

2022年度第11回千葉大学アカデミック・リンク・センター教員会議 議事要旨

1. 日 時:2023年3月2日(木)10:30~11:00
2. 方 法:オンライン会議(Google Meet を使用)
- 3.出席者:竹内センター長、檜垣副センター長、鈴木副センター長、神野兼務教員(教育学部)、山本兼務教員(工学研究院)、小林兼務教員(園芸学研究科)、織田兼務教員(国際未来教育基幹)、岡田兼務教員(国際未来教育基幹)、藤本兼務教員(国際未来教育基幹)、松本兼務教員(国際未来教育基幹)、菅野学務部長、鈴木利用支援企画課長、細川学術コンテンツ課長
委任状:米村兼務教員(人文科学研究院)、伊藤兼務教員(医学研究院)
陪席者:我妻特任助教、坂本教育企画課長、武内利用支援企画課副課長、大園学術コンテンツ課副課長、池尻利用支援企画課アカデミック・リンクグループ専門職員(GL)

4. 配布資料

1. 2022年度第10回アカデミック・リンク・センター教員会議議事要旨(案)
2. ALPS履修証明プログラム2021年度生(第5期生)履修状況一覧
3. 教育関係共同利用拠点令和5年度実施計画書(案)
4. 2022年度 教育・学修支援専門職養成部門 運営委員会名簿
- 5-1.ALPSプログラム活動の概要及び進捗状況・予定(2023年2月~4月)
- 5-2. 第15回千葉大学アカデミック・リンク・センター教育・学修支援専門職養成部門運営委員会議事要旨(案)
6. 1210あかりんアワー開催企画一覧(2022年度)
7. 国際未来教育基幹キャビネットセンター長会議(令和4年度 第4回)議事要旨(案)
8. 教育研究評議会議事次第
9. 2023年度 アカデミック・リンク・センター教員会議 開催スケジュール(案)

前回議事要旨(案)について確認依頼があり、承認された。

5. 審議事項

(1) ALPS履修証明プログラム2021年度生(第5期生)の修了認定について

竹内センター長から資料5に基づき説明があった。

全テーマを履修している履修生については、ALPS部門会議(2月24日)にて、修了判定を行ったため、本会議にて修了認定を行う。基盤的テーマの履修生(SULA)については、部門会議で修了認定を行ったので、本会議に報告する。

- ・全テーマ履修生 16名 全テーマを修了
- ・基盤的テーマ履修生(SULA) 3名 基盤的テーマを修了

審議の結果、全テーマ履修生16名について、修了が認定された。

(2) 教育関係共同利用拠点令和5年度実施計画書について

竹内センター長から資料6に基づき、説明があった。意見等ある場合は、8日(水)までに事務局に伝えることとし、修正についてはセンター長に一任してほしい旨、説明があり、了承された。

6.報告事項

(1) アカデミック・リンク・センター教育・学修支援専門職養成部門運営委員会委員委嘱について

竹内センター長から資料4に基づき、今年度末で任期が終わる委員について、学外の委員と本日欠席の学内委員からはすでに内諾を得ていることが報告され、ほかの学内の委員については、この場で直接依頼をした結果、承諾いただき、全員継続となった。

(2) 教育関係共同利用拠点 ALPS プログラム活動の進捗状況について

竹内センター長から資料5-1～5-2に基づき、第5回ALPSセミナーは大学学習資源コンソーシアム(CLR)との共催が決定したこと、第8回ALPSシンポジウムの参加人数等が報告された。

(3) 1210 あかりんアワー2022 年度実施報告

竹内センター長から、資料6に基づき、報告があった。前年度より、参加者は増えているものの、広報等工夫して今後も参加人数を増やしていきたいとのことであった。

(4) アカデミック・リンク・センターへの視察・見学(2月)について

竹内センター長から、2月は1件3名の見学があった旨、報告された。

(5) 国際未来教育基幹キャビネットセンター長会議(1/12)について

竹内センター長から資料7に基づき、第4期次世代人材育成計画アクションプランのアカデミック・リンク・センターの部分について報告があった。

(6) 教育研究評議会(2月)について

竹内センター長から資料8に基づき、説明があった。

(7) 来年度の開催日程について

竹内センター長から資料9に基づき、説明があった。

(8) その他

竹内センター長から、3月末の異動について、岩瀬特任教員の退職、米村兼務教員と石井兼務教員の兼務教員からの退任について報告があった。また新年度については、センター長は継続することと4月から特任研究員を採用することが報告された。

次回 ALC 教員会議(予定) 2023年4月6日(木)10:30～

附属図書館I棟1階ひかり

※オンライン会議になる可能性あり