

県立広島大学教員活動情報

所属学部等	人間文化学部	国際文化学科	専攻
職氏名	准教授	藤井 浩樹	
専門分野	理科教育学		

1. 教育活動 (平成19年度)

(1)担当科目(学部)	初等教育実習指導	初等教育実習	教育学	地域の理解
	国際協力論	生涯学習メディア論	理科教育学	フレッシュマンセミナー・基礎ゼミ
(大学院)				
(2)教育関係特記事項				

2. 研究活動 (平成17～19年度)

(1)論文等	藤井浩樹, 「ドイツにおける理科の教師教育 - 化学教師を中心に - 」, 『化学と教育』, 53巻9号, pp.516-519	平成17年9月
	藤井浩樹, 「地位の人材と連携した授業づくりと教師の成長 - 理科及び総合的な学習の時間において - 」, 『日本科学教育学会研究会研究報告』, 20巻4号, pp.47-50	平成17年11月
	溝邊和成、藤井浩樹, 「スイスの科学系博物館による教師支援: テクノラマ科学センターを事例として」, 『科学教育研究』, 31巻4号, pp.421-431	平成19年12月
	藤井浩樹, 向井真美, 「小・中学校の理科教育に対する科学系博物館職員の意識」, 『理科の教育』, 54巻4号, pp.35-37	平成17年4月
	藤井浩樹, 「ドイツにおける近代中等化学教育の成立 - アレントとウィルブラントの化学教育論を中心として - 」, 『理科教育学研究』, 46巻3号, pp.55-64	平成18年3月
(2)著書	野上智行編著, 『理科教育学概論 - 理科教師をめざす人のために - 』, 大学教育出版	平成17年11月
	降旗信一、朝岡幸彦編著, 『自然体験学習論 - 豊かな自然体験学習と子どもの未来 - 』, 高文堂出版社	平成18年4月
	藤井浩樹監修、広島県福山市立高島小学校, 『子どもの自然体験と授業づくり - 地域連携を生かした理科・生活科・総合的な学習 - 』, 東洋館出版社	平成19年10月
(3)学会発表等	Hiroki FUJII, 「Community and Culture based Science Education: A Case Study of Elementary School in Japan」, The 36th Annual Conference of the Australasian Science Education Research Association, 開催: ニュージーランド、ハミルトン市	平成17年6月
	藤井浩樹, 「小・中学校の理科教育に対する科学系博物館職員の意識」, 日本理科教育学会第55回全国大会, 開催: 徳島県鳴門市	平成17年8月
	藤井浩樹, 「地域の人材と連携した自然体験学習の授業づくり」, 日本科学教育学会第29回年会, 開催: 岐阜県岐阜市	平成17年9月
(4)工業所有権等		
(5)外部資金採択状況	科学研究費補助金(代表)	1件
	科学研究費補助金(分担)	9件
	その他外部資金	件
(6)研究関係特記事項		

3. 地域貢献活動 (平成19年度)

(1)審議会等委員	文部科学省理数大好きモデル地域事業	H19.4～H20.3
	文部科学省スーパーサイエンスハイスクール事業	H19.4～H20.3
(2)公開講座等	世羅郡世羅町立西大田小学校 校内研修会	計11回
	世羅郡世羅町立西大田小学校 公開研究会	演題「理科・生活科 実生活とのかかわりを重視した授業づくり」、10月5日
	三原市立小泉小学校 校内研修会	4月20日, 5月22日, 6月8日, 7月3日, 8月9日, 9月19日, 2月5日
(3)地域貢献特記事項		

4. 大学運営活動 (平成19年度)

(1)学内委員等	教職課程委員会	共通実験機器等管理委員会
	高等教育推進部門 人間文化学部委員会	
(2)大学運営特記事項		

以上は、主要な活動について掲載しています。