横浜国立大学 大学院国際社会科学研究院(データサイエンス) 教員公募【8/26 必着】

险 夕	数点 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
職名	教授、准教授または講師
所属・担当	大学院国際社会科学研究院 大学院国際社会科学府経営学専攻及び経営
	学部
人数	1名
採用日	2022 年 4 月 1 日
任期	応募時の研究業績により、テニュア同時審査による任期なし(テニュア)の
	教授もしくは准教授として採用、又は5年任期テニュアトラックの講師として
	採用します。
	5年任期テニュアトラックの講師の場合、任期中の研究・教育実績により、
	任期なし(テニュア)の准教授への昇任審査を検討します。
	(テニュアトラック制度:任期を定めて教員を雇用し、テニュアトラック期間満
	了時までにテニュア審査を行い、テニュアを付与する制度)
	試用期間あり(6カ月とする)
待遇	本学規則に従います。
	年俸制(国立大学法人横浜国立大学年俸制教員(A)給与規則適用)
	※専門業務型裁量労働制適用により、1 週間あたり 38 時間 45 分働いたも
	のとみなされます。
分野•専門領域	データサイエンス
担当科目	(大学院国際社会科学府経営学専攻/先進実践学環)
	博士課程前期:社会データサイエンス特論
	博士課程前期社会人専修コース:ビジネス・データサイエンス
	(経営学部)
	統計・機械学習モデル データサイエンス関連科目
選考方法	書類審査、ワークショップ・面接
	※ワークショップ・面接はオンラインにて実施します。
応募資格•要件	(1)担当授業科目に関する専門的知識を有すること
	(2)博士号を有するか取得見込みのこと、あるいは博士論文に相当する著
	作・論文があること
	(3)英語による講義ができることが望ましい
Les et este	(4)一般業務を遂行できる日本語能力を有すること
提出書類	(1)履歴書(写真貼付)
	(2)教育研究業績書
	(3)主要研究業績3編(論文を含む、コピー可)
	(4)「統計・機械学習モデル」と「社会データサイエンス特論」の開講計画(各
	15 回分の授業概要)
	なお「統計・機械学習モデル」は経営学部 3・4 年生向けに、発展的な統計
	モデル、機械学習モデルの知識や分析スキルを提供する新設科目(受講
	者像は統計学、マーケティング・サイエンス等の科目を履修済みの経営学
	部データサイエンス教育プログラム(DSEP)生を想定)。「社会データサイエ
	ンス特論」は院生向けに、より高度で実践的な大学院レベルのデータサイ
	エンスについて講義する新設科目(受講者像は DSEP を経て修士課程に
	進学した院生を想定)。

	※(1)(2)の様式は <u>経営学部 Web サイト</u> からダウンロードしてください。
	※E-mail で応募の場合は PDF ファイルで添付してください。
応募締切	2021 年 8 月 26 日
	(必着)
送付先	〒240-8501
	横浜市保土ケ谷区常盤台79-4
	横浜国立大学社会科学系事務部総務企画係
	TEL 045-339-3651
応募方法	提出書類を一括取り揃え、封筒に朱書きで「データサイエンス応募書類在
心务力力	中」と明記のうえ、書留で送付願います。
	中」と明記の力に、音笛で送り願います。
	│ │ E-mail で応募をする場合は、問合せ先記載のメールアドレスへ件名に「デ
	ータサイエンス応募」と記載の上送付してください。なお、履歴書等、個人情
	報を含む書類にはパスワード設定をして送付してください。パスワードは半
	角英数字8文字以上で設定の上、別メールでお知らせください。
雇用者(募集者)	国立大学法人横浜国立大学長
問合せ先	横浜国立大学社会科学系事務部総務企画係
	メールアドレス : keiei-ds-kobo@ynu.ac.jp

- ・提出書類については、選考に係る審査にのみ利用し、本学の規則に基づき適切に管理します。
- ・提出書類は返却いたしません。
- ・本学では、横浜国立大学男女共同参画宣言の精神に基づき、また、人材の多様性を目指す視点から、女性および海外での教育・研究経験者の積極的な応募を歓迎します。

(以上)