

平成 26 年度後期 応用分子化学科ワークショップ

日時：平成 27 年 3 月 11 日（水）

第 1 部 9:30 ～ 11:30, 第 2 部 13:30 ～ 16:00

日時：平成 27 年 3 月 17 日（火）

第 3 部 12:30 ～ 13:30, 第 4 部 14:00 ～ 16:30

場所：39 号館 308 教室

議 事

第 1 部

1. 学生委員会報告（学生委員会）
2. 第 2 回生産工学部 JABEE 連絡協議会報告（JABEE 実行委員会 藤井）
3. 各科目群の学習・教育到達目標の設定：プログラムで定めた学習・教育到達目標との関連性（教育目標・シラバス検討委員会 津野）
4. 15 週授業に対応したシラバスの変更と科目間の繋がり（各科目群責任者）
5. 第 9 回ワークショップ「エンジニアリング・デザイン教育」の受講報告（JABEE 実行委員会 山田(和)）

第 2 部

6. 科目群報告および科目群間での意見交換（科目群責任者）
7. 応用分子化学演習 IV(S)のシラバス内容報告（科目担当者 中釜）
8. 2 年次ゼミ(S)のシラバス内容報告（科目担当者 中釜）
9. ルーブリックの作成と評価方法について
  - 9-1. 生産実習 I(S)・II(S)の実施報告（科目群責任者 保科）
  - 9-2. 応用分子化学実験 II(S) の実施報告（科目群責任者代理 岡田）
  - 9-3. 応用分子化学実験 I(S)の作成報告（科目群責任者 山田(康)）
  - 9-4. 応用分子化学演習 III(S)・実験 III(S)の作成報告（科目群責任者 山田(和)）
  - 9-5. 初年次ゼミ(S)の作成報告（科目群責任者 山田(和)）

## 10. その他

### 第3部

#### 11. 新基準対応自己点検書作成にあたって (JABEE 実行委員会 藤井)

### 第4部

#### 12. 反転授業に関するワークショップ

##### 12-1. 分子構造論および分子構造論(S)における反転授業の実施報告 (科目担当者 藤井)

##### 12-2. 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4回」反転授業に関するワークショップー主体的学習の促進と自己学習時間の確保ーの受講報告 (中釜)