

授業科目 数学の基礎 I

【担当教員名】 本間 久文		対象学年	1	対象学科	理学・作業・言語・臨床・視機・健栄・看護・情報		
		開講時期	前期	必修選択	選択		
		単位数	1	時間数	15		
【ディプロマポリシーとの関連性】							
知識・理解		思考・判断		関心・意欲			
◎		○		○			
【概要・一般目標：G10】 高校までに学んだ数学を復習し、大学で使われる高等数学の基礎固めをする。数学に関する基礎的な知識の習得と技能を習熟し、数学的に物事を考える能力を身につけ、それらを活用する態度を育てる。数学の基本は、公式などの結果だけを覚えるのではなく、その結果に至るプロセスを覚え理解することである。それにより、数学的に物事ごとを考える能力が身に付く。							
【学習目標・行動目標：SBO】							
1. 小学校・中学校・高校で12年間で学んだ、算数・数学の内容を再確認する。							
2. 数学的なものの見方や考え方ができる。							
3. 数学が身近なものであることに気づく。							
回数	授業計画・学習の主題				SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員	
1	数の概念				1, 3	毎回課題・演習を実施する予定	
2	比率と割合				1, 3		
3	数列				1, 2, 3		
4	文字と方程式				1, 2, 3		
5	指数と対数				1, 2, 3		
6	順列と組合せ				1, 2, 3		
7	資料の整理				1, 2		
8	まとめ				1, 2, 3		
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>		
教科書 (必ず購入する書籍)		なし					
参考書		数学がわかる	山田研也	技術評論社	2008・1,780円＋税		
その他の資料		プリント配布 中学校・高校の数学の教科書					
【評価方法】 ・出席状況（10%）、試験（90%）により評価する。			【履修上の留意点】 ・できればメモリ機能付きの電卓又は関数電卓を持参してほしい。 ・積極的に授業に参加することを望む。				