

# 大阪府立大学の「トビタテ！留学 JAPAN」活用学生一覧

(採択計 19 名のうち、留学を終えた学生)

期	所属・学年	留学計画のタイトル (第 3 期以降)	留学先 (国名)	留学期間*
1 期	工学研究科 電気・電子系専攻 M2		コンピュータービジョン センター (スペイン)	2014 年 10 月 6 日～ 2015 年 3 月 2 日
1 期	工学部 知能情報工学科 B4		DFKI 人工知能研究 センター (ドイツ)	2014 年 10 月 1 日～ 2015 年 3 月 31 日
1 期	理学系研究科 物理科学専攻 D2		テキサス大学オース チン校 (アメリカ)	2014 年 10 月 1 日～ 2015 年 8 月 1 日
3 期	地域保健学域 教育福祉学類 B4	国際ソーシャルワーカーへの道【あらゆる 社会・文化的背景に対応しながら国際協力 活動できるソーシャルワーカー (社会福祉 士) になる。】	フィリピン教育大学 他 (フィリピン)	2016 年 1 月 4 日～ 2016 年 8 月 31 日
4 期	工学研究科 電気・情報系専攻 M1	将来への第一歩！世界随一のスタートアッ プの地シアトルで IT、ビジネス武者修行	ベルビューカレッジ (アメリカ)	2016 年 9 月 10 日～ 2017 年 8 月 31 日
5 期	工学研究科 機械系専攻 M2	【農学】×【工学】 ～トップレベル大学で の共同研究を通じた植物工場の研究リーダ ーへの道	ブリストル大学等 (イギリス・オランダ)	2016 年 9 月 15 日～ 2017 年 1 月 20 日
5 期	工学研究科 機械系専攻 M1	東日本大震災や様々な公害を経験してきた 日本だからこそ提案できる、一歩進んだ「イ ンフラシステムの輸出戦略」を支える人材 になる。	ウィスコンシン州立 大学ミルウォーキー 校 (アメリカ)	2016 年 8 月 22 日～ 2017 年 8 月 19 日
6 期	工学研究科 電気・情報系専攻 M1	IT 技術が農業を救う？～世界の農業をビッ グデータが拓くための道～	EISTI (フランス)	2017 年 9 月 1 日～ 2018 年 8 月 31 日
6 期	工学研究科 電気・情報系専攻 M1	学習支援から暮らしを豊かに！～「目は程 程に物を言う」、視線情報解析分野の最先端 と問題解決のアイデアを学ぶ～	DFKI (ドイツ)	2017 年 9 月 1 日～ 2017 年 2 月 28 日
6 期	現代システム科学域 環境システム学類 B4	トビタテ日本茶プロジェクト	セントジャイルズ イン ターナショナルニューヨ ーク他 (アメリカ)	2017 年 4 月 1 日～ 2017 年 10 月 31 日
6 期	現代システム科学域 環境システム学類 B3	どんな国の子供でも対応できるグローバル カウンセラーを目指して ～海外から来た 生徒の支援も行えるスクールカウンセラー になるために～	エクセター大学 INTO (イギリス)	2017 年 9 月 18 日～ 2018 年 6 月 8 日
7 期	工学研究科 電気・電子系専攻 M1	新しい学習支援の可能性を切り拓く！～視 点情報をベースとした家庭教師エージェント の開発に向けて～	DFKI 人工知能研究 センター (ドイツ)	2017 年 9 月 1 日～ 2018 年 2 月 28 日
7 期	理学系研究科 生物科学専攻 M1	世界への挑戦：世界最強の細胞内導入技術 ツールを創る！～毒素を薬のキャリアーに ～	カーディフ大学 (イギリス)	2017 年 11 月 27～ 2018 年 3 月 31 日
8 期	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 M1	空を飛ぶことがもっと身近な社会を目指し て！～グローバルな空のパイオニアへの第 1 歩～	オレゴン州立大学 (アメリカ)	2018 年 9 月 13 日～ 2019 年 3 月 21 日
8 期	工学研究科 電気・情報系専攻 M2	気持ちを理解する人工知能！？アニメ を通してコンピュータと人間が共存す る社会作り！	サラマンカ大学 (スペイン)	2018 年 7 月 9 日～ 2018 年 12 月 14 日
9 期	理学系研究科 生物科学課程 M1	テーラード治療を指向したがん標的ア プタマー修飾型エクソソームの開発～生体 に優しい世界最高水準の薬物送達技術をつ くる！	トロント大学 (カナダ)	2018 年 10 月 2 日～ 2018 年 12 月 26 日

※所属・学年、留学先、留学計画はいずれも留学当時の内容。