

## “学習・教育到達目標の水準の表現とその評価のためのポートフォリオ”

### 1. 開催の趣旨：

教育の質保証のためには、学習・教育到達目標の内容とその水準の設定、それに向けたカリキュラム設計（Plan）、カリキュラムに沿った教育の実施（Do）、そのアウトカムズ評価（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必要があります。

このような教育の質保証システム構築の中で、「目標の水準」の設定については、どの程度の明確さが望まれるのか、またどのような表現方法があるのか、がこれまで必ずしも明確ではなく、今もって模索している教育プログラムが多いと推測されます。

JABEE では、学習・教育到達目標を水準も含めて具体的に明示し、その達成度を適切な評価方法と評価基準によって評価していること、また学生自身にも達成度を継続的に点検させ、それを学習に反映させてい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されていく必要があります。従って、学習・教育到達目標の達成度評価では、「目標の水準」が教員および学生の間で共有されている必要があります、それに則して学生自身の点検や教員のアセスメントが行われる必要があります。

このワークショップでは、学習・教育到達目標の水準も含めた設定法と、その評価に有効なポートフォリオについての講義とそれらの活用法をグループワークによって理解を深めることを狙いとします。

2. 開催日時：2017年3月25日（土）10：00～17：00

3. 会場：東京電機大学 千住キャンパス 2号館6階 2603教室

<http://web.dendai.ac.jp/access/> （各キャンパスへのアクセス）

<http://web.dendai.ac.jp/access/tokyosenju.html> （アクセス千住キャンパス）

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](mailto:regist@jabee.org) までご送付ください。

9. 申込期限：2017年3月15日（水）（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】 ※できるだけ事前振り込みをご利用願います。

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

12. 継続教育対象ポイント講座：教育士（工学・技術）の方には参加 5 ポイント＋出席 1 ポイント/h  
（全日出席の場合 12 ポイント）が付与されます。

13. 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）

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9回」

## “学習・教育到達目標の水準の表現とその評価のためのポートフォリオ”

### 【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	「学習・教育到達目標の水準の表し方」	工藤一彦（東京電機大学）・三木哲也（電気通信大学）
11:05	「達成度を評価するためのeポートフォリオ活用法」	森本康彦（東京学芸大学）
12:05	グループワークの課題と進め方	市坪 誠（長岡技術科学大学）
12:25	ファシリテータの紹介	
12:30	昼食	
13:10	グループワーク「水準を考慮した学習・教育到達目標の設定とルーブリックの作成」	
15:15	コーヒーブレイク、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