

長岡技術科学大学学報

平成20年10月1日

総務部総務課

◇目次◇

学内規則	2	・技術シーズプレゼンテーション in 柏崎	33
人事	4	・技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の 実践」	33
・人事異動	4	・東京都立産業技術研究センターとの協定調印式	33
会議	5	・技術開発懇談会	33
学事	12	・公開講座	33
・博士(工学)の学位授与	12	・匠陵講演会	34
・平成21年度第1学年学生募集の概要	13	・特別講演会	34
・2009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)	24	・eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議	34
・平成21年度第1学年学生募集要項(推薦入試) (概要)	26	・技術職員研修	34
・平成21年度第3学年入学者選抜状況	29	・中学校数学アカデミー	34
・平成21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)	31	・高大連携事業	34
・平成21年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜 状況(第1次募集)	32	・就職ガイダンス	35
諸報	33	・第28回技大祭	35
・受賞関係	33	・市内3大学合同球技大会	35
・叙位	33	・第10回長岡国際祭り	35
・平成20年度長岡技術科学大学・地元(深才地区) 懇和会	33	・第10回(平成20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	36
		・日誌	37

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 9 月 3 日 〔規則第 5 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生宿舎規則及び国立大学法人 長岡技術科学大学国際交流会館 規則の一部を改正する規則	学生宿舎及び国際交流会館の入居資格の変更 (日本人学生及び外国人留学生の混住化)等に 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 9 月 24 日 〔規則第 6 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育活動表彰・報奨金規則及び 国立大学法人長岡技術科学大学 研究・産学官連携活動表彰規則 の一部を改正する規則	表彰対象者の見直しに伴い、所要の改正を行 うこと。
平成 20 年 9 月 1 日 〔規程第 6 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 動物実験取扱規程の全部を改正 する規程	「動物の愛護及び管理に関する法律」(昭和 48 年法律第 105 号)の一部改正等動物実験等 を取り巻く環境の変化を踏まえ策定された「研究 機関等における動物実験等の実施に関する基本 指針」(平成 18 年文部科学省告示第 71 号)に 基づき、本学における動物実験等の実施体制を 整備するため、必要な事項を定めること。
平成 20 年 9 月 1 日 〔規程第 7 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 動物実験委員会規程の一部を改 正する規程	動物実験取扱規程の全部改正に基づく動物実 験委員会の任務、構成員及び運営方法の見直し に伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 9 月 3 日 〔規程第 8 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報倫理規程	本学が管理・運用する情報資産の利用に当た り、倫理上問題となる不適切な行為を未然に防 ぎ、情報資産の円滑かつ適正な利用を促進し、 本学の教育・研究活動及び運営の充実を図るた め、情報資産の利用者が守るべき事項を定める こと。
平成 20 年 9 月 3 日 〔規程第 9 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報セキュリティ管理基本規程	国立大学法人長岡技術科学大学情報セキュリ ティ管理基本方針に則り、本学における情報セ キュリティ管理に関し必要な事項を定めるこ と。
平成 20 年 9 月 10 日 〔規程第 10 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程の一部 を改正する規程	アジア・グリーンテック開発センターにおい て新たな採用に対応するため、任期に期限を付 すことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 9 月 19 日 〔規程第 11 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 受託研究員取扱規程の一部を改 正する規程	研究員の研究料の区分の見直しに伴い、所要 の改正を行うこと。
平成 20 年 9 月 30 日 〔規程第 12 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程及び国立大学法人 長岡技術科学大学事務分掌規程 の一部を改正する規程	総務部研究推進課に研究支援室を置くことに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 9 月 30 日 〔規程第 13 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 テクノインキュベーションセン ターキャンパスインキュベーシ ョンブース利用規程の一部を改 正する規程	キャンパスインキュベーションブースの利用 の範囲及び資格等の見直しに伴い、所要の改正 を行うこと。

平成 20 年 9 月 3 日 〔細則第 1 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生宿舎規則実施細則及び国立 大学法人長岡技術科学大学国際 交流会館規則実施細則の一部を 改正する細則	国立大学法人長岡技術科学大学学生宿舎規則 及び国立大学法人長岡技術科学大学国際交流 会館規則の改正（入居資格の変更等）に基 づく入居期間、入居願の様式等の見直しに 伴い、所要の改正を行うこと。
平成 20 年 9 月 3 日 〔細則第 2 号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際学生宿舎規則実施細則及び 国立大学法人長岡技術科学大学 30 周年記念学生宿舎規則実施細 則の一部を改正する細則	国立大学法人長岡技術科学大学学生宿舎規則 及び国立大学法人長岡技術科学大学国際交 流会館規則の改正（入居資格の変更等）に 基づく入居願の様式等の見直しに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 20 年 7 月 18 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	①弁護士との委任契約締結にあたり、所掌課 である総務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。 ②国際課の所掌の契約に受託事業に関する 事項を追加することに伴い、所要の改正を 行うこと。
平成 20 年 7 月 18 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 の債権発生通知義務者を定める 要項の一部を改正する要項	平成 20 年度「日中韓フォーサイト事業」（ 独立行政法人日本学術振興会）に係る債 権の発生等に当たり、国際課長を当該債 権の通知義務者に定めることに伴い、所 要の改正を行うこと。
平成 20 年 9 月 3 日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報セキュリティ管理基本方針	本学における情報セキュリティを効果的に 確保し、全学的でかつ、より高い水準の 情報セキュリティ管理を実現するために必 要な基本的事項を定めること。

人 事

○人事異動（教員）

平成 20 年 8 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用) 宇都宮大学大学院工学研究科助教	菊池崇志	電気系 准教授

平成 20 年 9 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
経営情報系 助教	中平勝子	任期更新（H 25. 8. 31 まで）
(採用)	今久保達郎	物質・材料系 准教授

○人事異動（事務職員）

平成 20 年 10 月 1 日

異動前の職名	氏 名	異動内容
総務部総務課課長補佐	泉 敏彦	総務部総務課人事・労務室長
総務部研究推進課課長補佐	増田勝郎	総務部研究推進課研究支援室長
総務部研究推進課研究推進係研究推進主任	馬場光雄	総務部産学・地域連携課受託・共同研究係 受託・共同研究主任
学務部学務課教務係教務主任	岸 孝英	総務部研究推進課研究推進係研究推進主任
総務部財務課用度係	土田良美	学務部学務課教務係
(採用)	桜井雄太	総務部財務課用度係
(採用)	霜越 遥	学務部学務課学務係

会 議

○第53回役員会

- ・日時 平成20年9月24日(水) 10時
- 議題 なし

○教育研究評議会

[第58回]

- ・日時 平成20年7月2日(水) 13時30分
- 議題 1. 経営協議会学外委員の選出に係る意見聴取について
2. 教員の選考等について

[第59回]

- ・日時 平成20年9月3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. 経営協議会学外委員の選出に係る意見聴取について
3. 規則等の制定・改正について
4. 平成20年度非常勤講師の選考について

[第60回]

- ・日時 平成20年9月24日(水) 13時30分
- 議題 1. 規則の改正について
2. 教員の選考について
3. 平成20年度非常勤講師の選考について
4. 財団法人 化学物質評価研究機構との連携大学院の実施について

○教授会

[第371回](教授、准教授及び講師)

- ・日時 平成20年7月16日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度大学院修士課程、博士後期課程(9月)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(学力選抜)入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成21年度大学院修士課程(高専専攻科修了見込者推薦、一般選抜、社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜、学内推薦、学内学力)入学者選抜試験合格者の選考について
4. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

5. 大学院学生の指導教員について

[第371回](教授・合同)

- ・日時 平成20年7月16日(水) 15時10分
- 議題 1. 大学院博士後期課程指導教員の資格認定について
2. 平成20年度非常勤講師の選考について

[第371回](教授・工学部及び工学研究科)

- ・日時 平成20年7月16日(水) 15時26分
- 議題 1. 教員の選考について

[第372回](教授、准教授及び講師)

- ・日時 平成20年7月30日(水) 13時30分
- 議題 1. 大学院博士後期課程9月進学者の選考(第2次選考)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. 大学院学生の指導教員について

[第373回](教授、准教授及び講師)

- ・日時 平成20年9月10日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成21年度大学院博士後期課程進学者の選考(第1次選考)について
2. 平成21年度大学院博士後期課程入学者選抜試験(第1次選考)合格者の選考について
3. 学部卒業者(9月)の認定について
4. 大学院工学研究科修了者(9月)の認定について
5. 大学院学生(9月入学者)に係る指導教員について

[第373回](教授・合同)

- ・日時 平成20年9月10日(水) 15時15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
3. 教員の任期に関する規程の改正について

○第1回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成20年8月25日(月) 14時

- 議題 1. 平成 20 年度教員評価スケジュールについて
2. 領域別評価 E 教育項目における小評価項目のくくり分けについて

○広報委員会 V O S 専門部会

[第 3 回]

- ・日時 平成 20 年 7 月 7 日(月) 9 時
議題 1. V O S 147 号(H20. 9. 19 発行)の企画について
2. V O S 148 号(H20. 11. 20 発行)の特集について

[第 4 回]

- ・日時 平成 20 年 9 月 8 日(月) 10 時 30 分
議題 1. V O S 148 号(H20. 11. 20 発行)の企画について
2. V O S 149 号(H21. 1. 20 発行)の特集について

○安全衛生管理委員会

[第 4 回]

- ・日時 平成 20 年 7 月 23 日(水) 13 時 30 分
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. 衛生管理者の巡視結果(6 月分)について
5. 産業医の巡視結果(6 月分)について

[第 5 回]

- ・日時 平成 20 年 8 月 27 日(水) 13 時 30 分
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. 衛生管理者の巡視結果(7 月分)について
5. 産業医の巡視結果(7 月分)について

[第 6 回]

- ・日時 平成 20 年 9 月 25 日(木) 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. 特定業務、有害業務及び V D T 作

- 業に係る実態調査結果について
3. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
4. 局所排気装置の定期点検結果報告について
5. 衛生管理者の巡視結果(8 月分)について
6. 産業医の巡視結果(8 月分)について

○第 1 回職員レクリエーション委員会

- ・日時 平成 20 年 9 月 11 日(木) 13 時 30 分
議題 1. 平成 19 年度職員レクリエーション事業報告について
2. 平成 20 年度職員レクリエーション事業計画について

○情報セキュリティポリシーワーキンググループ

[第 6 回]

- ・日時 平成 20 年 7 月 3 日(木) 16 時
議題 1. 情報セキュリティ管理基本方針(案)及び情報セキュリティ管理基本規程(案)の検討
2. 情報倫理運用規程(案)の検討

[第 7 回]

- ・日時 平成 20 年 7 月 22 日(火) 13 時
議題 1. 情報倫理規程(案)の審議
2. 情報セキュリティ管理基本方針(案)、情報セキュリティ管理基本規程(案)の審議

[第 8 回]

- ・日時 平成 20 年 8 月 28 日(木) 10 時
議題 1. 情報倫理規程(案)、情報セキュリティ管理基本方針(案)、情報セキュリティ管理基本規程(案)の確定(最終案)

○第 1 回情報化推進委員会事務情報化推進部会

- ・日時 平成 20 年 7 月 25 日(金) 11 時
議題 1. 事務局 I T 資産基本調査の結果
2. 事務局 I T 資産一元化管理の方針

○第 1 回省エネルギー対策委員会

- ・日時 平成 20 年 7 月 18 日(金) 9 時
議題 1. 温室効果ガス削減計画の策定について

2. 省エネ事例の報告依頼について

○第1回防火対策委員会

- ・日時 平成20年7月30日(水) 14時40分
- 議題 1. 防災訓練(総合訓練)の実施について

○第1回研究委員会

- ・日時 平成20年8月27日(水) 9時30分
- 議題 1. 公的研究費の適正な執行等の確認調査の実施について
- 2. 平成21年度科学研究費補助金説明会の実施について
- 3. 「教員研究業績一覧」の刊行について

○第1回動物実験委員会

- ・日時 平成20年7月24日(木) 13時30分
- 議題 1. 動物実験取扱規程の全部改正について
- 2. 動物実験委員会規程の一部改正について
- 3. 動物実験計画の審査について

○第2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20年8月1日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成19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20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19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

○第1回工作センター運営委員会

- ・日時 平成20年8月7日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成19年度工作センター決算報告及び平成20年度予算案について
- 2. 平成20年度工作センター事業計画について
- 3. 学長戦略的経費による購入品と今後の購入予定品について

○第1回組換えDNA実験安全委員会

- ・日時 平成20年9月25日(木) 15時

議題 1. 組換えDNA実験計画の審査について

○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20年8月7日(木) 10時
- 議題 1. 大学ステップアップ知財セミナーの開催について
- 2. 平成21年度JSTとの共催による新技術説明会の実施について
- 3. NEC S(ネクス)への対応について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

[第2回]

- ・日時 平成20年7月2日(水)
- 持ち回り議決日
- 議題 1. テクノプレゼンテーション in 燕三条の開催について
- 2. NTIC講演会の実施について

[第3回]

- ・日時 平成20年9月26日(金)
- 持ち回り議決日
- 議題 1. キャンパスインキュベーションブース利用規程の一部改正等について

○技術開発センター運営委員会

[第3回]

- ・日時 平成20年7月17日(木) 9時
- 議題 1. 客員教員の変更について
- 2. 技術開発センタープロジェクトの申請について
- 3. 研究支援推進員の雇用について
- 4. 成果報告会「知の実践」の発表者について

[第4回]

- ・日時 平成20年9月9日(火)
- 持ち回り議決日
- 議題 1. 成果報告会「知の実践」について
- 2. 技術開発センタープロジェクト研究変更願(研究員の追加)について

[第5回]

- ・日時 平成20年9月25日(木)
- 持ち回り議決日
- 議題 1. 技術開発センタープロジェクトの中止について

2. 委員長一任事項について

○教務委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成20年7月28日(月) 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. 学部第1学年9月入学者の履修方法の取扱いについて
4. 大学院学生の指導教員の変更について
5. 3Gマインドー貫コース学生(9月期)の選考について
6. 大学院学生の研究指導の委託について
7. オーダーメイド工学教育プログラム受講学生の受講期間変更について
8. 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
9. 研究生の選考について

〔第6回〕

- ・日時 平成20年8月8日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度第1学年入学者の課程配属決定について
2. 大学院修了者(8月修了)の認定について
3. 環境システム工学課程9月入学者の履修の基準について
4. 平成20年度非常勤講師による授業実施計画(学部第1学年9月入学者)等について
5. 大学院学生の指導教員の変更について
6. オーダーメイド工学教育プログラム受講学生の選考について
7. 技術開発センター非常勤講師について

〔第7回〕

- ・日時 平成20年8月21日(木) メール審議
- 議題 1. 環境システム工学課程9月入学者の履修基準について

〔第8回〕

- ・日時 平成20年9月4日(木) 13時30分
- 議題 1. 学部卒業者(9月卒業者)の認定

について

2. 大学院修了者(9月修了)の認定について
3. 大学院学生(9月入学者)の指導教員の決定等について
4. 財団法人化学物質研究機構との連携大学院の実施について
5. 外国人特別聴講学生の実務訓練に代わるインターンシップについて
6. 平成20年度非常勤講師による授業実施計画について
7. 学術交流協定に基づく学生の派遣について
8. 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
9. 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
10. 研究生の選考について
11. 入学料未納者の除籍の取扱いについて

〔第9回〕

- ・日時 平成20年9月29日(月) 13時30分
- 議題 1. 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
2. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
3. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
4. 単位互換協定に基づく学生の派遣について
5. 大学院学生の研究指導の委託及び委託期間の延長について
6. 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
7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の履修科目の変更について
8. 研究生の選考について

○第1回教務委員会教育課程専門部会

- ・日時 平成20年7月7日(月) 13時
- 議題 1. 部会の役割及び審議事項について
2. 教育課程専門部会業務日程(案)について
3. 平成19年度学部卒業及び修士課

程修了の学生に対するアンケートについて

○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2回〕

- ・日時 平成20年7月28日(月) 14時20分
- 議題 1. 英語教育強化について

〔第3回〕

- ・日時 平成20年9月4日(木) 14時20分
- 議題 1. 外国語カリキュラム改定について

○教務委員会オーダーメイド工学教育部会

〔第1回〕

- ・日時 平成20年7月24日(木) メール審議
- 議題 1. オーダーメイド工学教育プログラム受講学生の期間変更について

〔第2回〕

- ・日時 平成20年8月6日(水) 9時30分
- 議題 1. オーダーメイド工学教育プログラム受講学生の選考について

○教務委員会3Gマインドー貫コース部会

〔第3回〕

- ・日時 平成20年7月23日(水) メール審議
- 議題 1. 3Gマインドー貫コース学生の選考について

〔第4回〕

- ・日時 平成20年9月25日(木) メール審議
- 議題 1. 問題提案型リサーチインターンシップの実施について

○実務訓練委員会

〔第3回〕

- ・日時 平成20年7月28日(月) 16時30分
- 議題 1. 特別聴講学生(学術交流協定)の実務訓練履修について

〔第4回〕

- ・日時 平成20年9月25日(木) 9時
- 議題 1. 平成20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. 実務訓練に関するアンケート(社会人、学部4年・修士2年)について

○学生委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成20年7月23日(水) 15時30分
- 議題 1. 学生の懲戒について
- 2. 日本学生支援機構奨学金返還免除候補者(修士課程)の選考基準について
- 3. 1年入学特待生及び表彰者特待生の申合せ(案)について
- 4. 岩手・宮城内陸地震に伴う授業料等の免除に関する申合せ(案)について
- 5. 学生宿舎及び国際交流会館の混住化について
- 6. スキー用具の貸出について

〔第5回〕

- ・日時 平成20年8月8日(金) 持ち回り
- 議題 1. 国立大学法人長岡技術科学大学学生宿舎規則等の一部改正及び入居者選考基準について

○第1回体育・保健センター運営委員会

- ・日時 平成20年7月7日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成20年度体育・保健センター年間行事等予定及び予算について
- 2. 平成21年度定期健康診断の日程について

○入学試験委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成20年7月16日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成20年度大学院工学研究科修士課程9月入学(外国人留学生学術交流協定校推薦選抜)入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 平成20年度大学院工学研究科修士課程9月入学(外国人留学生特別選抜)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成20年度大学院工学研究科博士後期課程9月入学〔一般選抜(外国人留学生含む)、社会人特別選抜〕入学者選抜試験合格者の選考について
- 4. 平成21年度第3学年(学力選抜)入学者選抜試験合格者の選考について

5. 平成 21 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選抜）入学者選抜試験合格者の選考について
6. 平成 21 年度大学院工学研究科修士課程（一般、外国人留学生特別）入学者選抜試験合格者の選考について
7. 平成 21 年度大学院工学研究科修士課程（学内推薦）入学者選抜試験合格者の選考について
8. 平成 21 年度大学院工学研究科修士課程（学内学力）入学者選抜試験合格者の選考について
9. 平成 21 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選抜）入学者選抜試験合格者対象の V O S 特待生・スーパー V O S 特待生の選考について
10. 平成 20 年度大学院工学研究科修士課程 9 月入学におけるインドネシア政府奨学生の受け入れについて

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 20 年 7 月 17 日(木) メール審議
- 議題 1. 平成 20 年度大学院工学研究科博士後期課程 9 月入学におけるインドネシア政府奨学生の受け入れについて

〔第 6 回〕

- ・日時 平成 20 年 7 月 30 日(水) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 20 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考（9 月・第 2 次選考）について
- 2. 平成 21 年度第 1 学年入学者選抜評価要領（案）について
- 3. 平成 21 年度第 1 学年（推薦入試）学生募集要項（案）について
- 4. 平成 22 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
- 5. 2010 大学案内の作成について

〔第 7 回〕

- ・日時 平成 20 年 9 月 9 日(火) 10 時 30 分
- 議題 1. 平成 21 年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考（第 1 次選考）について
- 2. 平成 21 年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験（第 1 次選考）合格者の選考について

3. 平成 21 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 21 年度第 1 学年（推薦入試）入学者選抜試験小論文出題委員の決定について

○入学者選抜方法研究委員会

〔第 3 回〕

- ・日時 平成 20 年 7 月 18 日(金) 9 時
- 議題 1. 2008 オープンキャンパスについて
- 2. 平成 20 年度の検討事項について

〔第 4 回〕

- ・日時 平成 20 年 9 月 3 日(水) 16 時 30 分
- 議題 1. 2008 オープンキャンパスの参加状況等について
- 2. 平成 20 年度の検討事項について
- 3. 公式ホームページに掲載する入試に関する Q & A について
- 4. 入学者選抜方法研究委員会報告書について

〔第 5 回〕

- ・日時 平成 20 年 9 月 30 日(火) 13 時 30 分
- 議題 1. 第 3 学年入試（推薦・一般）における面接について
- 2. 第 1 学年推薦入試における口頭試問の過去問題等の公開について
- 3. 第 3 学年一般（学力）入試の調査書に評定平均値又はクラス順位の記載を高専側に依頼することについて

○第 5 回アドミッション戦略室会議

- ・日時 平成 20 年 9 月 16 日(火) 16 時 30 分
- 議題 1. V O S 特待生獲得のための高専訪問等について
- 2. 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
- 3. V O S 特待生入学者のアンケート結果について

○高専連携室会議

〔第 2 回〕

- ・日時 平成 20 年 7 月 14 日(月) 14 時
- 議題 1. 当面の室の業務（ホームページ作成）について

2. 高専訪問について
3. 教員交流研究集会について
4. 高専との共同研究について
5. オープンハウスについて
6. 高専・技科大学連携による国際環境シンポジウムについて

〔第3回〕

- ・日時 平成20年8月28日(木) 10時30分
- 議題 1. ホームページの作成について
- 2. 高専訪問・出前授業の連絡・調整について
- 3. 学生が書いた研究室ガイドブックの作成について
- 4. 高専学事日程について

○学術国際委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成20年7月28日(月) 14時40分
- 議題 1. 長岡技術科学大学と釜山国立大学(韓国)との学術交流に関する協定について
- 2. 平成20年度国際交流推進プロジェクトについて

〔第7回〕

- ・日時 平成20年9月4日(木)
- 持ち回り議決日
- 議題 1. 長岡技術科学大学とグアナファト大学(メキシコ)との協定の英語訳について

○留学生委員会

〔第3回〕

- ・日時 平成20年8月6日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成20年度9月・10月期国際交流会館等入居者選考について
- 2. ベトナムツイニングプログラムの授業料等の免除について

〔第4回〕

- ・日時 平成20年9月5日(金)
- 持ち回り議決日
- 議題 1. 平成21年度社会人留学生特別コース募集要項について

〔第5回〕

- ・日時 平成20年9月30日(火) 14時40分
- 議題 1. 平成21年度第1回私費外国人留学生奨学金選考について
- 2. 各ヴィエトナムツイニング1名分

学 事

□博士（工学）の学位授与

○大学院工学研究科博士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476号	Darulihsan bin Abdul Hamid	平成20年8月31日	Application of dispersive wave models for tsunami generation, propagation and runup (分散性波動モデルの津波の発生・伝播・遡上現象への適用)
博甲第477号	Seksan Chaijit	平成20年8月31日	Combination Effect of Center Bevel Blade and Underlay on Cutting Processability of Aluminum Sheet (アルミニウム板の押抜加工性能に及ぼすくさび刃と下敷の組合効果)
博甲第478号	Handri Santoso	平成20年8月31日	Determination of Pedestrian Attributes from Motion Imagery Monitoring Using a Soft Computing Approach (動作映像からのソフトコンピューティングアプローチによる歩行者属性の判定)
博甲第479号	Chantaramee Napat	平成20年8月31日	Packing Structure and Its Effect on Deformation in Ceramic Tape Casting (テープ成形における粉体充填構造とそのセラミックスの変形に及ぼす影響)
博甲第480号	Achariya Rakngram	平成20年8月31日	Study on High Reliable Hydroxyapatite Coating on Titanium Substrate (チタン基材への高信頼性ハイドロキシアパタイトコーティングに関する研究)
博甲第481号	岸本 真一	平成20年8月31日	Structural Analysis and Application for SPR Device of Multi-Layered Thin Films (多層薄膜の構造解析とSPR素子への応用)
博甲第482号	Pukkate Nanthaporn	平成20年8月31日	Study on Novel Functional Rubber Latex Prepared by Surface Modification of Natural Rubber Particle (天然ゴム粒子の表面改質により調製された新規機能性ゴムラテックスに関する研究)
博甲第483号	Alwafi Pujiraharjo	平成20年8月31日	Application of dispersive wave models for tsunami generation, propagation and runup (分散性波動モデルの津波の発生・伝播・遡上現象への適用)
博甲第484号	Toh Keat Beng	平成20年8月31日	A STUDY ON IMPROVEMENTS OF TRANSMISSION PERFORMANCES IN ULTRA-WIDE BANDWIDTH (UWB) SYSTEMS (超広帯域 (UWB) 信号の伝送特性の改善に関する研究)
博甲第485号	前原 弘宣	平成20年8月31日	劣化したアスファルト混合物の疲労特性に関する研究
博甲第486号	Wichapun Weerapakkaroon	平成20年9月30日	Electrode Activity and Microstructural Characterization of the Nickel Cobalt Alloy-based Cermet Anode for the Direct Oxidation of Methane (メタン直接酸化に対するニッケル・コバルト基合金サーメット燃料極の電極活性と微細組織キャラクタリゼーション)
博甲第487号	Wilasinee Yoochatchaval	平成20年9月30日	Development of high-rate anaerobic granular sludge bed process for low strength wastewater treatment at low temperature (嫌気性グラニュール汚泥床法による低濃度・低温廃水の高速処理プロセスの開発)
博甲第488号	陳 剣	平成20年9月30日	Study on calculation method of required overcutting area during curved excavation by articulated shield machine (中折れシールド機における曲線掘進時所要余掘り量の算定手法に関する研究)

□平成 21 年度第 1 学年学生募集の概要

I 募集人員

学部	課程名	入学定員	募集人員				
			一般選抜	推薦入学		帰国子女入試	私費外国人留学生入試
			前期日程	専門高校・総合科	左記以外の高等学校		
工学部	機械創造工学課程	80 人	40 人	7 人	若干人	若干人 <9月入学も同じ>	若干人 <9月入学も同じ>
	電気電子情報工学課程			7 人			
	材料開発工学課程			5 人			
	建設工学課程			5 人			
	環境システム工学課程			5 人			
	生物機能工学課程			5 人			
	経営情報システム工学課程			5 人			
計	80 人	40 人	40 人	若干人	若干人		

(注) 推薦入試欄の「左記以外の高等学校」には、中等教育学校の後期課程を含む。
(以下同じ)

II 入学者の選抜方法

入学者の選抜は、次の方法により行います。

1 一般入試

- (1) 入学者の選抜は、「前期日程」のみで実施し、課程を区別せず一括して入学者を募集します。
- (2) 選抜の方法は、「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、出身学校長から提出された「調査書又は成績証明書」は選抜の基礎資料とします。

- (3) その他選抜方法等の詳細は、別表 1 及び別表 2 を参照してください。
- (4) 所属課程の決定は、入学後、第 1 学年の第 2 学期に行います。

2 推薦入試

- (1) 選抜方法等の詳細は、別表 3 及び別表 4 を参照してください。
- (2) 専門高校及び高等学校の総合学科以外からの入学者の所属課程の決定は、入学後、第 1 学年の第 2 学期に行います。

3 帰国子女入試

選抜方法等の詳細は、別表 3 及び別表 5 を参照してください。

4 私費外国人留学生入試

選抜方法等の詳細は、別表 3 及び別表 6 を参照してください。

5 帰国子女入試<9月入学>

選抜方法等の詳細は、別表 3 及び別表 7 を参照してください。

6 私費外国人留学生入試<9月入学>

選抜方法等の詳細は、別表 3 及び別表 8 を参照してください。

III 身体に障害等を有する入学志願者との事前相談について

本学に入学を志願する者で、身体に障害等（別表参照）があり、受験上特別な措置及び修学上特別な配慮が必要な場合は、あらかじめ本学入試課に申し出てください。申し出に基づき、特別な措置が必要となる場合には、申請書（様式任意）に健康診断書等必要書類を添付し、下記の期日までに提出してください。

- ・推薦入試

平成 20 年 10 月 10 日（金）

・ 一般入試、帰国子女入試

平成 21 年 1 月 23 日（金）

なお、特に必要な場合は、本学において、志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

また、例に示すような障害等で、特別な措置を希望する場合は、上記の期日以降でも申し出を受け付けることがあります。

（例）

- | |
|------------------------------|
| 1. 点字による出題を要しない程度の障害 |
| 2. 補聴器の使用により、聴き取りに支障のない程度の障害 |
| 3. 車いす等の使用により、移動に支障のない程度の障害 |

なお、申し出の内容によっては、本学の試験日までに対応できず、特別な措置が講じられないこともあります。

※ 日常生活において、ごく普通に使用している補聴器、松葉杖、車いす等を使用して受験する場合も申し出てください。

〈別表〉

区 分	障 害 の 程 度
視覚 障害者	両眼の視力がおおむね 0.3 未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもの のうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不 可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚 障害者	両耳の聴力レベルがおおむね 60 デシベル以上のものうち、補聴器等の使用 によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢体不 自由者	1 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活におけ る基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学 的観察指導を必要とする程度のもの
病弱者	1 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状 態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの

（注）学校教育法施行令第 22 条の 3 の規定に準拠した。

別表 1

平成21年度 長岡技術科学大学 入学者選抜方法等（一般入試、専門高校・総合学科卒業生入試、アドミッション・オフィス入試）

学部・学科名	選抜方法等	個別学力検査等								専門高校・総合学科卒業生入試					アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 〔欠員の補充の方法等〕	
		実技検査等				2段階選抜				実技検査等								
		個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	主として、調査書の内容と大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率	その他	個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する				外国語におけるリスニングテストを課する
工学部	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	平成21年 2月25日	追加合格
機械創造工学課程		実施しない																
電気電子情報工学課程																		
材料開発工学課程																		
建設工学課程	後期日程																	
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																		

注：○は該当することを、×は該当しないことを示す。

別表2

平成21年度長岡技術科学大学入学者選抜における実施教科・科目等について

【前期日程】

学部・学科等名 及び入学定員等 (平成20年度 志願倍率)	学力検査等 の区分・日 程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等						特別の選 抜方法等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語		配点 合計	
工学部	前期日程	国	国(近代以降の文章)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ	センター 試験	100	100	200	200	200	800	推 薦	
機械創造工学課程	2月25日	地歴	世A,世B,日A, 日B,地A,地B	理	物Ⅰ・物Ⅱ※1、 化Ⅰ・化Ⅱ※2、 生Ⅰ・生Ⅱ※3	個 別 学力検査	-	-	150	150	-	300	帰国子女	
電気電子情報工学課程			の6科目											から 1 科目
材料開発工学課程														
建設工学課程														
環境システム工学課程		公民	現社,倫理, 政・経の3科目)											外国人
生物機能工学課程														追加合格
経営情報システム工学課程														
入学定員 80人		数	(数Ⅰ・数A)と(数Ⅱ・数 B、工、簿、情報の4科目か ら1科目)の計2科目			計	100	100	350	350	200	1100		
募集人員 前期日程 40人 その他 40人		理	物Ⅰ、化Ⅰ、生Ⅰの3科目か ら2科目 *											
		外	英、独、仏、中、韓の5科目 から1科目											
[志願倍率 2.5倍]			(6教科7科目)		(2教科2科目)									

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

(注1) 地歴・公民から2科目を受験している場合は、高得点の1科目の成績を利用します。また、理科の3科目を受験している場合は、高得点の2科目の成績を利用します。

(注2) 「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、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高等課程の修了(見込み)者に限ります。

(注3) 実施教科・科目等は、文部科学省が公表した「平成21年度大学入学者選抜に係る大学入試センター試験実施大綱」によります。

(注4) *印を付してある選択科目のうち、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。

【個別学力検査等】欄

(注5) ※1印を付してある科目「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。

※2印を付してある科目「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。

※3印を付してある科目「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。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

(注6) 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。

別表3

平成21年度 長岡技術科学大学 入学者選抜方法等（推薦入試等）

選抜方法等 学部・学科名	推 薦 入 試							推 薦 入 試 募 集 人 員	帰国子女・社会人等 のための入試				備 考
	入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し 調査書を主な資料として判定する								帰 国 子 女	私 費 外 国 人 留 学 生	中 国 引 揚 者 等 子 女	社 会 人	
	実 技 検 査 等					個 別 学 力 検 査 を 免 除 し、大 学 入 試 セ ン タ ー 試 験 を 課 す る	個 別 学 力 検 査 及 び 大 学 入 試 セ ン タ ー 試 験 を 免 除 す る						
個別学力 検査を免 除し、大 学入試セ ンター試 験を課す る	個別学力 検査及び 大学入試 センター 試験を免 除する	実技検査 を課する	面接を 行 う	小論文を 課する	外国語に おけるリス ニング テストを 課する			その他	帰 国 子 女	私 費 外 国 人 留 学 生	中 国 引 揚 者 等 子 女	社 会 人	
工学部													専門高校・総合学科対象の募集人員は、機械創造工学課程及び電気電子情報工学課程は7人、その他の課程は各5人とする。 上記以外の高等学校の募集人員は、課程を区別せず一括して若干人とする。
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													

注：○は該当することを、×は該当しないことを示す。

別表 4

平成21年度 推薦入試

長岡技術科学大学

実施学部・ 学科名	工学部	機械創造工学課程 材料開発工学課程 環境システム工学課程 経営情報システム工学課程	電気電子情報工学課程 建設工学課程 生物機能工学課程
募集人員	40人	専門高校・総合学科対象：機械創造工学課程及び電気電子情報工学課程は各7人、その他の課程は各5人 上記以外の高等学校対象：全課程で若干人	
出願要件	<p>次の1又は2に該当する者で、技術や科学に強い関心を持ち、自ら積極的に学習や研究に取り組む意欲があり、人物、学力ともに優秀で出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>1. 専門高校・総合学科対象 次の各号のいずれかに該当する者</p> <p>① 平成21年3月高等学校の「工業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、工業に関する教科・科目を20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>② 平成21年3月高等学校の「商業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、商業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び商業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>③ 平成21年3月高等学校の「情報に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、情報に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び情報に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>④ 平成21年3月高等学校の「農業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、農業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び農業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>⑤ 平成21年3月高等学校の「水産に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、水産に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び水産に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>※1 ②又は③に該当する者が志望できる課程は、「経営情報システム工学課程」とする。</p> <p>※2 ④に該当する者が志望できる課程は、「材料開発工学課程」、「建設工学課程」、「環境システム工学課程」又は「生物機能工学課程」とする。</p> <p>※3 ⑤に該当する者が志望できる課程は、「材料開発工学課程」又は「生物機能工学課程」とする。</p> <p>2. 上記以外の高等学校対象 次の各号に該当する者</p> <p>① 平成21年3月高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業見込みの者（平成20年度中に高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業した者及び卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 出身学校において、数学Ⅲ及び理科（物理Ⅱ、化学Ⅱ、生物Ⅱのうち1科目以上）を履修している者</p>		
選抜方法等	出身学校長から提出された推薦書、調査書、本学が実施する小論文、面接の各結果を総合して行う。		
出願期間	平成20年11月4日（火）～平成20年11月7日（金）		
選抜期日	平成20年11月19日（水）		
合格発表日	平成20年12月11日（木）		

その他	<ol style="list-style-type: none">1. 学校長が責任をもって推薦できる者であれば人員に制限はない。 ただし、合格した場合には入学の確約ができる者とする。2. 平成21年度大学入試センター試験は課さない。3. 同一人を他の国公立大学と重複して推薦できない。4. 出願資格及び推薦の要件等で不明な点がある場合は、事前に問い合わせること。
-----	--

別表 5

平成21年度 帰国子女入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 材料開発工学課程 環境システム工学課程 経営情報システム工学課程	電気電子情報工学課程 建設工学課程 生物機能工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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む。）を平成19年（2007年）4月1日から平成21年（2009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さない 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 		
選抜方法等	<p>出願書類並びに本学が実施する個別学力検査（数学及び理科）及び面接の各結果を総合して行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数学〔数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ〕 ・理科〔物Ⅰ・物Ⅱ、化Ⅰ・化Ⅱ、生Ⅰ・生Ⅱの3科目から1科目選択〕 		
出願期間	平成21年1月26日（月）～平成21年2月4日（水）		
選抜期日	平成21年2月25日（水）		
合格発表日	平成21年3月6日（金）		
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平成21年度大学入試センター試験は課さない。 2. 海外在住者については、出願時に健康診断書を提出すること。 なお、健康診断書は選抜には使用しない。 		

別表 6

平成21年度 私費外国人留学生入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 材料開発工学課程 環境システム工学課程 経営情報システム工学課程	電気電子情報工学課程 建設工学課程 生物機能工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>次の(1)～(4)のすべてに該当する者</p> <p>(1) 日本の国籍を有しない者</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成20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</p> <p>(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]) の英語検定試験を平成19年(2007年)1月以降に受験している者</p> <p>(4) 次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 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21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有する者で、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有する者で、18歳に達した者及び平成21年3月31日までに達する者 <p>※ なお、上記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。</p>		
選抜方法等	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う。		
出願期間	平成20年12月17日(水) ～ 平成20年12月22日(月)		
選抜期日	書類選考		
合格発表日	平成21年1月22日(木)		
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平成21年度大学入試センター試験は課さない。 2. 海外在住者については、出願時に健康診断書を提出すること。 なお、健康診断書は選抜には使用しない。 		

別表 7

平成21年度〈9月入学〉帰国子女入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 材料開発工学課程 環境システム工学課程 経営情報システム工学課程	電気電子情報工学課程 建設工学課程 生物機能工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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む。）を平成19年（2007年）9月1日から平成21年（2009年）8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さない 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20年又は平成21年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成21年8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20年又は平成21年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成21年8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20年又は平成21年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成21年8月31日までに達する者 		
選抜方法等	<p>出願書類並びに本学が実施する口述試験（数学及び理科）及び面接の各結果を総合して行う。</p> <p>※口述試験の範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数学〔数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ〕 ・理科〔物Ⅰ・物Ⅱ、化Ⅰ・化Ⅱ、生Ⅰ・生Ⅱの3科目から1科目選択〕 		
出願期間	平成21年6月下旬 ～ 平成21年7月上旬 ※		
選抜期日	平成21年7月中旬 ※		
合格発表日	平成21年7月下旬 ※		
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平成21年度大学入試センター試験は課さない。 2. 海外在住者については、出願時に健康診断書を提出すること。 なお、健康診断書は選抜には使用しない。 		

※日程は決定次第ホームページで発表します。

別表 8

平成21年度〈9月入学〉私費外国人留学生入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 材料開発工学課程 環境システム工学課程 経営情報システム工学課程	電気電子情報工学課程 建設工学課程 生物機能工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>次の(1)～(4)のすべてに該当する者</p> <p>(1) 日本の国籍を有しない者</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成20年度日本留学試験（第1回又は第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</p> <p>(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〕) の英語検定試験を平成19年(2007年)7月以降に受験している者</p> <p>(4) 次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 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21年8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21年8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21年8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21年8月31日までに達する者 <p>※ なお、上記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。</p>		
選抜方法等	<p>以下の方法から出願者が出願時に選択する方法により行う。</p> <p>(1) 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う。</p> <p>(2) 本学にて実施する口述試験、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う。</p>		
出願期間	平成21年5月上旬～平成21年5月中旬 ※		
選抜期日	平成21年6月上旬 ※ (口述試験希望者のみ)		
合格発表日	平成21年6月中旬 ※		
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平成21年度大学入試センター試験は課さない。 2. 海外在住者については、出願時に健康診断書を提出すること。 なお、健康診断書は選抜には使用しない。 		

※日程は決定次第ホームページで発表します。

□2009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20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2007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21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有する者で、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有する者で、18歳に達した者及び平成21年3月31日までに達する者

※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12月17日(水)～平成20年12月22日(月) (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21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21年1月22日（木） 午前10時

□平成21年度第1学年学生募集要項（推薦入試）（概要）

1 入学定員及び募集人員

学 部	課 程	入学定員	募集人員	
			専 門 高 校 ・ 総 合 学 科	左記以外の 高等学校
工学部	機 械 創 造 工 学 課 程	15人	7人	若 干 人
	電 気 電 子 情 報 工 学 課 程	15人	7人	
	材 料 開 発 工 学 課 程	10人	5人	
	建 設 工 学 課 程	10人	5人	
	環 境 シ ス テ ム 工 学 課 程	10人	5人	
	生 物 機 能 工 学 課 程	10人	5人	
	経 営 情 報 シ ス テ ム 工 学 課 程	10人	5人	
計	80人	40人		

2 出願資格及び推薦の要件

	要 件	出願できる課程
出 願 資 格	【専門高校・総合学科対象】	
	① 平成21年3月高等学校の「工業に関する学科」の卒業見込み者。	全課程
	② 平成21年3月高等学校の「総合学科」の卒業見込み者で、工業に関する教科・科目20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む。）見込みの者。	
	③ 平成21年3月高等学校の「商業に関する学科」の卒業見込み者。	経営情報システム 工学課程
	④ 平成21年3月高等学校の「総合学科」の卒業見込み者で、商業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び商業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む。）見込みの者。	
	⑤ 平成21年3月高等学校の「情報に関する学科」の卒業見込み者。	
	⑥ 平成21年3月高等学校の「総合学科」の卒業見込み者で、情報に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び情報に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む。）見込みの者。	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
	⑦ 平成21年3月高等学校の「農業に関する学科」の卒業見込み者。	
	⑧ 平成21年3月高等学校の「総合学科」の卒業見込み者で、農業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び農業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む。）見込みの者。	
	⑨ 平成21年3月高等学校の「水産に関する学科」の卒業見込み者。	材料開発工学課程 生物機能工学課程
⑩ 平成21年3月高等学校の「総合学科」の卒業見込み者で、水産に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び水産に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む。）見込みの者。		
	【上記以外の高等学校対象】	
	⑪ 上記①～⑩を除く平成21年3月高等学校又は中等教育学校の後期課程の卒業見込みの者（平成20年度中に高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業した者及び卒業見込みの者を含む。）で、出身学校において、数学Ⅲ及び理科（物理Ⅱ、化学Ⅱ、生物Ⅱのうち1科目以上）を履修している者。	※課程を区別せず一括して入学者を募集します。
推 薦 の 条 件	1 上記①～⑪の者で、人物、学力ともに優秀で、志望する課程への能力、適性等について出身学校長が責任をもって推薦できる者としてします。 2 推薦できる人員に制限はありません。ただし、合格した場合に入学の確約ができる者としてします。 3 平成21年度大学入試センター試験の受験は必要ありません。 4 同一人を他の国公立大学と重複して推薦できません。	

※ 所属課程については、第1学年の第2学期から配属します。

3 志望課程の選定（出願資格①～⑩の者のみ）

(1) 第1志望の課程

入学志願者は、前記「2 出願資格及び推薦の要件」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2志望として選ぶことができる課程は、次のとおりです。

ア ①「工業に関する学科」卒業見込み者。②「総合学科」卒業見込み者のうち工業に関する教科・科目20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者。

→ 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。

イ ③「商業に関する学科」卒業見込み者。④「総合学科」卒業見込み者のうち商業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び商業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者。

→ 第2志望を選ぶことはできません。

ウ ⑤「情報に関する学科」卒業見込み者。⑥「総合学科」卒業見込み者のうち情報に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び情報に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者。

→ 第2志望を選ぶことはできません。

エ ⑦「農業に関する学科」卒業見込み者。⑧「総合学科」卒業見込み者のうち農業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び農業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者。

→ 第1志望の課程以外の材料開発工学課程、建設工学課程、環境システム工学課程又は生物機能工学課程を選ぶことができます。

オ ⑨「水産に関する学科」卒業見込み者。⑩「総合学科」卒業見込み者のうち水産に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び水産に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者。

→ 第1志望の課程以外の材料開発工学課程又は生物機能工学課程を選ぶことができます。

4 出願手続

(1) 願書受付期間

平成20年11月4日（火）～平成20年11月7日（金）
（11月7日消印有効。11月8日以降の消印のものは、受理しません。）

(注) 願書は、書留・速達郵便にて発送してください。

持参の場合、受付時間は9:00～17:00です。（土曜日、日曜日及び祝日は除きます。）

(2) 出願に必要な書類等

書 類 等	摘 要
1 入学志願票	必要事項を本人が記入してください。
2 写真票・受験票・検定料振込済証明書貼付票	写真は、正面上半身無帽（縦40 [㍉] ×横30 [㍉] ）で出願以前3か月以内に撮影したものを所定欄にはり付けてください。
3 検定料 （本学所定の検定料振込依頼書により振込）	17,000円 本学所定の検定料振込依頼書で金融機関（郵便局を除く。）に振り込みのうえ、取扱銀行収納印を押した「検定料振込済証明書」を必ず受け取り、「検定料振込済証明書貼付票」の所定の位置にはり付けてください。なお、「受取書」は領収書となりますので、大切に保管してください。 ※検定料の納入は金融機関（郵便局を除く。）の受付窓口での振り込みに限ります。（ATMは使用不可。） ※検定料の納入は願書受付期間の始まる3週間前から行えます。
4 調査書	文部科学省所定の様式により、出身学校長が作成し、厳封したもの。
5 推薦書	本学所定の用紙により、出身学校長が作成してください（ワープロソフト等による印字可）。
6 志望調書	本学所定の用紙により、本人が記入してください。

7	あて名票（本人住所）	合格・その他通知に使用しますので、4か所すべてに所要事項を記入してください。
8	返信用封筒	本人の住所・氏名・郵便番号を記入し、350円分の切手をはり付けてください。受験票等の送付に使用します。

(3) 出願書類の提出等

出願書類等は、本学所定の「送り状」を用い、出身学校でとりまとめのうえ、提出してください。

(注1) 複数の被推薦者がある場合は、1志願者ごとに本学所定の出願用封筒に入れ、それを一括して出身学校の封筒に入れて、「推薦入試」と朱書し、書留・速達で送付してください。

(注2) 提出された出願書類は、いかなる事情があっても返還しません。

また、提出された出願書類の記載事項の変更は、認めません。

ただし、現住所等に変更があったときは、速やかに届け出てください。

(注3) 振込済の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還いたしません。

① 検定料を振り込んだが本学に出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合

② 検定料等を誤って二重に振り込んだ場合

5 入試方法

出身学校長から提出された推薦書、調査書及び本学が実施する小論文、面接の各結果を総合して行います。なお、「小論文」、「面接」とも、受験しなければ失格となります。

(1) 小論文

出題の意図を理解しているか、文章が論理的に構成されているか等を評価します。

課題は、当日指定します。

(2) 面接

個人面接を行い、人物・適性をみます。（高等学校における教科に関する試問を行うことがありません。）

(3) 配点

出願区分	科目名	推薦書・調査書	小論文	面接	計
専門高校・総合学科	配点	60点	60点	180点	300点
上記以外の高等学校	配点	100点	100点	100点	300点

6 入試の日時及び場所

期 日	区 分	時 間	場 所
平成20年11月19日（水）	小論文	10:00～11:00	長岡技術科学大学
	面接	12:30～	

7 合格者の発表等

(1) 合格者の発表

平成20年12月11日（木） 午前10時

本学に受験番号を掲示するとともに、出身学校長あて合否を文書で通知し、併せて合格者には、「合格通知書」を送付します。（電話等による合否の照会には、一切応じません。）

また、合格者の受験番号を本学のホームページにも掲載します。

長岡技術科学大学のホームページアドレスは、<http://www.nagaokaut.ac.jp/>です。

(2) 入学確約書等の提出（用紙は、合格通知書とともに送付します。）

① 入学確約書

合格者は、長岡技術科学大学長あてに出身学校長を経由して、平成20年12月24日（水）（必着）までに提出してください。

② 平成21年度大学入学者選抜大学入試センター試験出願調査書

大学入試センター試験出願の有無等を記入のうえ、平成20年12月24日（水）（必着）までに提出してください。

□平成21年度第3学年入学選抜状況

1 課程別

課 程	入学定員	募集人員		志 願 者		受 験 者		合 格 者	
		推 学	社 会	推 学	社 会	推 学	社 会	推 学	社 会
機械創造工学課程	75	推学	37	推学	46	推学	46	推学	44
		社	38	学	138 (1)	学	107 (1)	学	62
電気電子情報工学課程	75	推学	37	推学	67 (5)	推学	67 (5)	推学	58 (4)
		社	38	学	156 (8)	学	118 (6)	学	69 (5)
材料開発工学課程	30	推学	15	推学	24 (4)	推学	24 (4)	推学	21 (4)
		社	15	学	56 (8)	学	46 (4)	学	32 (4)
		社	若干	社	1 (1)	社	1 (1)	社	1 (1)
建設工学課程	30	推学	15	推学	10 (1)	推学	10 (1)	推学	10 (1)
		社	15	学	27 (4)	学	19 (4)	学	18 (4)
環境システム工学課程	40	推学	20	推学	12 (1)	推学	12 (1)	推学	15 (1)
		社	20	学	36 (1)	学	24 (1)	学	35 (2)
生物機能工学課程	40	推学	20	推学	22 (5)	推学	22 (5)	推学	22 (5)
		社	20	学	45 (14)	学	35 (9)	学	44 (10)
経営情報システム工学課程	20	推学	10	推学	15 (2)	推学	15 (2)	推学	14 (2)
		社	10	学	38 (4)	学	32 (4)	学	16 (1)
合 計	310	推学	154	推学	196 (18)	推学	196 (18)	推学	184 (17)
		社	156	学	496 (40)	学	381 (29)	学	276 (26)
		社	若干	社	1 (1)	社	1 (1)	社	1 (1)
倍 率 (対定員)		推学		推学	1.27	推学	1.27		
		学		学	3.18	学	2.44		

* () は女子を内数で示す。

- ※1 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者3名を含む。
- ※2 環境システム工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- ※3 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
材料開発工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
経営情報システム工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- ※4 機械創造工学課程からの第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4名を含む。
材料開発工学課程からの第2志望合格者4名を含む。
経営情報システム工学課程からの第2志望合格者3名を含む。
- ※5 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
材料開発工学課程からの第2志望合格者7名を含む。
環境システム工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
経営情報システム工学課程からの第2志望合格者1名を含む。

1 - (1) 出身校種別調

校 種 別	推 学	志 願 者	受 験 者	合 格 者
高等専門学校	推学	196 (18)	196 (18)	184 (17)
	学	491 (38)	377 (27)	272 (24)
	社	1 (1)	1 (1)	1 (1)
大 学	学			
短 期 大 学	学	5 (2)	4 (2)	4 (2)
専 修 学 校	学			
そ の 他	学			
合 計		693 (59)	578 (48)	461 (44)

* () は女子を内数で示す。

1 - (2) 県内・県外別調

区 分	推 学	志 願 者	受 験 者	合 格 者
県内出身者	推学	12	12	12
	学	121 (10)	105 (7)	78 (6)
県外出身者	推学	184 (18)	184 (18)	172 (17)
	学	375 (30)	276 (22)	198 (20)
	社	1 (1)	1 (1)	1 (1)
合 計		693 (59)	578 (48)	461 (44)

* () は女子を内数で示す。

1 - (3) 現役・浪人別調

区 分		志願者	受験者	合格者
卒業見込者	推	196 (18)	196 (18)	184 (17)
	学	486 (39)	374 (29)	274 (26)
20.3 卒業者	学	8 (1)	5	1
19.3 卒業者	学	1	1	
18.3 卒業者	学			
17.3 以前卒業者	学	1	1	1
	社	1 (1)	1 (1)	1 (1)
合 計		693 (59)	578 (48)	461 (44)

* () は女子を内数で示す。

2 外国人留学生

課 程		志願者	受験者	合格者
機械創造工学課程	推	5	5	4
	学	6 (1)	5	1
電気電子情報工学課程	推	5 (3)	5 (3)	5 (3)
	学	7	5	2
材料開発工学課程	推	1	1	1
	学	3 (2)	3 (2)	2 (2)
建設工学課程	推			
	学	3	1	1
環境システム工学課程	推			
	学			1 ※6
生物機能工学課程	推			
	学			
経営情報システム工学課程	推			
	学	1	1	1
合 計	推	11 (3)	11 (3)	10 (3)
	学	20 (3)	15 (2)	8 (2)
	計	31 (6)	26 (5)	18 (5)

* () は女子を内数で示す。

※6 機械創造工学課程からの第2志望合格者1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
高等専門学校	推	11 (3)	11 (3)	10 (3)
	学	19 (3)	14 (2)	7 (2)
大 学	学			
短 期 大 学	学			
専 修 学 校	学	1	1	1
そ の 他	学			
合 計		31 (6)	26 (5)	18 (5)

* () は女子を内数で示す。

□平成21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）

専攻	募集人員	学内選抜			一般選抜			社会人特別選抜			外国人留学生特別選抜			高等専門学校専攻科 修了見込者推薦選抜			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	
機械創造工学専攻	92	2	2	2													2
		93	93	90	6	6	6							8	8	8	104
電気電子情報工学専攻	95	2	2	2													2
		108	108	108	5	5	5							6	6	6	119
材料開発工学専攻	47																
		54	54	54	5	5	4										58
建設工学専攻	40	1	1	1													1
		42	42	42	1	1	1							3	3	3	46
環境システム工学専攻	50																
		44	44	44	2	1	1				1	1	0	2	2	2	47
生物機能工学専攻	50																
		43	43	43	4	3	3							1	1	1	47
経営情報システム工学専攻	30	1	1	1													1
		24	24	24	1	1	1				2	2	0	3	3	3	28
計	404	6	6	6													6
		408	408	405	24	22	21	0	0	0	3	3	0	23	23	23	449

（注）上段は、外国人留学生を外数で示す。

□平成21年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（第1次募集）

専攻	募集人員	学内進学			一般選抜 (外国人留学生を含む)			社会人特別選抜			進学 内定者	合格者
		志願者	辞退者	内定者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者		
情報・制御工 学専攻	11	3		3							3	
		1		1							1	
材料工学専攻	11				1	1	1					1
		2		2				2	2	2	2	2
エネルギー・ 環境工学専攻	11	3		3							3	
生物統合工学 専攻	7	5		5							5	
計	40	3		3	1	1	1				3	1
		11		11				2	2	2	11	2

注 1 上段は外国人留学生を外数で示す。

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
日本機械学会部門一般表彰 (優秀講演論文部門) 平成20年8月4日	社団法人 日本機械学会	機械系 准教授 井原郁夫	差分法解析を利用した超音波法による 物体温度分布モニタリング
日本液晶学会論文賞 平成20年9月18日	日本液晶学会	電気系 教授 小野浩司	Three-dimensional vector holograms in anisotropic photoreactive liquid-crystal composites
The Best Paper Award for Adults for the paper 平成20年9月2日	The EPE-PEMC Council	電気系 教授 大石 潔	Wideband Force Sensing for Haptic Energy Transmission Utilizing FPGA

○叙位

本学名誉教授喜多祥彦氏に対し、平成20年8月28日付けで従四位瑞宝小綬章が授与された。

○平成20年度長岡技術科学大学・地元(深才地区)懇和会

本学周辺の町内会長等と本学役員等との意見交換が行われた。

- ・日時 平成20年7月18日(金) 15時30分
- ・場所 第一会議室

○技術シーズプレゼンテーション in 柏崎

- ・日時 平成20年8月27日(水) 13時30分
- ・場所 柏崎市民プラザ
- ・参加者 146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20年9月26日(金) 13時30分
- ・場所 A講義室
- ・参加者 130名

○東京都立産業技術研究センターとの協定調印式

- ・日時 平成20年8月26日(火) 16時
- ・場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター西が丘本部

○技術開発懇談会

- [第3回]
- ・日時 平成20年7月10日(木) 18時
- ・場所 ニュー大黒ビル6階会議室
- ・テーマ 「ハイブリッド橋梁の動向」

話題提供者 長井正嗣(環境・建設系教授)

参加者 13名

[第4回]

- ・日時 平成20年8月26日(火) 18時

場所 ニュー大黒ビル6階会議室

テーマ 「生産革新活動の展開～国内工場から海外工場へ～」

話題提供者 本山宗尚(デンセイ・ラムダ(株)生産本部長)

参加者 25名

[第5回]

- ・日時 平成20年9月10日(水) 18時

場所 ニュー大黒ビル6階会議室

テーマ 「太陽光・太陽熱・排熱の有効利用」

話題提供者 山田 昇(機械系准教授)

参加者 24名

○公開講座

[第1回]

- ・日時 平成20年7月5日(土) 14時

場所 長岡市立中央図書館講座室I

テーマ 「中小零細企業のための産学連携マネジメント」

講師 綿引宣道(経営情報系准教授)

参加者 17名

[第2回]

- ・日時 平成20年7月19日(土) 13時

場所 長岡市中央公民館401教室

テーマ 「テクノロジーが拓く野生動物の行動研究と共存への道」

講師 山本麻希(生物系助教)

参加者 18名

〔第3回〕

- ・日時 平成20年7月26日(土) 14時
- 場所 長岡市立中央図書館講座室I
- テーマ 「天然ゴムを精製することによるアレルギー低減と脱化石燃料化」
- 講師 河原成元(物質・材料系准教授)
- 参加者 18名

○匠陵講演会

- ・日時 平成20年7月10日(木) 16時20分
- 場所 A講義室
- 演題 安全の作り方ー防爆安全と国際規格ー
- 講師 防爆電気・計装研究所所長 鈴木健二氏
- 聴講者 41名
- ・日時 平成20年7月17日(木) 14時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 経営革新と情報技術
- 講師 松下電器産業株式会社常務役員 牧田孝衛氏
- 聴講者 135名
- ・日時 平成20年9月17日(水) 15時
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 学部・大学院での学び方と過ごし方ーあるOBからのメッセージ
- 講師 長岡技術科学大学名誉教授、東京大学名誉教授 朽津耕三氏
- 聴講者 117名
- ・日時 平成20年9月26日(金) 14時40分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 大強度陽子加速器施設(J-PARC)が拓く科学と技術
- 講師 独立行政法人日本原子力研究開発機構J-PARCセンター副センター長 大山幸夫氏
- 聴講者 97名

○特別講演会

- ・日時 平成20年7月25日(金) 15時
- 場所 電気1号棟3階311室セミナー室
- 演題 メゾスコピック系の量子伝導現象と量子計算
- 講師 奈良女子大学理学部物理科学科教授 岩淵修一氏
- 聴講者 37名
- ・日時 平成20年9月19日(金) 14時

- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 山岳トンネル施工と都市地下空間の開発
- 講師 株式会社大林組生産技術本部トンネル技術部長 三上哲司氏

- 聴講者 28名
- ・日時 平成20年9月29日(月) 14時40分
- 場所 B講義室
- 演題 科学技術をどう分かりやすく伝えるか
- 講師 独立行政法人科学技術振興機構(JST) 科学技術理解増進部メディア課長 佐藤年緒氏
- 聴講者 52名

○eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議

- ・日時 平成20年8月21日(木) 13時
- 場所 銀座会議室三丁目
- 議事 1. 各機関取組状況について
2. 配信状況について
3. 今後の推進体制について

○技術職員研修

- ・日時 平成20年8月20日(水)
- 場所 マルチメディアシステムセンター、長岡市山古志
- 参加者 34名

○中学校数学アカデミー

- ・日時 平成20年8月6日(水) 10時
- 場所 マルチメディアシステムセンター、セコムホール
- 参加者 長岡市立中学校2、3年生28名

○高大連携事業

- 「高校生講座、高校教員研修：前期」
- ・日時 平成20年8月4日(月)、5日(火)
- 講師 機械系：東信彦教授、高田守昌助教
電気系：荻原春生教授、中川匡弘教授、原田信弘教授、武井由智准教授、齋藤和夫助教、坪根正助教、杉田泰則助教、鈴木常生助教、菅田敏則技術専門職員
物質・材料系：小林高臣教授、齊藤信雄准教授
環境・建設系：佐藤一則教授

生物系：渡邊和忠教授、福本一朗教授、本
多元准教授、城所俊一准教授、内
山尚志助教、霜田靖助教、山本麻
希助教、今井栄一助教

経営情報系：中平勝子助教、高橋弘毅助教

参加者 長岡高校 69 名

新潟県内高校理科教員 9 名

「高校生講座：中期」

・日時 平成 20 年 8 月 7 日(木)、8 日(金)

講師 電気系：大石潔教授、安井寛治准教授、武
井由智准教授

物質・材料系：小松高行教授、本間剛助教

環境・建設系：山口隆司准教授

生物系：曾田邦嗣教授、福本一朗教授、内
山尚志助教、関安孝助教

経営情報系：中平勝子助教、高橋弘毅助教

参加者 新潟高校 25 名、新潟西高校 1 名、長岡工
業高校 2 名、安塚高校 3 名、北越高校 1 名、
中越高校 1 名

「高校生講座、高校教員研修：後期」

・日時 平成 20 年 8 月 18 日(月)、19 日(火)

講師 機械系：岡崎正和教授、南口誠准教授

電気系：荻原春生教授、大石潔教授、原田信
弘教授、末松久幸教授、中山忠親助
教、菅田敏則技術専門職員

物質・材料系：内田希准教授

環境・建設系：佐藤一則教授

生物系：城所俊一准教授

経営情報系：三宅仁教授、中平勝子助教、
永森正仁助教、高橋弘毅助教、安藤
雅洋助手

参加者 新潟高校 35 名、新潟西高校 1 名、新潟工
業高校 1 名、長岡工業高校 11 名、小千谷
高校 2 名、中越高校 1 名

新潟県内高校理科教員 4 名

○就職ガイダンス

[第 2 回]

・日時 平成 20 年 7 月 16 日(水) 13 時

場所 講義棟 A 講義室

内容 就活スタートアップ講座

講師 (株)毎日コミュニケーションズ
キャリアサポート課 課長

菊池 晶氏

[第 3 回]

・日時 平成 20 年 7 月 30 日(水)
1 回目 13 時 2 回目 18 時

場所 講義棟 A 講義室

内容 自己分析講座及び職務適性テスト

講師 (株)ディスコ 高橋 徹氏

[第 4 回]

・日時 平成 20 年 9 月 24 日(水) 13 時

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～

「人事パネルディスカッション」

パネラー所属企業：クリーン・テクノロジー(株)
ダイニチ工業(株)
日本精機(株)

「本学 O B パネルディスカッション」

パネラー所属企業：(株)コロナ
(株)太陽工機
マコー(株)

○第 28 回技大祭

学生による技大祭が開催された。

・日時 平成 20 年 9 月 13 日(土)、14 日(日)

○市内 3 大学合同球技大会

学生による市内 3 大学合同球技大会が課外活動団
体会議主催で開催された。

・日時 平成 20 年 9 月 27 日(土)

場所 長岡技術科学大学体育館

ソフトバレー (10 チーム参加)

第 1 位 長岡大学 A

第 2 位 ハンサムズ

第 3 位 第一狩野ハイッ

ソフトドッジボール (4 チーム参加)

第 1 位 C D C

○第 10 回長岡国際祭り

本学留学生と長岡市民および地域民の異文化交流、
親睦を目的とし、次の通り開催した。

・日時 平成 20 年 9 月 13 日(土)、14 日(日)
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 28 回技大祭と同時開催

○第10回（平成20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

「シンポジウム」

・日時 平成20年8月18日(月)

場所 事務局第1会議室

基調講演 「今後の高専図書館」

長岡工業高等専門学校長 高田孝次氏

講演 「長岡技術科学大学附属図書館の高専連携・支援に
ついて」 図書館長 森川 康

報告 「2009年電子ジャーナルコンソーシアム契約につい
て」 学術情報課 安原明子

報告 「各種システム状況について」

■KANON

■E-COON(統合図書館システム)

学術情報課 山田秀子

参加者 高専図書館関係者45名

「NACSIS-CAT 講習会」

・日時 平成20年8月19日(火)～20日(水)

場所 電算機室

講師 大学図書館支援機構

高野真理子氏

伊澤和夏氏

参加者 高専図書館職員17名

○日誌

- 7月3日(木) 平成20年度大学院修士課程入学者選抜試験(9月入学)[学力(一般・社会人特別・外国人留学生特別)]
平成21年度大学院修士課程入学者選抜試験[学力(一般・社会人特別・外国人留学生特別)]
平成21年度大学院修士課程入学者選抜試験[学内(学力・推薦)]
(~4日)
ながおか市民大学
- 4日(金) 平成21年度大学院修士課程入学者選抜試験(高専専攻科修了見込者推薦)
- 5日(土) 公開講座(長岡市立中央図書館)
- 8日(火) 平成21年度第3学年入学者選抜試験(一般・社会人特別・外国人留学生特別)(~9日)
- 10日(木) 第3回技術開発懇談会(ニュー大黒ビル)
匠陵講演会(システム安全系)
コラボ産学官本部理事会(コラボ産学官プラザ)
ながおか市民大学
- 11日(金) 平成21年度大学院博士後期課程入学者選抜試験出願受付(学内推薦)(~17日)
国立大学法人等監事協議会関東・甲信越支部会(横浜国立大学)
- 16日(水) 平成20年度第2回就職ガイダンス
- 17日(木) 平成20年度大学院修士課程・博士後期課程入学者選抜試験(9月入学)(学術交流協定締結校推薦・学力[一般・社会人特別・外国人留学生特別])合格発表
平成21年度第3学年(学力[一般・社会人特別・外国人留学生特別])
平成21年度大学院修士課程入学者選抜試験(学内[推薦・学力]、推薦[高専専攻科修了見込者]、学力[一般・社会人特別・外国人留学生特別])合格発表
匠陵講演会(経営情報系)
- 18日(金) 平成20年度長岡技大・地元(深才地区)懇和会
- 19日(土) 公開講座(長岡市立中央図書館)
- 22日(火) 平成20年度第1学年入学者選抜試験(9月入学)(帰国子女特別)
- 23日(水) 平成20年度関東甲信越地区国立大学草津セミナーハウス運営協議会(草津セミナーハウス)
- 24日(木) システム安全専攻説明会(弘済会館)
- 25日(金) 平成20年度大学院博士後期課程入学者選抜試験出願受付[学力(一般[外国人留学生含む]・社会人特別)](~30日)
特別講演会(電気系)
- 26日(土) 公開講座(長岡市立中央図書館)
平成20年度高専・技大教員交流研究集会(機械系)(~27日)
- 27日(日) オープンキャンパス
- 28日(月) オープンハウス受入開始(~8月29日)
- 30日(水) 平成20年度第3回就職ガイダンス
- 31日(木) 第1学期授業終了
平成20年度第1学年入学者選抜試験(帰国子女特別)合格発表
平成20年度大学院博士後期課程入学者選抜試験(学内9月進学)
- 8月1日(金) 夏期休業開始
長岡まつり民踊流し参加(職員・学生)
- 4日(月) 高大連携事業(前期)(高校生講座、高校教員研修)(~5日)
新技術説明会
- 6日(水) 中学生数学カデミー
- 7日(木) 高大連携事業(中期)(高校生講座)(~8日)
- 13日(水) 夏季一斉休業(~15日)
- 18日(月) 高大連携事業(高校生講座・高校教員研修)(~19日)
第10回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)
平成20年度教員免許状更新講習[試行・予備講習](~20日, 22日, 25日)
現代GP, オープンハウス(~29日)
高専教育教員研究集会(学術総合センター, ~19日)
第56回関東甲信越大学体育大会(埼玉大学ほか, ~27日)
- 19日(火) 東日本地域高等専門学校技術職員特別研修会(~21日)
- 20日(水) 技術班職員研修
- 21日(木) eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議(東京)

22日 (金)	学位記授与式	関東甲信越地区国立大学法人等総務系部課長等会議 (東京大学)
23日 (土)	海外実務訓練直前集中研修 (～27日)	22日 (月) 特別講演会 (役員主催)
25日 (月)	平成20年度大学院博士後期課程入学選抜試験 (推薦 [学内進学] 第1次) (～29日)	24日 (水) 平成20年度第4回就職ガイダンス
	現代GP呼び込み講義	25日 (木) 第3回学長フォーラム (コラボ産学官プラザ)
26日 (火)	第4回技術開発懇談会 (ニュー大黒ビル)	26日 (金) 学位記授与式
	平成20年度高専・技大教員交流研究集会 (生物系) (～27日)	匠陵後援会 (機械系)
27日 (水)	長岡技科大・長岡高専技術シーズプレゼンテーション in 柏崎 (柏崎市民プラザ)	技術開発センター成果報告会「知の実践」
28日 (木)	平成21年度大学院博士後期課程入学選抜試験 (学力 [一般 (外国人留学含む) 社会人特別] 第1次) (～29日)	27日 (土) 市内3大学合同球技大会
	平成20年度国立大学法人トップセミナー (横浜)	28日 (日) 平成21年度専門職大学院入学選抜試験 (学力, 第1次)
29日 (金)	特別講演会	外国人による日本語スピーチコンテスト (むつみ会主催) (新潟県立近代美術館講堂)
31日 (日)	夏期休業終了	29日 (月) 特別講演会 (経営情報系)
9月1日 (月)	第2学期授業開始	国大協関東・甲信越地区支部会議 (如水会館)
4日 (木)	入学式	10月1日 (水) 開学記念日
	国立大学53大学工学系部長会議臨時総会 (札幌後楽園ホテル)	2008産学官技術交流フェア (東京ビッグサイト, ～3日)
5日 (金)	平成20年度高専・技大教員交流研究集会 (環境・建設系) (～6日)	第2回県内企業見学会 (三条方面)
10日 (水)	第5回技術開発懇談会 (ニュー大黒ビル)	
	国立大学協会大学マネジメントセミナー (財務編) (学術総合センター)	
11日 (木)	平成21年度大学院博士後期課程入学選抜試験 (学内進学・一般 (外国人留学生含む)・社会人特別) (第1次選考) 合格発表	
12日 (金)	平成21年度専門職大学院入学選抜試験出願受付 (学力第1次, ～19日)	
	技大祭準備 (終日休講)	
13日 (土)	技大祭、長岡国際祭り (～14日)	
14日 (日)	父母懇談会	
15日 (月)	技大祭後片付け	
16日 (火)	イノベーションジャパン2008 (東京国際フォーラム, ～18日)	
17日 (水)	匠陵講演会 (物質・材料系)	
18日 (木)	平成20年度メンタルヘルス研究協議会 (国立オリンピック記念青少年総合センター, ～19日)	
19日 (金)	特別講演会 (環境・建設系)	

● 訃報

名誉教授 (元副学長) 喜多祥旁氏 (65才) は、平成20年8月28日 (木) に逝去されました。
ここに謹んで哀悼の意を表します。