

ティーチング・アシスタント募集要項

(平成27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27年2月13日(金)までに**ミュージ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Ⅱ」「IT活用実習Ⅰ・Ⅱ」「災害調査実習／社会安全学実習（災害調査）」
「社会安全学実習（社会調査）」「社会安全学実習（社会心理実験）」「社会安全学実習（災害実験）」「数学実習」
「統計データ解析Ⅰ」「統計データ解析Ⅱ」「GIS実習」「事故調査と事例分析実習」「災害シミュレーション実習」
「災害シミュレーション」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ジズキャンパス（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27年4月6日(月)～平成27年7月23日(木)、平成27年9月24日(木)～平成28年1月21日(木)

※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Ⅱ」「IT活用実習Ⅰ・Ⅱ」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27年2月24日(火) 予備日:平成27年2月27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ジズキャンパス ミューズオフィス TA担当 宛
TEL 072-684-4000

11 採用発表 平成27年3月10日(火)〈予定〉

12 新規採用者説明会 平成27年3月16日(月)〈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	Windows 7 Microsoft Word 2007 Microsoft Excel 2007 Microsoft PowerPoint 2007 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 情報セキュリティに関しての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基礎実習Ⅱ	Windows 7 Microsoft Word 2007 Microsoft Excel 2007 テキストエディタ WinShell	<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 Webページの作成, デザインの基本を理解していること Texによる文書作成法を理解していること 基本的な統計手法 (t検定等) 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
IT活用実習Ⅰ	Windows 7 Microsoft Excel 2007 Microsoft Access 2007	<ul style="list-style-type: none"> Windows, Excel, Access の操作に慣れていること ファイルの管理ができること 関係データベース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
IT活用実習Ⅱ	Windows 7 Microsoft Excel 2007 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
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
社会安全学実習 (社会調査)	Microsoft Word 2007 Microsoft Excel 2007 Microsoft PowerPoint 2007	<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の操作に慣れていること
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
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
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 7 Microsoft Word 2007 Microsoft Excel 2007 Microsoft PowerPoint 2007 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 7 Microsoft Word 2007 Microsoft Excel 2007 Microsoft PowerPoint 2007 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 7 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
事故調査と事例分析実習	—	<ul style="list-style-type: none"> 大学院社会安全研究科 博士課程前期科目「公益事業特論」を修得済みであること
災害シミュレーション実習	Cygwin Visual Studio 2008 C++ Express OS X ターミナル	<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 C++のプログラミングができること Visual Studio 2008 C++ Expressが使用できること 浅水方程式およびその差分方程式が理解できていること プログラミングができること
災害シミュレーション	Cygwin Visual Studio 2008 C++ Express OS X ターミナル	<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 C++のプログラミングができること Visual Studio 2008 C++ Expressが使用できること 浅水方程式およびその差分方程式が理解できていること プログラミングができること

15 各実習科目の開講曜限(予定)

実習科目	開講曜限	
IT実習 /IT基礎実習 I	①	○月1-2
	②	○火1-2
	③	○木1-2
	④	○金1-2
IT基礎実習 II	×月1-2	
IT活用実習 I	○未定	
IT活用実習 II	×未定	
災害調査実習/ 社会安全学実習 (災害調査)	冬季集中	
社会安全学実習 (社会調査)	冬季集中	
社会安全学実習(社会心理実験)	○未定	
社会安全学実習(災害実験)	夏季集中 (8月上旬)	
数学実習	○月4	
統計データ解析実習 I	○木1	
統計データ解析実習 II	×木1	
GIS実習	○月3	
事故調査と事例分析実習	○未定	
災害シミュレーション実習	○未定	
災害シミュレーション	○未定	

○：春学期 ×：秋学期 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 高槻ミュージーズキャンパス

TEL 072-684-4000

以上