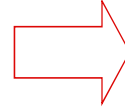


工学系技術センター技術部組織見直し案

【 現 行 】

H22. 10. 1

| 部 | 室 | 班 | 主な派遣先 |
|-------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|
| 技 術 部 | システム技術室 | 社会環境システム技術班 | 北方圏環境政策工学部門：建設管理工学研究室 |
| | | | 環境フィールド工学部門：水工・水文学研究室 |
| | | | 空間性能システム部門：環境システム工学研究室 |
| | | | 環境循環システム部門：岩盤力学研究室 |
| | | | 環境フィールド工学部門：地盤物性学研究室 |
| | | | 環境創成工学部門：廃棄物処分工学研究室 |
| | | 情報・計測システム技術班 | 情報エレクトロニクス学科：計算機室(共同利用) |
| | | | 瞬間強カパルス状放射線発生装置研究室(共同利用) |
| | | | 情報エレクトロニクス専攻：ナノエレクトロニクス研究室 |
| | | | 量子集積エレクトロニクス研究センター(共同利用) |
| | | | 理工系放射性同位元素総合研究室(共同利用) |
| | | | システム情報科学専攻：システム複合情報学研究室 |
| | | | メディアネットワーク専攻：言語メディア学研究室 |
| | | | システム情報科学専攻：システム制御情報学研究室 |
| | | | 量子理工学部門：量子ビーム応用計測学研究室 |
| | | | システム情報科学専攻：システム統合学研究室 |
| | | 理化学・機械システム技術班 | 人間機械システムデザイン部門：バイオメカニカルデザイン研究室 |
| | | | エネルギー環境システム部門：流動場システム工学研究室 |
| | | | エネルギー環境システム部門：応用熱工学研究室 |
| | | | 人間機械システムデザイン部門：スマートメカニズム研究室 |
| | | | 全自動微小部分分析装置研究室(共同利用) |
| | 材料科学部門：材料数理学研究室 | | |
| | 応用物理学部門：極限量子光学研究室 | | |
| | 超高圧電子顕微鏡研究室(共同利用) | | |
| | 材料科学部門：先端高温材料工学研究室 | | |
| | 人間機械システムデザイン部門：インテリジェントデザイン研究室 | | |
| | 核磁気共鳴装置研究室(共同利用) | | |
| | 機械宇宙工学部門：先端流体力学研究室 | | |
| | ヒューマン技術室 | ワークショップ技術班 | 工学系ワークショップ(共同利用) |
| | | | 機械知能工学科：機械製図室・CAD室(共同利用) |
| | | | 経理課印刷室 |
| | | 安全・衛生技術班 | 安全衛生管理事務室 |
| | | | 安全衛生管理事務室(総務部総務課環境安全衛生室兼務) |
| | | 広報・情報技術班 | 総務課(総務担当) |
| | | | 情報科学研究科事務室 |
| | | | 工学系教育研究センター |
| | | | 工学系連携推進部 |



【 見直し後 】

H23. 4. 1

| 部 | 室 | 班 | 主な派遣先 |
|-------|-------|------------|--|
| 技 術 部 | 第一技術室 | 機器分析技術班 | 超高圧電子顕微鏡研究室(共同利用) 理工系放射性同位元素総合研究室(共同利用) 核磁気共鳴装置研究室(共同利用) 瞬間強カパルス状放射線発生装置研究室(共同利用) 全自動微小部分分析装置研究室(共同利用) 量子集積エレクトロニクス研究センター(共同利用) |
| | | 環境技術班 | 安全衛生管理事務室 工学系連携推進部 |
| | 第二技術室 | ワークショップ技術班 | 工学系ワークショップ(共同利用) 機械知能工学科：機械製図室・CAD室(共同利用) 経理課印刷室 |
| | | 情報技術班 | 情報エレクトロニクス学科：計算機室(共同利用) 総務課(総務担当) 情報科学研究科事務室 工学系教育研究センター |