

岩手大学分子接合技術研究センター規則

令和4年3月25日 制定
令和5年3月29日 最終改正

(趣旨)

第1条 この規則は、国立大学法人岩手大学学則第5条の規定に基づき、岩手大学分子接合技術研究センター(以下「センター」という。)の組織、運営及び業務に関し、必要な事項を定める。

(目的)

第2条 センターは、岩手大学の特色ある研究である表面界面・ナノ工学研究分野における分子接合技術及び樹脂精密合成技術のコア技術研究を推進し、エレクトロニクス実装分野などへのさらなる応用展開を図ることを目的とする。

(業務)

第3条 センターは、次に掲げる業務を行う。

- 一 分子接合技術開発研究に関すること。
- 二 精密樹脂合成技術開発研究に関すること。
- 三 エレクトロニクス実装分野等への応用展開に関すること。
- 四 その他分子接合技術研究に関すること。

(部門)

第4条 センターに、エレクトロニクス実装部門を置く。

- 2 部門に部門長を置き、兼務教員のうちからセンター長が任命する。

(職員)

第5条 センターに、次に掲げる職員を置く。

- 一 センター長
- 二 兼務教員
- 三 その他の職員

(センター長)

第6条 センター長は、センター全般の業務及び運営を統括する。

- 2 センター長は、岩手大学の専任の教授のうちから学長が任命する。
- 3 センター長の任期は、2年とする。ただし、センター長が辞任、事故等により欠けた場合における後任のセンター長の任期は、前任者の残任期間とする。
- 4 センター長は再任されることができ、引き続き4年を超えることができない。

(副センター長)

第7条 センターに、副センター長を置くことができる。

- 2 副センター長は、センター長を補佐し、センター長に事故あるときはその職務を代行する。
- 3 副センター長は、兼務教員のうちからセンター長が推薦し、学長が任命する。
- 4 副センター長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、当該副センター長を推薦したセンター長の任期を超えないものとする。

(部門長)

第8条 部門長は、当該部門を統括する。

- 2 部門長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の部門長の任期は、前任者の残任期間とする。

(兼務教員)

第9条 兼務教員は、センター長の申請に基づき学長が任命する。

- 2 センター長は、前項の申請に当たっては、当該教員の所属する学部等の長の同意を得るものとする。
- 3 兼務教員の任期は2年とし、再任を妨げない。
- 4 前項の規定にかかわらず、4月1日以外の日任命された場合の兼務教員の任期は、当該任命された日の属する年度の翌年度の3月31日までとする。

(特任教員及び特任研究員)

第10条 センターに特任教員及び特任研究員を置くことができる。

- 2 特任教員及び特任研究員の選考に関する事項は別に定める。

(客員教授等)

第11条 センターに客員教授等を置くことができる。

- 2 客員教授等の任期は、1年を超えないものとし、再任を妨げない。
- 3 客員教授等の選考に関する事項は、別に定める。

(庶務)

第12条 センターの庶務は、研究・地域連携課において処理する。

(雑則)

第13条 この規則に定めるもののほか、センターの運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和5年4月1日から施行する。