

5. 連携講座 「小学校の理科教育」の会場校として

本講座は、東京学芸大学が実施責任大学であるが、会場校を引き受けるとともに、講師を提供し、学芸大学と連携協力して実施する。なお、本講座は東京でも開催される。

テ ー マ	小学校の理科教育 (児童に感動を与える理科の指導)	実 施 期 間	平成18年 8月24日～8月25日
目 的	理科の指導を見直したい教師のために、小学校理科ABC領域に関する基礎的な観察・実験の技法を習得し、授業改善に生かす。		
受講対象者	小学校教員、盲・ろう・養護学校小学部教員	募集人員	千葉30名
実 施 会 場	千葉大学 所在地：263-8522千葉県千葉市稲毛区1-33		

【講座内容】

	日 程	テ ー マ と 担 当 講 師	研 修 方 法
第 1 日	18年8月24日(木) 9:00～12:30	ものづくりを活かした理科教育 力や音 を楽しむ (B区分) (千葉大学教授 東崎健一・ 同大学助教授 加藤轍也)	講義、演習、実習等
	18年8月24日(木) 13:30～17:00	身の回りの植物に着目した学習指導「花は 葉からつくられた」植物の知恵 (A区分) (東京学芸大学教授 岡崎恵視)	同 上
第 2 日	18年8月25日(金) 9:00～12:30	食塩で科学する (B区分) (東京学芸大学教授 小川治雄)	同 上
	18年8月25日(金) 13:30～17:00	大地のつくりと変化を探る授業のポイン ト (C区分) (千葉大学教授 山崎良雄)	同 上