

平成26年度 依頼業務一覧と評価

技術室では、本校の学科等の要請に基づき、技術・技能を要する専門業務を行うことにより、本校における教育研究等の業務を支援しており、その要請は次に示す3種類に大別している。

【長期業務依頼】

実験・実習など長期（年間を通して等）に渡る業務依頼

【短期業務依頼】

学科イベントや学内の業務など短期間（数日～数週間程度）で完了する業務依頼

【製作・修理依頼】

実験装置や器具、学内設備の製作・修理の依頼

平成26年度 長期依頼業務一覧

依頼部署	用務内容
機械工学科	<p><実験・実習支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・1M 工作実習（後期） ・1M 創作実習（後期） ・2M 工作実習（通年） ・3M ものづくり総合実習（通年） ・4M 知識活用実験（前期） ・4M 工学実験（通年） ・5M 工学実験（通年） ・5M 卒業研究（通年） ・学科会議出席（通年）
電気電子工学科	<p><実験・実習・研究支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2E, 3E, 4E, 5E 電気電子情報工学実験、4E 知識活用型教育、1E 創作実習、専科科における実験準備、実験書印刷、技術指導、レポート整理、実験室と物品整備管理、実験テーマ検証、および卒業研究、特別研究における準備・技術指導、研究支援、研究発表会の準備支援、シラバス外の研究補助 等 ・各実験室空調管理、物品整備管理 ・学科内情報機器の技術指導 ・総合演習施設機器管理 <p><学科支援業務></p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学科会議出席 ・ 実験実習費予算立案および実行 ・ 学科内の物品廃棄処理の支援
電子制御工学科	<p><実験・実習・研究支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2S、3S、4S、5S 工学実験・実習、4S 知識活用型教育、1S 創作実習における技術指導、実験準備、実験書印刷、および実験・実習時間中の全テーマの安全確認・室内巡回、実験室整備管理（A棟計算機工学演習室、B棟電子制御工学実験室、専攻科等精密工学実験室）、実験機材整備管理、実験機材簿作成管理、レポート指導 ・ 卒業研究、特別研究等の補助業務、発表会資料印刷 <p><学科支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報教育システムの管理・運用 ・ 学科共通予算管理 ・ 卒研発表準備 ・ 学科会議出席 ・ 各教員、学生のサポート
物質工学科	<p><教育・学生指導支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 物質工学実験 1～3、材料化学実験、生物化学実験の実習準備、および実験実習支援・指導 ・ 創作実習の支援・指導 ・ 卒業研究、特別研究の支援・指導 ・ 工場見学等引率、学生支援・指導 ・ 就職・進学面接の支援・指導 <p><学科業務・行事支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学科対応の出前授業の支援・指導 ・ 学科主催の中学校訪問、および文化祭の支援・指導 ・ 文化祭支援・指導 等 <p><施設・設備維持管理等業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実験室、薬品庫等維持管理支援 ・ 化学薬品の管理および支援 ・ 廃液処理の管理および支援 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基礎情報処理 I（1C）、II（2C）の授業における、パソコン操作および設定に関する支援・指導
一般科目	<p><物理実験・実習・研究支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2～3 年全クラスの「物理」の演示実験・学生実験等の準備、実験指導、および実験装置の製作・保守・点検 ・ 留学生物理の演示実験・学生実験等の準備 ・ 新規学生実験のための教材開発および実験器具の制作、実験消耗品

	<p>の購入依頼</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理実験室、準備室、器材室内の実験装置の整備・保守点検 ・教員の研究・実験に対する支援 ・教員の学内共同研究に対する支援 <p><化学、生物実験・実習・研究支援業務></p> <ul style="list-style-type: none"> ・1M、1E、1C、2M、2E、2S「化学」の演示実験、学生実験等の準備 ・4年生「自然科学概論」の演示実験・学生実験等の準備 ・専攻科「一般化学」の教材の準備 ・実験器具・実験装置の保守・点検 ・新規実験のための教材開発・製作 ・実験室の清掃
情報処理センター	<p><教育用電子計算機システム関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・計算機等管理・運用 ・授業補助・学生への対応 <p><学内 LAN 関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・IP アドレス管理・運用 ・LAN 利用者アカウント管理 ・学内 LAN 通信障害調査・復旧 ・校内端末故障等の修理支援 ・通信障害等通知文書作成と通知 ・学内 LAN 用サーバのメンテナンス ・学内 LAN 運用のサポート <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報処理センター運営委員会事務 ・情報セキュリティ員会事務 ・物品管理事務 ・予算資料作成 ・情報処理センター広報関係 ・学外の委員会に関する事務 ・各種調査に対する回答作成 ・空調機運転・点検・清掃
専攻科	<ul style="list-style-type: none"> ・「自己点検システム」に関する運用支援と操作の説明 ・「総合創造演習」におけるマイコンカー制作の技術指導支援 ・「製造システム論」における実習工場での実習指導
事務	<p><総務課></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータソフトウェア管理に関する技術支援 ・各サーバ管理に関する技術支援 ・Web サイトの運用に関する技術支援 <p><学生課></p>

<ul style="list-style-type: none"> ・成績処理システム保守・管理および運用支援 ・シラバス作成システム保守・管理および運用支援
--

平成26年度 短期依頼業務一覧

学科等における各種支援業務	事務における各種支援業務	クラブ活動等における各種支援業務
<ul style="list-style-type: none"> ・実習工場安全教育 ・工場見学旅行引率 ・卒研審査、発表会 ・装置利用等における学生指導 ・備品管理における業務 ・一般教養講座、公開講座 ・一日体験入学 ・おもしろ実験大公開 ・文化祭 ・体育祭 ・出前実験、出前授業 ・資格試験受験支援 ・キャリア教育支援室 ・JABEEに係る支援業務 ・その他 	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業式に係る業務 ・入学式に係る業務 ・入学試験に係る業務 ・監査、セキュリティ監査に係る業務 ・定期試験 ・その他 	<ul style="list-style-type: none"> ・バレー部、バドミントン部 コーチ、各大会の引率 ・サイエンス部の技術指導、サポート ・寮生会活動の協力 ・その他

平成26年度 長期依頼業務評価

依頼部署	評価（良い、普通、改善）
機械工学科	良い
電気電子工学科	良い
電子制御工学科	良い
物質工学科	良い
一般科目	良い
情報処理センター	良い
事務	良い