

②小学校教諭向け(定員数:45名)

8/8(木)	8:30 ~ 8:50		オリエンテーション	
実施日	時間		講座名(必修)	担当講師
8/8(木)	1限	9:00 ~ 10:30	教員としての子ども観、教育観等についての省察	矢野 博之
	2限	10:40 ~ 12:10	国の教育政策や世界の教育の動向	樺山 敏郎
	3限	13:00 ~ 14:30	子どもの発達に関する脳科学、心理学等における最新の知見	高橋 ゆう子
	4限	14:40 ~ 16:10	子どもの生活の変化を踏まえた課題	高橋 ゆう子
実施日	時間		講座名(選択必修)	担当講師
8/9(金)	1限	9:00 ~ 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校を巡る近年の状況の変化</li> <li>・学習指導要領の改訂の動向等</li> </ul>	樺山 敏郎
	2限	10:40 ~ 12:10		
	3限	13:00 ~ 14:30		矢野 博之
	4限	14:40 ~ 16:10		
実施日	時間		講座名(選択)	担当講師
8/10(土)	1限	9:00 ~ 10:30	社会科・総合学習を主体的・対話的な学びへ	矢野 博之
	2限	10:40 ~ 12:10		
	3限	13:00 ~ 14:30	音楽実践演習 ～声の不思議、声の診断票～	眞鍋 淳一
	4限	14:40 ~ 16:10	音楽表現授業の工夫と準備 ～学習指導要領音楽を踏まえて～	
実施日	時間		講座名(選択)	担当講師
8/11(日)	1限	9:00 ~ 10:30	主体的・対話的で深い学びを実現する国語科授業	樺山 敏郎
	2限	10:40 ~ 12:10		
	3限	13:00 ~ 14:30	グローバル化時代の図画工作	金田 卓也
	4限	14:40 ~ 16:10		
実施日	時間		講座名(選択)	担当講師
8/12(月)	1限	9:00 ~ 10:30	小学校理科における問題解決の過程を伴った理科学習について	石井 雅幸
	2限	10:40 ~ 12:10	問題解決過程を伴った理科学習をつくるために ～自らが問題解決を行ってみませんか～	
	3限	13:00 ~ 14:30	小学校理科電気の学習の教材について ～特に、第6学年 発電と蓄電について～	
	4限	14:40 ~ 16:10	小中学校理科の電気学習の系統について ～小学校理科の電気の学習が中学校の理科のオームの法則につながっていくことについて～	
8/12(月)	16:20 ~ 16:40		事後評価アンケート記入	

※各講座毎に筆記試験を実施します。