

令和5年度広島県教育委員会免許法認定講習講座一覧表

(別紙1)

No.	指導大学	開設講座				単位数	定員(人)	講義室	講座名	講師名	日時	
		取得しようとする免許状の種類	免許法別表第8対応	免許法施行規則に定める科目区分等								講座名
				科目	各科目に含める必要事項							
1	広島大学	幼一種免 小一種免 中一種免	×	教職	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	発達心理学	1	35	広島大学教育学部	発達心理学	湯澤 正通	8月28日(月)
		養教一種免 栄教一・二種免	—									8月29日(火)
<p>【講座概要】 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程について、基礎的な知識を身につけ、各発達段階における心理的特性を踏まえた学習活動を支える指導の基礎となる考え方を理解するために、以下の内容を取り上げる。第1に、幼児、児童及び生徒の心身の発達の過程及び特徴に関して、代表的な理論を踏まえ、発達概念及び教育における発達理解の意義を説明し、乳幼児期から児童青年期における言語、認知発達を議論する。第2に、幼児、児童及び生徒の学習、および発達を踏まえた学習指導について基礎的な考え方を説明し、主体的学習を支える動機づけ・集団づくり・学習評価の在り方を議論する。</p>												
2	広島大学	幼一種免 小一種免 中一種免	×	教職	教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程の意義と編成	1	35	広島大学教育学部	教育課程の意義と編成	吉田 成章	8月3日(木)
		養教一種免 栄教一・二種免	—									8月8日(火)
<p>【講座概要】 教育課程の意義と編成について、学習指導要領の歴史的変遷と諸外国における教育課程改革や学力論の動向をおさえつつ、その意義と課題について理論的・実践的に理解することができるよう、グループディスカッションも含めた形で講義を行う。</p>												
3	広島大学	小一・二種免 中一・二種免	○	教職	道徳の理論及び指導法	道徳の理論及び指導法	1	35	広島大学教育学部	道徳の理論及び指導法	山内 規嗣 宮里 智恵	9月9日(土)
												9月30日(土)
<p>【講座概要】 道徳教育のあり方ならびに道徳の教科化の経緯について歴史的社会的に考察し、幼児期から思春期までの道徳性の発達過程を概観するとともに、道徳性についての基本的な理解を図る。また、この理解と子どもをとりまく社会問題の把握に基づいて、小学校・中学校における道徳教育の意義やねらい、内容、指導方法等について、授業・プログラム等の具体的な実践事例を活用しながら、道徳の授業に必要な基礎的知識や能力の育成を目的とする。</p>												
4	広島大学	小一種免	×	教科	算数	平面幾何	1	20	広島大学教育学部	平面幾何	寺垣内 政一	7月29日(土)
		中一・二種免 (数学)	○		幾何学							7月30日(日)
<p>【講座概要】 最初に、日本の初等・中等教育における幾何内容を俯瞰する。その後、日本では教科書において扱われることのない、平面幾何におけるユークリッドの平行線公理の役割を主軸とし、演習を交えながら議論を展開する。特に、平行線公理と同値な様々な命題を紹介する。そのために、現在の日本の幾何教育に欠落する平面幾何の公理的構成に言及する。これにより、三角形の合同条件における二辺夾角公理の役割を認識し、三角形の合同条件の厳密な証明を行うことが可能になる。</p>												
5	広島大学	小一種免	×	教科	理科	理科・生物学	1	20	広島大学教育学部	理科・生物学	竹下 俊治 富川 光	8月22日(火)
		中一・二種免 (理科)	○		生物学							8月23日(水)
<p>【講座概要】 本講義では、中学校理科の学習内容のうち、特に生物領域に関連したものとして、植物(コケ植物、シダ植物、裸子植物、被子植物)、藻類、菌類、脊椎動物(魚類)、無脊椎動物(軟体動物、節足動物)の形態・発生・生態・分類・系統について解説するとともに、実際に生物を解剖したり観察したりする活動を通して、観察技術の習得および知識の体系化を図る。また、生物教材について、授業内容との関連を念頭に、その生物学的背景や教材開発の観点についても解説する。</p>												