

## 千葉大学大学院工学研究院教員公募

公募内容	募集職名：	准教授またはテニユアトラック助教
	募集人員：	A：電気電子工学コース担当准教授またはテニユアトラック助教1名， B：情報科学コース担当テニユアトラック助教1名 計 2名
	所属：	大学院工学研究院総合工学講座
	専門分野：	A：最適化理論，計算知能，AI，IoT B：機械学習，深層学習，データサイエンス分野
	求める人材：	A：最適化理論，計算知能，AI，IoTの関連分野の基礎理論，および電気・電力システムを対象とした工学的応用を専門とし，グローバルな競争力をもつ卓越した人材を募集する。 B：機械学習，深層学習，データサイエンスの関連分野を専門とし，将来的にグローバルな競争力をもつことが期待できる卓越した若手人材を募集する。 A・B共通：当該分野の基礎研究をふまえつつ，融合領域や分野横断領域への研究展開にも意欲を持ち，さらに，本学での教育・研究・大学運営に関する業務に熱意を持つ方を求める。
	担当業務：	上記専門分野に関する研究業務及び工学部総合工学科，大学院融合理工学府における教育業務。 その他，工学研究院及び本学における管理運営業務
	担当授業：	A 学部：電気電子工学コースにおける実験・演習等， および情報システム関連科目。 大学院：電気電子工学コースにおける特別研究・演習等， および情報システム関連科目 B 学部：情報工学コースにおける実験・演習等。 大学院：情報科学コースにおける特別研究・演習等の補助
	着任時期：	2021年4月以降
	応募資格：	①着任までに博士（Ph. Dを含む）の学位を有すること ②上記の専門分野において研究実績を有すること ③ ④ ⑤

待遇	給与：	本学の年俸制給与規程に基づき支給します。
	勤務時間：	原則， 8時30分～17時15分． 裁量労働制適用となります。
	休日：	週休日（土曜，日曜）， 祝日及び12月29日から翌年1月3日． （ただし， 週休日及び祝日等に勤務を命じる場合があります）
	休暇等：	年次有給休暇， 特別休暇（産前産後休暇， 忌引休暇等）， 病気休暇， 育児休業等
	定年：	満65歳（准教授の場合． 助教の場合はテニユア職採用後 ※「任期」欄を参照）
	任期：	（助教の場合） 採用日から5年間． <ul style="list-style-type: none"> <li>・採用から3年目に中間評価を実施， 5年目にテニユア審査を行い， テニユア職の採用可否を決定します． 業績が優れている場合は， テニユア審査を早期に行う場合があります．</li> </ul> ※准教授の場合任期無し
	福利厚生：	労災保険， 雇用保険， 厚生年金， 文部科学省共済組合に加入します。

提出書類

①個人調書（本学所定様式. 以下よりダウンロードしてください.）

<http://www.f-eng.chiba-u.jp/company/advertise.html>

②主要論文別刷（各1部）

③教育及び研究に関する抱負（1,000字程度）

④応募者について意見を求めることができる方の氏名及び連絡先

⑤①～④の全ての紙媒体に加えて電子媒体（MS WordファイルまたはPDFファイル）をCD-ROM, USBメモリ等で提出すること. また, 作成したOSとソフト名を明記すること.

提出締切日	令和 2年 9月 4日（金） 17時必着
書類送付先	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33 A：千葉大学大学院融合理工学府電気電子工学コース長 下馬場 朋禄 宛 ※「電気電子工学コース担当教員応募書類在中」と朱書きしてください。 B：千葉大学大学院融合理工学府情報科学コース 川本 一彦 宛 ※「情報科学コース担当教員応募書類在中」と朱書きしてください。 ※書類は応募するコース送付先に提出してください。 ※簡易書留等追跡が可能な手段で送付願います。
留意事項	①応募書類は、本選考以外には使用はせず、原則として返却しません。選考後は責任をもって破棄します。 ②選考過程で面接を実施する場合があります（旅費は自己負担）。 ※海外在住の場合にはインターネットを利用した面接を実施します。 ③教育研究業績が同等であれば、女性、外国人を積極的に採用します。
問合せ先	A：千葉大学大学院工学研究院（大学院融合理工学府電気電子工学コース担当） コース長 下馬場 朋禄 E-mail：shimobaba@faculty.chiba-u.jp ----- B：千葉大学大学院工学研究院（大学院融合理工学府情報科学コース担当） 川本 一彦 E-mail：kawa@faculty.chiba-u.jp