

ティーチング・アシスタント募集要項

(平成28年度)

関西大学社会安全学部では、実習科目の指導補助員としてティーチング・アシスタント(TA)を下記のとおり募集いたします。応募希望者は、所定の様式で平成28年3月6日(日)までにミューズオフィスへ提出あるいは郵送願います。

記

1 業務内容

実習科目「IT実習/IT基礎実習Ⅰ」「IT活用実習Ⅱ」「数学実習」「統計データ解析実習Ⅰ」「統計データ解析実習Ⅱ」「GIS実習」「災害シミュレーション実習」「災害シミュレーション」「災害調査実習/社会安全学実習(災害調査)」「事故調査と事例分析実習」「社会調査実習Ⅰ/社会安全学実習(社会調査)」「社会調査実習Ⅱ」「ものづくり実習/社会安全学実習(災害実験)」「人間行動実験実習/社会安全学実習(社会心理実験)」「社会安全実践演習(各テーマ)」の準備作業、実習補助及び実習時間外指導の補助

2 勤務場所

関西大学高槻ミューズキャンパス(大阪府高槻市白梅町7-1)
<アクセス> JR京都線(東海道本線)「高槻」駅下車 徒歩約7分、阪急京都線「高槻市」駅下車 徒歩約10分]

3 応募資格

「14. 各実習科目TAの応募条件一覧」を満たす大学院生

4 募集人員 10名程度

5 勤務期間 平成28年4月5日(火)～平成28年7月21日(木)、平成28年9月21日(水)～平成29年1月21日(土) ※ただし、夏季および冬季集中科目においては例外あり。

6 勤務時間 原則として週1日 1日5コマ以内(勤務曜日及び時間は、希望により調整) 「IT実習/IT基礎実習Ⅰ」「IT活用実習Ⅱ」「社会調査実習Ⅰ/社会安全学実習(社会調査)」「社会調査実習Ⅱ」「社会安全実践演習(危機管理計画立案)」については2時限(コマ)連続の実習ですので、2時限(コマ)連続して担当することが必要です。 ※授業時間だけでなく、授業前後の時間帯も作業にあたっていただく場合があります。

7 報酬

- (1) 1コマ(90分) 2,200円
- (2) 勤務日数・時間に応じて時給・月給で別途精算
- (3) 交通費は規定により支給

8 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 面接(平成28年3月8日(火) 予備日:平成28年3月9日(水))〈予定〉
※詳細については、応募者に対し改めて連絡いたします。

9 応募書類

- (1) 願書(本学所定のもの)
 - (2) 調査票(本学所定のもの)
 - (3) 写真[最近撮影の上半身脱帽のもの、(1)願書に貼付のこと]
- ※面接当日は、学生証原本を持参願います。
※社会安全学部ホームページ(http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/)のお知らせにある「TA・SAの募集について」にも様式があります。

〔注〕 応募に当たっては、必ず指導教員の了解を得てください。

10 書類送付先

〒569-1098 大阪府高槻市白梅町7-1 関西大学高槻ミューズキャンパス ミューズオフィス TA担当 宛
TEL 072-684-4000

11 採用発表 平成28年3月14日(月)〈予定〉

12 新規採用者説明会 平成28年3月24日(木)11:00～〈予定〉

13 学部の特色

防災・減災、事故防止、危機管理について文理融合的に研究・教育する学部です。

14 各実習科目TAの応募条件一覧

※利用OS、アプリケーションについては、年度途中でバージョンが変更になることがあります。

実習科目	利用OS、アプリケーション	応募条件
IT実習/ IT基礎実習 I	Windows 8.1 Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013 Internet Explorer など	<ul style="list-style-type: none"> • Windows, Word, PowerPoint, Excel の操作に慣れていること • ファイルの管理ができること • 情報リテラシー・セキュリティに関する基本的な知識を有すること • 未知の内容については自分で学習して習得する意欲があること
IT活用実習 II	Windows 8.1 Microsoft Excel 2013 SPSS R	<ul style="list-style-type: none"> • Windows, Excel, SPSS, R の操作に慣れていること • ファイルの管理ができること • 多変量解析, 推測統計に関する基礎的事項を理解していること • 未知の内容については自分で学習して習得する意欲があること
数学実習	特になし	<ul style="list-style-type: none"> • 三角関数を含む多項式の微分ができること • 数列に関する基礎的事項を理解していること • 行列の固有値および固有ベクトルに関する基礎的事項を理解していること • 集合演算および論理演算に関する基礎的事項を理解していること
統計データ解析実習 I	Windows 8.1 Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013 SPSS	<ul style="list-style-type: none"> • Windows, Word, Excel, PowerPoint, SPSS の操作に慣れていること
統計データ解析実習 II	Windows 8.1 Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013 SPSS	<ul style="list-style-type: none"> • Windows, Word, Excel, PowerPoint, SPSS の操作に慣れていること
G I S 実習	Windows 8.1 ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • Windowsの操作に慣れていること • ArcGISの知識を有すること
災害シミュレーション実習	OS X ターミナル Intel Fortran mi MATLAB	<ul style="list-style-type: none"> • 線形長波理論式およびその差分方程式が理解できていること • Fortranのプログラミングができること • Intel Fortran, mi, MATLABが使用できること
災害シミュレーション	OS X ターミナル Intel Fortran mi MATLAB	<ul style="list-style-type: none"> • 線形長波理論式およびその差分方程式が理解できていること • Fortranのプログラミングができること • Intel Fortran, mi, MATLABが使用できること
災害調査実習/ 社会安全学実習 (災害調査)	ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • レベルが使用できること • GNSS測量機器が使用できること • トータルステーションが使用できること • ArcGISが使用できること
社会調査実習 I / 社会安全学実習 (社会調査)	Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013 SPSS	<ul style="list-style-type: none"> • E-mailによる連絡・調整・情報集約に対応できること • ファイルの管理ができること • Windows, Word, PowerPoint, Excel, SPSSの操作に慣れていること
社会調査実習 II	Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013 SPSS	<ul style="list-style-type: none"> • E-mailによる連絡・調整・情報集約に対応できること • ファイルの管理ができること • Windows, Word, PowerPoint, Excel, SPSSの操作に慣れていること • 多変量解析, 推測統計に関する基礎的事項を理解していること • 社会学・社会心理学に関する研究論文や調査レポートの執筆経験があること
ものづくり実習/ 社会安全学実習 (災害実験)	特になし	<ul style="list-style-type: none"> • 機械工作装置の安全な取り扱いに関する常識的な判断ができること • 機械工作に興味を持っていること • 機械工作装置の操作に慣れていることが望ましい
人間行動実験実習/ 社会安全学実習 (社会心理実験)	SPSS	<ul style="list-style-type: none"> • 社会心理学に関連する論文(卒業論文・修士論文を含む)を執筆したことがあること • SPSSを使用して適切なデータ分析ができること

実習科目	利用OS、アプリケーション	応募条件
社会安全実践演習 (危機管理本部運営)	特になし	・学生同士のグループディスカッションのファシリテーション（進行）ができること。但し経験は問わない。
社会安全実践演習 (合意形成)	特になし	・E-mailによる連絡・調整・情報集約に対応できること ・合意形成ワークショップに興味を持っていること ・Windows, Word, PowerPoint, Excelの操作に慣れていること
社会安全実践演習 (危機管理計画立案)	Windows 8.1 Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013 Internet Explorer	・Windows, Word, PowerPoint, Excel の操作に慣れていること
社会安全実践演習 (クライスマネジメント)	特になし	・連絡・調整・情報集約に対応できること

15 各実習科目の開講曜限(予定)

実習科目	開講曜限	
	①	②
IT実習/ IT基礎実習 I	○	月 1 - 2
	○	火 1 - 2
	○	水 1 - 2
	○	木 1 - 2
I T 活用実習 II	× 月 4 - 5	
数学実習	○ 月 4	
統計データ解析実習 I	○ 月 1	
統計データ解析実習 II	× 月 1	
G I S 実習	○ 月 3	
災害シミュレーション実習	○ 水 3 他	
災害シミュレーション	○ 火 1	
災害調査実習/ 社会安全学実習 (災害調査)	冬季集中 (10月)	
社会調査実習 I / 社会安全学実習 (社会調査)	○△ 月 4 - 5	
社会調査実習 II	×△ 月 4 - 5	
ものづくり実習/ 社会安全学実習 (災害実験)	夏季集中 (8月上旬)	
人間行動実験実習/ 社会安全学実習 (社会心理実験)	○ 月 5	
社会安全実践演習 (危機管理本部運営)	夏季集中	
社会安全実践演習 (合意形成)	× 水 2	
社会安全実践演習 (危機管理計画立案)	○△ 水 1 - 2	
社会安全実践演習 (クライスマネジメント)	冬季集中	

○：春学期 ×：秋学期 △：隔週 を示す

<授業時限>

第1時限	9:00～10:30
第2時限	10:40～12:10
第3時限	13:00～14:30
第4時限	14:40～16:10
第5時限	16:20～17:50
第6時限	18:00～19:30

問い合わせ先

関西大学 高槻ミュージックキャンパス

TEL 072-684-4000

以上