第2章

研究開発の経緯

第2章 研究開発の経緯

今年度の研究開発の経緯をコース・学年別に示す。

	生命科学コース2年生						生命科学コース1年生				文理コース理系2年生				
	学校設	定科	課題研究	高大連携研修・実習	各種発表会 その他	学校設定科目		4目	高大連携実習	課題研究		高大連携研修・実習	各種発表会	その他	
4 月	「実践英語」	「生命」	生命科学課題研究	マレーシア・サバ州ボ	ルネオ島 海外研修	「実践英語」	「生命科学基礎」			数理科学課題研究		マレーシア・サバ州ボ 高輝度光科学研究セ スプリング 8 見学	ンター	外研修	
5月			川崎医科	中国	7系三学会 四国支部大会 レゼンテーション賞							^{学理学部物理学科} 実習①」			
6 月			川崎医科「課題研究	大学分子生物学教室						「物理」「物理」「物理」「物理」「物理」	里学 大学 大学 大学	产理学部物理学科 実習②」 产理学部物理学科 実習③」 产理学部物理学科 実習④」 产理学部物理学科 実習④」			
7 月			岡山大学「課題研3	理学部生物学科		<mark>平成 1</mark>	19 年	鳥	1 回運営指導 取大学農学部 「野外実習」			岡山大学「ã による研究約			
8月			福山大学	早稲田大学教育学部生物等 研究室との交流と講義 生命工学部「課題研究指 工学部物質工学科					大学生命工学部 命科学実習 I ①			応用物理学会「暮らしを支え		5展」	
9 月			福山大学「課題研3	日本生物工学会	文化祭での 課題研究紹介 大会 バイオ研究発表会」 優秀ポスター賞・ 奨励賞				大学生命工学部 命科学実習 1 ②				文化祭課題研		

	生命科学コース2年生								生命科学コース1年生				文理コース理系 2 年生				
	学校設	定科	科目 課題研究		高大連携研修・実習	各種発表会	その他	学校	交設定科目		高大連携実習	課題研究	高大連携研修・実習	各種発表会	その他		
10 月	「実践英語」	生命」		生命科学課題研究		京都学園大学3 バイオ環境賞 団体の部・	主催	「実践英語」	「生命科学基礎」			数理科学課題研究					
11					岡山理科大学 女子学生による授業」	2007 年		- フ 京	生	「女子	山理科大学子学生による授業」	「物理学 岡山大学 「物理学	学理学部物理学科 字、文学 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	七道禾昌春			
月 2007 年度 清心女子高等学校 SSH 事業中間発表会 平成 19 年度第													百得安貝云				
			L		女子学生による授業」 岡山理科大学 女子学生による授業」								学理学部物理学科 実習⑧」				
12 月					岡山理科大学 女子学生による授業」					福山	山理科大学 子学生による授業」 大学生命工学部 命科学実習 I ③」		学理学部物理学科 実習⑨」	フィジコ 物理フォ			
1 月	_	_		II崎医 <mark>科</mark> 課題研 <mark>学</mark>	大学分子生物学教室 R指導」			_	_				学理学部物理学科 実習⑪」				
2 月													岡山県・岡山 主催 「集まれ	,!科学好き」	究所		
3 月						芸化学会 20 よる研究発表 ルネオ島 海	会」			平成 '	19 年度第 3 回		委員会 マレーシア・サバ州ホ	『ルネオ島 海	外研修		