

## 2021年度シリコンバレーインターンシッププログラム 代替プログラム 募集要項

コロナウィルスのため実施できない 2021 年度シリコンバレーインターンシッププログラム (コース A, C)の代替プログラムとして、下記プログラムを実施します。

### 1 目的

- ・シリコンバレーのエンジニアとの交流を通して、現地エンジニア達の気質とメイカー精神に触れ、起業する気概を養う。
- ・AI に関する最新の機器を用いた開発する力をつけ、現地企業のエンジニアに成果を披露し、現地企業の Web サイトへの掲載をねらう。
- ・現地コンテストへの参加を通して、世界の技術者たちと伍する力をつける。

### 2 コース概要

#### ① オンサイト研修 (5 日間、研修委託先:FaBo)

2021 年 8 月 24 日(火)~2021 年 8 月 26 日(木), 30 日(月) 9:00-12:00,  
13:00-17:00

9 月 1 日(水)半日 13:00-17:00, 3 日(金)半日 9:00~12:00

NVIDIA の製品 Jetson Nano を用いて、AI に関する開発演習を行い、NVIDIA 社のエンジニアに成果物を披露、優秀な作品についてホームページに掲載する。

Jetson AI Certification 取得を目指す。

#### ② オンライン研修 (研修委託先: ArtLogiq)

2021 年 9 月 6 日(月)~2021 年 9 月 17 日(金)(平日 10 日間)

(JST) 9:00-11:00, 12:00-14:00, 15:00-17:00

(San Jose) 17:00-19:00, 20:00-22:00, 23:00-01:00

会津大学シリコンバレーオフィスの管理者で現地エンジニアの水野氏の指導の下、Arduino Nano を用いたロボット開発を行う。①で用いた機器も含めることも認める。

その内下記日時をオンライン成果発表会とする。

2021 年 9 月 17 日(金) (JST) 9:30-10:30, (San Jose) 17:30-18:30

本学学生その他、米国の学生、シリコンバレーのエンジニアやハッカー道場エンジニア等も参加する。

研修場所:           ハードウェア実験室4(研究棟2F)

研修期間:           2021 年 8 月 24 日(火)~9 月 17 日(金)

研修スケジュール

8/22 日	23 月	24 火 オンサイト 1	25 水 オンサイト 2	26 木 オンサイト 3	27 金	28 土
29 日	30 月 オンサイト 4	31 火	9/1 水 オンサイト半	2 木	3 金中間発表 オンサイト半	4 土
5 日	6 月 オンライン 1	7 火 オンライン 2	8 水 オンライン 3	9 木 オンライン 4	10 金 オンライン 5	11 土
12 日	13 月 オンライン 6	14 火 オンライン 7	15 水 オンライン 8	16 木 オンライン 9	17 金 成果発表 オンライン 10	18 土

### 3 募集人数

学部1年～4年、大学院博士前期1年、大学院博士後期1年～2年(2021年9月に卒業する予定の者を除く) 11名

### 4 学生負担

無し(自分の材料の持ち込みは可)

※本プログラムは一般財団法人地域ベンチャー創成支援財団、会津経済倶楽部の財政的支援により実施されます。

### 5 学生募集・選考

募集期間	2021年4月28日(水)～5月25日(火) 正午(厳守)
募集説明会	2021年5月18日(火) 17:00-17:40 M1 and Online
1次選考(書類審査)	2021年5月27日(木)
1次選考結果通知	2021年6月1日(火)(予定)
2次選考(個人面接)	2021年6月9日(水)
結果通知	2021年6月16日(水)

### 6 応募資格及び要件

(1) 本事業の対象者は、2021年4月において、本学部生若しくは大学院博士前期課程に在学する学生で、学業及び研究成績が優秀なこと。

(2) TOEFL, TOEIC, IELTS, 実用英語技能検定などの語学試験(本学で実施しているTOEIC IPテスト含む)を受験していること。

(3) 心身ともに健康であること。

(4) 誓約書を提出後、すべての日程に参加し、プログラムを修了する意思があること。

(5) 研修の成果を本学及び地域における国際交流活動などに積極的に還元しようという意欲があること。

(6) 採用された場合は、本研修の研修内容向上のために研修に関する調査・アンケートなどを依頼された場合、指定された期日を厳守し、回答すること。

(7) インターンシップ先の機密情報は第三者に漏洩してはならない。また知的所有権その他の権利については、インターンシップ先企業との契約を遵守する。

### 7 提出書類及び提出先

提出書類 (SGU のホームページからダウンロードできます。 <http://www.u-aizu.ac.jp/sgu/> )

- 申込書(シリコンバレー用, 写真を張り付けること)
  - 成績証明書(2021年4月に入学した者、及び博士後期課程の学生は必要ありません)
  - 学生参加確認書(担任、指導教員、または申請する学生を知る教員からもらうこと)
- ※提出期間以内に教員からもらうことができない場合は事前に相談すること

#### 提出場所

本学研究棟1階123号室 スーパーグローバル大学推進室 八島

又は SGU のホームページ [sgu-adm@u-aizu.ac.jp](mailto:sgu-adm@u-aizu.ac.jp) に提出する。

## 8 派遣決定の取り消し、研修中止について

本事業の期間中に次のいずれかに該当する事態が生じたときは、採用決定の取消し又は研修の中止を行うことがある。

- (1) 提出された書類の中で虚偽が発見されたとき
- (2) 本人の心身の状態が本事業の参加継続に支障があると本学が判断したとき
- (3) 本学又は派遣先において、懲戒処分等を受けたとき
- (4) 本学を退学したとき
- (5) 自身の都合で採用を辞退するとき
- (6) 課題の提出を怠ったとき、若しくは現地での授業・プログラム又はイベントに正当な理由なく欠席したとき

## 9 その他

- 本代替プログラムは単位を修得できないので、来年度以降に開催する「シリコンバレーインターンシップ コース A、C」のプログラムについては参加希望することができる。
- 本代替プログラムへの参加は「イノベーション・創業教育プログラム」における認定プロジェクト「海外事業開発プロジェクト」への参加とみなす。