

第 1 回理事会

議事概要

開催日:平成 29 年 6 月 26 日(月) 午後 2 時 15 分から午後 4 時 10 分

場 所:附属図書館 4 階学習室

出席者:横内正明理事長、福田誠治副理事長、谷内治彦理事、阿毛久芳理事、新保祐司理事
大谷哲夫理事、酒井利光理事、鶴田和雄監事、宮本和之監事

■理事長挨拶

横内理事長よりあいさつ

○新委員自己紹介

議 事

(1) 平成 28 年度都留文科大学事業報告書について

○担当から会議資料 1-1、1-2、1-3 に基づき説明。

第 2 期中期計画 2 年目 124 項目に対応した年度計画 177 項目の主な項目について説明。

全体評価として「B」評価。中期計画の進捗は概ね順調。

(参考:第 1 期中期計画 1~2 年目 全体評価「B」評価、3~6 年目 全体評価「A」評価)

※市評価委員会からの平成 27 年度の指摘事項 11 項目のうち、6 項目について平成 28 年度中に改善されている。

※審議の結果、承認。都留市評価委員会へ提出

(2) 平成 28 年度都留文科大学決算について

○担当から会議資料 2-1、2-2、2-3 に基づき説明。審議の結果、提案通り承認。

【収入】 予算額 3,246,441 千円 決算額 2,865,050 千円

【歳出】 予算額 3,246,411 千円 決算額 2,851,445 千円

(3) 監査結果報告について

・各監事より資料 3 に基づき説明。

業務監査・会計監査について、監査結果の概要及び、是正又は改善を要する事項について説明があった。

(4) 学長選考会議委員の選出について

○担当から会議資料 4 について説明。理事長指名により承認。

〈経営審議会〉

経営審議会委員 3 名 補欠委員 1 名を選出

※任期は 2 年とする。再任することができる。

(5) 都留文科大学学部・学科改編プラン5について

○担当から会議資料5-1に基づき説明。審議の結果、提案通り承認。

1. 前回決定事項

学校教育学科と地域社会学科の課程認定を申請する。

学校教育学科と地域社会学科で構成する教養学部の設置届け出をする。

平成29年3月23日 学校教育学科と地域社会学科の教育職員免許課程申請を提出

平成29年4月24日 教養学部の設置届出書類を送付

2. 今回の審議事項

初等教育学科と社会学科の学生募集停止と、学科業務の引継ぎ及び廃止に関する規程について

○担当から会議資料5-2に基づき説明。審議の結果、提案通り承認。

・英語教育の現状や改革について説明。

○担当から会議資料5-3に基づき説明。審議の結果、提案通り承認。

・大学改革の現状や2018年問題について説明。

(6) 都留文科大学の文学部初等教育学科及び社会学科の募集停止、業務の引継及び廃止に関する規程について

○担当から会議資料6に基づき説明。審議の結果、提案通り承認。

・学部学科改編に基づき、初等教育学科及び社会学科の募集を停止する。(平成30年4月1日施行)

〈募集停止学科にかかわる経過措置〉

・平成30年度及び平成31年度に限り編入学を受け入れることができる。

・平成30年度 転学科に限る、平成31年度及び平成32年度に限り転学部、転学科を受け入れることができる。

(7) 学部学科改編に伴う関係規程の整備に関する規程について

○担当から会議資料7について説明。審議の結果、承認。

学部学科の改編に伴う29本の規程に関する改正について説明。

(8) 公立大学法人都留文科大学が徴収する料金の上限の定めの変更の認可について

○担当から会議資料8に基づき説明。審議の結果、承認。

A0 入学試験検定料 18,000円を追加。

(9) その他

なし

4 報告事項

(1) 平成29年3月(平成28年度)卒業者の就職状況について

○担当から報告資料1について説明。

平成 28 年度の就職状況確定数について報告。

教員就職者 177 名（前年度 201 名）公務員 78 名（前年度 60 名）企業 345 名（前年度 344 名）

全体就職率 96.9% 〈全国平均〉 97.6% 文系 97.3%

(2) 新講義棟建設工事進捗状況について

○担当から報告資料 2 に基づき説明。

6 月末進捗状況 75% 7 月末進捗予定 92%

8 月末完成 9 月入居開始

(3) その他

○担当から社会科免許関連未履修問題について報告。

動画配信による補講を開始。出張による講義も受け付ける。

○担当から都留国際文学祭開催について報告。

本学特任教授 多和田葉子氏による都留国際文学祭を開催

8/8 (火) 前夜祭 8/9(水) 本学 3 号館 うぐいすホール

以上