

くみあいニュース No. 146

2020. 8. 20 発行 京都工芸繊維大学職員組合発行

<https://laborunion.xsrv.jp/kitunion>

コロナ禍に加え、猛暑と大変な日々が続いています。一連の大学の対応や労働環境に問題、疑問がございましたら、下記メールアドレスにお知らせください。些細なことでも、コロナ対応以外の問題でも結構です。個人が特定できない形で、組合から法人に改善を要求や問い合わせをさせていただきます。 連絡先：kitu-info@laborunion.xsrv.jp

近日中に代議員選挙が行われます。選挙に先立ちまして、代議員選挙細則第3条を見直し、職域別ブロックおよび代議員定数を改定いたしました。改組のために現状と齟齬が生じたための改定ですが、事務の方は異動があった場合に職域別ブロックに反映するのが遅れがちであることから、事務として一つのブロックにさせていただきました。また、教員は学系単位に変更させていただいています。代議員定数に関しましては、現定数17名を下回らないように改定したもので、改定後は18名となります。非常勤の方に関しては規定しておりませんが、一番近い職域別ブロックに入っていただくこととしております。本変更は8月7日開催の代議員会で承認され、同日付けで施行しました。下記に新旧対照表を掲載しております。また、組合のホームページ (<https://laborunion.xsrv.jp/kitunion>) の About us に代議員選挙細則を含みます組合の規約を掲載しておりますので、ご確認ください。

旧	新
第3条 規約第15条第1項にいう選挙区および代議員定数はつぎのとおりとする。 職域別ブロック（定数は構成員が20名までは1名、21～30名は2名、31～40名は3名、41名以上は4名。なお、センター等の業務を担当する教員はそのセンターのブロック所属とする。） A 学務課， 学生サービス課， 入課， 保健管理センター， アクセシビリティ・コミュニケーション支援センター， 国際課， 研究推進課， 産学・地域連携課， KIT 男女共同参画推進センター， 丹後キャンパス地域連携センター， 学道会館	第3条 規約第15条第1項にいう選挙区および代議員定数はつぎのとおりとする。 職域別ブロック A 事務 B 材料化学系 C 分子化学系 D 情報工学・人間科学系 E 電気電子工学系 F 機械工学系 G デザイン・建築学系 H 応用生物学系、繊維学系 I 基盤科学系 J 高度技術支援センター

<p>B 総務課, 情報管理課, 企画戦略課, 人事労務課, 財務課, 経理課, 施設マネジメント課</p> <p>C 高度技術支援センター</p> <p>F 機械工学課程</p> <p>G デザイン・建築学課程, 美術工芸資料館</p> <p>H 物質工学課程, 環境科学センター</p> <p>L 情報工学課程, 電子システム工学課程, 情報科学センター</p> <p>T 応用生物学課程, 昆虫先端研究推進拠点・昆虫先端研究推進センター</p> <p>U 高分子機能工学課程, 生体分子応用化学課程, バイオベースマテリアル学専攻</p> <p>V デザイン経営工学課程</p> <p>W 基盤教育学域 (大学戦略推進機構系と教育研究基盤機構系を除く)</p> <p>X 先端ファイブ科学専攻, アドミッションセンター, 総合教育センター, 研究戦略推進本部, COC 推進拠点, COI 拠点, KYOTO Design Lab, 教育研究プロジェクトセンター, 先端ものづくり・繊維研究推進拠点, 機器分析センター, アイソトープセンター</p> <p>ただし, 複数のブロックに所属するとみなされる組合員は, 最も若いアルファベットのブロックに所属するものとする.</p>	<p>代議員定数は各職域別ブロックの構成員が 14 名までは 1 名, 15~30 名は 2 名, 31 名以上は 3 名とする.</p>
--	---

新しい職域別ブロックに基づきまして名簿を作成いたしました。お名前がなかったり、間違い等ございましたら、お知らせいただくようお願い申し上げます。

連絡先 : kitu-info@laborunion.xsrv.jp

(省略)

くみあいニュースの内容については、どのようなことでも気軽にご意見をお寄せ下さい。