

大阪大学大学院工学研究科

知能・機能創成工学専攻の改組のご連絡と修了生ご採用のお願い

拝啓 寒冷の候、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。日頃は大阪大学大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻の教育に格別のご高配を賜わり厚く御礼申し上げます。

さて、当専攻は、2020年4月1日付けをもって、大阪大学大学院工学研究科応用理工学系の専攻再編の一環で、以下のとおり改組を行います。

- (1) 知能・機能創成工学専攻、機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻の3専攻は、機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻の2専攻に改編されます。
- (2) 当専攻に所属する教員は、2020年4月1日以降、機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース、マテリアル生産科学専攻生産科学コースのいずれかにおいて、それぞれ教育・研究の任に従事します。
- (3) 当専攻の工学教育・先導的研究の理念や、当専攻で培った人材育成・社会貢献等の実績は、機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース、マテリアル生産科学専攻生産科学コースの教育・研究に発展的に引き継がれる予定です。

当専攻に現在所属する博士前期課程および博士後期課程の大学院学生は、修了時には知能・機能創成工学専攻の修了生として修士（工学）、博士（工学）の学位が授与されます。ただし、2019年度入学の当専攻所属の博士前期（修士）課程の大学院生は、既に入學時から機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース、マテリアル生産科学専攻生産科学コースの改組後の教育課程に則り、各専攻・コースの大学院生と机をならべて学修を進め、修士論文研究を行っています。

修了する専攻名が改組前の旧専攻・改組後の新専攻に関わらず、2020年4月以降の修了生については、その指導教員が新たに所属する専攻・コース（機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース、マテリアル生産科学専攻生産科学コースのいずれか）において、キャリア支援を行うことになっております。

専攻再編の過渡期になりますが、貴社の採用におかれましては、当専攻の修了生を対象として加えていただきますようお願いいたします。その際は、機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース、マテリアル科学専攻生産科学コースの就職担当教員宛に採用計画等をお知らせいただきますようお願い申し上げます。ご参考までに下記のものと同封してありますのでご確認いただければ幸いです。

- 別紙1 研究室別教員・学生の移行表、および学生の所属専攻と就職支援体制について
別紙2 知能・機能創成工学専攻修了見込学生の学校推薦における就職支援体制(改組に伴う移行)

当専攻に関連するご要望・ご質問がございましたら、下記までご遠慮なく、お知らせください。今後とも、大阪大学の教育にご支援賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

令和元年12月吉日

知能・機能創成工学専攻 専攻長 中 谷 彰 宏
E-mail: nakatani@ams.eng.osaka-u.ac.jp
Tel.: 06-6879-7244, Fax: 06-6879-7246
知能・機能創成工学専攻 事務室
E-mail: office@ams.eng.osaka-u.ac.jp
Tel.: 06-6879-7540, Fax: 06-6879-7540
大阪府吹田市山田丘2-1 (〒565-0871)

※最新情報は、web ページ <http://www.ams.eng.osaka-u.ac.jp/> でお知らせする予定です。なお本状を重複してのお受け取りの際、あるいは、本状と行き違いに当専攻あてに求人関連のご連絡をいただいている場合はなにとぞご容赦ください。

〔別紙1〕 研究室教員・学生の移行表、および学生の所属専攻と就職支援体制について

研究室別教員・学生の移行表

〈2019年12月現在〉

〈2020年4月1日改組以降〉

知能・機能創成工学専攻 土井研究室	→	機械工学専攻
知能・機能創成工学専攻 中谷研究室	→	機械工学専攻
知能・機能創成工学専攻 中西研究室	→	機械工学専攻
知能・機能創成工学専攻 萩原研究室	→	マテリアル生産科学専攻 マテリアル科学コース
知能・機能創成工学専攻 平田研究室	→	マテリアル生産科学専攻 生産科学コース
知能・機能創成工学専攻 宮坂研究室	→	マテリアル生産科学専攻 生産科学コース
知能・機能創成工学専攻 吉矢研究室	→	マテリアル生産科学専攻 マテリアル科学コース
知能・機能創成工学専攻 菅沼研究室 (協力領域)	→	マテリアル生産科学専攻 マテリアル科学コース (協力領域)

学生の所属専攻と就職支援体制について

〔博士前期(修士)課程学生の入学年度ごとの対応〕

入学年月	修了・修了見込年月 規定修業年限での修了の場合	所属・修了(見込)専攻	就職担当教員 求人等ご連絡いただく窓口
2017年4月 入学	2019年3月 (2019春新卒)	知能・機能創成工学専攻	知能・機能創成工学専攻 就職担当教員
2018年4月 入学	2020年3月 (2020春新卒)	知能・機能創成工学専攻	知能・機能創成工学専攻 就職担当教員
2019年4月 入学	2021年3月 (2021春新卒)	知能・機能創成工学専攻	改組後の専攻・コースの 就職担当教員
2020年4月 入学	2022年3月 (2022春新卒)	改組後の専攻・コース	改組後の専攻・コースの 就職担当教員
2021年4月 入学	2023年3月 (2023春新卒)	改組後の専攻・コース	改組後の専攻・コースの 就職担当教員

・学生の所属専攻と修了専攻は入学時の専攻のままです。
(修学途中の改組によって専攻名が変わることはありません。)

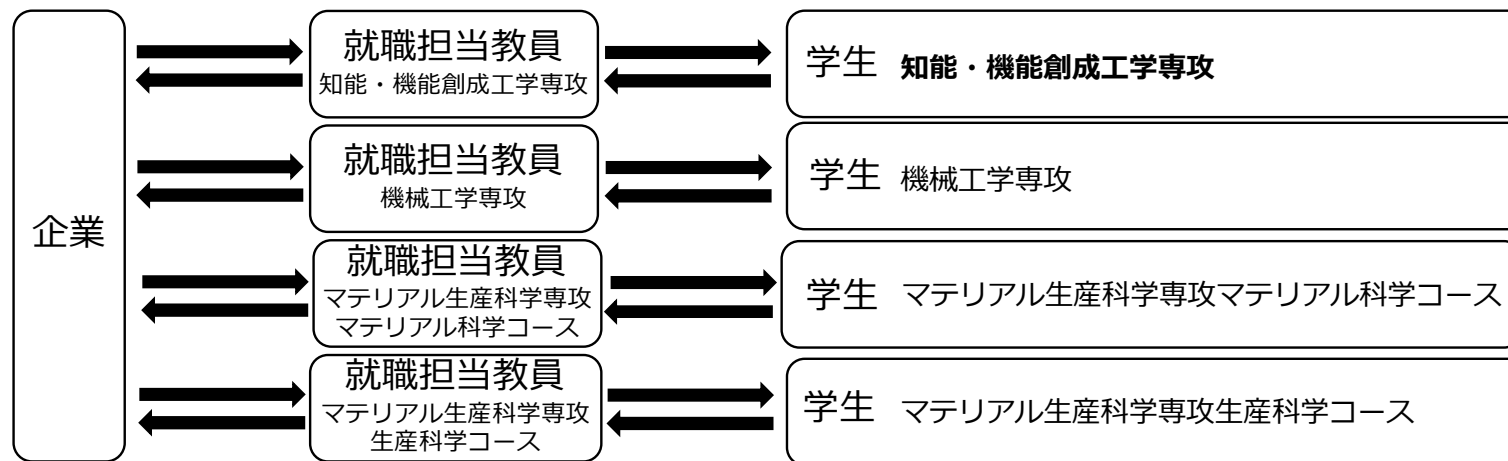
・2020年4月1日以降の就職支援については、学生の所属専攻・修了専攻に関わらず、改組後の専攻・コース(機械工学専攻、マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース、マテリアル生産科学専攻生産科学コース)の就職担当教員が担当します。求人依頼等は改組後の専攻・コースの就職担当教員にご連絡ください。
(※2020年1月以降準備が整い次第、改組後の就職支援体制で運用させていただく予定です)

・就職担当教員については「大阪大学キャリアセンター」webページ
<http://career.osaka-u.ac.jp/> (逐次更新)
に掲載される情報をご確認ください。

(2019.12.1 作成)

〔別紙2〕 知能・機能創成工学専攻修了見込学生の学校推薦における就職支援体制（改組に伴う移行）

改組前（現行）： 2019年度 （2020年春 新卒採用）



改組後： 2020年度 （2021年春 新卒採用） ※2020年1月以降準備が整い次第、改組後の体制で就職支援する予定です

