

海外大学留学科（1年制課程）

INTERNATIONAL UNIVERSITY TRANSFER PROGRAM

※1コマ45分の授業を週1回各期（15週）行うものを1単位とします。卒業に必要な単位数／92単位（1,380時間） ※カリキュラムは現地大学との協議により変更が生じる可能性があります。

区分	科目系統	科目名	1年次			内容
			前期	夏季集中	後期	
留学準備科目	語学準備科目	ノートテイキング	4		4	授業で見聞きする内容を、素早く正確に理解し、的確に書きおこしたり、復習の際にも役立つ記述スキルを身につけます。
		リーディング&ボキャブラリー	4		4	テキスト全体の要点を把握するための速読・要約スキルを養成し、語彙力を向上させます。
		TOEFL [®] 準備講座	8		5	1年次に学内TOEFL [®] 500点取得を目標に、正規TOEFL [®] のテキストを用いて、リスニング・文法・リーディングを総合的に学びます。
	留学・就職対策	キャリアガイダンス/ビジネスプロトコル			1	留学経験を就職活動で役立てるためのアドバイスをを行い、国内外に限らずにキャリアを形成していける各種スキルを養成します。
留学オリエンテーション		4		2	諸外国の教育制度から、海外での学生生活に必要なスキルや思考方法を幅広く解説し、渡航後の順調な学生生活をサポートします。	
大学単位認定科目	コミュニケーション学	パブリックコミュニケーション基礎	5			「コミュニケーション」そのものについて学び、授業を通じて実践できる能力を養成します。
	英語学	カレッジ・ライティング	2		4	大学や社会で認められる正しい論文作成の工程や、論文作成に関わる基本かつ重要なルールを学びます。
	情報システム学	コンピューター・コンセプト	4			Microsoft Office Specialist(Word / Excel / PowerPoint)を用いて、関連授業のデータ作成技術やインターネット上の情報取り扱い技術を身につけます。
	音楽	音楽の基礎と歴史	5			さまざまな時代の音楽の変遷から、音楽編成やジャンルの違いまで、幅広く音楽について学びます。
	人文学	西洋文明			5	「人間性についての学問」である人文学、文学、言語、宗教、歴史など、多岐な分野について「人間とは何か」について深く理解します。
	数学	数学基礎			5	日常生活で実践できる「実学」的な数学を、幾何学や確率などもふまえて総合的に基礎から学びます。
		統計学基礎			5	さまざまなデータの分析を通して、数値の性質や規則性を見つけ、社会や日常生活で利用できるスキルを養成します。
	経済学	ミクロ経済学基礎			5	家計や消費者動向など、経済活動に直接関わる「小さな」経済社会の仕組みや動きを分析し理解します。
	地理学	文化地理学基礎	5			世の中の動きや国々の関わりについて、各地域の文化や歴史・宗教・民族および地政学的な相互関係などを学び理解します。
	地質学	自然災害と地球科学			6	自然現象や自然災害の発生メカニズムを理解し、人間生活への影響、地球環境との関わりについて学びます。
	歴史学	アメリカ史(1877年以前)	5			建国初期のアメリカ史を通じて、植民地時代から連邦政府の成り立ちまでを学びます。
特別講座（任意）	アメリカ政府と政治機構			5	米政府の成り立ちや構成、自治体や政治機構の基本、大統領選挙について詳しく学びます。	
	ライフサイエンス		5		人間・動物・植物・微生物などの生命体を対象に、自然界での活動や現象を理解し、遺伝子・細胞・内部器官の機能や構造、環境との関係を学びます。	