成20年度高専機構・技大協議会(如水会館)
25日 (火)	平成21年博士後期課程(学内進学・早期修了見込者)出願受付(～28日)	17日 (水)	平成21年度第1学年入学者選抜試験(私費外国人留学生)出願受付(～22日)
	特別講演会(生物系)		先端技術研究会
26日 (水)	学長と学生との懇談会	18日 (木)	平成19年度決算検査報告説明会(会計検査院)
	N T I C起業講座	19日 (金)	日・タイ高等教育・研究に関する合同シンポジウム
	平成20年度厚生補導事務研修会(国立オリンピック記念青少年総合センター,～28日)		学生相談インターカーセミナー(プラザ平成)
27日 (木)	N A Z E産学活用サミット(ホテルニューオータニ長岡)	22日 (月)	特別講演会
30日 (日)	J A B E E継続審査(機械創造工学課程,～12月2日)	24日 (水)	学位記授与式
12月2日 (火)	第3回教養教育公開授業		J S Tイノベーションサテライト新潟との定例連絡会
3日 (水)	平成20年度第7回就職ガイダンス 新潟県内国立大学法人等中堅職員研修(～5日)		安全工学教育講習会(～26日)
	N A Z E研究室見学会	25日 (木)	第2学期授業終了
	セミコン・ジャパン2008(幕張メッセ,～5日)		国大協臨時学長等懇談会(如水会館)
4日 (木)	附属長岡中学校3学年サイエンスコース発表会	26日 (金)	国立大学附属図書館の課題に関する館長懇談会(お茶の水女子大学)
	新潟県内高等教育機関懇談会(新潟産業大学)		テクノインキュベーションセンター講演会
	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)		冬期休業開始(～1月7日)
	新潟地区国立大学法人等施設担当職員事務連絡会(新潟大学,～5日)		仕事納め
5日 (金)	学内合同企業説明会(～7日)	31日 (水)	留学生ホームステイプログラム(～1月2日)
7日 (日)	サークルリーダー研修	1月5日 (月)	仕事始め
8日 (月)	マスコミとの懇談会		学長年頭あいさつ
9日 (火)	工作センター講演会		長岡市新年賀詞交換会(厚生会館)
10日 (水)	永年勤続者表彰式 留学生等交流懇談会		
11日 (木)	平成21年度第1学年入学者選抜試験(推薦)合格発表 経営協議会・学長選考会議(ホテルニューオータニ長岡)		