

平成 23 年度

共通教育ティーチングアシスタント(TA)・スチューデントアシスタント(SA)研修会 実施要領

1. 主催 山口大学 大学教育機構
2. 日時 平成 23 年 4 月 7 日(木)13:00~15:15
3. 場所 全体研修：共通教育メディア講義室(旧 SCS 教室)、工学部 E21 番教室、医学部第 3 講義室
個別研修：共通教育棟(分科会ごと)
4. 対象 共通教育において前期に TA に採用された大学院生、SA に採用された学部生、および TA・SA を採用する教員(初めて採用する場合は必ず出席してください)
※なお、今年度から学部生をスチューデントアシスタント(SA)に採用できることになりました。
5. 内容 大規模授業の多い共通教育において、TA・SA による授業の補助は、きめ細かな指導の実現のために必要不可欠です。TA・SA のみなさんにとっても将来社会人になるにあたって望まれる基本的な資質(コミュニケーション力、行動力、計画力、責任感、状況把握力など)を身につける良い機会となります。また、経済的支援を得られることもメリットです。そこで、本研修会ではみなさんが TA・SA の役割を十分に果たすことができるよう、必要な知識について学びます。

6. スケジュール

(1) 第 1 部 全体研修 13:00~14:40

<場所>共通教育メディア講義室(旧 SCS 教室)、工学部 E21 番教室、医学部第 3 講義室

司会 小川 勤(大学教育センター)

13:00~13:20 山口大学の共通教育の特徴と TA・SA への期待(大学教育センター長 岩部 浩三)

13:20~13:50 TA・SA の職務内容と注意点(大学教育センター 吉田 香奈)

13:50~14:00 出席確認システムの使い方(大学教育センター 岡田 耕一)

14:00~14:30 大学の授業における安全衛生

(全学労働安全衛生管理室主任・保健管理センター 森本 宏志)

14:30~14:40 TA・SA の諸手続について(教育支援課共通教育係)

(2) 第 2 部 個別研修 14:45~15:15 ※小串・常盤地区での開催はありません

各会場に移動し、グループ別に研修を実施。TA 経験者による体験談の紹介、機器使用方法など。

分科会名	場所	講師名	講師所属	研修内容
情報処理基礎	21 番教室	小川 勤	大学教育センター	当該科目についての TA・SA の仕事内容について。講義・実習の事前準備、授業中の受講生への対応で気を付けるべきこと等の研修。
理系基礎・実験(化学)	生物・化学実験室(4F)	青島 均 村上良子 谷 誠治	理学部	化学実験の進め方について
理系基礎・実験(生物学)	生物・化学実験室(4F)	渡辺雅夫	理学部	視聴覚機器、生物顕微鏡・実体顕微鏡の取扱い、生物実験準備室内の設備、その他の説明を行う。
理系基礎・実験(地球科学)	物理・地学実験室(3F)	阿部利弥	理学部	多人数・講義科目、および実験系科目における TA・SA の役割について、共通教育係・印刷室等の案内など
理系基礎・実験(物理学)	物理・地学実験室(3F)	オリエンテーション後に別途、実験担当教員が個別に行う		
理系基礎・講義(数学 I・II、他)	12 番教室	渡邊 正	教育学部	仕事に関する注意事項、その他
理系基礎・講義(化学 I・II)	15 番教室	「多人数・講義系授業科目」個別研修へ出席		
理系基礎・講義(地球科学 I、他)	物理・地学実験室(3F)	阿部利弥	理学部	多人数・講義科目、および実験系科目における TA の役割について、共通教育係・印刷室等の案内など
理系基礎・講義(物理学 I・II、他)	15 番教室	「多人数・講義系授業科目」個別研修へ出席		
スポーツ運動実習	-	各授業担当教員が個別に行う		
多人数・講義系授業科目	15 番教室	吉田香奈	大学教育センター	多人数・講義系科目における TA・SA の役割について、出席確認システムの実演、教室での AV 機器操作の練習、共通教育係・印刷室等の案内など