

## 専攻長会議事要旨

日 時 平成28年12月15日(木) 午前 9時58分 開会  
午前11時40分 閉会

場 所 GSEコモン・イースト会議室2(5階)

出席者 田中工学研究科長  
神戸、澁谷、澤木 各副研究科長  
専攻長10名  
桑畑、渡部、青木 各室長  
谷田(情報)

欠席者 馬場口教育研究評議員、尾崎副研究科長、田中社会連携室長、加賀情報広報室長、  
小田事務部長

陪席者 岩谷総務課長、後経理課長、吉岡教務課長、岩川研究協力室長  
辰巳総務課課長補佐、柳生経理課課長補佐、村上教務課課長補佐  
前原総務課庶務係長

議事に先立ち、工学研究科長から、臨時教授会を12月22日（木）又は12月26日（月）に開催する可能性のある旨の説明があった。併せて、教授会の開催に当り構成員の出席確保について協力依頼があった。

## 議 事

### （報告事項）

1. 各種委員会報告について（報告省略含む。）  
配付資料に基づき説明があった。
2. 学籍異動について  
学籍異動について、配付資料に基づき説明があった。
3. 教職員の兼業について  
教職員の兼業について、配付資料に基づき説明があった。
4. 招へい教員等の受入れについて  
招へい教員等の受入れについて、配付資料に基づき説明があった。
5. 産総研・阪大 先端フォトニクス・バイオセンシングオープンイノベーションラボラトリ設置について  
産総研・阪大 先端フォトニクス・バイオセンシングオープンイノベーションラボラトリ設置について、配付資料に基づき説明があった。
6. 平成29年度専攻長会等開催予定日について  
平成29年度専攻長会等開催予定日について、配付資料に基づき説明があった。
7. 外国人招へい研究員の受入れについて  
外国人招へい研究員の受入れについて、配付資料に基づき説明があった。

### （協議事項）

1. 課程博士の学位授与について  
課程博士の学位論文1件について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、学位授与を承認した。
2. 学籍異動について  
学籍異動について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。
3. 平成30年4月入学博士前期課程推薦入学特別選抜学生募集要項（案）について  
平成30年4月入学博士前期課程推薦入学特別選抜学生募集要項（案）について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。
4. 平成30年4月入学博士前期課程学生募集要項（一般）（案）について

平成30年4月入学博士前期課程学生募集要項（一般）（案）について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

5. 平成30年4月入学博士後期課程学生募集要項（一般）（案）について

平成30年4月入学博士後期課程学生募集要項（一般）（案）について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

6. 平成29年10月入学博士後期課程学生募集要項（一般）（案）について

平成29年10月入学博士後期課程学生募集要項（一般）（案）について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

7. 平成29年4月入学大学院博士前期・後期課程（外国人留学生特別選抜）入学試験に係る合格者判定について

平成29年4月入学大学院博士前期・後期課程（外国人留学生特別選抜）入学試験に係る合格者判定について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

8. 平成29年10月入学 私費枠博士前期課程Chemical Science 英語特別コース（秋期入試）合格者判定について

平成29年10月入学 私費枠博士前期課程Chemical Science 英語特別コース（秋期入試）合格者判定について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

9. 平成29年10月入学 私費枠博士後期課程量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム（秋期入試）合格者判定について

平成29年10月入学 私費枠博士後期課程量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム（秋期入試）合格者判定について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

10. 平成29年度入学者に適用する教育課程表（学部）の改正（案）（追加）について

平成29年度入学者に適用する教育課程表（学部）の改正（案）（追加）について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

11. 平成29年度入学者に適用する教育課程表（大学院）の改正（案）（追加）について

平成29年度入学者に適用する教育課程表（大学院）の改正（案）（追加）について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

12. 任期付教員の任期の定めのない雇用への移行について

任期付教員の任期の定めのない雇用への移行について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

13. 教員の人事について

教員の人事について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

14. 招へい教授等の称号付与について

招へい教授等の称号付与について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

15. 大阪大学名誉教授候補者推薦について

大阪大学名誉教授候補者推薦について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

16. フォトニクスセンターの設置について

フォトニクスセンターの設置について、配付資料に基づき説明があり、協議の結果、承認した。

最後に、工学研究科長から、本研究科における組織再編に係る検討状況について説明があり、1月5日（木）開催の専攻長会において議論をしたい旨の発言があった。

また、工学研究科長から、以下の依頼があった。

- ・ 学科名について、高校生から見て分かりやすいものとなるよう、名称変更の検討を開始してほしい。
- ・ 量子エンジニアリングコースを全専攻に拡大するに当り、説明会を開催したいので、出席希望があれば各専攻で1名選出してほしい。

○ 次回の専攻長会は、平成29年1月5日（木）午後4時から開催することとした。

以 上