

平成26年度第5回工学系代議員会・専攻長会議 議事の概要

日 時 平成26年9月17日(水) 午後1時30分～午後4時35分
場 所 第一会議室(本館4階10号室)
出席者 岸本工学系長 他19名

I 定足数の確認

II 議事要録確認

III 審議事項

1. 学務関係

(1) 併任教員について

学系長から、資料1に基づき、併任教員3件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(2) 兼任教員について

学系長から、資料2に基づき、兼担1件・兼担解除1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(3) 平成26年度授業関係について

学系長から、資料3に基づき、平成26年度授業関係30件についての説明があり、審議の結果、これを承認した。

(4) 転研究科及び転専攻について

学系長から、資料4に基づき、転研究科及び転専攻1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(5) 学生の異動について

学系長から、資料5に基づき、学生の異動72件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(6) 指導教員変更について

学系長から、資料6に基づき、指導教員変更18件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(7) 他大学等における既修得単位の認定について

学系長から、資料7に基づき、他大学等における既修得単位の認定1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(8) 研究指導の委託について

学系長から、資料8に基づき、研究指導の委託1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(9) 修士課程修了予定者の論文審査期間延長について

学系長から、資料9に基づき、修士課程修了予定者の論文審査期間延長6件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(10) 博士課程修了予定者の論文審査期間延長について

学系長から、資料10に基づき、博士課程修了予定者の論文審査期間延長9件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(11) 論文博士の審査員変更について

学系長から、資料11に基づき、論文博士の審査員変更1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

- (12) 平成26年9月 修士課程修了の認定及び学位授与について
学系長から、資料12-1及び12-2に基づき、平成26年9月修士課程修了の認定及び学位授与58件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (13) 平成26年9月 博士課程修了の認定及び学位授与について
学系長から、資料13-1, 13-2, 13-3及び13-4に基づき、平成26年9月博士課程修了の認定及び学位授与29件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (14) 博士課程修了の認定及び学位授与について(第22条)
学系長から、資料14に基づき、博士課程修了の認定及び学位授与1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (15) 論文博士の学位授与について
学系長から、資料15に基づき、論文博士の学位授与1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (16) 平成26年10月大学院博士後期課程進学試験合格者(案)について
学系長から、資料15に基づき、平成26年10月大学院博士後期課程進学試験合格者31件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (17) 大学院博士課程修了者(22条適用)に係る学位論文のインターネットの利用による公表について
学系長から、資料17に基づき、大学院博士課程修了者(22条適用)に係る学位論文のインターネットの利用による公表1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (18) 論文博士に係る学位論文のインターネットの利用による公表について
学系長から、資料18に基づき、論文博士に係る学位論文のインターネットの利用による公表3件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (19) 大学院博士課程修了者に係る学位論文のインターネットの利用による公表の可否について
学系長から、資料19に基づき、大学院博士課程修了者に係る学位論文のインターネットの利用による公表の可否1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (20) 平成26年10月博士一貫教育コース所属学生について
学系長から、資料20に基づき、平成26年10月博士一貫教育コース所属学生12件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (21) 平成27年3月 大学院理工学研究科修士課程および博士課程修了関係事務日程(案)について
学系長から、資料21に基づき、平成27年3月 大学院理工学研究科修士課程および博士課程修了関係事務日程(案)の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (22) 平成27年4月 大学院理工学研究科博士後期課程進学関係事務日程(案)について
学系長から、資料22に基づき、平成27年4月 大学院理工学研究科博士後期課程進学関係事務日程(案)の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (23) 平成27年度 大学院理工学研究科カリキュラム関係事務日程(案)について
学系長から、資料23に基づき、平成27年4月 大学院理工学研究科博士後期課程進学関係事務日程(案)の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (24) 特別教育研究コースの修了について
学系長から、資料24に基づき、特別教育研究コースの修了29件の説明があり、審議の結果、これを承認した。合わせて、英文の修了証書発行について要望があった。
- (25) 大学院転入学について
学系長から、資料25に基づき、大学院転入学2件の説明があり、審議の結果、これを承認した。
- (26) 平成27年度学部・大学院授業日程(修正案)について
学系長から、資料26に基づき、平成27年度学部・大学院授業日程(修正案)の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(27) 科目等履修生について

学系長から、資料27に基づき、科目等履修生について、科目追加者2件、10月入学者1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

2. 研究生関係

(1) 研究生の入学について

学系長から、資料28に基づき、研究生の入学12件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(2) 研究生の退学について

学系長から、資料29に基づき、研究生の退学1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

3. 海外交流学生について

(1) 海外交流学生の入学について

学系長から、資料30に基づき、海外交流学生の入学4件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(2) 海外交流学生の在学期間延長について

学系長から、資料31に基づき、海外交流学生の在学期間延長1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

(3) 海外交流学生の修了認定について

学系長から、資料32に基づき、海外交流学生の修了認定4件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

4. 客員研究員について

学系長から、資料33に基づき、客員研究員の受入れ6件（うち準客員4件）の説明があり、審議の結果、これを承認した。

5. 特別研究員について

学系長から、資料34に基づき、称号付与3件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

6. 東京工業大学大学院研究科等における連携大学院講座に準ずる学外研究機関との準連携協力に基づく研究教育の実施に関する規則第2条に基づく承認について

学系長から、資料35に基づき、東京工業大学大学院研究科等における連携大学院講座に準ずる学外研究機関との準連携協力に基づく教育研究の実施に関する規則第2条に基づく承認1件の説明があり、審議の結果、これを承認した。

7. 化学工学専攻における基幹講座の新分野設置について

学系長から、資料36に基づき、化学工学専攻プロセス解析講座の新分野設置の説明があり、審議の結果、これを承認した。

8. 学術交流協定について

学系長から、資料37に基づき、北京航空航天大学との部局間協定締結について説明があり、審議の結果、これを承認した。

IV 報告事項

1. 教育研究評議会報告（9月5日（金）開催）

学系長から、資料38に基づき、評議会の概要等について説明報告があった。

2. 部局長等会議報告（7月18日（金）、9月5日（金）開催）
学系長から、資料39に基づき、部局長等会議説明報告があった。
3. 教育推進会議報告（7月31日（木）開催）
須佐評議員から、資料40に基づき、教育推進会議の説明報告があった。
4. 工学系安全衛生委員会報告（7月30日（水）、8月22日（金）開催）
石曾根安全施設管理室長から、資料41及びプロジェクト資料に基づき、説明報告があった。

V その他

1. 東工大工系創成的研究賞及び東工大工系若手奨励賞受賞者の表彰
学系長から、資料42に基づき今年度の採択状況について報告があった。また、併せて、創成的研究賞と若手奨励賞受賞者へ表彰状が授与された。
2. 【意見照会】「シンボルマーク」のデザイン定義と使用ルールの整備について
学系長から、説明報告があった。
3. 大学院広域科目（Technical Management for Sustainable Engineering）について
学系長から、資料43に基づき説明報告があった。
4. 第9回（平成26年度）関東工学教育協会賞並びに第19回（平成26年度）工学教育賞の推薦について
学系長から、資料44に基づき説明報告があった。
5. Internship Opportunity for Sustainable Engineering Program and Sustainable Engineering Special Education Course(Doctoral students only)at JFE Steel Corporation Steel Research Laboratory について
須佐評議員から、席上配布資料1に基づき、説明報告があり、募集を9月25日まで延長したので、学生へ照会願いたい旨発言があった。
6. 大学機関別認証評価における訪問調査について
学系長から、大学評価・学位授与機構による認証評価の訪問調査が実施される旨連絡があり、面談者を博士課程の学生等と指定を受けたため選出について協力要請があった。

VI 教員選考

1. 教員選考委員会の設置について
次のとおり教員選考委員会の設置を承認し、同委員会委員を選出した。
 - ①応用化学専攻 分子機能設計講座 有機分子設計分野 助教
 - ②応用化学専攻 特任教授
 - ③応用化学専攻 Oricon Energy マイクロ波技術共同研究講座 特任教授
 - ④化学工学専攻 プロセス解析講座 極限物質解析分野 教授
 - ⑤化学工学専攻 プロセス解析講座 反応工学設計分野 教授
 - ⑥機械制御システム専攻 地球環境工学講座 地球環境調和分野 准教授
 - ⑦機械宇宙システム専攻 極限熱流体力学講座 熱エネルギー変換分野 准教授
 - ⑧共通講座 特任教授

2. 教員選考結果報告について

①材料工学専攻 材料設計工学講座 構造材料（非鉄金属）設計学分野 准教授

熊井教授から、同講座同分野 准教授を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

②材料工学専攻 材料設計工学講座 構造材料（鉄鋼）設計学分野 講師

熊井教授から、同講座同分野 講師を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

③有機・高分子物質専攻 ソフトマテリアル講座 ソフトマテリアル物理分野 助教

大内教授から、同講座同分野 助教を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

④有機・高分子物質専攻 高分子科学講座 高分子合成分野 准教授または講師

野島教授から、同講座同分野 講師を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

⑤有機・高分子物質専攻 特任教授

森川教授から、特任教授に選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

⑥電気電子工学専攻 電力エネルギー講座 電力システム工学分野 教授または准教授

安岡教授から、同講座同分野 教授を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

⑦電子物理工学専攻 先端電子工学講座 グリーンエレクトロニクス工学分野

連携教授または連携准教授

松澤教授から、同講座同分野 連携教授を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

⑧通信情報工学専攻 通信政策と標準化分野 客員教授

植松教授から、同講座同分野 客員教授を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

⑨土木工学専攻 社会基盤工学講座 途上国インフラ整備工学分野 客員教授または客員准教授

朝倉教授から、同講座同分野 客員教授を選考した経過報告があり、可否投票の結果、これを承認した。

以 上