

業務依頼担当

佐藤卓治

業務依頼担当は、昨年度から引き続き、同一体制で、業務依頼手続きを行っている。次に本年度の活動を報告する。

I 業務依頼担当連絡会

① 6月28日

旧年度活動報告を行った。

22年度 WG 活動方針について通知した。

② 11月29日

業務依頼の現況説明を行った。

現時点で確定している業務依頼の書類（写）についての PDF 化データを担当メンバー全員に配布した。これ以降依頼手続き済のデータは随時、担当スタッフに配布し、紛失等の危険性を減らすこととした。

③ 2月4日

業務依頼の現況説明を行った。

II 平成22年度期間全般にわたる活動

長期、短期業務依頼申請に関わる手続き書類処理、連絡等を継続して行っている。

III 技術部 技術職員長期業務派遣先一覧

平成22年3月31日現在

| 受付番号 | 派遣先 | 技術職員氏名 | 人数 |
|--------|----------------------------------|---|--------|
| 07A001 | 機械・エネルギーシステム工学科 機械コース (含実習工場) | 奥林 豊保, 嶋田不美生, 北村純一, 保月三義, 西田健一, 首藤周一 | 6名 |
| 07A002 | 機械・エネルギーシステム工学科 エネルギー コース | 甲斐照高, 御手洗秀二, 木庭博美, 長野忠則 | 4名 |
| 07A004 | 知能情報システム工学科 | 島崎孝, 児玉利忠, 原山博文, 松原重喜, 原楨稔幸 | 5名 |
| 07A006 | 福祉環境工学科 建築コース | 遠矢義秋, 中武啓至, 平松強, 田嶋勝一, 菖蒲亮 | 5名 |
| 07A008 | 学術情報拠点情報基盤センター (旧総合情報処理センター) | 秦卓司, 矢田哲二 | 2名 |
| 07A009 | 電気・電子工学科 電子コース | 佐藤卓治, 加来康之, 梅田清, 小野澤晃, 佐藤武志 | 5名 |
| 09A003 | 電気・電子工学科 電気コース | 西村安生, 赤峰修一, 中西清和 | 3名 |
| 10A001 | 福祉環境工学科 メカトロニクスコース | 田原俊司, 永利益嗣, 伊波護 | 3名 |
| 10A002 | 全学研究推進機構・機器分析部門 | 三浦篤義, 高橋徹 | 2名 |
| 10A003 | 応用化学科 | 新井保彦, 岩見裕子, 熊迫博文, 國分 修三, 信岡かおる | 5名 |
| | | | 合計 40名 |

技術部 技術職員短期業務派遣先一覧

| 受付番号 | 依頼部署 | 業務内容 | 人数 |
|--------|--------------------|--|----|
| 10B001 | 教育福祉科学部 | 1) 分子のコンピュータシミュレーションの計算の研究支援 2) 遠隔制御による計測制御法のハード・ソフト開発の研究支援 | 1名 |
| 10B002 | 工学部総務係 | 工学部 Web ページの更新業務 | 4名 |
| 10B003 | 電気電子工学科・電子コース | 物理学学生実験における教育支援 | 1名 |
| 10B004 | 応用化学科 | 化学学生実験における教育支援 | 1名 |
| 10B005 | 応用化学科 | ネットワーク整備に係わる支援 | 1名 |
| 10B006 | 学術情報拠点 | 計算機システムの管理。運用支援業務 | 1名 |
| 10B007 | 応用化学科 | ネットワーク整備 | 1名 |
| 10B008 | 福祉環境工学科・メカトロニクスコース | 教育・研究・運営支援業務 | 2名 |
| 10B009 | 福祉環境工学科・メカトロニクスコース | 教育・研究・運営支援業務 | 1名 |
| 10B010 | 機械・エネルギーシステム工学科 | 回転曲げ疲労試験片製作の技術指導 | 1名 |
| 受付番号 | 依頼部署 | 業務内容 | 人数 |
| 10B011 | 応用化学科 | 研究室内のワークグループおよびセキュリティ設定支援 ・ファイルサーバ導入支援 | 1名 |
| 10B012 | 応用化学科 | ネットワーク整備に関わる教育支援 | 1名 |
| 10B013 | 電気電子工学科・電気コース | 微小硬度計の取扱い指導 | 1名 |
| 10B014 | 電気電子工学科・電気コース | 硬化処置をほどこした鉄鋼材料の硬さ計測 | 1名 |
| 10B015 | 電気電子工学科・電気コース | 硬化処置をほどこした鉄鋼材料の硬さ計測 | 1名 |
| 10B016 | 応用化学科 | 超深度表面形状測定顕微鏡およびオートファインコータの操作および測定の指導 | 1名 |
| 10B017 | 応用化学科 | 応用化学科 HP 更新業務 | 1名 |
| 10B018 | 応用化学科 | 実験室への無線 LAN 導入支援業務 | 1名 |
| 10B019 | 電気電子工学科・電気コース | 硬化処置をほどこした鉄鋼材料の硬さ計測 | 1名 |
| 10B020 | 電気電子工学科・電気コース | 硬化処置をほどこした鉄鋼材料の硬さ計測 | 1名 |
| 受付番号 | 依頼部署 | 業務内容 | 人数 |
| 10B021 | 電気電子工学科・電気コース | 硬化処置をほどこした鉄鋼材料の硬さ計測 | 1名 |
| 10B022 | 機械・エネルギーシステム工学科 | 回転曲げ疲労試験片製作の技術指導 | 1名 |
| 10B023 | 電気電子工学科・電気コース | 硬化処置をほどこした鉄鋼材料の硬さ計測 | 1名 |

依頼件数 23 件 派遣人数 27 名

IV 平成 23 年度に向かったの取り組み

平成 23 年度も本年度に引き続き、确实迅速な業務依頼手続きを行うよう努める。

また、長期業務依頼派遣先との調整を図りながら、短期業務依頼の件数を増やす方策を考えていく。