

応用数物演習 (Seminar for Applied Mathematics and Physics)

本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当	
一般科目	選択	5年前	1	演習	飛車来人 (Kurt Fischer)	
【授業の概要】 学生の応用数学系の学力向上と進学希望者の支援。3学科の数学・物理教育の平均化と同時に、数学・物理教育の高度化。						
【授業の進め方】 進学に必要な数学や物理を勉強する。						
【授業の概要】						
4年までの数学や物理を編入過去問題を解きながら復習する。 特に受験勉強の効率化を重視する。						
【到達目標】	進学に必要な数学と物理の知識を得ること。					
【徳山高専学習・教育目標】	B1		【J A B E E 基準】		1(2)d-1	
【評価法】	(宿題の点数) × 0.5 + (レポートの点数) × 0.5					
【テキスト】	なし					
【関連科目】	ベクトル解析、フーリエ変換、確率・統計・微分方程式、微分積分学、一般物理					
【成績欄】	前期中間試験 【 】	前期末試験 【 】	前期成績 【 】	後期中間試験 【 】	後期末試験 【 】	学年末成績 【 】