

2023年度 夏期 国際インターンシップ概要 (2023年8月～9月実施)



2023年5月22(月)
国際インターンシップ
コーディネーター 中道

プログラムの概要

- 全学プログラムとして2012年開始
- **149名** (毎年約20名) が参加
 - 国際学部49%、工学部24%、大学院とその他の全学部
- 受入れ先は、これまで約40団体
 - 製造業、サービス業、教育部門、建築設計業など
- 実施国
 - タイ、ベトナム、カンボジア、マレーシア、シンガポールなどの東南アジア中心
 - スリランカ、台湾などへも拡大

2020年夏期：新型コロナウイルス感染症拡大のため、中止

2020年春期～2022年夏期：オンラインで実施

国際インターンシップの目的

プログラムの目的：**グローバル人材の育成**

- ①情報収集・分析力、計画立案力、コミュニケーション力などの向上
- ②チャレンジ精神（積極性・主体性）の向上
- ③多様性の理解力と異文化への適応力の向上
- ④業務を通じた実務能力と応用力の向上
- ⑤進路選択や学習目標について再確認する

2023年度 夏期国際インターンシップ

実施概要

◆ 実習時期・期間

時期: 2023年 8月～9月

期間: 約2～3週間

◆ 対象学生

本学学部学生3、4年生及び大学院学生

履修登録

国際インターンシップ・コーディネーターより「国際インターンシップ受講者」を修学支援課、陽東学務課へ連絡しますので、学生からの履修登録は不要です。

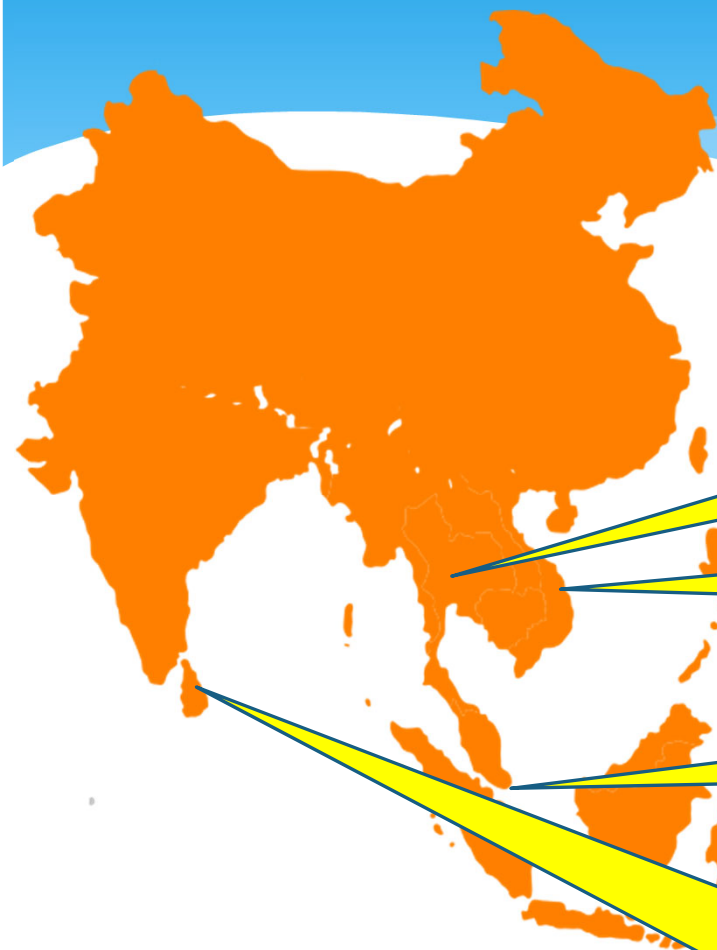
▶ 単位認定科目名

● 国際インターンシップ



受入先一覧

*今後のコロナ感染や現地の状況により、渡航中止やプログラムを変更する場合があります



株式会社 キャン (渡航)

タイ

Bridge Asia Japan (渡航)

ベトナム

五洋建設 (渡航)

シンガポール

ケラニア大学 (渡航)

スリランカ

受入先一覧

2023(令和5)年度 夏期国際インターンシップ受入予定団体

団体名	業種	実習地	募集学部	募集学年	実習内容	ビザ取得ほか 渡航条件	期間(週)	募集 人数
既存団体								
株式会社 キヤム	成型・金型製造	タイ	全学部	3,4年 院生	タイ工場にて精密プラスチック部品の生産に関する、総務 営業、技術、金型、製造を実習	ビザ取得	2	2
ケラニア大学	私立大学 応用外国語学科 (日本語教育)	スリランカ	全学部	3,4年 院生	授業補助、日本語または英語を使ったイベント、校外学習 職場見学など	ビザ取得	2-3	2
新規団体								
五洋建設株式会社	建設・土木業	シンガポール	全学部	3,4年 院生	シンガポールにて、日本人およびローカルスタッフを講師 として、地下鉄や高速道路の都市土木工事を実習	ビザ取得	2	若干
Bridge Asia Japan	国際協力NGO	ベトナム (フエ) *東京での事 前研修あり	全学部	3,4年 院生	農家支援事業の直営所運営サポート (1)畑(市民農園)の準備と収穫作業 (2)畑(市民農園)の広報宣伝プラン作成	ビザ不要 (15日以内)	2-4	1

株式会社 キヤム (タイ・チョンブリー)



2023 年度夏期 国際インターンシップ

株式会社 キヤム



概要:

株式会社キヤムのタイ工場へ渡航し、精密プラスチック部品の生産における、総務、営業、購買、技術、品質、金型、生産部門について実習を通じて学ぶ。

主に日本語と英語で実施。インターンシップの単位として認定可能です。

募集学生:

宇都宮大学の学部 3～4年生(地域デザイン科学部、国際学部、工学部、農学部)及び地域創生科学研究科(修士課程)学生。

主な実習分野(予定):

主催:

CAM PLAS Thailand

応募条件:

インターンシップに意欲的に取り組める方で、多少の英語力が必要です(日常会話がある程度可能で、英文も多少書ける方)。

実施時期(予定):

2023 年 8 月中旬～9 月中旬のうち、2 週間程度

実習は、* 日間(9:00-12:30, 13:30-17:00)の予定

* 現地の情勢等により、一部変更の可能性あります。

募集人数:

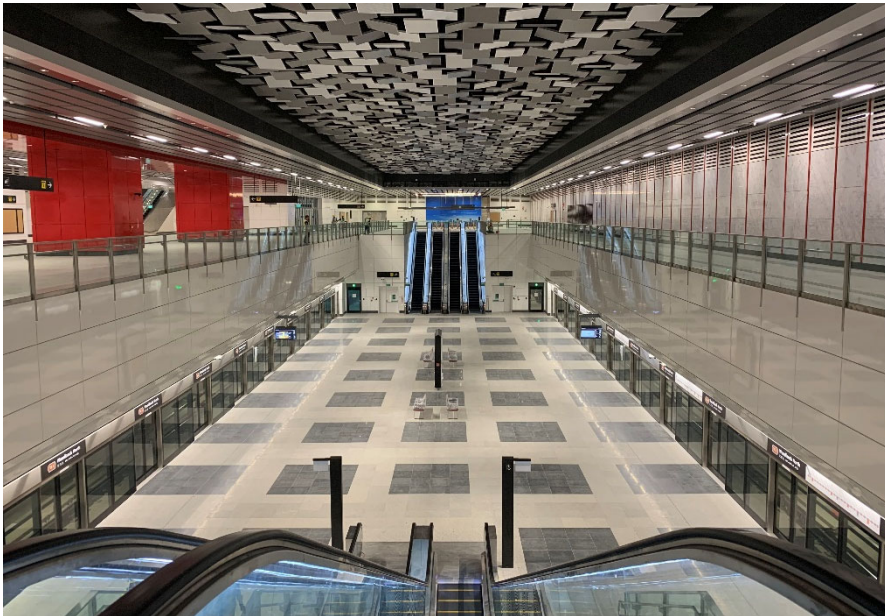
2 名

費用:

現地への航空便、宿泊費、食費ほか (航空券、宿泊は個人で手配)

実習完了後、所定の領収書等提出にて助成金あり。航空券代等の80%、MAX10万円。

五洋建設株式会社 (シンガポール)



2023 年度夏期 国際インターンシップ

五洋建設 株式会社



概要:

五洋建設株式会社のシンガポール拠点へ渡航し、地下鉄や高速道路などの都市土木工事について、日本人およびローカルスタッフを講師として実習を通じて学ぶ。
主に日本語と英語で実施。インターンシップの単位として認定可能です。

募集学生:

宇都宮大学の学部 3～4年生(地域デザイン科学部、国際学部、工学部、農学部)及び地域創生科学研究科(修士課程)学生。

主な実習分野(予定):

主催:

五洋建設株式会社 国際土木本部

応募条件:

インターンシップに意欲的に取り組める方で、多少の英語力が必要ですが、お気軽に相談ください。

実施時期(予定):

2023 年 8 月下旬～9 月上旬のうち、2 週間程度
実習は、* 日間(9:00-12:30, 13:30-17:00)の予定
* 現地の情勢等により、一部変更の可能性あります。

募集人数:

若干名

費用:

現地への航空便、宿泊費、食費ほか(航空券、宿泊は個人で手配)
宿泊は条件により現地宿舎をご提供いただける場合あり。
実習完了後、所定の領収書等提出にて助成金あり。航空券代等の80%、MAX10万円。

クロスアイランド地下鉄 CR117 工事概要書

工事件名 : Contract CR117 –
Design and Construction of Bright Hill Interchange Station and Tunnels

発注者 : Land Transport Authority of Singapore : 陸上交通庁

コンサルタント : Surbana Jurong - Atkins Consultant JV

施工場所 : シンガポール Sin Ming

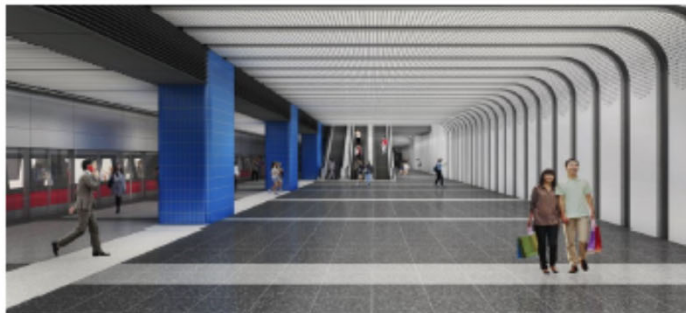
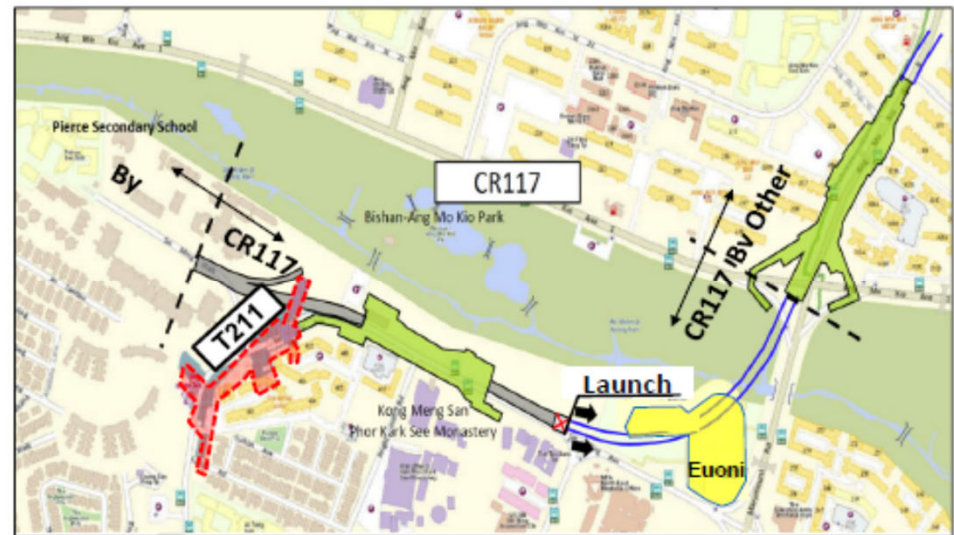
工期 : 全体工期 2022年 3月 30日 ~ 2029年 12月 31日 (93ヵ月)
トンネル躯体工引渡 2027年 05月 31日
駅舎および通路引渡 2027年 06月 30日

環産期間 : 18ヶ月

工事概要 : 駅舎構築工 長さ330m x 幅35m x 深さ20m + 4箇所の上出出入口
山留壁工 SBP工法 (Φ1,300~1,400mm) + Fissure Grout (カーテンウォール)
山留支保工 切梁支保工
トンネル工 外径6.63mのスリーシールド機 1機 延長約0.57km x 2本
セグメント工 内径5.8m 厚さ275mm 幅1.4m
発進立坑工 1箇所
到達立坑工 1箇所
道路切回工 7回
建築仕上工 1式
建築設備工 1式

契約条件 : Lump Sum (定額請負) 契約
駅舎構築物及び仮設構築物 - 設計施工
トンネル工 - 施工のみ

請負金額 : S\$ 525,087,000- (約447億円 S\$1=85.17円 (請負時為替レート))



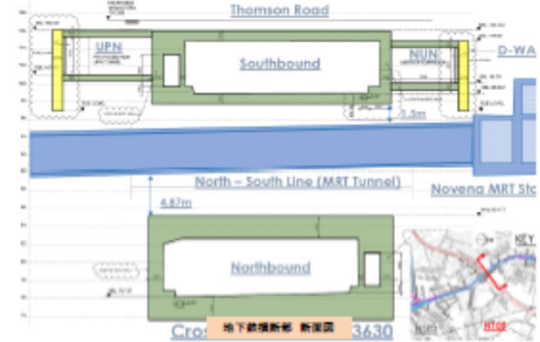
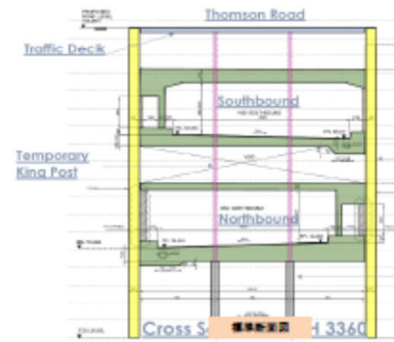
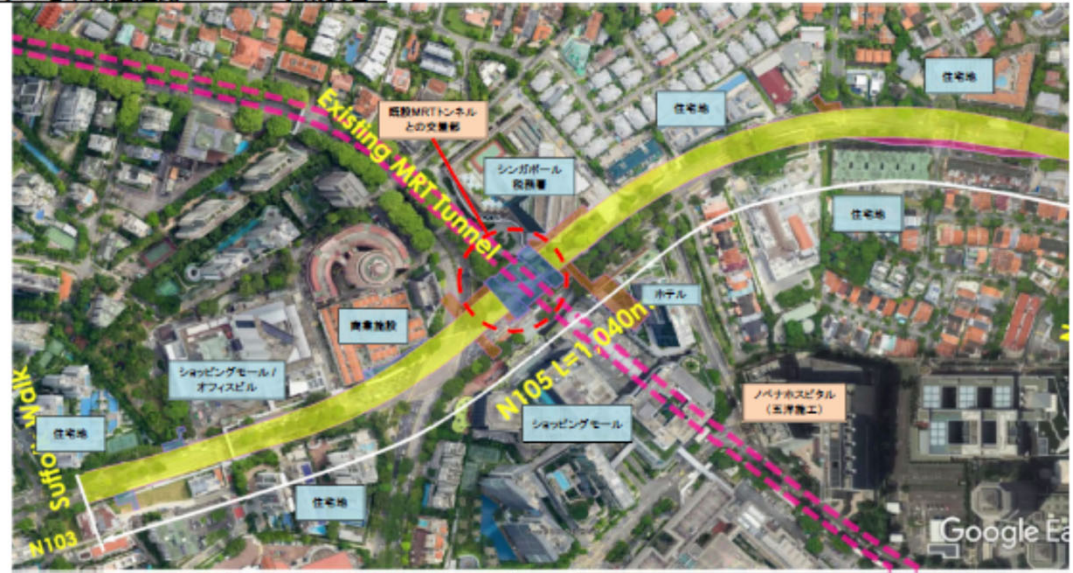
ノースサウス地下高速道路 N105 工事概要書

- 1 工事件名 : Contract N105 - Design and Construction of North South Corridor (Tunnel) Between Suffolk Walk and Novena Rise
- 2 発注者 : Land Transport Authority of Singapore: 陸上交通庁
- 3 コンサルタント (設計施工) : 設計コンサル: Mott MacDonald (全体)
Geoconsult Asia (既設MRT交差部)
植村技研工業 (既設MRT交差部)
- 4 入札形態 : 一般競争入札(事前資格審査通過業者による)
- 5 発注日 : 2018年 08月 01日
- 6 請負金額 : 自社分(58%) : S\$ 460,810,000 (約372億円 S\$1=80.0円 (請負時為替レート))
工事全体: S\$ 794,500,000 (約642億円 S\$1=80.0円 (請負時為替レート))
- 7 JVパートナー : Bachy Soletanche Singapore (五洋: Bachy = 58% : 42%)

- 8 工事概要
- 造管工法による地下高速道路の構築
設計 1式
道路切り直し工・既設埋設物切り直し工 各1式
地下連続壁工 112,000m³
基礎杭工 330本
地盤改良工 22,000m³
SFT工法・FJ工法による既設MRTトンネルとの交差 1式
掘削工 693,000m³
躯体RC工 240,000m³
躯体防水工 59,000m²
設備業者との調整
復旧工 1式

- 9 施工場所 : シンガポール ノベナ地区
- 10 工期 : 全体工期 2026/11/30 (当初) → 2029/11/30 (変更予定)
Twin 700mm 水道管敷設 2019/07/01 (当初) → 2027/11/30 (変更予定)
トンネル躯体工 2024/07/30 (当初) → 2027/11/30 (変更予定)
- 11 瑕疵補修責任期間 : 18ヶ月
- 12 契約条件 : Lump Sum (定額請負) 契約
価格変動調整条項あり (鉄筋、コンクリート)

- 13 特筆すべき工事の特殊性
- 1 交通量の多い道路下における埋設物の切戻しおよび複数回に渡る道路切り替え工事の計画・承認・実行を含む。
 - 2 供用中の地下鉄線の上下を横断するための特殊工法(SFT工法およびFJ工法)の採用。
 - 3 繁華街であるノベナ地区における近隣対策。



Bridge Asia Japan (ベトナム・フエ)



【基本情報】

■BAJとは

子ども、青年、大人（父親・母親・お年寄り）といった各世代の人々が共に関わり合いながら主体的に地域の活動に参加し、「地域の伝統・環境の保全」と「地域経済の発展」との両立を実現させる社会の構築実現に向けて取り組んでいる認定NPO法人。

■所在地

東京都渋谷区本町3-48-21新都心マンション303号室

■インターン実習地

東京事務所：上記と同じ

フエ事務所：32 Phung Hung, Hue City, Vietnam

【インターン内容】

■東京事務所での研修（8日間）

・現地での活動計画を作成、国内業務全般、情報収集等

※連続勤務が難しい場合はオンライン勤務も検討します

■ベトナム フエ事務所での活動（7日間）

・子どもたちへの環境教育活動の準備および実施

・零細農家支援の生産者訪問イベントの準備および実施

・活動に関する調査および広報素材の収集（取材、動画、写真等）

※現地の状況次第で上記の活動ではない活動をすることもあります

ケラニア大学 (スリランカ・コロombo郊外)



2023 年度夏期 国際インターンシップ

ケラニア大学（スリランカ）



概要:

スリランカ、コロンボ郊外にある公立大学である。現代言語学科にて日本語を教える授業で、先生のアシストや授業体験を実習する

募集学生:

宇都宮大学の学部 3～4年生(地域デザイン科学部、国際学部、工学部、農学部)及び地域創生科学研究科(修士課程)学生。

主な実習分野(予定):

授業内容

1. 作文授業 ー 作文添削、技術を教える授業で学生は日本語能力試験のn3レベルです。
2. 異文化間コミュニケーションの授業ー日本文化に関するディスカッションに参加する、日本文化について発表することができます、さらにシンハラ文化について学ぶこともできます。
3. 論文の日本語を添削する
4. 会話の授業に参加する・授業することができます

応募条件:

インターンシップに意欲的に取り組める方で、多少の英語力が必要ですが、お気軽に相談ください。

実施時期(予定):

2023年8月下旬～9月上旬のうち、2週間程度

実習は、* 日間(9:00-12:30, 13:30-17:00)の予定

* 現地の情勢等により、一部変更の可能性あります。

募集人数: 2名

費用:

現地への航空便、宿泊費、食費ほか(航空券、宿泊は個人で手配)

実習完了後、所定の領収書等提出にて助成金あり。航空券代等の80%、MAX10万円。

申請方法

①「申請書」を留学生・国際交流センターのホームページからダウンロードする

②「申請書」に必要事項を記入する

③「申請書」と「個別成績表」と「語学能力証明書」をメール添付で提出する
(データファイルの提出)

■提出期限:

6月15日(木)必着

手続きの流れ(選考～実習先決定)

選考

- **面接日:6月中旬～下旬**
- 書類審査、面接により選考

実習先決定

- **選考結果発表:7月上旬**
- 結果は、本人に電話、またはメールで連絡
- 決定後に、実習先担当者とメール等で実習内容について打合せ

スケジュール(実習準備～報告会)

実習前

- 事前研修の受講
危機管理セミナー 7/19 予定
ビジネスマナー講座 (C-Learningで開講中)
- 事前学習
情報収集、プレゼン準備など
- 必要書類提出

実習

- 8月～9月
- 実習実施、実習日誌作成

実習後

- 終了後、速やかに最終レポート提出
- 報告会にて発表(10月頃予定)

参加学生の遵守事項

- ◆必要書類の提出:誓約書、実習日誌、最終レポート等
- ◆事前研修(危機管理セミナー、ビジネスマナー講座など)の参加
- ◆報告会における発表PPTプレゼンテーション



- ◆受入れ先担当者、留学生・国際交流センターとの連絡
 - 電話・メール等により迅速かつ密に行う

照会先・申請書類提出先



◆留学生・国際交流室

Tel. 028-649-8179

uiintern@miya.jm.utsunomiya-u.ac.jp

(国際インターンシップ専用アドレス)

<https://intl.utsunomiya-u.ac.jp/study/study07.php>





チャレンジ精神にあふれ、
主体的に行動でき、
積極的に学ぶ姿勢を
お持ちの方のご応募を
お待ちしております！