

## 第1回工学部教育企画委員会 FD 部会議事録

開催日時：平成26年5月20日(木) 10:40～12:00

出席者：柳瀬郁夫(文責)、重原孝臣、池野順一、土方泰斗、内田淳史、幡野健、茂木秀則、  
山口雅利

事務局：太田真弘

### 1. FD ガイドラインに基づく活動

#### ① 教員相互の授業参観(オープンクラス)について

本年度は6月23日(月)～7月4日(金)とすることが決定された。オープンクラス用に配布する時間割には、ベストレクチャー賞を受賞した講義がわかるように記載することとした。

#### ② 全学FD研究会の話題提供について

工学部が話題提供の担当になるかどうかは未定であるが、担当する場合は、オープンクラスを話題の第一候補とすることとした。

#### ③ シンポジウムについて(テーマ、時期)

これまでと同様に、本年度も開催することとした。「TAの活用方法について(仮題)」をテーマの第一案とし、次回以降、開催時期も含めて詳細を決めることとした。

#### ④ ベストレクチャー賞選考基準の改定について

少人数セミナー形式の授業を選考の対象外にする旨は明記せず、受賞候補に挙げた時点で対象外にすることとした。

#### ⑤ 授業進行の手引きの改定について

来年度以降の改訂にむけて、各FD委員が点検しておくこととした。

#### ⑤ その他

次回のFD部会の開催日時は、後日メールで調整することとした。

以上

## 第2回工学部教育企画委員会 FD 部会議事録

開催日時：平成26年7月28日(木) 9:00～10:00

開催場所：理工学研究科棟3階 研究サロン室

出席者：柳瀬郁夫(文責)、重原孝臣、池野順一、土方泰斗、内田淳史、幡野健、茂木秀則、  
深堀清隆

事務局：太田真弘

### 報告

#### 1. 全学FD研究会の実施について

平成26年9月11日(木)10～12時、全学講義棟2号館301講義室にて実施されることが報告された。話題提供は全学が担当し、Webclassの利用や著作権について講演が行われることとなった。工学部の活動(オープンクラス及びFDシンポジウム)については例年どおり報告することとした。また、部会長と事務職員が参加を予定しているが、FD委員以外も参加できることを、各学科の教員にメール等で連絡することとした。

### 議題

#### 1. FDガイドラインに基づく活動

##### ① 教員相互の授業参観(オープンクラス)について

6月23日(月)～7月4日(金)に実施されたオープンクラスについてアンケートが集計され、アンケートA・Bの提出数は合計102件、提出人数は35名であることが報告された。また、アンケートの記載内容から、オープンクラスは参加人数にかかわらず有意義であることが認識され、今後も実施していくことが望ましいとされた。

##### ② 授業進行の手引きの改定について

過去のオープンクラスのアンケートを参考にしながら、適宜変更することとした。また、気づいた点があれば、次回に報告することとした。

##### ③ シンポジウムについて(テーマ、時期)

テーマは「TAの活用方法について(仮題)」に決定し、文系学部と理系学部から1名ずつ講演して頂くことを念頭に人選することとした。開催日は11/7、11/21、及び12/5の中から、依頼する講師の都合に合わせて決定することとした。また、この機会に過去数年分のTA実績報告書の集計を進めてみることにした。

##### ④ その他

次回のFD部会の開催日時は、後日メールで調整することとした。

以上

## 第3回工学部教育企画委員会 FD 部会議事録

開催日時：平成26年10月20日(月)10:00～11:00

開催場所：工学部第一会議室(北)理工学研究科棟2階

出席者：柳瀬郁夫(文責)、重原孝臣、奥井義昭、池野順一、土方泰斗、内田淳史、幡野健、  
茂木秀則、山口雅利

事務局：山口敏夫、松村賢治

### 報告

#### 1. 全学FD研究会について

平成26年9月11日(木)10～12時、全学講義棟2号館301講義室にて全学FD研究会が実施された。基盤教育研究センターの天野憲樹教授が「Webclassの利用」について講演された。成績入力システムからアクセスできるWebclassの活用法や利点等について説明された。また、行政書士の大塚大氏が「Webclassの利用における著作権」について講演された。ご自身の経験を交えながら、受講学生への資料の配布方法における注意点等、様々なケースについて説明された。工学部の活動(オープンクラス及びFDシンポジウム)について例年どおり報告した。

### 議題

#### ・ベストレクチャー賞について

配布資料に基づいて、カテゴリー別の上位1位の講義担当者をベストレクチャー賞に選定した。カテゴリー1及び2では対象講義数がカテゴリー3及び4と比べて著しく多いことから、来年度のカテゴリー1及び2のベストレクチャー賞を2件に増やすことが承認された。また、対象講義の条件(回答数等)について、年度内にFD部会を開催して再検討することとした。

#### ・FDシンポジウムについて

平成26年12月5日(金)14:40、総合研究棟1階シアター教室にてFDシンポジウムを開催することが決定された。FDシンポジウムのテーマ「新しいTAの活用方法について」に関連して、教育機構の細井優子先生、及び工学部長の重原孝臣先生に講演をご担当いただくこととなった。また、例年どおり、ベストレクチャー賞の表彰式を行うことを確認した。

### その他

次回のFD部会の開催日時は、後日メールで調整することとした。

以上

## 第4回工学部教育企画委員会 FD 部会議事録

開催日時：平成 27 年 3 月 31 日(火) 13:00～14:00

開催場所：理工学研究科棟 3 階交流サロン室

出席者：柳瀬郁夫(文責)、池野順一、土方泰斗、茂木秀則、山口雅利

事務局：山口敏夫

### 報告

#### 1. FD シンポジウムについて

平成 26 年 12 月 5 日(金)14:40～17:10、総合研究棟 1F シアター教室にてベストレクチャー賞の表彰式が行われ、次の方々が受賞された。カテゴリー1(飯島明宏 非常勤、環境化学計測 II)、カテゴリー2(内田淳史 准教授、情報システム工学科、応用線形代数)、カテゴリー3(中村匡徳 准教授、機械工学科、基礎流体力学)、カテゴリー4(琴坂信哉 准教授、機械工学科、機械設計演習)。

続いて、FD シンポジウムが開催された。「アクティブラーニングで学ぶ国際関係論入門」として教育機構の細井優子先生、「新しい TA 及び SA 制度について」として工学部長の重原孝臣先生に講演を頂いた。

### 議題

#### 1. FD シンポジウム参加者数について

受賞された先生方からの講演及びFDシンポジウムの講演はともに有意義であったが、参加者が少ない(19名)という問題点が挙げられた。このため今後は、着任1～3年目までの教員、及び初めて講義を担当されてから1～3年目の助教には積極的にFDシンポジウムに参加してもらうように、学科FD委員から依頼することとした。また、多くの教員が参加しやすい開催日を検討するとともに、シンポジウム当日の内容を各学科で配布して、FDシンポジウムを工学部の教員に広く知ってもらうこととした。

#### 2. ベストレクチャー賞について

対象講義の条件について見直しを行い、回答率 6 割では、同一カテゴリーにおける授業評価を比較する上で不十分として、回答率を 6 割から 8 割に変更することとした。

### その他

#### 1. ベストレクチャー賞の副賞に関して

副賞の贈呈は今後も行いたい旨を確認した。今後受賞者が変化することも想定されるので、講義に役立つ副賞でかまわないことを確認した。

#### 2. 授業進行の手引きについて

FD 部会が編集してリーフレットとして配布しているが、在庫がなくなったため、平成 27 年度は、事務局で印刷して配布することとした。内容は、必要あれば来年度見直すこととした。

以上