

## 佐賀県教育センター 研修講座実施要項

講座番号	9511	講座名	Excel講座 Level 2.5 (校務処理に活用できる関数の習得)[10月]	
期 日	平成30年10月16日(火)			
場 所	教育センター	定員	20人	
対 象	小学校・中学校・高等学校・特別支援学校教職員 ※ スキルチェック表の「Excel講座 Level 2.5」の内容を扱います。同表のLevel 2までの内容を理解している方向けの講座です。 昨年度の、Level 2.5にLevel 3の講座内容が入ります。		種 別 区 分	専門研修 (基礎・深化)
内 容	校務処理の効率化を図るためのExcel関数及び機能について理解を深めることができます。 論理関数(IF)・検索/行列関数(VLOOKUP、INDEX、MATCH等)・統計関数(COUNTIFS、SUMIFS等)、ピボットテーブルを用いたクロス集計・検索の実践的な活用方法の習得を目指します。 ※ 同名講座の研修内容は全て同じです。			
備 考	【使用するソフト】 Excel2016 【その他】 事前に、SEI-Netメールで講座に関する連絡等を行います。			

期日	10月16日	火曜日		
時間	研 修 内 容		方法	講師・助言者等
8:30~9:00	受付：教育センター			
9:00~9:10	開講・オリエンテーション			
9:10~9:30	事前課題の解説(Level 2までの内容)		講義 実習	教育センター所員
9:30~10:30	関数の習得(1) ・ IF関数(複数条件による分岐) ・ VLOOKUP関数(近似一致)		講義 実習	同上
10:40~11:25	関数の習得(2) ・ INDEX関数 ・ MATCH関数 ・ IFERROR関数		講義 実習	同上
11:25~12:00	実践的な問題演習(1)		演習	同上
13:00~13:50	関数の習得(3) ・ COUNTIFS関数 ・ SUMIFS関数 ・ AVERAGEIFS関数		講義 実習	同上
13:50~14:50	ピボットテーブルを用いたクロス集計 ・ テーブルの活用 ・ ピボットテーブルの活用 ・ 度数分布表の作成 ・ ピボットグラフの活用		講義 実習	同上
15:00~16:20	実践的な問題演習(2)		演習	同上
16:20~16:30	アンケート記入・閉講			