

“自分の未来”を考える就業体験について語る 「インターンシップ全体報告会」を開催

摂南大学（学長：今井光規）は11月8日（土）、寝屋川キャンパスで「インターンシップ全体報告会」を開催します。

同報告会では、地元市役所、航空会社、海外企業などへインターンシップ実習に参加した6チームの学生が、体験したことや学んだことなどを発表します。

2016年度卒業予定者の就職活動の開始時期が、例年より遅くなる影響で、就職活動前までにインターンシップによる就業体験を奨励する企業が増加しており、近年インターンシップへの参加の重要性に注目が集まっています。



【写真】昨年度の報告会の様子

本学のインターンシップの取り組みについて

本学は、1999年から学生に自分や社会をより理解し、将来の選択肢や可能性を広げることを目的にインターンシップを導入。学生が、実際の仕事現場の一員として業務に携わり、社会における仕事の役割、成果、責任と充実感を感じる機会を得ることを目的に教育課程の1つとして「インターンシップ」を開講しています。

事前教育ではインターンシップへの心構えや社会人マナーなども学び、事後教育では報告会を通じて知識の定着と共有を図っています。

つきましては、下記のとおり開催概要をお知らせしますので、事前告知や取材の機会がありましたら取り上げていただきたくよろしくお願いいたします。

■□■□■□■□■□「インターンシップ全体報告会」実施概要□■□■□■□■□■

1. 開催日時：2014年11月8日（土）9：20～12：30

※詳細は別紙参照ください。

2. 開催場所：摂南大学寝屋川キャンパス5号館5階551教室

（住所：大阪府寝屋川市池田中町17番8号）

以上

【お問い合わせ先】

摂南大学教務課（担当：池田）

〒572-8508 大阪府寝屋川市池田中町17-8 E-mail: kyomu@ofc.setsunan.ac.jp

TEL.072-839-9106

【本件発信部署・取材のお申し込み先】

学校法人 常翔学園 広報室（担当：姫井・板谷） TEL.06-6954-4026

全学生・教職員
聴講可！

Smart and Human

常翔学園

摂南大学 

平成26年度 インターンシップ全体報告会

平成26年度は159名の学生が夏期休業期間を利用して、インターンシップ実習に参加しました。

体験発表を通して実習での学び・成長等を共有し、これからの就職活動や大学生生活に取り入れ大いに役立てられるよう、「全体報告会」を開催します。

■開催概要

日 時:2014年11月8日(土) 9:20~12:30(1・2限目)

場 所:551教室(寝屋川キャンパス 5号館5階)

聴講対象者:全学生・教職員

次年度以降、インターンシップ実習の参加を検討している

学生は積極的に参加してください！

■プログラム

インターンシップ全体報告会(9:20~12:30)

◆開会の挨拶(9:20~9:30)

◆学生発表①~⑥(9:30~11:00)

◆基調講演(11:15~12:00)

「近畿日本ツーリスト株式会社 関西国際交流センター 支店長 田川 清広 氏」

◆優秀者表彰式(12:10~12:20)

◆閉会の挨拶(12:20~12:30)

発表順	クラス	学部	学科	発表タイトル	インターンシップ先
1	ビジネスインターンシップ	経営学部	経営情報学科	インターンシップ研修 in 大阪スバル株式会社 ～そこで学んだ事とは…～	大阪スバル株式会社
2	インターンシップ・ハ組	外国語学部	外国語学科	ホテルインターンシップで学んだことーホテルハイアットリージェンシー京都ー	ホテルハイアットリージェンシー京都
3	インターンシップ・イ組	法学部	法律学科	インターンシップでの学び	寝屋川市役所市民活動振興室
4	ものづくり海外インターンシップ	理工学部	電気電子工学科	International Internship for Manufacturing 2014 in A.I.Technology, Thailand	A.I.Technology CO.,LTD(タイ)
	ものづくり海外インターンシップ	理工学部	電気電子工学科	International Internship for Manufacturing 2015 in A.I.Technology, Thailand	A.I.Technology CO.,LTD(タイ)
5	ホスピタリティ・インターンシップ	外国語学部	外国語学科	中部空港インターンシップ	ANA中部空港
6	ものづくりインターンシップ実践	理工学部	電気電子工学科	ものづくりインターンシップの体験ーメンバーシップの大切さー	パナソニック株式会社
	ものづくりインターンシップ実践	理工学部	電気電子工学科	ものづくりインターンシップの体験ーメンバーシップの大切さー	
	ものづくりインターンシップ実践	理工学部	機械工学科	ものづくりインターンシップの体験ーメンバーシップの大切さー	
	ものづくりインターンシップ実践	理工学部	機械工学科	ものづくりインターンシップの体験ーメンバーシップの大切さー	

*「ものづくり海外インターンシップ」「ものづくりインターンシップ実践」はグループ発表