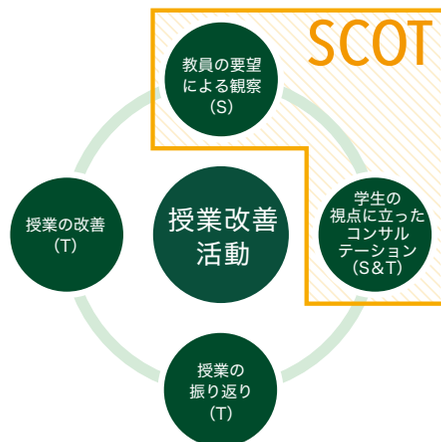


## SCOTとは

SCOTとは、研修を受けた学生が教員の要望により学生目線で授業観察等を行い、授業改善の支援をする活動です。SCOTは芝浦工業大学のFD活動<sup>1)</sup>の1つとして登録されています。



## 授業評価をしないSCOT

SCOTの目的はあくまでも「授業改善の支援」であり、決して授業を評価するわけではありません。授業内容ではなく主に授業進行に関する提案を行います。また、SCOT生には守秘義務があり、SCOTを利用したことや、授業観察・面談・報告書の内容等が外部に漏洩する心配はございません。

## SCOT利用で得られるもの

授業に対する学生視点の客観的情報（タイムテーブル・動線図）のお渡しと、より良い授業にするためのご提案をさせていただきます。これは事後面談時に報告書の形でお渡しし、その場でSCOT生<sup>2)</sup>からの説明を受けることができます。また、ご要望があれば授業アンケート等を実施することも可能です。

1)FD活動… 教育組織及び教員が主体となって行う教育改善及び教える技術や方法の向上・開発などを目的とした組織的な各種の取り組み

2)SCOT生… 研修を受け、審査・登録された学生

## SCOT

# Qs & As

### Q.1 教員が準備することはありますか？

A. 事前面談では、具体的な依頼内容、授業の進め方などについてお聞きしますので、もし授業に使用する教材や課題などがあれば、用意していただけると面談をよりスムーズに進められます。その他、準備していただくことはありません。

### Q.2 オンライン授業でも利用できますか？

A. はい、もちろんです。SCOTではオンライン授業でも学生目線の授業観察、ご提案をさせていただきます。これによってオンラインならではの不安も解消し、学生の意見もふまえた授業改善をすることができます。

### Q.3 SCOT生が業務に入る場合、自身が受講する授業を欠席して入ることがありますか？

A. いいえ。SCOT生が業務に入るのは履修登録をしていない空コマのみです。ここでいう業務とは、事前面談・授業観察・事後面談をさします。また、原則として、自身が所属する学科の授業観察の業務には入りません。

### SCOTを利用するには

SCOT利用申し込みフォームURL  
<https://surl.jp/fXNWbnc>



### SCOTについてのお問い合わせ

教育イノベーション課  
e-mail: [edudvp@ow.shibaura-it.ac.jp](mailto:edudvp@ow.shibaura-it.ac.jp)  
SCOTホームページ  
<https://scot.shibaura-it.ac.jp/>

学生による  
授業改善支援活動



学生目線の授業観察と  
フィードバックを提供



学校法人  
芝浦工業大学  
SHIBaura INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
Established 1927

# SCOT 利用の流れ



## STEP 1 依頼

申し込みフォームからご連絡ください。

SCOT利用申し込みフォームURL ▶ <https://surl.jp/fXNWbnic>



## STEP 2 担当SCOTの決定

ご依頼内容をもとにSCOTコーディネーターが担当SCOTを決定します。



事前面談



## STEP 3 依頼者と担当SCOTの事前面談

担当SCOTのチーフから日程調整のご連絡をさしあげます。事前面談では授業観察のポイントなどをお聞きします。



## STEP 4 授業観察

担当SCOTが実際に授業に参加し、事前面談をもとに授業を観察、記録します。



## STEP 5 依頼者と担当SCOTの事後面談

授業観察をもとにSCOTの観点などをお伝えします。



授業観察



## STEP 6 授業観察報告書の提出

授業観察の内容をまとめて、報告書としてお渡しします。

### 【報告書例】

時間	先生	学生
0:00		授業開始
0:01-0:05		前回の復習
0:06-0:08		近くの学生と話し合い (予習課題について)
0:09-0:20	説明	「1自由度系の運動方程式」
0:21-0:30		演習問題を解く (1自由度系の方学の問題)

タイムテーブル



動線図



事後面談

## SCOT提案例



学生が話を聞くだけの授業になりがちな状況に対して



### 提案

公式などの簡単な穴埋め問題に学生が取り組む時間を作りましょう。

### メリット

先生の負担が少なく、学生が授業内に書く時間を確保できる&意識の切り替えに繋がります。



### デメリット

穴埋め問題が多すぎると授業進行に影響が出る可能性があります。

なるほど!



## 利用した先生方からのコメント

- より良い授業を作り上げていくための、SCOTの皆さんとの協働作業であるということを実感しました。SCOTの皆さんと一緒に、様々な観点から意見交換をするという経験はとても楽しく、有意義な時間となりました。(M先生)
- 自分が授業で工夫したつもりポイントについて客観的評価が得られた。改善のヒントも得ることができた。(Y先生)
- 授業の進行や授業中の動作などを詳しく分析され、今まで気づかなかった良かった点や改善が必要な点に気づくことができました。(N先生)

