

JABEE-日工教共催「国際的に通用する技術者教育ワークショップシリーズ 第7回」

“教育の質保証・向上のレシピとその活用”

1. **開催の趣旨**：教育の質保証のためには、学習・教育到達目標の設定とその到達に向けたカリキュラム設計（Plan）、カリキュラムにそって教育の実施（Do）、教育成果としての学習・教育到達目標の到達度評価（Check）、これらの結果に基づく改善（Act）のいわゆるPDCAによって、教育システムを継続的に改善していくことが必要です。中でも学習・教育到達目標に対する学生の達成度を適切に評価することが、質保証において最も重要です。適切な評価が行われるためには、評価方法の妥当性と共に、学習・教育到達目標が具体的で評価基準が明確であることが必要です。JABEEでは、認定基準3（2012年度改定基準）において、各科目の達成度評価および学習・教育到達目標の総合的な達成度の評価について適切な評価方法と評価基準を定めて実施することを求めています。さらに、その方法や基準自体も継続的に改善していく必要があります。

このPDCAをシステムとして確実に回し、教育の質保証・向上に結び付けるためには、適切な学習・教育到達目標の設定、それを裏付けるカリキュラムマップの策定、授業計画書（シラバス）の設計、自己点検のためのラーニング・ポートフォリオ、そして達成度評価のためのルーブリックなど、様々なツールや手法を効果的に活用する必要があります。

このワークショップでは、これらの策定や活用について具体例を挙げて解説するとともに、システムティックに組み合わせて、妥当性の高い評価を行い、教育の質保証・向上に繋げる手法を、グループワーク中心の研修により身につけていただくことを目標とします。

2. **開催日時**：2016年3月26日（土）10：00～17：00
3. **会場**：芝浦工業大学 豊洲キャンパス交流棟5階 501教室
<http://www.shibaura-it.ac.jp/access/> （各キャンパスへのアクセス）
<http://www.shibaura-it.ac.jp/access/toyosu.html> （アクセス豊洲キャンパス）
4. **プログラム**：別紙1
5. **主催**：一般社団法人日本技術者教育認定機構(JABEE)、公益社団法人日本工学教育協会
〈共催〉
6. **後援**：文部科学省、経済産業省（予定）
7. **募集人員**：70名（先着順受付）
8. **申込方法**：本メールに添付の申込書にご記入の上、regist@jabee.org までご送付ください。
9. **申込期限**：2016年3月21日（月）（期限厳守）

10. 参加費：2万円（教材資料・昼食込み）

ただし、下記のいずれかに該当する方は1万5千円

- ・ JABEE 認定継続中のプログラムからの出席者
- ・ JABEE 正会員である学協会(注)の個人正会員

（注） <http://www.jabee.org/outline/member/> の社員名簿にある学協会

- ・ 日工教の個人正会員

11. 支払方法：事前振り込み 又は 当日現金支払い（領収書渡し）

【振込先】

みずほ銀行芝支店 普通預金口座

口座番号：3667607

口座名義：一般社団法人日本技術者教育認定機構
シャニホンギジュツシャキョウイクニテイコウ

※できるだけ事前振り込みをご利用願います。

12. 連絡先：JABEE 事務局（regist@jabee.org；03-5439-5031）

日工教事務局（tsukuno@jsee.or.jp；03-5442-1021）

以上

JABEE-日工教共催「国際的に通用する技術者教育ワークショップシリーズ 第7回」
“教育の質保証・向上のレシピとその活用”

【プログラム（予定）】

9:30	受付開始 指定座席に着席	
10:00	主催者挨拶	
10:05	「科目およびプログラムの学習・教育到達目標の評価」	三木哲也（電気通信大学）
10:30	「教育の質保証・向上のレシピ」	工藤一彦（東京電機大学）
11:10	ファシリテータの紹介	
11:20	「グループワークの効果的な進め方」	市坪 誠（長岡技術科学大学）
11:40	昼食	
12:20	グループワーク（課題遂行：ループリック作成、プログラムの学習・教育到達目標の評価法設計に関するグループワークの課題および進め方）	
15:20	コーヒープレイク、発表資料まとめ	
15:30	発表、質疑（4グループ程度）	
16:30	総括・講評、質疑応答	
17:00	終了	

- 注： ※ 開始、終了時間以外の途中の時間は多少前後する可能性があります。
※ 都合により時間が一部変更になることがありますので予めご了承ください。
※ グループワークで使用するため、パソコンを持参して頂ければ幸甚です。

以上