

平成21年度 京都産業大学 教員免許状更新講習概要

日付	曜日	コード	講座名	対象者	会場
8月7日	金	10	法学のエッセンス	中学校(社会) 高校(地理歴史・公民)教諭	京都産業大学
		11	ITを利用したタスク 中心の英語指導	英語教諭 (中・高)	京都産業大学
		13	基礎物理学	理科教諭 (中・高)	京都産業大学
8月8日	土	01	教育の最新事情 (必修12時間)	教諭(小・中・ 高・特支)	京都産業大学 附属中・高等学校
8月9日	日				
8月10日	月	12	数理とその応用	数学教諭 (中・高)	京都産業大学

コード: 01	教育の最新事情		
講座名			
講習内容	<p>教職についての省察並びに子どもの変化についての理解、教育行政の動向及び学校の内外における連携協力等に関する事項について理解を深めることを目指す。本講習は、2日連続で開催され、京都産業大学の専任教員がそれぞれの専門領域の講習を担当する。本年度は、4名の教員が担当する予定である。小・中・高校・支援学校教員の受講を想定しており、主として講義形式で講習を行う。講習に使用する資料等は講習時に適宜配付する。</p>		
担当講師	西川 信廣	京都産業大学	文化学部教授
	藤岡 一郎	京都産業大学	法務研究科教授
	角田 豊	京都産業大学	文化学部教授
	河原 省吾	京都産業大学	経営学部准教授
開催日	8月8日(土)・9日(日)		
講習時間	12時間		
定員	100名(10名~)		
主な対象者	教諭(小学校・中学校・高等学校・特別支援学校)		
会場	京都産業大学附属中学・高等学校 7号館4階 会議室		
教材費	なし		

コード : 10	法学のエッセンス
講座名	
講習内容	「法学」という学問領域は、法律学、政策学、政治学（政治哲学、政治史など）、基礎法学（法哲学、法史学など）といった様々な学問分野を内に含んでいる。本講義では、これら諸分野からいくつかのトピックスをオムニバス形式で紹介することを通じて「法学」の核をなしている思想・方法論を浮かび上がらせる。
担当講師	川北 靖之 京都産業大学 法学部教授 中谷 真憲 京都産業大学 法学部准教授 吉永 一行 京都産業大学 法学部准教授
開催日	8月7日(金)
講習時間	6時間
定員	40名(20名~)
主な対象者	教諭(中「社会」・高「地理歴史」「公民」)
会場	京都産業大学 12号館3階 12303教室
教材費	なし

コード : 11	IT を利用したタスク中心の英語指導
講座名	
講習内容	実践的コミュニケーション能力を学習者に身につけさせる有効な手段として、タスクを中心とした言語指導が国内外で実践されている。同時に、インターネットを中心とする IT により世界が結ばれている現代社会においては、IT を利用した言語指導の有効性も広く認識されている。本講習では、英語教育に関わるこの2つのトレンドに対する理解を深め、「IT を利用したタスク中心の英語指導」のノウハウを紹介する。
担当講師	ロブ トーマス ニール 京都産業大学 外国語学部教授 大和 隆介 京都産業大学 外国語学部教授
開催日	8月7日(金)
講習時間	6時間
定員	30名(10名~)
主な対象者	教諭(中・高「英語」)
会場	京都産業大学 12号館3階 12302教室
教材費	なし

コード：12	数理とその応用
講座名	
講習内容	<p>(1) 言語学と数学：人間の言語行動をモデルに数学を構成することを考える。すなわち、文法の数学的モデルと言語の認識機構の数学的モデルを考える。</p> <p>(2) コイン投げを例にとり、ランダムな現象を理解し、分析方法を学ぶ：ランダムな現象の最も簡単なモデルであるコイン投げとこれを少し変更したモデルを例にとり、平均・分散等の意味を考える。また、これらのモデルのシミュレーションを扱う。</p>
担当講師	伊藤 正美 京都産業大学 理学部教授 森 隆一 京都産業大学 理学部教授
開催日	8月10日(月)
講習時間	6時間
定員	40名(10名～)
主な対象者	教諭(中・高「数学」)
会場	京都産業大学 12号館3階 12303教室
教材費	なし

コード：13	基礎物理学
講座名	
講習内容	<p>今年は、ガリレオ・ガリレイが望遠鏡を用いた天体観測を始めてから、400年になる。技術が進んだ今でも、天文学の研究は、望遠鏡を使った観測に基づいて行われている。観測データを分析して遠方の宇宙の様子を詳しく知るため、物理学の法則が総動員される。その中で、基礎力学の法則がどのように役立っているかを講義で示す。講義後は、実験室に準備されている基礎物理学実験の課題の中からどれかを選んで、実験を行う。</p>
担当講師	谷川 正幸 京都産業大学 理学部教授 米原 厚憲 京都産業大学 理学部講師
開催日	8月7日(金)
講習時間	6時間
定員	16名(6名～)
主な対象者	教諭(中・高「理科」)
会場	京都産業大学 1号館2階 実験室
教材費	なし
持ち物	実験ノート