

理数探究類型課題研究

1 課題研究分野

理科（物理分野・化学分野・生物分野）、数学、情報

2 指導計画

	1年次	2年次
4	オリエンテーション 自己理解	グループ・課題研究テーマの決定 課題研究
5	職業研究 甲南大学講義「理数系で学ぶ」 学部学科研究	課題研究
6	学部学科研究	課題研究
7		神戸大学模擬講義 夏季実験講座
8	甲南大学フロンティアサイエンス学部訪問 (化)	科学の祭典 学校説明会
9	職業・学部・学科調べ	課題研究
10	職業・学部・学科調べ発表準備 高大接続連携事業講演会	プレゼンテーション講義 高大接続連携事業講演会 課題研究 数学・理科甲子園
11	職業・学部・学科調べ発表 課題研究メソッド 課題研究中間発表（参加）	課題研究 課題研究中間発表
12	京都大学特別講義（物） 企業研究所訪問	冬季実験講座
1	課題研究メソッド 京都教育大学特別講義（数） 課題研究メソッド	課題研究
2	課題研究メソッド 高企連携講義	課題研究発表準備
3	課題研究メソッド 甲南大特別講義（生） 課題研究発表（参加）	課題研究発表