

## 大阪工業大学の国際展開について

## 2022年度

## 交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)

- ★ネバダ大学リノ校 (アメリカ) (4月) 覚書締結
- ★OCAD 大学 (カナダ) (5月) 覚書締結 (デザイン分野)
- ★デルフト工科大学 (オランダ) (5月) 覚書更新 ※学部間協定(工学部・航空宇宙工学部)
- ★ウィドヤ・マンダラ・カトリック大学スラバヤ (インドネシア) (6月) 覚書更新
- ★華東理工大学 (中国) (6月) 覚書更新
- ★アイントホーフエン工科大学 (オランダ) (7月) 覚書・学生交換協定締結 ※学科・大学間協定 (電気工学分野)
- ★シンガポール工科デザイン大学 (シンガポール) (10月) 覚書締結
- ★ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校 (タイ) 10月 覚書締結
- ★サンホセレコレトス大学 (フィリピン) (11月) 覚書更新、学生交換協定締結
- ★国立台湾科技大学 (台湾) (11月) 大学の社会的責任プログラム協力に関する覚書
- ★ムラワルマン大学 (インドネシア) (12月) 覚書延長
- ★中央大学校 (韓国) (12月) 覚書締結 ※学部間協定 (工学部)
- ★モンゴル工業技術大学/モンゴルコーセン技術カレッジ (モンゴル) (2023年2月) 覚書更新 ※モンゴルコーセンを追加
- ★モンペリエ大学/ポリテクモンペリエ (フランス) (2023年2月) 覚書締結
- ★ジガンシヨール大学 (セネガル) (2023年2月) 覚書締結
- ★国立陽明交通大学 (台湾) (2023年2月) 覚書締結
- ★サンフランシスコ州立大学 (アメリカ) (2023年2月) 覚書締結
- ★マニパル大学 (インド) (2023年2月) 覚書・学生交換協定更新
- ★香港伍倫貢學院 (中国) (2023年3月) 覚書・学生交換協定締結 ※学生交換協定 (本学は情報科学部に限定)
- ★ウィーン工科大学 (オーストリア) (2023年3月) 協定延長

## 学生交流 (オンライン)

協力機関 (国・地域)	プログラム名	参加学生 (人数)	時期(期間)
NexusTALK (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	24人	8-9月 [1-4週間]
ILAC (カナダ)	夏期語学研修プログラム	2人	8-9月 [2-4週間]
GLC (フィリピン)	春期語学研修プログラム	3人	2023年2-3月 [1-4週間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)、サバ大学 (マレーシア)	国際PBLプログラム (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボット工学科 5人、システムデザイン工学科 3人、空間デザイン工学科 7人、タマサート大学シリントーン国際工学部 16人、サバ大学 9人	6-7月 [5日間]
国立雲林科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボット工学科 4人、システムデザイン工学科 4人、空間デザイン工学科 4人、国立雲林科技大学 10人	6-7月 [5日間]
ウィドヤ・マンダラ・カトリック大学スラバヤ (インドネシア)、国立台北科技大学、国立雲林科技大学、南台科技大学 (以上台湾)、大田大学校 (韓国)	国際シンポジウム・ポスターセッション	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 9人、工学研究科電気電子・機械工学専攻 1人、工学研究科化学・環境・生命工学専攻 2人、ロボティクス&デザイン工学研究科 1人	7月 [1日間]
南台科技大学 (台湾)、サンホセレコレトス大学 (フィリピン)	国際PBLプログラム	電気電子システム工学科 13人、電子情報システム工学科 2人、南台科技大学 10人、サンホセレコレトス大学 10人	8月 [5日間]
国立台北科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	電気電子システム工学科 7人、電子情報システム工学科 2人、国立台北科技大学 24人	8月 [7日間]
恆融智慧財産事務所 (台湾)	台湾インターンシップ	知的財産研究科 4人、知的財産学部 2人	9月 [5日間]
ACECOOK VIETNAM JOINT STOCK COMPANY、ホーチミン市経済金融大学	エースコックベトナム課題解決型インターンシップ	1人	8月 [15日間]
バン格拉デシュ繊維大学 (バン格拉デシュ)	国際PBLプログラム	応用化学科 12人、バン格拉デシュ繊維大学 13人	9-10月 [9日間]
タマサート大学シリントーン国際	国際PBLプログラム	情報科学部 25人、タマサート大学シ	7-9月 [47日間]

## 大阪工業大学の国際展開について

工学部 (タイ)		リントーン国際工学部 27 人	
GLC (フィリピン)	春期語学研修プログラム	3 人	2023年2-3月[1-4週間]
<b>学生交流 (派遣)</b>			
<b>派遣先 (国・地域)</b>	<b>プログラム名</b>	<b>派遣学生 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
ウプサラ大学 (スウェーデン)	海外研究支援プログラム	情報科学研究科 1 人	4-7月[約3カ月間]
アンジェロ州立大学 (アメリカ)	長期交換留学	情報知能学科 1 人	8月-2023年12月[1年5カ月間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学スラバヤ (インドネシア)、芝浦工業大学 (日本)	国際PBLプログラム	3 人	2022年9月【8日間】
ニューキャッスル大学 (オーストラリア)	海外研究支援プログラム	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 1 人	7-10月[約3カ月間]
アイントホーヘン大学 (オランダ)	海外研究支援プログラム	工学研究科電気電子・機械工学専攻 1 人	8-11月[約3カ月間]
フランクフルト市都市史研究所 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 1 人	8-11月[約2カ月間]
HUGH MILLER 家具 (イギリス)	海外研究支援プログラム	ロボティクス&デザイン工学研究科 1 人	9-11月[約3カ月間]
ウプサラ大学 (スウェーデン)	海外研究支援プログラム	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 1 人	9-12月[約3カ月間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 1 人	9-12月[約3カ月間]
ウェスタン大学 (カナダ)	海外研究支援プログラム	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 1 人	10-12月[約3カ月間]
ウィーン工科大学 (オーストリア)	海外研究支援プログラム	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 1 人	10-2023年2月[約3カ月間]
ウィーン工科大学 (オーストリア)	海外研究支援プログラム	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 1 人	10-2023年2月[約3カ月間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 1 人	10-2023年1月[約2カ月間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報科学部 1 人	11-2023年1月[約3カ月間]
クレムソン大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 1 人	11-2023年1月[約1カ月間]
クレムソン大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 (1 人)	12-2023年1月[約1カ月間]
GLC (フィリピン)	春期語学研修プログラム	7 人	2023年2-3月[2-4週間]
CCEL (カナダ)	春期語学研修プログラム	7 人	2023年2-3月[4週間]
サンフランシスコ州立大学	海外大学提供プログラム	2 人	2023年2-3月[2-4週間]
国立雲林科技大学、知財裁判所、日本台湾交流協会、世新大学 (台湾)	台湾知的財産研修プログラム	知的財産研究科 4 人	2023年3月[4日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
<b>派遣元 (国・地域)</b>	<b>プログラム名 (受入区分)</b>	<b>受入先 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	交換プログラム (特別履修生)	都市デザイン工学科 (1 人)	4-8月[約5カ月間]
大田大学校 (韓国)	交換プログラム (特別履修生)	都市デザイン工学科 (1 人)	4-8月[約5カ月間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学スラバヤ (インドネシア)	交換プログラム (研修生)	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 (1 人)	9月-12月 (約3カ月半)
国立雲林科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生・特別履修生)	ロボティクス&デザイン工学研究科 (6 人)	9月-12月 (約3カ月半)
大同大学 (台湾)	交換プログラム (特別履修生)	システムデザイン工学科 (1 人)	9月-2023年2月 (約5カ月半)
タンペレ大学 (フィンランド)	交換プログラム (特別履修生)	機械工学科 (1 人)	9月-2023年2月 (約5カ月半)

## 大阪工業大学の国際展開について

タンペレ大学 (フィンランド)	交換プログラム (研修生)	情報科学研究科 (1人)	9月-2023年8月(予定) (約1年間)
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	工学研究科建築・都市デザイン工学専攻 (1人)	9月-2023年3月 (約6カ月半)
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 (1人)	9月-2023年2月 (約5カ月半)
サラマンカ大学 (スペイン)	交換プログラム (研修生)	ロボティクス&デザインセンター (1人)	11月-2023年2月 (約3カ月)
ラジャマングラ工科大学タンヤブリ校 (タイ)	交換プログラム (研修生)	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 (1人)	12月-2023年3月 (約4カ月)
ハサスディン大学 (インドネシア)	交換プログラム (研修生)	情報科学研究科 (1人)	12月-2023年2月 (約2カ月)
ハサスディン大学 (インドネシア)	交換プログラム (研修生)	ネットワークデザイン学科 (1人)	12月-2023年2月 (約2カ月)
シンガポール工科大学デザイン大学 (シンガポール)	交換プログラム (研修生)	ロボティクス&デザイン工学研究科 (2人)	12月-2023年5月(予定) (約5カ月)
チュラーロンコーン大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 (1人)	1月-5月 (約4カ月)
中央大学校 (韓国)	交換プログラム (研修生)	工学研究科化学・環境・生命工学専攻 (1人)	2023年1月-4月 (約3カ月)
ポズナン工科大学 (ポーランド)	IAESTE/研究/インターンシップ	情報科学研究科 (1人)	10月-11月 (約2カ月)
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムデザイン工学科特任教授がスペイン・サラマンカ大学コンピュータ科学科 Ph.Dプログラムの招へい教授を兼任 (4月から1年間)</li> <li>・泰日工業大学 (タイ) 学長・副学長が交流再開に向けて本学学長を表敬訪問 (9月)</li> <li>・サンフランシスコ州立大学 (アメリカ) 国際交流担当主任、同部長が短期研修プログラム募集のため国際センター訪問 (9・11月)</li> <li>・国立台北科技大学 (台湾) 学長・副学長ら4人が交流再開に向けて本学学長を表敬訪問 (10月)</li> <li>・OCAD大学 (カナダ) と空間デザイン学科、国際交流センターが教育連携の可能性に向けてオンライン会議 (11月)</li> <li>・台湾經濟部派遣団 16人が日本人材獲得視察のため本学を訪問 (11月)</li> <li>・MIT-Harvard Global Karate Hub (米マサチューセッツ工科大学、ハーバード大学、ジョージワシントン大学、ウェズリー大学、コネチカット大学、コーネル大学、ボストン大学の空手道団体) 派遣団 11人が来学、MIT リンカーン研究所員が特別講演 (11月)</li> <li>・国立台湾科技大学 USR チーム 5人が国際 PBL プロジェクト (EIA) の打合せのため国際交流センターと川上村を訪問 (11月)</li> <li>・雲林科技大学 (台湾) 副学長ほか教授陣 5人が国際 PBL 再開に向けてロボティクス&amp;デザイン工学部を訪問 (12月)</li> <li>・南台科技大学 (台湾) 学長・副学長ら 5人が交流再開に向けて本学学長を表敬訪問 (12月)</li> <li>・ハサスディン大学工学部長ら 4人が教育連携の可能性に向けて情報科学部を訪問 (2023年1月)</li> </ul>			

## 2021年度

<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
★チュラーロンコーン大学 (タイ) (7月) 覚書締結			
★サラマンカ大学 (スペイン) (10月) 協定更新			
<b>学生交流 (オンライン)</b> ※新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) のため渡航を伴う交流は中止			
協力機関 (国・地域)	プログラム名	参加学生 (人数)	時期[期間]
国立台湾科技大学 (台湾)、ウィドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)、芝浦工業大学 (日本)	国際 PBL プログラム	応用化学科 (5人)	7-9月 [15日間]
NexusTALK (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	31人	8-9月 [1-4週間]
スインバン工科大学 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	8人	8月 [10日間]
ワシントン大学 (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産学科 1人、知的財産専攻 5人	7月 [2日間]
国立台北科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	電気電子システム工学科 (2人)、電子情報システム工学科 (10人)	8月 [8日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際 PBL プログラム	情報科学部 (18人)、情報科学研究科 (8人)	8-9月 [8日間]

## 大阪工業大学の国際展開について

バングラデシュ繊維大学 (バングラデシュ)	国際 PBL プログラム	応用化学科 (5 人)、機械工学科 (2 人)、化学・環境・生命工学専攻 (1 人)、電気電子・機械工学専攻 (4 人)、	9-10 月 [6 日間]
大和ハウス工業株式会社 (日本)、スタンフォード大学 (アメリカ)	企業課題をテーマとする国際 PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボット工学科 (3 人)、システムデザイン工学科 (4 人)、空間デザイン学科 (1 人)	前期後半 (第 2 クォーター)
マレーシアサバ大学 (マレーシア)、国立雲林科技大学 (台湾)	国際 PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボット工学科 (4 人)、システムデザイン工学科 (6 人)	前期後半 (第 2 クォーター)
アウクスブルク応用化学大学 (ドイツ)	ヨーロッパ建築都市&デザイン研修 (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	システムデザイン工学科 (2 人)、空間デザイン学科 (16 人)	前期後半 (第 2 クォーター)
プラット・インスティテュート (アメリカ)	プラット・インスティテュートとのワークショップ (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	システムデザイン工学科 (1 人)、空間デザイン学科 (11 人)	前期後半 (第 2 クォーター)
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	国際 PBL プログラム	応用化学科 (12 人)、化学・環境・生命工学専攻 (6 人)	2022 年 1 月 [3 日間]
NexusTALK (フィリピン)	春期語学研修プログラム	15 人	2022 年 2-3 月 [1-4 週間]
ILAC (カナダ)	春期語学研修プログラム	9 人	2022 年 2-3 月 [2-4 週間]
KOHNAN VIETNAM CO. LTD.、ホーチミン市オープン大学 (ベトナム)	学外団体主催の PBL	応用化学科 (1 人)、知的財産学科 (1 人)	2022 年 2-3 月 [15 日間]
モンゴル工業技術大学、モンゴルコーセン技術カレッジ (モンゴル)	国際 PBL プログラム	電気電子システム工学科 (1 人)、応用化学科 (1 人)、建築・都市デザイン工学専攻 (2 人)、化学・環境・生命工学専攻 (3 人)	2022 年 1 月 (1-8 日間)
知財支援機構株式会社 (日本)、サンフランシスコ、フィラデルフィアの企業他	米国知財インターンシップ	知的財産学科 (8 人)、知的財産研究科 (2 人)	2022 年 2 月 (6 日間)
南台科技大学 (台湾)、サンホセレコレトス大学 (フィリピン)	国際 PBL プログラム	電気電子システム工学科 (32 人)、電子情報システム工学科 (2 人)	2022 年 2 月 (1 日間)
パラカラヤ大学、ムラワルマン大学、バクリ大学 (インドネシア)	国際 PBL プログラム	環境工学科 (2 人)	2022 年 3 月 (1 日間)
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・OCAD 大学 (カナダ) 主催の COIL ワークショップに教職員 3 人、学生 2 人が参加 (5 月)</li> <li>・JICA から研修員 2 人 (メキシコ) を知的財産学部・知的財産研究科のオンライン開講科目に受入 (5 月中旬~12 月中旬)</li> <li>・泰日工業大学 (タイ) 主催の国際ワークショップに学生 1 人が参加 (8 月)</li> <li>・HAWK 応用科学芸術大学 (ドイツ) 主催建築ワークショップに教職員 2 人、学生 5 人が参加 (10 月)</li> </ul>			

## 2020 年度

<b>交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>★マドリード工科大学 (スペイン) (6 月) 協定更新、学生交換に関する協定追加</li> <li>★ミュンヘン防衛大学 (ドイツ) (7 月) 協定更新、学生交換に関する協定追加</li> <li>★ライス大学 (アメリカ) (7 月) 協定更新</li> <li>★スタヴァンゲル大学 (ノルウェー) (7 月) 協定更新、学生交換に関する協定追加</li> <li>★国立中興大学 (台湾) (9 月)</li> <li>★ミュンヘン工科大学 (ドイツ) (10 月) 協定更新、学生交換に関する協定 (対象は工学部) 追加</li> <li>★ハサヌディン大学 (インドネシア) (10 月)</li> <li>★タンペレ大学 (フィンランド) (12 月) 協定更新</li> <li>★ボルドー大学 (フランス) (12 月)</li> <li>★ヴロツワフ工科大学 (ポーランド) (21 年 3 月) 協定更新</li> <li>★HAWK 応用科学芸術大学 (ドイツ) (21 年 3 月)</li> </ul>			
学生交流 (オンライン) ※新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) のため渡航を伴う交流は中止			
<b>協力機関 (国・地域)</b>	<b>プログラム名</b>	<b>参加学生 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
大和ハウス工業株式会社 (日本)、	企業課題をテーマとする国際	ロボティクス&デザイン工学部 (15	前期後半 (第 2 クォー

## 大阪工業大学の国際展開について

スタンフォード大学 (アメリカ)	PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	人)	ター)
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際 PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (15人)	前期後半 (第 2 クォーター)
マレーシアサバ大学 (マレーシア)	国際 PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (9人)	前期後半 (第 2 クォーター)
国立雲林科技大学 (台湾)	国際 PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (13人)	前期後半 (第 2 クォーター)
プラット・インスティテュート (アメリカ)	プラット・インスティテュートとのワークショップ (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (9人)	前期後半 (第 2 クォーター)
国立台湾科技大学 (台湾)、ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)、芝浦工業大学 (日本)、津田塾大学 (日本)	国際 PBL プログラム	応用化学科 (3人)	8-9月 [14日間]
NILS (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	32人	9月 [1-2週間]
泰日工業大学 (タイ)	文化体験プログラム	3人	9月 [2日間]
ハサスディン大学 (インドネシア)	文化体験プログラム	6人	11月 [8日間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	交流プログラム	応用化学科 (12人)	2021年1月 [7日間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	交流プログラム	応用化学科 (7人) 化学・環境・生命工学専攻 (3人)	2021年1月 [11日間]
NILS (フィリピン)	春期語学研修プログラム	20人	2021年2-3月 [2-4週間]
スインバン工科大学 (オーストラリア)	春期語学研修プログラム	4人	2021年2月 [10日間]
世新大学 (台湾)	台湾短期集中プログラム	知的財産学部 (4人) 知的財産専攻 (1人)	2021年3月 [1日間]

## 研究者交流・国際会議等

・WIPO から研修員 10 人 (マレーシア 2 人、フィリピン 2 人、スリランカ 2 人、タイ 2 人、ベトナム 2 人) を知的財産研究科のオンライン開講科目に受入 (10 月～21 年 1 月)

## 2019 年度

## 交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)

- ★ベトロナス工科大学 (マレーシア) (7 月)
- ★マレーシア工科大学 (マレーシア) (9 月) 協定更新
- ★ウブサラ大学 (スウェーデン) (9 月) 学生交換に関する協定追加
- ★グアナファト大学 (メキシコ) (10 月)
- ★カントー大学 (ベトナム) (11 月)
- ★パリ・デジタルイノベーション大学院 (フランス) (11 月)
- ★モンゴル工業技術大学 (モンゴル) (12 月)
- ★芝浦工業大学 (日本) (12 月) 海外教育活動プログラムの危機管理に関する覚書
- ★サンホセレオレトス大学 (フィリピン) (20 年 1 月)
- ★北京科技大学 (中国) (20 年 1 月)
- ★台湾経済部 (台湾) (20 年 2 月) 就職支援に関する覚書
- ★国立雲林科技大学 (台湾) (20 年 2 月) 協定更新、学生交換に関する協定追加

## 学生交流 (派遣)

派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期 [期間]
プラット・インスティテュート (アメリカ)	プラット・インスティテュートとのワークショップ (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (13人)	6月 [14日間]
オーストリア、ドイツ、スイス	視察研修旅行 (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (22人)	6月 [13日間]
国立雲林科技大学 (台湾)	国際 PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (12人)	6月 [6日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際 PBL (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (15人)	7月 [7日間]

## 大阪工業大学の国際展開について

国立交通大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	7-8月[約2カ月間]
パナソニック、スタンフォード大学等 (アメリカ)	シリコンバレーワークショップ (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (7人)	7月[7日間]
サリーアーツアットザバーン (アメリカ)	アメリカメイン州デザイン思考ワークショップ (ものづくりデザイン思考実践演習 I)	ロボティクス&デザイン工学部 (12人)	7月[14日間]
ワシントン大学 (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻 (2人)	7月[11日間]
国民大学校 (韓国)、国立台北科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	ロボティクス&デザイン工学部 (9人)	7-8月[約1カ月間]
国立清華大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	7-10月[約2カ月間]
サンパウロ州立パウリスタ大学 (ブラジル)	IAESTE インターンシップ	空間デザイン学科 (1人)	8-9月[約2カ月間]
南台科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	電気電子システム工学科 (10人)	8月[8日間]
ピサ大学 (イタリア)	海外研究支援プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1人)	8-9月[約1カ月間]
大田大学校 (韓国)	文化体験プログラム	3人	8月[21日間]
CCEL (カナダ)	夏期語学研修プログラム	8人	8-9月[15-30日間]
NILS (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	11人	8-9月[14-28日間]
パランカラヤ大学 (インドネシア)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	8-9月[約1カ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科 (1人) 情報科学専攻 (1人)	8-11月[約3カ月間]
sugita foods inc. (アメリカ)	就職課インターンシップ	生命工学科 (1人)	8-9月[22日間]
南台科技大学 (台湾)	文化体験プログラム	知的財産学科 (1人)	8月[12日間]
スイス、フランス、スペイン	視察研修旅行	建築学科 (12人)	8月[11日間]
アシャップエンブルク応用科学大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	2019年8月-2020年1月[約6カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	8-9月[約1カ月間]
スインバン工科大学 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	8人	8-9月[24日間]
ブラウンズ英語学校 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	1人	8-9月[31日間]
ニューカッスル大学 (オーストラリア)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	8-9月[約1カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	知的財産研究科 (1人)	8-9月[15日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	機械工学科 (21人) 電気電子・機械工学専攻 (2人)	8月[7日間]
国立台北科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	電気電子システム工学科 (4人) 電子情報システム工学科 (8人)	8月[10日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際PBLプログラム	情報科学部 (10人)、情報科学専攻 (2人)、	8-9月[8日間]
国立雲林科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	ロボティクス&デザイン工学部 (9人) ロボティクス&デザイン工学専攻 (3人)	8月[7日間]
ハンブルク工科大学 (ドイツ)	大学院博士後期学生研究留学プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1人)	8-10月[約2カ月間]
ウェスタンオンタリオ大学 (カナダ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	8-10月[約2カ月間]
済州漢拏大学 (韓国)	国際PBLプログラム	情報科学部 (9人) 情報科学専攻 (2人)	8-9月[5日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	応用化学科 (15人) 化学・環境・生命工学専攻 (2人)	8-9月[6日間]
泰日工業大学 (タイ)	文化体験プログラム	5人	8-9月[13日間]
Google 他シリコンバレーの企業 (アメリカ)	米国知財インターンシップ	知的財産学科 (4人)	9月[4日間]

## 大阪工業大学の国際展開について

大同大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	生命工学科 (15 人)	9 月 [6 日間]
華東理工大学 (中国)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1 人)	9-10 月 [約 1 ヶ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科 (1 人)	2019 年 9 月-2020 年 1 月 [約 4 ヶ月間]
南台科技大学 (台湾) 中国語センター	長期交換留学	情報システム学科 (1 人)	2019 年 9 月-2020 年 1 月 [約 4 ヶ月間]
Langports English Language College (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	情報メディア学科 (1 人)	9 月 [16 日間]
グラスゴー大学 (英国)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1 人)	9-12 月 [約 3 ヶ月間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学	情報科学部 (3 人)	9 月 [14 日間]
ポーランド、チェコ	視察研修旅行	都市デザイン工学科 (16 人)	9 月 [8 日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1 人)	9-11 月 [約 2 ヶ月間]
清華大学 (中国)	海外研究支援プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1 人)	9-10 月 [約 1 ヶ月間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1 人)	9-12 月 [約 2 ヶ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1 人)	10-12 月 [約 3 ヶ月間]
ウプサラ大学 (スウェーデン)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科 (1 人)	10-12 月 [約 2 ヶ月間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1 人)	10-12 月 [約 2 ヶ月間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1 人)	10-11 月 [約 1 ヶ月間]
ジョージア工科大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1 人)	2019 年 10 月-2020 年 1 月 [約 3 ヶ月間]
クレムソン大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1 人)	11-12 月 [約 1 ヶ月間]
NILS (フィリピン)	春期語学研修プログラム	10 人	2-3 月 [14-29 日間]
SMEAG (フィリピン)	春期語学研修プログラム	2 人	2-3 月 [14-30 日間]
Langports English Language College (オーストラリア)	春期語学研修プログラム	1 人	2-3 月 [29 日間]
CCEL (カナダ)	春期語学研修プログラム	3 人	2-3 月 [16-31 日間]
ウィーン工科大学 (オーストリア)	長期交換留学	建築・都市デザイン工学専攻 (1 人)	2-3 月 [約 2 ヶ月間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
<b>派遣元 (国・地域)</b>	<b>プログラム名 (受入区分)</b>	<b>受入先 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
国立台北科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	電子情報システム工学科 (1 人)	4-7 月 [約 4 ヶ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	応用化学科 (2 人)	4-7 月 [約 4 ヶ月間]
大田大学校 (韓国)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	情報システム学科 (1 人)	2019 年 4 月-2020 年 2 月 [約 11 ヶ月間]
タンペレ大学 (フィンランド)	交換プログラム (研修生)	化学・環境・生命工学専攻 (1 人)	2019 年 4 月-2020 年 6 月 [約 1 年 3 ヶ月間]
ミュンヘン防衛大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1 人)	4-9 月 [約 4 ヶ月間]
同濟大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	工学部 (2 人)	5 月 [15 日間]
ミュンヘン防衛大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	情報メディア学科 (1 人)	5-7 月 [約 2 ヶ月間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (8 人)	5 月 [11 日間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部 (4 人)	5-6 月 [14 日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	交換プログラム (研修生)	システムデザイン工学科 (1 人)	6-7 月 [約 2 ヶ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	交換プログラム (研修生)	情報システム学科 (1 人)	6-7 月 [約 2 ヶ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	交換プログラム (研修生)	電子情報システム工学科 (1 人)	6-7 月 [約 2 ヶ月間]
スルタンカブース大学 (オマーン)	IAESTE インターンシップ (研修生)	ロボット工学科 (1 人)	6-7 月 [約 2 ヶ月間]

## 大阪工業大学の国際展開について

マレーシアサバ大学(マレーシア)	国際PBLプログラム(研修生)	ロボティクス&デザイン工学部(10人)	6月[7日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部(タイ)	国際PBLプログラム(研修生)	情報科学部(10人)	6月[7日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部(タイ)	国際PBLプログラム(研修生)	ロボティクス&デザイン工学部(7人)	6月[7日間]
国立雲林科技大学(台湾)	国際PBLプログラム(研修生)	ロボティクス&デザイン工学部(3人)	6月[7日間]
国立台北科技大学(台湾) 国民大学校(韓国)	国際PBLプログラム(研修生)	ロボティクス&デザイン工学部(国立台北科技大学:8人、国民大学校:9人)	7月[18日間]
大同大学(台湾)	国際PBLプログラム(研修生)	生命工学科(13人)	7月[8日間]
パラカラヤ大学、ムラワルマン大学、バクリ大学(インドネシア)	国際PBLプログラム(研修生)	環境工学科(パラカラヤ大学:10人、ムラワルマン大学:3人、バクリ大学:2人)	8月[7日間]
国立雲林科技大学(台湾)	国際PBLプログラム(研修生)	ロボティクス&デザイン工学部(15人)	8月[7日間]
国立台湾科技大学(台湾)	国際PBLプログラム(研修生)	応用化学科(15人)	8月[7日間]
国立台湾科技大学(台湾)	国際PBLプログラム(研修生)	都市デザイン工学科(10人)	8月[7日間]
国立高雄科技大学、国立台北科技大学、国立雲林科技大学、世新大学(台湾)、WIPO	知的財産大学院夏期集中講義(研修生)	知的財産研究科(国立高雄科技大学:6人、国立台北科技大学:9人、国立雲林科技大学:8人、世新大学:5人、WIPO:8人)	8-9月[8日間]
国立交通大学(台湾)	交換プログラム(研修生)	化学・環境・生命工学専攻(2人)	9-11月[約3カ月間]
南台科技大学(台湾)	長期交換留学プログラム(特別履修生)	電気電子・機械工学専攻(1人)	2019年9月-2020年2月[約5カ月間]
南台科技大学(台湾)	長期交換留学プログラム(特別履修生)	ロボティクス&デザイン工学専攻(1人)	2019年9月-2020年8月[約1年間]
国立台北科技大学(台湾)	交換プログラム(研修生)	空間デザイン学科(1人)	2019年9月-2020年9月[約1年間]
国立台北科技大学(台湾)	長期交換留学プログラム(特別履修生)	知的財産研究科(1人)	2019年9月-2020年8月[約1年間]
プラハ科学技術大学(チェコ)	IAESTE インターンシップ(研修生)	応用化学科(1人)	10-11月[約2カ月間]
国立雲林科技大学(台湾)	交換プログラム(研修生)	ロボティクス&デザイン工学専攻(4人)	10-11月[約1カ月間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学(インドネシア)	ラボ体験プログラム(研修生)	応用化学科(8人)	10月[7日間]
国立雲林科技大学(台湾)	交換プログラム(研修生)	ロボティクス&デザイン工学専攻(1人)	10-11月[19日間]
国立雲林科技大学(台湾)	交換プログラム(研修生)	システムデザイン工学科(1人)	10-11月[19日間]
国立台湾科技大学(台湾)、華東理工大學(中国)	3か国国際研究実習プログラム(研修生)	応用化学科(国立台湾科技大学:4人、華東理工大學:4人)	12月[7日間]
国立交通大学(台湾)	交換プログラム(研修生)	化学・環境・生命工学専攻(2人)	12月[約1カ月間]
ペトロナス工科大学(マレーシア)	交換プログラム(研修生)	ロボット工学科(1人)	1-6月[約5カ月間]
グアナファト大学(メキシコ)	交換プログラム(研修生)	情報科学専攻(1人)	1-4月[約3カ月間]
国立台湾科技大学(台湾)	交換プログラム(研修生)	応用化学科(1人)	2-4月[約3カ月間]

## 研究者交流・国際会議等

- ・WIPO からマレーシア人研修員1人を知的財産研究科に受入(5~8月)
- ・JICA からメキシコ人研修員3人を知的財産研究科に受入(5月~12月)
- ・梅田キャンパスにて「台湾企業マッチング会」(主催:台湾經濟部投資業務処)を開催(7月)
- ・モンゴル工業技術大学から副学長他1人が本学との交流発展を目的に来訪(8月)
- ・ウィーン工科大学の副学長と同大学日墺学術交流センター(JASEC)の所長・副所長が、本学との交流発展を目的に来訪(10月)
- ・大阪台北高等教育会議2019(主催:大学コンソーシアム大阪、FICHET)に台湾9大学関係者を含め総勢約80名が参加(10月)
- ・日中教育交流会(主催:中国教育国際交流会)に「中国側48大学、日本側43大学」総勢300名が参加(11月)



## 大阪工業大学の国際展開について

・梅田キャンパスにて台湾經濟部との協定調印式（本学主催）および「台湾企業マッチング会」（主催：台湾經濟部投資業務処）を開催（20年2月）

## 大阪工業大学の国際展開について

2018年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
★ウィーン工科大学 (オーストリア) (4月) 協定更新			
★バクリ大学 (インドネシア) (4月)			
★ウプサラ大学 (スウェーデン) (5月)			
★タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ) (6月) 学術交流に関する覚書の補足条項追加			
★ジョージア工科大学 (アメリカ) (6月)			
★マレーシアサバ大学 (マレーシア) (11月)			
★大同大学 (台湾) (19年1月) 学生交流に関する協定追加			
★国立雲林科技大学 (台湾) (19年2月) 予備的合意書 (対象はロボティクス&デザイン工学部) 追加			
★国立高雄科技大学 (台湾) (19年3月) 協定更新			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学 (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻 (2人)	7月[14日間]
国民大学校 (韓国)、国立台北科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	工学部 (4人)、ロボティクス&デザイン工学部 (2人)	7-8月[約1カ月間]
プラット・インスティテュート (アメリカ)	RD部独自派遣プログラム	ロボティクス&デザイン工学部 (8人) ロボティクス&デザイン工学専攻 (6人)	7-8月[14日間]
プラット・インスティテュート (アメリカ)	海外研究支援プログラム	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1人)	7-10月[約3カ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	7-8月[約1カ月間]
ロンドン大学ユニバーシティカレッジ (英国)	海外研究支援プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1人)	7-9月[約1カ月半]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	8-9月[約1カ月間]
国立清華大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	情報科学専攻 (1人)	8-9月[約1カ月間]
CCEL (カナダ)	夏期語学研修プログラム	6人	8-9月[22-30日間]
NILS (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	5人	8-9月[14-28日間]
大田大学校 (韓国)	文化体験プログラム	5人	8月[21日間]
ウィドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	8-10月[約2ヵ月間]
ブラウズ英語学校 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	3人	8-9月[16-30日間]
南台科技大学 (台湾)	文化体験プログラム	2人	8月[14日間]
スインバン工科大学 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	7人	8-9月[27日間]
トリノ工科大学 (イタリア)	海外研究支援	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1人)	8-11月[約3カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	都市デザイン工学科 (10人)	8月[7日間]
国民大学 (韓国)	国際PBLプログラム	建築学科 (10人)	8月[6日間]
泰日工業大学 (タイ)	文化体験プログラム	2人	8-9月[13日間]
大同大学 (台湾)	国際PBLプログラム	生命工学科 (11人)	8-9月[6日間]
フランス、スペイン	視察研修旅行	建築学科 (15人)	8-9月[10日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム	応用化学科 (15人)	8-9月[8日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	8-9月[約1ヵ月間]
韓国国立芸術総合学校 (韓国)	国際PBLプログラム	情報科学部 (9人) 情報科学専攻 (2人)	8-9月[4日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際PBLプログラム	ロボット工学科 (3人)、ロボティクス&デザイン工学専攻 (3人)、情報科学部 (10人)、情報科学専攻 (1人)	9月[8日間]
ウィタヤシリメティー科学技	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	9-10月[約2ヵ月間]

## 大阪工業大学の国際展開について

術大学院大学 (タイ)			
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	ロボティクス&デザイン工学専攻 (2人)	9-11月[約2ヵ月間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学	情報科学部 (4人)	9月[13日間]
ネバダ大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	9-10月[約1ヵ月間]
シュツットガルト大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	9-12月[約3ヵ月間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	コンピュータ科学科 (1人) 情報科学専攻 (1人)	9-12月[約3ヵ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	9-10月[約1ヵ月間]
ウプサラ大学 (スウェーデン)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科 (2人)	9-12月[約3ヵ月間]
カリフォルニア大学デービス校 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	9-12月[約3ヵ月間]
アリカンテ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	10-11月[約2ヵ月間]
南台科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科 (1人)	10-12月[約2ヵ月間]
国立清華大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科 (1人)	10-12月[約2ヵ月間]
ジョージア工科大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	10-12月[約3ヵ月間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1人)	10-11月[約1ヵ月間]
ギーゼン大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	10-12月[約2ヵ月間]
アメリカの企業	米国知財インターンシップ	知的財産学部 (4人) 知的財産研究科 (1人)	11月[10日間]
クレムソン大学大学院 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	11-12月[約1ヵ月間]
浙江大学 (中国)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科 (1人)	11-12月[約1ヵ月間]
シュツットガルト大学、カールスルーエ大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1人)	11-12月[約1ヵ月間]
北京航空航天大学 (中国)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	2018年12月-2019年1月[約1ヵ月間]
Langports English Language College (オーストラリア)	春期語学研修プログラム	7人	2-4月[16-30日間]
CCEL (カナダ)	春期語学研修プログラム	9人	2-4月[15-31日間]
ブラウンズ英語学校 (オーストラリア)	春期語学研修プログラム	2人	2-3月[16-31日間]
ウィドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	3か国国際PBLプログラム	応用化学科 (3人)	2月[10日間]
NILS (フィリピン)	春期語学研修プログラム	1人	2-3月[14日間]
パラカラヤ大学 (インドネシア)	国際PBLプログラム	環境工学科 (11人)	2月[7日間]
国立台北科技大学 (台湾)	台湾短期集中プログラム	知的財産研究科 (5人)	3月[5日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
<b>派遣元 (国・地域)</b>	<b>プログラム名 (受入区分)</b>	<b>受入先 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
南台科技大学 (台湾)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	電気電子システム工学科 (1人)	4-8月[約5ヵ月間]
ヴッパータール大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	情報メディア学科 (1人)	4-7月[約3ヵ月間]
国立雲林科技大学 (台湾)	UMAP (特別履修生)	情報メディア学科 (1人)	4-8月[約5ヵ月間]
大田大学校 (韓国)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	建築学科 (1人) 応用化学科 (1人)	2018年4月-2019年2月[約11ヶ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	空間デザイン学科 (3人)	4-8月[約4ヵ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	知的財産研究科 (1人)	4-9月[約6ヵ月間]

## 大阪工業大学の国際展開について

泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (3人)	5月[16日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	機械工学科 (1人)	5-8月[約3カ月間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学 (研修生)	情報科学部 (4人)	5-6月[15日間]
タマサート大学シリントーン 国際工学部 (タイ)	交換プログラム (研修生)	情報システム学科 (2人)	6-7月[約2カ月間]
タマサート大学シリントーン 国際工学部 (タイ)	国際PBLプログラム (研修生)	情報科学部 (10人)	6月[8日間]
タマサート大学シリントーン 国際工学部 (タイ)	国際PBLプログラム (研修生)	ロボティクス&デザイン工学部 (5人)	6月[8日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	電気電子・機械工学専攻 (1人)	7月[約1カ月間]
国立交通大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	応用化学科 (1人)	7-9月[約3カ月間]
スロバキア工科大学 (スロバキア)	IAESTE インターンシップ	システムデザイン工学科 (1人)	7-8月[約2カ月間]
国民大学校 (韓国) 国立台北科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (研修生)	ロボティクス&デザイン工学部 (12人)	7月[18日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	応用化学科 (7人)	7月[13日間]
大同大学 (台湾)	ラボ体験プログラム (研修生)	生命工学科 (15人)	7-8月[8日間]
南台科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (研修生)	電気電子システム工学科・電子情報通信工学科 (10人)	8月[8日間]
国立台北科技大学 (台湾) 同济大学 (中国)	国際PBLプログラム (研修生)	電気電子システム工学科・電子情報通信工学科 (各大学12人)	8月[10日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (研修生)	応用化学科 (14人)	8月[7日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (研修生)	機械工学科 (17人)	8月[7日間]
高雄科技大学・世新大学・雲林科技大学 (台湾)	知的財産大学院夏期集中講義 (研修生)	知的財産研究科 (高雄科技大学:6人、世新大学:6人、雲林科技大学:8人)	8月[7日間]
国立台北科技大学 (台湾)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	知的財産研究科 (1人)	2018年9月-2019年8月[約11カ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	知的財産研究科 (2人)	2018年9月-2019年2月[約4カ月間]
南台科技大学 (台湾)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1人)	2018年9月-2019年8月[約11カ月間]
ヴッパータール大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	機械工学科 (1人)	2018年9月-2019年1月[約4カ月間]
ヴッパータール大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	電気電子・機械工学専攻 (1人)	2018年10月-2019年4月[約6カ月間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	ラボ体験プログラム (研修生)	応用化学科 (6人)	11月[10日間]
国立台湾科技大学 (台湾)、華東理工大学 (中国)	3か国国際研究実習プログラム	応用化学科 (各大学4人)	12月[10日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	応用化学科 (1人)	1-2月[約1カ月間]
浙江大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	電気電子・機械工学専攻 (1人)	1-2月[約1カ月間]
リンカーン大学 (英国)	交換プログラム (研修生)	応用化学科 (1人)	1-3月[約2カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	2-5月[約3カ月間]
ハンブルク工科大学 (ドイツ)	IAESTE インターンシップ	八幡工学実験場 (1人)	2-3月[約2カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	3-7月[約5カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	機械工学科 (2人)	3-7月[約5カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	機械工学科 (1人)	3-5月[約3カ月間]
国立交通大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	3-5月[約2カ月間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・WIPO からスリランカ人研修員1人を知的財産研究科に受入 (5~8月)</li> <li>・JICA からメキシコ人研修員2人を知的財産研究科に受入 (5月~12月)</li> <li>・国立雲林科技大学 (台湾) から学長他13人が本学との交流発展を目的に来訪 (19年3月)</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2017年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
★ウィドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア) (4月)			
★マニパル大学 (インド) (11月)			
★ムラワルマン大学 (インドネシア) (18年1月)			
★ヴッパタール大学 (ドイツ) (18年3月) 協定更新、学生交流に関する協定追加			
学生交流 (派遣)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学 (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻 (2人)	7月[14日間]
ペルージャ大学 (イタリア)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	7-9月[約2ヵ月間]
ブリティッシュコロンビア大学 (カナダ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	7-11月[約4ヵ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	7-9月[約1ヵ月間]
国立清華大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	7-9月[約1ヵ月半]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	7-9月[約1ヵ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (2人)	7-8月[約1ヵ月間]
CCEL (カナダ)	夏期語学研修プログラム	2人	8月[16-18日間]
ブラウズ英語学校 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	5人	8-9月[17-24日間]
NILS (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	5人	8-9月[14-29日間]
スインバン工科大学 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	9人	8-9月[27日間]
南台科技大学 (台湾)	文化体験プログラム	情報ネットワーク学科 (1人)	8月[14日間]
泰日工業大学 (タイ)	文化体験プログラム	3人	8-9月[11日間]
大同大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	生命工学科 (10人)	8月[6日間]
南台科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	電気電子システム工学科 (7人)、電子情報通信工学科 (1人)	8月[6日間]
国立台北科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	ロボティクス&デザイン工学部 (6人)	8月[23日間]
タマサート大学シリントーン国際工学科 (タイ)	国際 PBL プログラム	情報科学部 (10人)、情報科学専攻 (2人)、ロボット工学科 (4人)、生体医工学専攻 (1人)	8-9月[7日間]
同済大学 (中国)	国際 PBL プログラム (台湾・国立台北科技大学と共同実施)	電気電子システム工学科 (6人)、電子情報通信工学科 (6人)	8月[10日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	応用化学科 (15人)	8-9月[6日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	機械工学科 (16人)、電気電子・機械工学専攻 (1人)、機械工学専攻 (1人)	8-9月[7日間]
北海道大学 (日本)	国際 PBL プログラム (韓国・韓国芸術総合学校と共同実施)	情報科学部 (10人) 情報科学専攻 (1人)	8-9月[4日間]
マニパル工科大学 (インド)	IAESTE インターンシップ	機械工学科 (1人)	8-9月[約1ヵ月間]
聯誠国際専利商標聯合事務所・国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	知的財産研究科 (1人)	8-9月[29日間]
ネバダ大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	8-10月[約2ヵ月間]
Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (スイス)	海外研究支援プログラム	情報科学専攻 (1人)	2017年8月-2018年2月[約5ヵ月半]
タンベレ工科大学 (フィンランド)	長期交換留学	生命工学科 (1人)	2017年8月-2018年5月[約9ヵ月間]
ベネツィア、フィレンツェ、ローマ (イタリア)	視察研修旅行	都市デザイン工学科 (7人)	8-9月[10日間]
ウィーン (オーストリア)、バーゼル (スイス)、ミュンヘン (ドイツ)	視察研修旅行	空間デザイン学科 (9人)	8-9月[10日間]

## 大阪工業大学の国際展開について

香港城市大学 (中国)	短期交換留学	情報科学部 (4人)	8-9月[14日間]
デルフト工科大学 (オランダ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	9-10月[約2ヵ月]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報ネットワーク学科 (1人)	9-12月[約3ヵ月]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科 (1人)	9-11月[約2ヵ月]
華東理工科大学 (中国)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (2人)	9-10月[36日間]
テキサス A&M 大学(アメリカ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	9-11月[約2ヵ月]
ウィーン天然資源大学(オーストリア)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	9-10月[約2ヵ月]
アリカンテ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	9-10月[36日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報科学専攻 (1人)	9-11月[約2ヵ月]
ジョージ・ワシントン大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	2017年9月-2018年1月[約4ヵ月半]
ジョージア工科大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	2017年9月-2018年1月[約4ヵ月半]
ヴロツワフ工科大学 (ポーランド)	海外研究支援プログラム	都市デザイン工学専攻 (1人)	9-10月[35日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	ロボティクス&デザイン工学専攻 (1人)	9-11月[約2ヵ月]
ドレスデン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	建築学専攻 (1人)	9-12月[約2ヵ月半]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	建築・都市デザイン工学専攻 (1人)	9-12月[約2ヵ月半]
バルセロナ (スペイン)、ローマ (イタリア)	視察研修旅行	建築学科 (22人)	9月[9日間]
デルフト工科大学 (オランダ)	海外研究支援プログラム	都市デザイン工学科 (1人)	10-12月[約2ヵ月半]
フロリダ大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子・機械工学専攻 (1人)	10-11月[約1ヵ月]
クレムソン大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	化学・環境・生命工学専攻 (1人)	11-12月[約1ヵ月]
浙江大学 (中国)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科 (1人)	1-2月 (約1か月)
ブラウンズ英語学校 (オーストラリア)	春期語学研修プログラム	11人	2-3月[15-31日間]
CCEL (カナダ)	春期語学研修プログラム	1人	2-3月[22日間]
NILS (フィリピン)	春期語学研修プログラム	1人	2-3月[28日間]
アメリカの企業	米国知財インターンシップ	知的財産研究科 (3人) 知的財産学部 (2人)	2月[9日間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	3か国国際 PBL プログラム	応用化学科 (2人)	2月[9日間]
国立高雄第一科技大学 (台湾)	台湾短期集中プログラム	知的財産研究科 (3人)	3月[5日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
<b>派遣元 (国・地域)</b>	<b>プログラム名 (受入区分)</b>	<b>受入先 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
国立台北科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	情報メディア学科 (1人)	4-8月[約4ヵ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	長期交換プログラム (特別履修生)	知的財産研究科 (2人)	4-9月[約5ヵ月間]
大田大学校 (韓国)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	電気電子システム工学科 (1人)	2017年4月-2018年3月[約12ヵ月間]
マレーシア工科大学 (マレーシア)	スタディツアー受入	都市デザイン工学科 (15人)	4月[1日間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (7人)	5月[約3週間]
国立台湾科技大学 (台湾)	交換プログラム (研修生)	機械工学科 (1人)	5-8月[約3ヵ月間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学 (研修生)	情報科学部 (4人)	5-6月[15日間]
ミュンヘン防衛大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	機械工学科 (1人)	5-7月[約2ヵ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際 PBL プログラム (研修生)	情報科学部 (10人)	6月[8日間]

## 大阪工業大学の国際展開について

国民大学（韓国）	国際 PBL プログラム（研修生）	建築学科（15人）	6-7月[6日間]
国立台北科技大学（台湾）	国際 PBL プログラム（研修生）	ロボティクス&デザイン工学部（6人）	6-7月[29日間]
グダニスク工科大学（ポーランド）	IAESTE インターンシップ	環境工学科（1人）	6-8月[約2カ月間]
国立台湾科技大学（台湾）	スタディツアー受入	機械工学科（2人）	7-8月[7日間]
ミュンヘン防衛大学（ドイツ）	交換プログラム（研修生）	電気電子・機械工学専攻（1人）	8-10月[約3カ月間]
パランカラヤ大学（インドネシア）	国際 PBL プログラム（研修生）	環境工学科（10人）	8月[8日間]
国立台湾科技大学（台湾）	国際 PBL プログラム（研修生）	応用化学科（16人）	8月[7日間]
国立台湾科技大学（台湾）	国際 PBL プログラム（研修生）	都市デザイン工学科（10人）	8月[7日間]
国立高雄第一科技大学、国立雲林科技大学、国立台湾科技大学、国立虎尾大学、世新大学（台湾）	知的財産大学院夏期集中講義（研修生）	知的財産研究科（27人）	8-9月[8日間]
大同大学（台湾）	ラボ体験プログラム（研修生）	生命工学科（15人）	8-9月[8日間]
国立台湾科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生）	化学・環境・生命工学専攻（1人）	2017年9月-2018年2月[約5カ月間]
ヴッパータール大学（ドイツ）	交換プログラム（研修生）	都市デザイン工学科（1人）	2017年9月-2018年3月[約6カ月間]
タンペレ工科大学（フィンランド）	交換プログラム（研修生）	化学・環境・生命工学専攻（1人）	2017年9月-2018年3月[約6カ月間]
国立台北科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生）	電気電子・機械工学専攻（1人）	2017年9月-2018年2月[約5カ月間]
南台科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生）	電気電子・機械工学専攻（1人）	2017年9月-2018年9月[約1年間]
ウッチ工科大学（ポーランド）	IAESTE インターンシップ	環境工学科（1人）	10-11月[約2カ月間]
国立台湾科技大学（台湾）、華東理工大学（中国）	3か国国際研究実習プログラム	応用化学科（各大学4人）	11-12月[10日間]
国立台湾科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生）	応用化学科（1人）	2-7月[約5カ月間]
デルフト工科大学（オランダ）	交換プログラム（研修生）	機械工学科（1人）	3-5月[約3カ月間]
ヴッパータール大学（ドイツ）	交換プログラム（研修生）	情報メディア学科（1人）	3-8月[約6カ月間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ WIPO から研修員 1 人を知的財産研究科に受入（5～8月）</li> <li>・ JICA からメキシコ人研修員 2 人を知的財産研究科に受入（5月～12月）</li> <li>・ JICA からブラジル人研修員 1 人を知的財産研究科に受入（5～10月）</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2016年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
★サラマンカ大学 (スペイン) (4月) 協定更新			
★浙江大学 (中国) (5月)			
★デルフト工科大学 (オランダ) (6月)			
★クレムソン大学 (アメリカ) (8月)			
★大同大学 (台湾) (9月)			
★国民大学校 (韓国) (17年1月) 学生交流に関する協定追加			
★仁済大学校 (韓国) (17年1月)			
★国立台北科技大学 (台湾) (17年3月)			
★華東理工科大学 (中国) (17年3月)			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ウェスタンオンタリオ大学 (カナダ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生 (1人)	7-9月[64日間]
ワシントン大学 (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生 (2人)	7月[18日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生 (1人)	7-9月[59日間]
国立台湾科技大学・聯誼國際專利商標聯合事務所 (台湾)	海外研究支援プログラム	知的財産専攻生 (1人)	7-8月[28日間]
タンペレ工科大学 (フィンランド)	長期交換留学プログラム	建築学科 (1人)	8-12月[152日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	都市デザイン工学科生 (10人)	8月[8日間]
聖パウロ使徒情報科学技術大学 (北マケドニア)	IAESTE インターンシップ	情報システム学科生 (1人)	8-9月[47日間]
アメリカ	インターンシップ (就職課)	生命工学科生 (1人)	8月[16日間]
アメリカ	インターンシップ (就職課)	生命工学科生 (1人)	8-9月[30日間]
CCEL (カナダ)	夏期語学研修プログラム	6人	8-9月[22-30日間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外ラボ体験プログラム	ロボット工学科生 (10人)	8月[23日間]
大田大学校 (韓国)	文化体験プログラム	建築学科生 (1人)	8月[19日間]
国立台湾科技大学・聯誼國際專利商標聯合事務所 (台湾)	海外研究支援プログラム	知的財産専攻生 (1人)	8月[15日間]
国民大学校 (韓国)	国際 PBL プログラム	建築学科生 (7人)	8月[6日間]
スインバン工科大学 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	10人	8-9月[27日間]
デルフト工科大学 (オランダ)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生 (1人)	8-11月[86日間]
国立台北科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	電子通信情報工学科・電気電子システム工学科・機械工学科 (計15人)	8月[10日間]
Capio, inc (アメリカ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生 (1人)	8-1月[163日間]
泰日工業大学 (タイ)	文化体験プログラム	3人	8-9月[13日間]
NILS (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	電気電子システム工学科生 (1人)	8-9月[14日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際 PBL プログラム	情報科学部生 (10人) TA (情報科学専攻生 3人)	8-9月[7日間]
マックス・プランク研究所 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生 (1人)	8-10月[44日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	応用化学科生 (15人)	8-9月[6日間]
英国、イタリア	海外視察旅行	都市デザイン工学科生 (13人)	8-9月[9日間]
英国、オーストリア	海外視察旅行	空間デザイン学科生 (19人)	8-9月[11日間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学	情報科学部生 (3人)	8-9月[12日間]
華東理工科大学 (中国)	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生 (1人)	9-10月[38日間]
アメリカ	海外視察旅行	建築学科生 (17人)	9月[10日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科生 (1人)	9-11月[72日間]



## 大阪工業大学の国際展開について

サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報科学専攻生 (1人)	9-11月[66日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科生 (1人)	9-11月[86日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報科学専攻生 (1人)	9-10月[53日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生 (2人)	9-11月[72日間]
フロリダ大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生 (1人)	8-11月[61日間]
仁済大学 (韓国)	海外研究支援プログラム	情科学専攻生 (1人)	9-10月[45日間]
上海交通大学 (中国)	海外研究支援プログラム	応用化学科生 (1人)	9-1月[144日間]
デルフト工科大学 (オランダ)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生 (1人)	9-12月[85日間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報科学専攻生 (1人)	9-11月[67日間]
ヴロツワフ工科大学 (ポーランド)	海外研究支援プログラム	都市デザイン工学専攻生 (1人)	10-12月[69日間]
国立精華大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科生 (1人)	10-12月[66日間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	知的財産学専攻生 (2人)	10-3月[157日間]
サンタクララ大学ロースクール、他 (アメリカ)	米国知財インターンシップ	知的財産学部生 (1人) 知的財産学専攻生 (4人)	10月[8日間]
上海師範大学 (中国)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生 (1人)	10-11月[36日間]
ウィーン工科大学 (オーストリア)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生 (1人)	10-12月[43日間]
韓国国立芸術総合学校 (韓国)	国際 PBL プログラム	情報科学部生 (10人) 情報科学専攻生 (1人)	11月[4日間]
浙江大学 (中国)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科生 (1人)	11-12月[34日間]
クレムソン大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生 (1人)	12-1月[48日間]
ウイドヤ・マンダラ・カトリック大学 (インドネシア)	3か国国際 PBL プログラム	応用化学科生 (7人)	2月[9日間]
国立バランカラヤ大学 (インドネシア)	国際 PBL プログラム	環境工学科生 (11人)	2月[7日間]
国立バランカラヤ大学 (インドネシア)	海外研究支援プログラム	環境工学科生 (3人)	2-3月[36日間]
ブラウンズ英語学校 (オーストラリア)	春期語学研修プログラム	7人	2-3月[16-31日間]
CCEL (カナダ)	春期語学研修プログラム	11人	2-3月[15-44日間]
NILS (フィリピン)	春期語学研修プログラム	2人	2-3月[21-28日間]
同済大学 (中国)	春期中国語研修	応用化学科生 (1人)	3月[14日間]
雲林科技大学 (台湾)	台湾短期集中プログラム	知的財産専攻生 (5人)	3月[5日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
<b>派遣元 (国・地域)</b>	<b>プログラム名 (受入区分)</b>	<b>受入先 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
ミュンヘン防衛大学 (ドイツ)	交換プログラム (研修生)	機械工学専攻 (1人)	4-9月[約6カ月間]
タンペレ工科大学 (フィンランド)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	生体医工専攻 (1人) 電子情報通信工学科 (1人)	4-3月[1年間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (10人)	5月[約3週間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学 (研修生)	情報科学部 (4人)	5-6月[15日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	交換プログラム (研修生)	電子情報通信工学科 (2人)	6-7月[2カ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	国際 PBL プログラム (研修生)	情報科学部 (10人)	6月[8日間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外ラボ体験プログラム (研修生)	ロボット工学科 (10人)	6-7月[約5週間]
ブダペスト工科大学 (ハンガリー)	IAESTE インターンシップ	ものづくりセンター (1人)	7-9月[約2カ月間]
ブルノ工科大学 (チェコ)	IAESTE インターンシップ	ものづくりセンター (1人)	7-9月[約2カ月間]

## 大阪工業大学の国際展開について

国立台湾科技大学（台湾）	短期研修（研修生）	応用化学科（7人）	8月[14日間]
国立台湾科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生）	応用化学専攻（1人）	8-1月[約5カ月半]
国立台湾科技大学（台湾）	国際PBLプログラム（研修生）	応用化学科（15人）	8月[7日間]
国立台湾科技大学（台湾）	国際PBLプログラム（研修生）	機械工学科（17人）	8月[7日間]
国立高雄第一科技大学・国立雲林科技大学・世新大学（台湾）	知的財産大学院夏期集中講義（研修生）	知的財産研究科（22人[高雄8人、雲林9人、世新5人]	8-9月[8日間]
マレーシア工科大学（マレーシア）	交換プログラム（研修生）	電子情報通信工学科（1人）	8-1月[約5カ月間]
同済大学日本語学部（中国）	交換プログラム（研修生）	工学部（2人）	11月[16日間]
国立台湾科技大学（台湾） 華東理工大学（中国）	交換プログラム（研修生）	応用化学科（6人）	1月[10日間]
デルフト工科大学（オランダ）	交換プログラム（研修生）	機械工学専攻（2人）	3-6月[約3カ月半]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ JICA からパラグアイ人研修員1人を知的財産研究科に受入（5～10月）</li> <li>・ JICA からメキシコ人研修員3人を知的財産研究科に受入（5～12月）</li> <li>・ シェフフィールド大学（英国）から研究員1人を工学部応用化学科に受入（6～8月）</li> <li>・ クレムソン大学（アメリカ）から教員1人を工学部生命工学科に受入（8月）</li> <li>・ タマサート大学シリントーン国際工学部（タイ）から事務職員1人を国際交流センターに受入（11～12月）</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2015年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
★アンジェロ州立大学 (アメリカ) (4月)			
★国立パラカラヤ大学 (インドネシア) (5月)			
★スタヴァンゲル大学 (ノルウェー) (6月)			
★マドリッド工科大学 (スペイン) (6月)			
★スインバン工科大学 (オーストラリア) (6月)			
★南台科技大学 (台湾) (16年2月)			
★ヴロツワフ工科大学 (ポーランド) (16年3月) 協定更新			
★ダナン工科大学 (ベトナム) (16年3月)			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学 (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生 (2人)	7月[22日間]
テキサス A&M 大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生 (1人)	7-9月[1.5カ月間]
ミズーリ大学 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生 (2人)	7-8月[約1カ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生 (3人)	7-8月[約1カ月間]
アンジェロ州立大学 (アメリカ)	夏期語学研修プログラム	8人	8-9月[19日間]
スインバン工科大学 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	12人	8-9月[20日間]
ブラウンズ語学学校 (オーストラリア)	夏期語学研修プログラム	1人	8-9月[23日間]
CCEL 語学学校 (カナダ)	夏期語学研修プログラム	8人	8-9月[16-31日間]
NILS 語学学校 (フィリピン)	夏期語学研修プログラム	3人	8-9月[14-28日間]
大田大学校 (韓国)	文化体験プログラム	2人	8月[20日間]
国立成功大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	建築学科生 (6人)	8月[6日間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際 PBL プログラム	機械工学科生 (15人)、T A (3人)	8月[1週間]
タマサート大学シリントーン 国際工学部 (タイ)	国際 PBL プログラム	情報科学部生 (10人) T A (情報科学専攻生 3人)	8月[1週間]
タマサート大学シリントーン 国際工学部 (タイ)	国際 PBL プログラム	情報科学部生 (10人)	8月[1週間]
国立台湾科技大学 (台湾)	海外ラボ体験プログラム	応用化学科生 (15人)	8-9月[6日間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外ラボ体験プログラム	ロボット工学科生 (8人) 生体医工学専攻生 (1人)	8月[26日間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学	情報科学部生 (4人)	8-9月[12日間]
スイス・ドイツ・オーストリア	海外視察旅行	都市デザイン工学科生 (10人)	8-9月[11日間]
スイス・フランス	海外視察旅行	建築学科生 (25人)	8-9月[11日間]
ドイツ・チェコ	海外視察旅行	空間デザイン学科生 (18人)	8-9月[10日間]
国立虎尾科技大学 (台湾)	夏期語学研修 (中国語)	知的財産学部生 (2人)	8月[9日間]
ニューカッスル大学 (オーストラリア)	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生 (1人)	8-9月[約1カ月間]
国立台湾科技大学・聯誼國際專利商標聯合事務所 (台湾)	海外研究支援プログラム	知的財産専攻生 (2人) 知的財産学部生 (2人)	8-9月[約1カ月間]
マックス・プランク研究所 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生 (1人)	8-10月[1.5カ月間]
上海交通大学 (中国)	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生 (1人)	8-10月[2カ月間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	空間デザイン専攻生 (1人)	8-10月[約2カ月間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	都市デザイン工学科生 (1人)	8-11月[3カ月間]
タンペレ工科大学 (フィンランド)	長期交換留学プログラム	機械工学科 3年生 (1人)	8-5月[約9カ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	環境工学専攻生 (1人)	9-10月[5.5週間]

## 大阪工業大学の国際展開について

クレムソン大学大学院 (アメリカ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生 (1人)	9-10月[約1.5カ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	交換プログラム	知的財産専攻生 (3人)	9-10月[約1カ月間]
スタヴァンゲル大学 (ノルウェー)	海外研究支援プログラム	都市デザイン工学専攻生 (1人)	9-11月[約2カ月]
ウィーン工科大学 (オーストリア)	海外研究支援プログラム	建築学専攻生 (1人)	9-11月[約2カ月間]
国立精華大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学専攻生 (1人)	9-11月[約2カ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学専攻生 (1人)	9-11月[約2カ月間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	情報科学専攻生 (1人)	9-11月[約2カ月間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生 (2人)	9-11月[約2カ月間]
マギル大学 (カナダ)	海外研究支援プログラム	電子情報通信工学専攻生 (1人)	9-12月[約2カ月間]
タマサート大学 シリントーン 国際工学部 (タイ)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生 (1人)	9-12月[約3カ月間]
モリソン・フォースター外国法 事務弁護士事務所 (アメリカ)	米国知財インターンシップ	知的財産学部生 (4人)	10月[9日間]
韓国国立芸術総合学校 (韓国)	国際PBLプログラム	情報科学部生 (8人)、TA (2人)	10-11月[4日間]
フィレンツェ大学 (イタリア)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生 (1人)	10-11月[約1カ月間]
ウェスタン大学 (カナダ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生 (1人)	10-11月[約1カ月間]
ミュンヘン工科大学 (ドイツ)	海外研究支援プログラム	都市デザイン工学専攻生 (1人)	10-11月[約1カ月間]
上海師範大学 (中国)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生 (1人)	11-12月[約1カ月間]
浙江大学 (中国)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学専攻生 (1人)	12月-16年1月[約1カ月間]
サラマンカ大学 (スペイン)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生 (2人)	16年1月-17年2月[約1カ月間]
大田大学校 (韓国)	長期交換留学プログラム	空間デザイン学科生 (1人) 環境工学専攻生 (1人)	16年2月-17年1月[約11カ月間]
バラカラヤ大学 (インドネシア)	国際PBLプログラム	環境工学専攻生 (12人)	16年2月[6日間]
ブラウンズ語学学校 (オーストラリア)	春期語学研修プログラム	2人	16年2-3月[約2週間]
CCEL 語学学校 (カナダ)	春期語学研修プログラム	8人	16年2-3月[約2~4週間]
同済大学 (中国)	春期中国語研修	空間デザイン学科生 (1人)	16年3月[14日間]
世新大学 (台湾)	台湾短期集中プログラム	知的財産専攻生 (6人)	16年3月[5日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
<b>派遣元 (国・地域)</b>	<b>プログラム名 (受入区分)</b>	<b>受入先 (人数)</b>	<b>時期[期間]</b>
タンペレ工科大学 (フィンランド)	長期交換留学プログラム (特別履修生)	環境工学科 (1人)	4-8月[5カ月間]
香港城市大学 (中国)	短期交換留学 (研修生)	情報科学部 (4人)	6月[12日間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (8人)	5月[約3週間]
クワメ エンクルマ科学技術大学 (ガーナ)	IAESTE インターンシップ	環境ソリューションセンター (1人)	7月[約1カ月間]
Bryn Mawr 大学 (アメリカ)	ライス大学「NanoJapan プログラム」 (研修生)	ナノ材料マイクロデバイス研究センター (1人)	6-8月[約2カ月間]
国立台北科技大学 (台湾)	海外ラボ体験プログラム (研修生)	ロボット工学科 (10人)	7-8月[約1カ月間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (研修生)	都市デザイン工学科 (10人)	8月[約1週間]
国立台湾科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (研修生)	応用化学科に受入 (20人)	8月[約1週間]
国立台北科技大学 (台湾)	国際PBLプログラム (研修生)	電子通信情報工学科・電気電子システム工学科 (15人)	8月[10日間]
トーマス バタ大学 (チェコ)	IAESTE インターンシップ	環境ソリューションセンター (1人)	8-9月[約2カ月間]

## 大阪工業大学の国際展開について

		人)	
国立高雄第一科技大学・国立雲林科技大学・世新大学（台湾）	知的財産大学院夏期集中講義（研修生）	知的財産研究科（20人[高雄7人、雲林9人、世新4人]	8-9月[8日間]
国立台湾科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生）	応用化学科（1人）	9-1月[5カ月間]
国立台北科技大学（台湾）	交換プログラム（特別履修生）	知的財産研究科（1人）	9-2月[5カ月間]
同済大学日本語学院（中国）	交換プログラム（研修生）	工学部（2人）	11月[15日間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・国立台北科技大学（台湾）から教員6人が本学との交流発展を目的に来訪（4月）</li> <li>・泰日工業大学（タイ）学長が本学との交流発展を目的に来訪（4月）</li> <li>・香港城市大学（中国）から教員3人と学生46人が情報科学部を訪問（5月）</li> <li>・都市デザイン工学科の特別講義のためにミュンヘン防衛大学（ドイツ）教授を招聘（5-6月[約6週間]</li> <li>・JICAからメキシコ人研修員2人を知的財産研究科に受入（5～12月）</li> <li>・国立雲林科技大学（台湾）から教員14人が知的財産学部を訪問（6月）</li> <li>・ナノ材料研究センターが国際ワークショップを開催し、スイス連邦工科大学チューリヒ校、スペイン・サラマンカ大学等から4人の研究者がポスター発表（9月）</li> <li>・都市デザイン工学科の特別講義のためにヴロツワフ工科大学（ポーランド）教授を招聘（10月[1カ月間]</li> <li>・北京交通大学（中国）から教員4人が本学を表敬訪問（10月）</li> <li>・ウィーン工科大学（オーストリア）准教授が研究者交流を目的として情報科学部を訪問（10月[8日間]</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2014年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
☆サウジアラビア高等教育フェアに出展(第4回)(4月)			
★国立清華大学(台湾)(9月)			
★ミュンヘン工科大学(ドイツ)(15年1月) ※知財分野			
学生交流(派遣)			
派遣先(国・地域)	プログラム名	派遣学生(人数)	時期[期間]
カルニヤ大学(インド)	IAESTE インターンシップ	電気電子システム工学科生(1人)	7月[約2カ月間]
ワシントン大学ロースクール(アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生(2人)	7月[約2週間]
ミズーリ大学(アメリカ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生(2人)	7月[約1.5カ月間]
ベルビュー大学(アメリカ)	夏期語学研修プログラム	11人	8月[17日間]
アメリカ・シアトル	文化体験プログラム	6人	8月[10日間]
大田大学校(韓国)	文化体験プログラム	7人	8月[3週間]
泰日工業大学(タイ)	文化体験プログラム	4人	8月[12日間]
国立台北科技大学(台湾)	国際PBLプログラム	電気電子システム工学科・電気情報通信工学科生(17人)	8月[1週間]
国立台湾科技大学(台湾)	国際PBLプログラム	都市デザイン工学科生(10人)、機械工学科生(16人)	8月[1週間]
タマサート大学シリントーン国際工学部(タイ)	国際PBLプログラム	情報科学部生(18人)	8月[1週間]
泰日工業大学(タイ)	国際PBLプログラム	情報科学部生(10人)	8月[1週間]
国立台北科技大学(台湾)	海外ラボ体験プログラム	ロボット工学科等学生(9人)	8月[4週間]
ドイツ・オーストリア	海外視察旅行	都市デザイン工学科生(22人)	8月[10日間]
イタリア・フランス	海外視察旅行	建築学科生(22人)	8月[10日間]
ドイツ・チェコ・イタリア	海外視察旅行	空間デザイン学科生(15人)	8月[11日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部(タイ)	海外研究支援プログラム	コンピュータ科学科生(1人)	8月[約3カ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部(タイ)	海外研究支援プログラム	コンピュータ科学科生(1人)	8月[約4カ月間]
国立台湾科技大学(台湾)	海外研究支援プログラム	知的財産専攻生(2人) 知的財産学科生(1人)	8月[26日間]
シリコンバレー(アメリカ)	海外視察旅行	電気電子システム工学科・電子情報通信工学科生(20人)	9月[8日間]
香港城市大学(中国)	短期交換留学	情報科学部生(3人)	9月[12日間]
シュツットガルト大学(ドイツ)	海外研究支援プログラム	機械工学科生(1人)	9月[約4カ月間]
ジョージ・ワシントン大学(アメリカ)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生(1人)	9月[約4.5カ月間]
プリティッシュコロンビア大学(カナダ)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生(1人)	9月[約2カ月間]
国立台湾科技大学(台湾)	海外研究支援プログラム	情報メディア学科生(2人)	9月[約2カ月間]
マギル大学(カナダ)	海外研究支援プログラム	電子情報通信工学科生(1人)	9月[約2カ月間]
マレーシア工科大学(マレーシア)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生(1人)	9月[約4週間]
サラマンカ大学(スペイン)	海外研究支援プログラム	電気電子工学専攻生(1人)	9月[約3カ月間]
サラマンカ大学(スペイン)	海外研究支援プログラム	電子情報通信工学科生(1人)	9月[約2カ月間]
ミュンヘン工科大学(ドイツ)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生(1人)	10月[約2.5カ月間]
サラマンカ大学(スペイン)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生(1人)	10月[約2カ月間]
国立清華大学(台湾)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科生(1人)	10月[約2カ月間]
クレムソン大学(アメリカ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生(1人)	12月[約2.5カ月間]
浙江大学(中国)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科生(1人)	15年1月[約4週間]

## 大阪工業大学の国際展開について

ニューカッスル大学（オーストラリア）	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生（1人）	15年1月[約5週間]
ギーゼン大学（ドイツ）	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生（1人）	15年1月[約4週間]
スイス連邦工科大学ローザンヌ校（スイス）	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生（1人）	15年1月[約2カ月間]
マヒドン大学（タイ）	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生（1人）	15年1月[約1カ月間]
国立台湾科技大学（台湾）	台湾科技大学訪問研修旅行	応用化学科生（16人）	15年2月[6日間]
世新大学・国立雲林科技大学・国立高尾第一科技大学・台北科技大学（台湾）	台湾短期集中プログラム	知的財産専攻生（2人）	15年3月[8日間]
NILS（フィリピン）	春期語学研修プログラム	1人	15年3月[15日間]
同済大学（中国）	春期中国語研修	工学部生（2人）	15年3月[14日間]
<b>学生交流（受入）</b>			
<b>派遣元（国・地域）</b>	<b>プログラム名（受入区分）</b>	<b>受入先（人数）</b>	<b>時期[期間]</b>
大田大学校（韓国）	長期交換留学プログラム（特別履修生）	工学部（2人）	4月[約11カ月間]
タマサート大学シリントーン国際工学部（タイ）	交換プログラム（研修生）	工学部（1人）、情報科学部（1人）	4月[2カ月間]
国立台湾科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生・修士）	電気電子システム工学科（1人）	5月[約1カ月間]
泰日工業大学（タイ）	交換プログラム（研修生）	ものづくりマネジメントセンター（10人）	5月[約3週間]
香港城市大学（中国）	短期交換留学（研修生）	情報科学部（4人）	5月[12日間]
ノルウェー科学技術大学（ノルウェー）	IAESTE インターンシップ	ナノ材料マイクロデバイス研究センター（1人）	6月[約2カ月間]
国立台北科技大学（台湾）	海外ラボ体験プログラム（研修生）	工学部（10人）	6月[1.5カ月間]
国立台湾科技大学（台湾）	交換プログラム（研修生・博士）	電気電子システム工学科（2人）	7月[約1カ月間]
国立高雄第一科技大学・国立雲林科技大学・国立虎尾科技大学・世新大学・国立台北科技大学（台湾）	知的財産大学院夏期集中講義（研修生）	知的財産研究科（49人）	8月[8日間]
同済大学日本語学院（中国）	交換プログラム（研修生）	工学部（2人）	11月[15日間]
ブラジル	IAESTE インターンシップ	八幡工学実験場構造実験センター（1人）	11月[2カ月間]
ヴッパータール大学（ドイツ）	交換プログラム（研修生）	都市デザイン工学科（1人）	15年3-8月[約5カ月間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ JICA からメキシコ人研修員 2 人を知的財産研究科に受入（5～12 月）</li> <li>・ 生命工学系国際ワークショップ開催[米スタンフォード大、独キール大、米クレムソン大、台北医科大、タイ・マヒドン大、インド・スリーチトラトゥリニューアル医療科学技術研究所、韓国特許庁等から計 10 人の研究者をゲストスピーカーとして、5 人をポスター発表で招聘（11 月）]</li> <li>・ マレーシア工科大学から特別講義実施のため外国人研究員 1 人（准教授）を受入（11 月[1 週間]）</li> <li>・ マックス・プランク研究所（ドイツ）からセミナー学生 1 人を応用化学科に受入（11 月[約 2 週間]）</li> <li>・ 国立台北科技大学、国際交流事務所長の来訪（15 年 2 月）</li> <li>・ マックス・プランク研究所（ドイツ）からセミナー学生 1 人を応用化学科に受入（15 年 2 月[約 5 週間]）</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2013年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
☆サウジアラビア高等教育フェアに出展(第3回)(4月) ☆パディガクラブ団体へ昇格(名称:国際友好部)(4月) ★マレーシア工科大学(マレーシア)(5月) ★サラマンカ大学(スペイン)(5月) ★ウィーン工科大学(オーストリア)(5月) ☆大学院進学者対象の留学支援制度設立(6月) ★国立台湾科技大学(台湾)(10月) ★タンペレ工科大学(フィンランド)(14年2月)			
学生交流(派遣)			
派遣先(国・地域)	プログラム名	派遣学生(人数)	時期[期間]
ワシントン大学ロースクール(アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生(2人)	7月[約2週間]
クイーンズランド工科大学(オーストラリア)	第4回語学研修	12人	8月[3週間]
アメリカ・シアトル	第2回アメリカ文化体験プログラム	6人	8月[12日間]
大田大学校(韓国)	第4回韓国文化体験プログラム	2人	8月[3週間]
泰日工業大学(タイ)	第4回タイ文化体験プログラム	3人	8月[2週間]
カンボジア	第4回カンボジアボランティアワークキャンプ	2人	8月[12日間]
国立台北科技大学(台湾)	海外ラボ体験プログラム	ロボット工学科生(10人)	8月[2週間]
国立台北科技大学(台湾)	国際PBLプログラム	電気情報通信工学科・電気電子システム工学科生(15人)	8月[1週間]
香港城市大学(中国)	短期交換留学	情報科学部生(3人)	8月[14日間]
ヨーロッパ	海外社会基盤構造物視察研修旅行	都市デザイン学科生(12人)	8月[9日間]
ヨーロッパ	海外都市・建築視察研修旅行	建築学科生(17人)	8月[12日間]
ヨーロッパ	ヨーロッパ建築都市視察旅行	空間デザイン学科生(15人)	8月[11日間]
国立虎尾科技大学(台湾)	夏期語学研修(中国語)プログラム	知的財産学部生(5人)	8月[9日間]
国立清華大学(台湾)	海外研究支援プログラム	電子情報通信工学科生(1人)	9月[約2カ月間]
サラマンカ大学(スペイン)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科生(2人)	9月[約2カ月間]
カルガリー大学(カナダ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生(1人)	9月[約2カ月間]
国立高雄第一科技大学・高雄市内法律特許事務所(台湾)	海外研究支援プログラム	知的財産学科生(1人) 知的財産専攻生(1人)	10月[約3週間]
インディアナ大学ブルーミントン校(アメリカ)	海外研究支援プログラム	応用化学専攻生(1人)	10月[約1カ月間]
シュツットガルト大学宇宙システム研究所(ドイツ)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生(1人)	10月[約3カ月間]
韓国科学技術院(KAIST)	海外研究支援プログラム	機械工学専攻生(1人)	11月[約2カ月間]
マサチューセッツ工科大学(アメリカ)	海外研究支援プログラム	機械工学科生(1人)	11月[約2カ月間]
クレムソン大学大学院(アメリカ)	海外研究支援プログラム	生命工学科生(1人) 生体医工学専攻生(1人)	11月[約1カ月間]
クレムソン大学大学院(アメリカ)	海外研究支援プログラム	生体医工学専攻生(2人)	12月[約1カ月間]
ミラノ工科大学(イタリア)	海外研究支援プログラム	空間デザイン学科生(1人)	12月[約2カ月間]
ライス大学(アメリカ)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科生(1人)	14年1月[約4週間]
浙江大学(中国)	海外研究支援プログラム	電気電子システム工学科生(1人)	14年2月[約4週間]



## 大阪工業大学の国際展開について

世新大学・国立高尾第一科技大学 ・国立雲林科技大学（台湾）	台湾短期集中プログラム	知的財産専攻生（6人）	14年3月[12日間]
同済大学（中国）	春期中国語研修	工学部生（2人）	14年3月[2週間]
<b>学生交流（受入）</b>			
<b>派遣元（国・地域）</b>	<b>プログラム名（受入区分）</b>	<b>受入先（人数）</b>	<b>時期[期間]</b>
大田大学校（韓国）	交換プログラム（特別履修生）	環境工学科（2人）	4月[1年間]
泰日工業大学（タイ）	交換プログラム（研修生）	ものづくりマネジメントセンター（10人）	5月[約2週間]
香港城市大学（中国）	短期交換留学（研修生）	情報科学部（3人）	5月[14日間]
国立台北科技大学（台湾）	海外ラボ体験プログラム（研修生）	工学部（9人）	6月[1.5カ月間]
国立高雄第一科技大学・世新大学 ・国立虎尾科技大学・国立雲林科技大学 ・台北科技大学	知財大学院夏期集中講義（研修生）	知的財産研究科(32人[高雄10人、世新7人、虎尾4人、雲林6人、台北5人])	9月[5日間]
同済大学日本語学院（中国）	交換プログラム（研修生）	工学部（2人）	11月[15日間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ JICA からメキシコ人研修員 2 人を知的財産研究科に受入（5～12 月）</li> <li>・ 英シェフィールド大から日本学術振興会・特別研究員 1 人（博士課程）を応用化学科に受入（9 月[2 カ月間]）</li> <li>・ ロボット系国際ワークショップ開催[サラマンカ大、ミュンヘン工大、ヴッパータール大、カーネギーメロン大、エンブリーリドル航空大から計 6 人の研究者をゲストスピーカーとして招聘（11 月）</li> <li>・ ウィーン工科大学から特別講義実施のため外国人研究員 1 人（教授）を受入（11 月[3 週間]）</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2012年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
☆LLC (Language Learning Center) 開設 (4月)			
☆サウジアラビア高等教育フェアに出展 (第2回) (4月)			
☆LLC 奨学金設立 (11月) (13年度から適用)			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学ロースクール (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生 (2人)	7月[約2週間]
クイーンズランド工科大学 (オーストラリア)	クイーンズランド工科大学 第3回語学研修	14人	8月[3週間]
アメリカ・シアトル	第1回アメリカ文化体験プログラム	3人	8月[12日間]
大田大学校 (韓国)	第3回韓国文化体験プログラム	4人	8月[3週間]
泰日工業大学 (タイ)	第3回タイ文化体験プログラム	2人	8月[2週間]
カンボジア	第3回カンボジアボランティアワークキャンプ	1人	8月[12日間]
ヨーロッパ	ヨーロッパ都市・建築視察研修旅行	都市デザイン工学科・建築学科・空間デザイン学科学生 (58人)	8月[10日間]
国立虎尾科技大学	夏期語学研修 (中国語) プログラム	知的財産学部生 (5人)	8月[10日間]
萬國專利商標事務所 (台湾)	インターンシップ	知的財産専攻生 (2人)	9月[3週間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (3人)	8月[14日間]
国立台北科技大学・国立高尾第一科技大学・国立雲林科技大学 (台湾)	台湾短期集中プログラム	知的財産専攻生 (5人)	13年2月[11日間]
同済大学 (中国)	春期中国語研修	工学部生 (2人)	13年3月[2週間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
大田大学校 (韓国)	交換プログラム (特別履修生)	工学部 (1人)、情報科学部 (1人)	4月[1年間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (10人)	5月[約3週間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部生 (4人)	5月[15日間]
ヴロツワフ工科大学 (ポーランド)	研究生・院生	1人	6月[1.5年間]
国立高雄第一科技大学・世新大学・国立虎尾科技大学・国立雲林科技大学・台北科技大学	知財大学院夏期集中講義 (研修生)	知的財産研究科 (34人[高雄10人、世新6人、虎尾4人、雲林10人、台北4人])	8月[6日間]
同済大学日本語学院 (中国)	交換プログラム (研修生)	2人	12月[17日間]
タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ)	研修生	情報科学部 (1人)	13年3月[1.5カ月間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造系国際ワークショップ開催 (ヴッパター大、ミュンヘン工科大、ミュンヘン防衛大、ヴロツワフ工科大、カッセル大から計6人の教授をゲストスピーカーとして招聘) (9月)</li> <li>・サウジアラビア高等教育省・大使館文化部共催シンポジウム「環境・再生可能エネルギーにおける日本とサウジアラビアの協力に向けて」(キング・サウード大研究者2人講演) (10月)</li> <li>・JICA からメキシコ人研修員3人を (5~12月)、日系ブラジル研修員1人を (7~10月)、知的財産研究科に受入</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2011 年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
★イマーム・ムハンマド・ビン・サウードイスラーム大学 (サウジアラビア) (4月)			
☆サウジアラビア高等教育フェアに出展 (第1回) (4月)			
★ヴロツワフ工科大学 (ポーランド) (4月)			
★国立台北科技大学 (台湾) (12年3月)			
☆Chast (国際交流センターと LLC を設置する施設) 竣工 (12年3月)			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ライス大学 (アメリカ)	ライス大学「逆ナノジャパンプログラム」	電子情報通信工学科生 (1人)	7月[20日間]
ワシントン大学ロースクール (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生 (2人)	7月[約2週間]
大田大学校 (韓国)	第2回韓国文化体験プログラム	4人	8月[3週間]
泰日工業大学 (タイ)	第2回タイ文化体験プログラム	3人	8月[2週間]
カンボジア	第2回カンボジアボランティアワークキャンプ	4人	8月[12日間]
ヨーロッパ	ヨーロッパ都市・建築視察研修旅行	建築学科・空間デザイン学科学生 (31人)	8月[11日間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	8月[2週間]
世新大学・国立高尾第一科技大学 (台湾)	台湾短期集中プログラム	知的財産専攻生 (8人)	12年3月[10日間]
同済大学 (中国)	春期中国語研修	工学部生 (2人)	12年3月[2週間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
大田大学校 (韓国)	交換プログラム (特別履修生)	工学部 (1人)	4月[1年間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (8人)	5月[約2週間]
国立高雄第一科技大学・世新大学・国立虎尾科技大学・国立雲林科技大学 (台湾)	知財大学院夏期集中講義 (研修生)	知的財産研究科 (28人[高雄12人、世新8人、虎尾4人、雲林4人])	8月[6日間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・「International Workshop on Advanced Materials and Devices」(ミュンヘン工科大, ミュンヘン防衛大, ヴロツワフ工科大, ライス大などから5人の教授を招聘 (8月))</li> <li>・中国寧波市との交流協定に基づき、客員研究員1人をV科研究室に受入 (11月[4カ月間])</li> <li>・JICA からアルゼンチン・ブラジル人研修員各1人を(7~10月)、メキシコ人研修員3人を(11~12月)知的財産研究科に受入</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2010年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
☆パディ (留学生支援学生ボランティア組織) の設立 (4月)			
★キング・アブドゥルアズィーズ大学 (サウジアラビア) (7月)			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学ロースクール (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生 (2人)	7月[約2週間]
クイーンズランド工科大学 (オーストラリア)	クイーンズランド工科大学 第2回語学研修	15人	8月[3週間]
大田大学校 (韓国)	第1回韓国文化体験プログラム	2人	8月[3週間]
泰日工業大学 (タイ)	第1回タイ文化体験プログラム	3人	8月[12日間]
カンボジア	第1回カンボジアボランティアワークキャンプ	3人	8月[12日間]
国立雲林科技大学 (台湾)	集中講義	知的財産専攻生 (8人)	8月[1週間]
ヨーロッパ	ヨーロッパ都市・建築視察研修旅行	建築学科・空間デザイン学科生 (42人)	8月[13日間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	8月[2週間]
同済大学 (中国)	春期中国語研修	工学部生 (2人)	11年3月[2週間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	ものづくりマネジメントセンター (10人)	5月[約3週間]
アラモ大学 (アメリカ)	NanoJapan プログラム (研修生)	工学部 (1人)	6月[2カ月間]
国立高雄第一科技大学・世新大学・国立虎尾科技大学・国立雲林科技大学	知財大学院夏期集中講義 (研修生)	知的財産研究科 (34人[高雄10人、世新4人、虎尾4人、雲林16人])	8月[6日間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部 (2人)	9月[2週間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>国立高雄第一科技大学 (台湾) で開かれた国際シンポジウムで交流協定に基づく招聘により、知的財産研究科教授1人が (5月[4日間])、2人が (10月[7日間]) 発表</li> <li>ヴロツワフ工科大学 (ポーランド) からの交流協定に基づく招聘に応じ、工学部教授が特別講義 (6月)</li> <li>JICA からアルゼンチン・ブラジル人研修員各1人を (7~10月)、メキシコ人研修員3人を (11~12月) 知的財産研究科に受入</li> </ul>			

## 大阪工業大学の国際展開について

2009年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
☆国際交流センター設置 (4月) ★国立高雄第一科技大学 (台湾) (6月) ★タマサート大学シリントーン国際工学部 (タイ) (6月) ★クイーンズランド工科大学 (オーストラリア) と語学研修に関する覚書 (6月) ★ミュンヘン工科大学 (ドイツ) (12月) ★ミュンヘン防衛大学 (ドイツ) (12月) ★ライス大学 (アメリカ) (10年2月) ★ヴッパータール大学 (ドイツ) (10年3月)			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学ロースクール (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生 (2人)	7月[約2週間]
ワシントン大学 (アメリカ)	語学研修 (英語)	知的財産学部生 (1人)	8月[19日間]
クイーンズランド工科大学 (オーストラリア)	クイーンズランド工科大学 第1回語学研修	15人	8月[3週間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	8月[16日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
泰日工業大学 (タイ)	交換プログラム (研修生)	工学部 (4人)	5月[約2週間]
クラークスン大学 (ジャマイカ)	NanoJapan プログラム (研修生)	工学部 (1人)	6月[2カ月間]
国立高雄第一科技大学・世新大学・国立虎尾科技大学・国立雲林科技大学 (台湾)	知財大学院夏期集中講義 (研修生)	知的財産研究科 (28人[高雄4人、世新5人、虎尾4人、雲林15人])	8月[6日間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
・中国山西省・長治学院教授を客員研究員として応用化学科研究室に受入 (7月[3カ月間]) ・国立雲林科技大学 (台湾) で交流協定に基づく招聘により、知的財産研究科教授が特別講義 (10月)			

## 大阪工業大学の国際展開について

2008 年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
★中国寧波市と技術支援にかかる連携協定締結 (9月)			
★世新大学 (台湾) (09年3月)			
学生交流 (派遣)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学ロースクール (アメリカ)	ワシントン大学夏期特許集中講座	知的財産専攻生 (2人)	7月[約2週間]
サンノゼ州立大学 (アメリカ)	サンノゼ州立大学 第11回語学研修	20人	8月[3週間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	8月[17日間]
学生交流 (受入)			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
同济大学日本語学院 (中国)	研修生	2人	5月[1カ月間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部 (2人)	5月[17日間]
ノースシアトル大学 (アメリカ)	NanoJapan プログラム (研修生)	工学部 (1人)	6月[2カ月間]
国立虎尾科技大学 (台湾)	研修生 ※「米国知的財産制度特論」を受講	知的財産学部 (3人)	8月[8日間]
研究者交流・国際会議等			
・国立雲林科技大学・国立虎尾科技大学 (台湾) で交流協定に基づく招聘により、知的財産研究科教授2人が特別講義。院生1人同行 (10月)			

2007 年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
★泰日工業大学 (タイ) (8月)			
学生交流 (派遣)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	8月[16日間]
サンノゼ州立大学 (アメリカ)	サンノゼ州立大学 第10回語学研修	8人	8月[3週間]
清華大学 (中国)	清華大学 第10回語学研修	9人	8月[3週間]
学生交流 (受入)			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
同济大学日本語学院 (中国)	研修生	2人	5月[1カ月間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部 (2人)	6月[14日間]
タルサ大学 (アメリカ)	NanoJapan プログラム (研修生)	工学部 (1人)	6月[2カ月間]
国立虎尾科技大学 (台湾)	研修生 ※「米国知的財産制度特論」を受講	知的財産学部 (3人)	7月[8日間]
泰日工業大学 (タイ)	研修生 ※AOTS「タイ工業管理研修コース」の一環	ものづくりマネジメントセンター (18人)	10月
研究者交流・国際会議等			
・国立虎尾科技大学・国立雲林科技大学 (台湾) において知的財産学部教授2人が講義 (8月[10日間])			

## 大阪工業大学の国際展開について

2006 年度			
<b>交流協定締結等</b> (★交流協定締結、☆その他)			
★泰日工業大学 (タイ) (8月)			
★国立虎尾科技大学 (台湾) (07年1月)			
★国立雲林科技大学 (台湾) (07年2月)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
サンノゼ州立大学 (アメリカ)	サンノゼ州立大学 第9回語学研修	31人	8月[3週間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	9月[17日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
同済大学日本語学院 (中国)	研修生	2人	5月[1カ月間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部 (2人)	5月[17日間]
泰日工業大学 (タイ)	研修生 ※AOTS「タイ工業管理研修コース」の一環	ものづくりマネジメントセンター (30人)	07年2月
2005 年度			
<b>学生交流 (派遣)</b>			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
ワシントン大学 (アメリカ)	語学研修 (英語)	知的財産学部生 (1人)	8月[19日間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	9月[17日間]
<b>学生交流 (受入)</b>			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
南台科技大学 (台湾)	研究生 ※協定外	工学部 (1人)	4月[1年間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部 (2人)	5月[2週間]
同済大学日本語学院 (中国)	研修生	2人	5月[1カ月間]
<b>研究者交流・国際会議等</b>			
・第5回日中合同シンポジウム (9月) (上海) [北京交通大学、同済大学]			

## 大阪工業大学の国際展開について

2004年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
★香港城市大学 (中国) (5月)			
学生交流 (派遣)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
サンノゼ州立大学 (アメリカ)	サンノゼ州立大学 第8回語学研修	22人	8月[3週間]
清華大学 (中国)	清華大学 第9回語学研修	11人	8月[3週間]
香港城市大学 (中国)	香港城市大学 交換研修	情報科学部生 (2人)	8月[16日間]
学生交流 (受入)			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
同済大学日本語学院 (中国)	研修生	2人	1月[1カ月間]
大田大学校 (韓国)	特別履修生	工学部 (3人)	4月[1年間]
南台科技大学 (台湾)	研究生 ※協定外	工学部 (1人)	4月[1年間]
香港城市大学 (中国)	交換プログラム (研修生)	情報科学部 (1人)	11月[15日間]

2003年度			
学生交流 (派遣)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
サンノゼ州立大学 (アメリカ)	サンノゼ州立大学 第7回語学研修 (※SARSのため同済大生受入、清華大への派遣なし)	9人	8月[3週間]
学生交流 (受入)			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
大田大学校 (韓国)	特別履修生	工学部 (3人)	4月[1年間]
南台科技大学 (台湾)	研究生 ※協定外	工学部 (1人)、情報科学部 (1人)	4月[1年間]

2002年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
☆80周年記念事業の一環として、ゴア前アメリカ合衆国副大統領を迎え記念講演、工大名誉博士の称号を授与 (10月)			
学生交流 (派遣)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
サンノゼ州立大学 (アメリカ)	サンノゼ州立大学 第6回語学研修	16人	8月[3週間]
清華大学 (中国)	清華大学 第8回語学研修	25人	8月[3週間]
学生交流 (受入)			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
大田大学校 (韓国)	特別履修生	工学部 (3人)	4月[1年間]
同済大学日本語学院 (中国)	研修生	2人	5月[1カ月間]



## 大阪工業大学の国際展開について

2001 年度			
学生交流（派遣）			
派遣先（国・地域）	プログラム名	派遣学生（人数）	時期[期間]
サンノゼ州立大学（アメリカ）	サンノゼ州立大学 第5回語学研修	18人	8月[3週間]
清華大学（中国）	清華大学 第7回語学研修	18人	8月[3週間]
学生交流（受入）			
派遣元（国・地域）	プログラム名（受入区分）	受入先（人数）	時期[期間]
大田大学校（韓国）	特別履修生	工学部（4人）	4月[1年間]
同済大学日本語学院（中国）	研修生	2人	5月[1カ月間]
研究者交流・国際会議等			
・第4回合同学術シンポジウム（9月）（広国大）[北方交通大学、同済大学]			

2000 年度			
学生交流（派遣）			
派遣先（国・地域）	プログラム名	派遣学生（人数）	時期[期間]
サンノゼ州立大学（アメリカ）	サンノゼ州立大学 第4回語学研修	19人	8月[3週間]
清華大学（中国）	清華大学 第6回語学研修	9人	8月[3週間]
学生交流（受入）			
派遣元（国・地域）	プログラム名（受入区分）	受入先（人数）	時期[期間]
大田大学校（韓国）	特別履修生	工学部（5人）	4月[1年間]
同済大学日本語学院（中国）	研修生	2人	5月[1カ月間]

1999 年度			
学生交流（派遣）			
派遣先（国・地域）	プログラム名	派遣学生（人数）	時期[期間]
サンノゼ州立大学（アメリカ）	サンノゼ州立大学 第3回語学研修	13人	8月[3週間]
清華大学（中国）	清華大学 第5回語学研修	9人	8月[3週間]
学生交流（受入）			
派遣元（国・地域）	プログラム名（受入区分）	受入先（人数）	時期[期間]
大田大学校（韓国）	特別履修生	工学部（5人）、情報科学部（13人）	4月[1年間]
同済大学日本語学院（中国）	研修生	2人	5月[1カ月間]
研究者交流・国際会議等			
・第3回日中合同学術シンポジウム（9月）（北京）[北方交通大学、同済大学]			

## 大阪工業大学の国際展開について

1998年度			
学生交流（派遣）			
派遣先（国・地域）	プログラム名	派遣学生（人数）	時期[期間]
サンノゼ州立大学（アメリカ）	サンノゼ州立大学 第2回語学研修	16人	8月[3週間]
清華大学（中国）	清華大学 第4回語学研修	22人	8月[3週間]
学生交流（受入）			
派遣元（国・地域）	プログラム名（受入区分）	受入先（人数）	時期[期間]
大田大学校（韓国）	特別履修生	工学部（5人）、情報科学部（13人）	4月[1年間]
同済大学日本語学院（中国）	研修生	2人	5月[1カ月間]

1997年度			
交流協定締結等（★交流協定締結、☆その他）			
★サンノゼ州立大学（アメリカ）（5月）			
学生交流（派遣）			
派遣元（国・地域）	プログラム名（受入区分）	受入先（人数）	時期[期間]
サンノゼ州立大学（アメリカ）	サンノゼ州立大学 第1回語学研修	30人	8月[3週間]
清華大学（中国）	清華大学 第3回語学研修	21人	8月[3週間]
学生交流（受入）			
派遣元（国・地域）	プログラム名（受入区分）	受入先（人数）	時期[期間]
大田大学校（韓国）	特別履修生	工学部（5人）、情報科学部（18人）	4月[1年間]
研究者交流・国際会議等			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・第2回日中合同学術シンポジウム（工大）（9月）[北方交通大学]</li> <li>・サンノゼ州立大学（アメリカ）から客員教授1人を受入（9月[4カ月間]）</li> </ul>			

1996年度			
学生交流（派遣）			
派遣先（国・地域）	プログラム名	派遣学生（人数）	時期[期間]
清華大学（中国）	清華大学 第2回語学研修	36人	8月[3週間]
学生交流（受入）			
派遣元（国・地域）	プログラム名（受入区分）	受入先（人数）	時期[期間]
大田大学校（韓国）	特別履修生	工学部（5人）	4月[1年間]
研究者交流・国際会議等			
・大田大学校（韓国）から客員研究員1人を受入（9月[6カ月間]）			

## 大阪工業大学の国際展開について

1995 年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
学生交流 (派遣)			
派遣先 (国・地域)	プログラム名	派遣学生 (人数)	時期[期間]
清華大学 (中国)	清華大学 第1回語学研修	27人	2月[1カ月間]
学生交流 (受入)			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
大田大学校 (韓国)	特別履修生	工学部 (5人)	4月[1年間]
大田大学校経営行政大学院生 (韓国)	特別講義受講 (研修生・院生)	65人	11月
研究者交流・国際会議等			
・第1回日中合同学術シンポジウム (北京) (9月) [北方交通大学 (現北京交通大学) ]			

1994 年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
★大田大学校 (韓国) (7月)			
☆野江国際会館 竣工 (95年1月)			
学生交流 (受入)			
派遣元 (国・地域)	プログラム名 (受入区分)	受入先 (人数)	時期[期間]
大田大学校経営行政大学院 (韓国)	特別講義受講 (研修生・院生)	88人	11月

1993 年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結、☆その他)			
☆ゴルバチョフ旧ソ連大統領来学・特別講演 (4月)			
★清華大学 (中国) (12月)			

1992 年度			
交流協定締結等 (★交流協定締結)			
★同濟大学 (中国) (11月)			