令和6年度Osaka University International Certificate Program編成計画書

令和 6 年 1月 19日

区分	継続									
0 13 - 1 5	和文 ハラールのためのサイエンス・テクノロジー・イノベーション									
プログラム名 - -	英文 Halal Science, Technology and Innovation									
	部局名	グローバルイニシ	グローバルイニシアティブ機構							
編成(幹事)部局	実施責任者 (所属・職名・氏名)	グローバルイニシ	グローバルイニシアティブ機構・特任教授・波山カムルル							
連携部局	理学研究科、薬学研究科、工学研究科、人文学研究科、国際公共政策研究科、情報科学研究科									
履修対象者 ※該当項目以外を削除	・大阪大学及び大阪大学ASEANキャンパス相手校の大学院学生(ブルネイ、インドネシア、マレーシア) ・大阪大学ASEANキャンパス連携機関の大学院学生(インドネシア) ・日本及び大阪大学ASEANキャンパス設置国の社会人									
修了要件	6 単位以上 8 単位以	F	定員	各50名(派遣・受入別)						
概要・目的	グローバル社会におけるハラール製品とサービスのイノベーションのための科学や発展的なテクノロジーに関する広範な知識を習得し、将来のキャリアに向けた競争力を高める									
到達目標 (修了時に身に付く能力)	・ハラール製品やサービスにおける科学とテクノロジーの重要性を理解する ・関心のある分野においてより実践的な知識と経験を得るため、日本内外(特にイスラム圏の国)の産業人との関係性を構築する ・新たに修得した実践的な知識を現在又は将来の職業と関連づけ、応用することにより最大限活用する ・就職市場において競合し、成功を収める機会を得るための自信を高める									
カリキュラムの構成 (海外実習科目の実施方 法)	【必修科目】 「ハラールサイエンス」「SDGsとアジア太平洋地域Ⅱ」 「ハラーカン・トイーバンのためのテクノロジー」「ハラーラン・トイーバンのための製品とサービスのイノベーション」 【選択必修科目】 海外実習科目:「ラボスタディⅠ, Ⅱ, Ⅲ」「フィールドスタディⅠ, Ⅱ, Ⅲ」「インターンシップⅠ, Ⅱ, Ⅲ」 【選択科目】 「東南アジアにおけるハラールⅠ, Ⅱ, Ⅲ」他									
履修資格・条件	大学卒(分野は問わない)で、PSA(Practical Study Abroad・海外実習)に参加するために、相手国に渡航するための条件を満たしていること。									
前提知識の目安	特にない。このプログラムで得られる知見を将来的に自分の研究や仕事に生かす予定があることが望ましい。									
特記事項	当プログラムのすべての構成科目は英語で行われます。									

*大阪大学ASEANキャンパス相手校及び連携機関一覧 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/international/action/asean/asean_cci_n

構成科目

時間割	计争	世 类 和 日 夕	単位数		開講学期	年間時間	₽目=無 女7 E2 /=田 ≠□ \		
コード	コード 対象	授業科目名	共通	海外	選択	(4学期制)	数	開講部局(課程)	備考
88B001	共通	ハラールサイエンス	1			冬学期	15	国際交流科目(GI科目群)	
88A021/88A022	共通	SDGsとアジア太平洋地域 I / Ⅱ	1			春~夏学期	15	国際交流科目(GI科目群)	
88A201/88A204	共通	ラボスタディI		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A202/88A205	共通	ラボスタディⅡ		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A203/88A206	共通	ラボスタディⅢ		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A207/88A210	共通	フィールドスタディΙ		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A208/88A211	共通	フィールドスタディⅡ		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A209/88A212	共通	フィールドスタディⅢ		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A213/88A216	共通	インターンシップI		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A214/88A217	共通	インターンシップⅡ		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88A215/88A218	共通	インターンシップⅢ		1		春~冬学期	45	国際交流科目(GI科目群)	
88B002	共通	ハラーラン・トイーバンのためのテクノロジー			1	春学期	15	国際交流科目(GI科目群)	
88B003	共通	ハラーラン・トイーバンのための製品とサービスのイノ ベーション			1	春~夏学期	15	国際交流科目(GI科目群)	
88B004	共通	東南アジアにおけるハラールI			1	春~夏学期	15	国際交流科目(GI科目群)	
88B005	共通	東南アジアにおけるハラールⅡ			1	春~夏学期	15	国際交流科目(GI科目群)	
88B006	共通	東南アジアにおけるハラールⅢ			1	春~夏学期	15	国際交流科目(GI科目群)	
24S010	共通	(SISC) Advanced Chemical Experiment			1	冬学期	15	理学研究科	2024年度は対面授業
88A038	共通	Industry and development in the modernization of Japan: university-industry collaboration			1	冬学期	15	国際交流科目(GI科目群)	2024年度以降不開講
88A044	共通	霞 の多様性と持続性			1	春~夏学期	15	国際交流科目(GI科目群)	2024年度以降不開講
88A225/226	共通	An Introduction to Qualitative Research			1	春~夏学期/秋~冬学期	15	国際交流科目(GI科目群)	春夏学期と秋冬学期で同じ内容 の開講
	<u> </u>		<u> </u>						** INDHES

※学生は、上位課程の科目を履修できません(例えば、博士前期課程の学生による博士後期課程科目履修等)ので、 履修対象者が複数の課程にわたる場合は、科目構成等に留意ください。 ※PSA科目から2単位以上取得する必要があります。