

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】

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	<p>応募時の研究業績により、テニユア同時審査による任期なし(テニユア)の教授もしくは准教授として採用、又は5年任期テニユアトラックの講師として採用します。</p> <p>5年任期テニユ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(テニユア)の准教授への昇任審査を検討します。</p> <p>(テニユアトラック制度:任期を定めて教員を雇用し、テニユアトラック期間満了時までにテニユア審査を行い、テニユアを付与する制度) 試用期間あり(6カ月とする)</p>
待遇	<p>本学規則に従います。</p> <p>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。</p>
分野・専門領域	データサイエンス
担当科目	<p>(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</p> <p>(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</p>
選考方法	<p>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。</p>
応募資格・要件	<p>(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 (4)一般業務を遂行できる日本語能力を有すること</p>
提出書類	<p>(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)</p> <p>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)。</p>

	<p>※(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。</p> <p>※E-mail で応募の場合は PDF ファイルで添付してください。</p>
<b>応募締切</b>	2021 年 8 月 26 日 (必着)
<b>送付先</b>	〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台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
<b>応募方法</b>	<p>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中」と明記のうえ、書留で送付願います。</p> <p>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。</p>
<b>雇用者(募集者)</b>	国立大学法人横浜国立大学長
<b>問合せ先</b>	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)