

## 第106回ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会議事要旨

開催日時：令和2年5月12日（火）15：30～16：25

開催方法：V-CUBEによるオンライン会議

出席者：藤原委員長（工）、吉田（産）、宮坂（基）、竹田（ナノ）、中澤（理）、松野（理）、中川（薬）、尾崎（工）、森川（工）、保田（工）、酒井（基）、芦田（基）、出口（基）、井上（生）、節原（接）、斗内（レーザー）、藤岡（ナノ）

### 連絡事項

委員長から、前回（3月11日）開催の第104回運営委員会の議事要旨（案）については、各委員に意見照会し、特に意見がなかったことから、資料2のとおり確定した旨の報告があった。

### 【報告事項】

1. 令和元年度大学院前期課程・後期課程の修了認定について  
竹田委員から、資料3-1～5に基づき、令和元年度大学院前期課程・後期課程の修了認定について報告があった。
2. 令和元年度社会人教育第17期科目等履修生の入学状況について  
竹田委員から、資料4-1～3に基づき、令和元年度社会人教育第17期科目等履修生の入学状況について報告があった。
3. 社会人教育第17期生ガイダンス・特別講義(4/3)の報告について  
竹田委員から、資料5に基づき、社会人教育第17期生ガイダンスおよび特別講義(についての報告があった。
4. 令和2年度大学院シラバスについて  
竹田委員から、資料6-1～2に基づき、令和2年度大学院シラバスの内容について報告があった。
5. 令和2年度副専攻・高度副プログラムの説明会について  
竹田委員から、新型コロナウイルス感染防止のため、令和2年度副専攻・高度副プログラムの説明会開催に代え、WEB説明会をナノセンターホームページに掲載したこと、および全学教育推進機構のホームページに説明資料が掲示された旨の報告があった。
6. 大学院、社会人講義の実施状況について  
竹田委員から、新型コロナウイルス感染防止のため、大学院、社会人講義を当面すべてメディア授業とする旨の報告があった。
7. 土曜集中講義「ナノテクノロジー社会受容特論A」(5/30～7/11に4回開催)について  
竹田委員から、資料7に基づき、5/30～7/11の土曜に計4回実施する土曜集中講義「ナノテクノロジー社会受容特論A」について開講の案内があった。
8. Summer School 2020 について  
竹田委員から、筑波大学との共催で7/27～8/12に開催予定の「Summer School 2020」について説明があった。
9. 社会人教育全コース共通講義（6/2, 7/21, 12/22, 2021. 3/19）について  
竹田委員および藤岡委員から、資料8に基づき、今年度実施する社会人教育全コース共通講義（全4回）について案内があった。
10. 令和元年度計画達成状況報告書等について  
竹田委員から、資料9-1～3に基づき、令和元年度計画達成状況報告書等について報告があった。
11. 博士後期課程社会人ナノ理工学特別コース（10月入学）について  
竹田委員から、資料10に基づき、令和元年度博士後期課程社会人ナノ理工学特別コース（10月入学）の募集について報告があった。

- 1 2. 産学官連携問題委員会報告について  
竹田委員から、資料 11 に基づき、奨学寄附金の受入れについて報告があった。
- 1 3. その他

**【審議事項】**

1. 人事について（資料⑫）  
委員長から、資料 12 に基づき、令和 2 年 6 月 1 日採用の特任准教授（常勤）について説明があり、審議の結果、承認された。
2. 令和 2 年度大学院プログラム（副専攻、高度副プログラム）の履修申請状況について  
竹田委員から、資料 13-1～2 に基づき、令和 2 年度大学院プログラム（副専攻、高度副プログラム）について説明があり、審議の結果、追加申請を含めた申請者全員に履修許可を与えることについて、7 月の本委員会で事後承諾を得ることとした。
3. 令和 2 年度機能強化経費（機能強化促進分）について  
竹田委員から、令和 2 年度機能強化経費（機能強化促進分）による事業内容等について説明があり、審議の結果、承認された。
4. International Certificate Program の検討結果について  
竹田委員から、資料 14-1～3 に基づき、令和 2 年 10 月に立ち上げを行う「International Certificate Program」の具体案について説明があり、審議の結果、承認された。
5. その他

**※次回開催日程について**

今回は、令和 2 年 7 月 14 日（火）15：30 から、V-CUBE によるオンライン会議にて開催予定