

定例工学研究科教授会議事録

日 時 平成24年9月12日(水) 14時35分 ~ 15時15分
場 所 中央棟 大会議室
出席者 金井研究科長 ほか71名
欠席者 堀切川、湯上、福西、羽根、高、足立、浅井(航空)、大津、澤谷、山田、鷺尾
金子、小池(洋)、藤原、安藤、宮崎、板谷、中山、正田、熊谷、進藤、大村、
原田、京谷(孝)、持田、植松、石田(壽)、五十嵐、前田、長平、村田、橋田、
大井、小池(淳)、木村、松浦、梅村、佐藤(正)、田中(真)、芳賀、田中(徹)、
小玉、
外国出張等 山口(正)、伊藤、佐橋、新田、原山、久保、中島、江刺、山口(隆)、寺田、
の各教授

1. 新任教員紹介

議長から、新任の指導教員等の紹介があり、当該教員から挨拶があった。

2. 前回記録確認

議長から、平成24年7月11日(水)開催の定例工学研究科教授会議事録案について諮り、原案どおり承認した。

3. 人事異動

議長から、人事異動について配付資料に基づき報告があった。

4. 委員会等報告

議長から、前回の工学研究科教授会以降にかかる委員会等報告は、グループウェアに掲載してある旨発言があり、補足説明、追加報告等なく了承した。

5. 審議事項

(1) 併任教授の任用について

議長から、下記併任教授候補者の任用について提案があった後、審議の結果、これを承認した。

専攻等名	氏名	任用年月日	備考
知能デバイス材料学専攻	原信義	平成24.4.1	材料電子化学講座

(2) 准教授の任用について

議長から、下記准教授候補者の任用について提案があった後、当該専攻等から研究業績等についてそれぞれ説明があり、審議の結果、これを承認した。

専攻等名	氏名	任用年月日	備考
機械システムデザイン 工学専攻	水谷正義	平成24.10.1 (任用期間4年6月)	知的デザイン学講座

(3) 講師の任用について

議長から、下記講師候補者の任用について提案があった後、当該専攻等から研究業績等についてそれぞれ説明があり、審議の結果、これを承認した。

専攻等名	氏名	任用年月日	備考
量子エネルギー工学専攻	高橋宏明	平成 24.10. 1 (任用期間 4年6月)	先進原子核工学講座

(4) 教員組織等について

議長から、今回、講師任用の申し入れがあったことにより、併任教授、准教授、講師の任用について諮る前に、教員組織等について提案したい旨発言があった後、田中副研究科長から教員組織について配付資料により説明があり、審議の結果、これを承認した。

6. 報告事項

(1) 各種研究員の受入れについて

議長から、各種研究員の受入れについて配付資料に基づき報告があった。

(2) 教育改革について

議長から、工学研究科・工学部の教育改革について、8月の臨時合同会議で議論を行い、各系等に持ち帰って意見を伺った結果について、配付資料に基づき説明があった。

次いで、9月5日(水)開催の合同会議において、議長から、各系等からは、賛成、反対、留意点等様々な意見がありこれらをまとめるのは容易なことではないが、少し時間をかけて検討するべく、今後の進め方について配付資料により説明があり、具体的に少人数で系・学科の責任のある委員により議論を行う方向で進めたい旨提案がなされ、種々審議の結果、これを承認した旨、報告があった。

なお、平成26年の概算要求は見送ることについて、併せて了承した旨、報告があった。

7. その他

(1) 工学研究科等教員FD(科学研究費補助金申請に係る説明会)の開催について

滝澤副研究科長から、工学研究科等教員FD(科学研究費補助金申請に係る説明会)の開催について、配付資料に基づき報告があった。

(2) 平成24年度工学研究科における教員評価の実施並びに教員の活動データの大学情報データベースへの入力依頼について

川又評価室長から、平成24年度工学研究科における教員評価の実施並びに教員の活動データの大学情報データベースへの入力依頼について、配付資料に基づき報告があった。

(3) 教育改革について

議長から、教育改革については、工学部教授会及び工学研究科委員会で報告済である旨、発言があった。

(3) 藤田安全衛生委員会委員長から、本研究科で行う転倒防止対策の実施スケジュール等について、報告があった。

(4) 藤田安全衛生委員会委員長から、BOOK周辺が実質駐輪上等になっており雑然としていることから、これを整理するよう対策を施して欲しい旨要望があり、猪股キャンパスマスタープラン策定委員会委員長から、今後検討する旨、発言があった

(5) 三浦機械知能・航空工学科長から、工学研究科等教員FDなどの各種説明会等の企画について、スケジュールを決定する際は、各系等の事情も考慮して欲しい旨、要望があった。

以上