

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 5月10日

旧年度活動報告を行った。

業績評価のチャレンジ目標に短期業務依頼についての記載をして良いかとの質問があった。

これに対し、短期業務依頼への意欲を高める上から考えても、記載して差し支えないとの総括確認を得た

② 8月22日

業務依頼の現況説明を行った。

③ 1月6日

業務依頼の現況説明を行った。

業務依頼制度の問題点について担当者間で検討を行った。

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23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 (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

IV 技術部 技術職員短期業務派遣先一覧

平成23年3月31日現在

受付番号	依頼部署	業務内容	人数
11B001	学術情報拠点	ワークシステムの管理・運用の支援業務	1名
11B002	応用化学科	専門基礎科目「化学実験」における教育支援	1名
11B003	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名
11B004	工学部総務係	工学部 Web ページの更新業務	4名
11B005	福祉環境工学科・メカトロニクスコース	教育支援業務・研究支援業務・運営支援業務	1名
11B006	機械・エネルギーシステム工学科	工学実験用引張試験片の標点距離切り欠き入れの技術指導	1名
11B007	電気電子工学科・電気コース	硬化処理をほどこした鉄鋼材料の硬さ計測を行う	1名
11B008	応用化学科	教育・研究・運営支援業務	1名
11B009	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
11B010	工学部事務長	工学部敷地内で新規に認定された職員用の駐車場にロープを使って駐車枠の作成	3名
11B011	機械・エネルギーシステム工学科	試料断面の硬さ試験テスト（ロックウエル硬さ試験）	1名
11B012	機械・エネルギーシステム工学科	回転曲げ試験片の微小切り欠き部の技術指導	1名

依頼件数 12件 派遣人数 17名