

モノづくり・コトづくりの異分野融合協働作業プロジェクト

— 2023年度 工学分野の米国派遣 —

AY 2023 Global STEAM Exchange Project

for NU Engineering students

派遣先大学および目的

派遣先大学：ワシントン大学（米国）

派遣目的：キャンパス見学、シアトル市内の工場見学等を通じて、技術者目線で「日米の現場のモノづくり・コトづくり」における問題発見・問題解決に取り組む。

スケジュール

応募締切：11月27日（月）午前9:59

選考結果通知：12月1日（金）

派遣期間：2024年2月3日（土）～2月24日（土）

成果発表会：2024年3月8日（金）予定

オンラインセミナー：TBD

プログラム内容 ※以下の内容は調整中であり、一部変更となる場合があります。

2月3日（土） 渡米（成田発）

2/5～2/23 [ワシントン大学 Language & Culture Short Term English Program \(STEP\)](#)に参加

Date	Day	Morning [Tentative]	Afternoon [Tentative]
2/5	Mon	9:00-12:00 English Language Class	12:00-2:30 Lunch, campus tour
2/6	Tue	9:00-12:20 English Language Class	1:15-4:00 STEP Program
2/7	Wed	9:00-12:20 English Language Class	TBD
2/8	Thu	9:00-12:20 English Language Class	1:15-4:00 STEP Program
2/9	Fri	9:00-12:20 English Language Class	<i>【Georgetown Steam Plant Museum】</i>
2/10-11	Sat-Sun		
2/12	Mon	9:00-12:20 English Language Class	TBD
2/13	Tue	9:00-12:20 English Language Class	12:45-5:30 STEP Program
2/14	Wed	9:00-12:20 English Language Class	TBD
2/15	Thu	9:00-12:20 English Language Class	1:15-4:00 STEP Program
2/16	Fri	9:00-12:20 English Language Class	<i>【Museum of Flight Restoration Center】</i>
2/17-18	Sat-Sun		
2/19	Mon	<i>【Boeing Future of Flight and Boeing Everett Factory Tour 自主的】</i> * University Holiday – No Class	
2/20	Tue	9:00-12:20 English Language Class	1:30-3:30 STEP Program
2/21	Wed	9:00-12:20 English Language Class	TBD
2/22	Thu	9:00-12:20 English Language Class	1:15-4:00 STEP Program
2/23	Fri	9:00-12:20 English Language Class	TBD

期間中にシアトル市内および付近の工場見学（本学からの参加者で自主移動・見学）  
期間中に学生交流会等、日程が確定次第、本プログラムから案内する事業への参加  
を要する。

2月24日（土）シアトル出発、2月25日（日）成田着

#### 経済的支援

##### 【本プログラムからの援助】

- ◆ 渡航費・宿泊費・STEPプログラム参加費の全額補助あり。
- ◆ 日本学生支援機構奨学金 80,000JPY/月の1か月分支給あり。ただし、日本国籍を有しない者は、奨学金受給の対象外である。

##### 【各自で負担する費用】

- ・旅行保険
- ・日本国籍の場合は、ビザ免除プログラムの適用対象となる。米国ビザを必要とする場合、取得にかかる費用。なお、手続きも自己責任となる。
- ・宿泊費を除く現地滞在費（見学ツアー等のイベント参加費、移動費、入場券等含む）

#### 参加人数および応募資格

参加人数は、工学部1名、大学院工学研究科2名を予定。（学年は問わないが、正規生対象）  
英語研修プログラムを含むため、英語課程による留学生は対象から除く。

なお、応募者は下記の①～④のすべてに該当すること。

- ① プログラム開始日から終了日まで、名古屋大学工学部及び大学院工学研究科の同一課程に在籍している者。
- ② 前年度の成績評価係数が2.30以上（3点満点）である者。
- ③ 指定期間内に渡米・プログラム参加し、帰国後に成果発表会に参加できる者。
- ④ 本学が実施する令和5年度大学の世界展開力強化事業「微分型成長を重視した分野横断型日米協力協創人材育成」の取り組みに協力できる者。

#### 応募方法

11月27日（月）午前9:59までに <https://forms.gle/v2HM6kirmUnyZdTM6> に記入  
のうえ、下記の資料をアップロードしてください。



- (a) CV（英語で作成すること。ファイル名は「応募者名\_CV」とする。）
- (b) 顔写真（JPEGもしくはPNGフォーマット。ファイル名は「応募者姓名\_Photo」とする。）
- (c) 成績証明書の写し（PDF。ファイル名は「応募者姓名\_成績証明書」とする。）
- (d) 学生証の写し（ファイル名は「応募者姓名\_学生証」とする。）
- (f) 英語能力証明（「応募者姓名\_英語」。受験済みの方のみ。）

#### 問合せ先

工学部国際交流室

工学3号館5階579号室 052-789-3179（内線3179）

advisors@int.engg.nagoya-u.ac.jp