

# 業務依頼担当

木庭博美

業務依頼担当は、長期、短期業務依頼申請や終了報告に関わる手続きの書類処理、連絡等を継続して行った。

## I 長期業務依頼

年度末における技術職員数は39名で、10の部署に派遣されている。表1にそれぞれの長期業務派遣先を示す。

## II 短期業務依頼

本年度は8件の依頼があり11名を派遣した。表2に派遣先、業務内容等の詳細を示す。

表1 技術部技術職員長期業務派遣先一覧

平成28年 3月31日現在

受付番号	派遣先	技術職員氏名	人数(名)
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
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
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
10A002	全学研究推進機構・機器分析部門	高橋徹	1
13A001	応用化学科	熊迫博文, 岩見裕子, 新井保彦, 和田雄一郎	4
13A002	全学研究推進機構・機器分析部門	國分修三	1
14A003	電気・電子工学科 電気コース	西村安生, 赤峰修一, 松木俊貴	3
14A004	福祉環境工学科 メカトロニクスコース	田原俊司, 三浦篤義, 永利益嗣, 阿部功	4
14A005	知能情報システム工学科	児玉利忠, 原山博文, 松原重喜, 原槇稔幸, 上ノ原進吾	5
14A006	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)	矢田哲二, 中島順美	2
15A001	電気・電子工学科 電子コース	加来康之, 梅田清, 小野澤晃, 佐藤武志	4

合計 39名

表 2 技術部技術職員短期業務内容一覧

平成 28 年 3 月 31 日現在

受付番号	派遣先	業務内容	人数(名)
15B001	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) Raspberry Pi OS-Arduino 制御による紫外・可視自記分光光度計の開発の教育支援	1
15B002	学術情報拠点 副拠点長	1) ネットワークシステムの管理・運営の支援業務 2) ネットワークシステム障害時緊急対応支援業務	2
15B003	応用化学科	教育支援業務, 研究支援業務	1
15B004	応用化学科	教育支援業務, 研究支援業務, 運営支援業務	1
15B005	電気電子工学科電子コース	教育支援業務, 研究支援業務	1
15B006	応用化学科	教育支援業務, 研究支援業務, 運営支援業務	1
15B007	応用化学科	研究室内のコンピュータおよびネットワーク管理・保守	1
15B008	研究・社会連携部社会連携推進課	ホームページ作成およびインストールの運営支援業務	3

依頼件数 8 件 派遣人数 11 名