

バンドン工科大学 (ITB) オンライン・コース 募集要項

【概要】 [バンドン工科大学](https://www.itb.ac.id/) (ITB) (インドネシア) 主催のオンライン・コース。毎夏、ITBは、アジア・オセアニア地域の学生が参加する AOTULE サマースクール開催していますが、本年は、コロナ禍により中止となったため、オンライン・コースが開催されます。日本時間午後7:00から、または週末に開講される11のコースが提供されています。各国の学生とオンラインにて交流することができます。

参加費用は無料です。詳細については、以下のサイトにて確認してください。ただし、コースによっては詳細がまだ準備されていないものがあります。

<https://ditdik-nr.itb.ac.id/ce/summer-school-internasional-virtual-courses-program/>

https://usm.itb.ac.id/oreg/index.php/ex_summer/ss_web

提供コース紹介 (現時点で詳細プログラムが公開されているもの)

● **ITB-IEAGHG Carbon Capture, Utilization and Storage (CCUS) Virtual Course for Asia-Oceania Regions**

【期間】 11月9日～11月20日 日本時間19:00～

【応募資格】 学士課程最終学年、修士課程学生

【概要】 ITBのほか、日本を含むアジア・オセアニア、欧米から講師を招いた講義中心のコース。

<https://virtualcourse.fttm.itb.ac.id/>

● **Oceanography in the Framework of Sustainable Development Goals**

【期間】 11月3日～12月4日

【応募資格】 学士課程、修士・博士課程学生対象

【概要】 <https://www.oceanography.fitb.itb.ac.id/summer-school-2020/>

● **Cross-Cultural and Conflict Management: Understanding Diversity**

【期間】 11月7日～12月13日 週末コース

【応募資格】 学士課程学生

【概要】 講義のほか、グループワークやワークショップなどからなるコース。世界各国からの学生が参加。

<https://summerschool.sbm.itb.ac.id/>

● **Digital Tectonics 2: International Virtual Course on Computation in Design**

【期間】 11月27日～2月5日 日本時間19:00～

【応募資格】 学士課程最終学年、修士課程学生

【概要】 建築・都市計画・工業デザイン等専攻学生対象。講義・ワークショップ・仮想展示会から構成。

<https://digitaltectonics.ar.itb.ac.id/>

上記以外のコースの詳細については、準備が整い次第、順次公開される予定です。ウェブサイトを確認し、各コース担当者に連絡してください。

【応募方法】

各応募締切までに国際交流支援チームにメールにて連絡の上、
下記のバンドン工科大学のウェブサイトより応募してください。

https://usm.itb.ac.id/oreg/index.php/ex_summer/ss_web

【問合せ先】

国際交流支援チーム 大岡山キャンパス 本館2階227号室 (担当:津田)

メール: ko.intl@jim.titech.ac.jp 電話: 03-5734-3969

Call for Applications
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG (INDONESIA)
ITB's International Virtual Courses 2020

Outline: Online course held by Institut Teknologi Bandung (Indonesia). Due to the COVID-19 pandemic, ITB AOTULE Summer Program is replaced by this International Virtual Courses 2020. There are no tuition fees to join these courses. For the details, please refer to below websites.

<https://ditdik-nr.itb.ac.id/ce/summer-school-internasional-virtual-courses-program/>
https://usm.itb.ac.id/oreg/index.php/ex_summer/ss_web

**** Details of the courses ****

- **ITB-IEAGHG Carbon Capture, Utilization and Storage (CCUS) Virtual Course for Asia-Oceania Regions**
 【Period】 Nov 9th – Nov 20th 19:00- (Tokyo time)
 【Eligibility】 BSc final year and MSc students
 【Outline】 The course will be given by ITB faculty and qualified International resources persons from USA, Canada, Norway, UK, France, Austria, Japan, India, Singapore and Australia.
 <https://virtualcourse.fttm.itb.ac.id/>

- **Oceanography in the Framework of Sustainable Development Goals**
 【Period】 Nov 3rd – Dec 14th
 【Eligibility】 BSc and Graduate students
 【Outline】 The course is to discuss the prospect of marine research and study contribution to SDGs as an innovation for a better ocean.
 <https://www.oceanography.ftb.itb.ac.id/summer-school-2020/>

- **Cross-Cultural and Conflict Management: Understanding Diversity**
 【Period】 Nov 7th – Dec 12th Week-end Class
 【Eligibility】 BSc students
 【Outline】 The course includes lectures, groupworks and workshops,
 <https://summerschool.sbm.itb.ac.id/>

- **Digital Tectonics 2: International Virtual Course on Computation in Design**
 【Period】 Nov 27th – Feb 5th 19:00- (Tokyo time)
 【Eligibility】 BSc final year and MSc students
 【Outline】 This course is offered for students with majoring in architecture, urban design, industrial design, interior design and any other related design study programs.
 <https://digitaltectonics.ar.itb.ac.id/>

Details of other courses will be available after they are ready. For the information for those courses, please directly contact the person in charge or check the website later.

How to apply:

- 1) Inform your intention of application to International Exchange Team, Engineering Schools (e-mail: ko.intl@jim.titech.ac.jp)
- 2) Apply via the website of ITB (https://usm.itb.ac.id/oreg/index.php/ex_summer/ss_web)

<Inquiry> Tsuda (Ms.), International Exchange Team, Engineering Schools.
Phone: 03-5734-3969 Office:#227, 2nd F., Main Bldg., Ookayama Campus