

平成26年度業務依頼担当活動報告

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40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11件の依頼があり30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27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
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
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	新井保彦, 岩見裕子, 熊迫博文, 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, 原稔稔幸, 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

合計 40名

表2 技術部技術職員短期業務内容一覧

平成27年3月31日現在

受付番号	派遣先	業務内容	人数(名)
14B001	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・ソフト開発の教育支援	1
14B002	学術情報拠点情報基盤センター	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
14B003	応用化学科	教育支援業務, 研究支援業務, 運営支援業務	1
14B004	応用化学科	研究支援, 教育支援	1
14B005	応用化学科	教育支援, 研究支援, 運営支援	1
14B006	工学部 総務係	工学部 web ページの更新業務	5
14B007	電気電子工学科電子コース	研究支援, 教育支援	1
14B008	応用化学科	その他(子どもサイエンス参加)	13
14B009	機械・エネルギーシステム工学科エネルギーコース	回転曲げ疲労試験片および水素量測定用の中空円筒試験片製作の技術指導	1
14B010	業務支援室	ノートパソコンによる自動車入構証発行支援システムの開発	3
14B011	機械・エネルギーシステム工学科機械コース	セラミックス試験片の微小硬度測定の技術指導	1

依頼件数 11件 派遣人数 30名