

授業科目 数学の基礎

【担当教員名】 江原 義弘		対象学年	1	対象学科	義肢
		開講時期	前期	必修選択	選択
		単位数	1	時間数	15
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
○	○		○	○	
【概要・一般目標：G10】 義肢装具の製作・適合、福祉機器のデザイン、身体運動の理解に必要な代数を学ぶ。					
【学習目標・行動目標：SBO】					
1. 学習習慣をつける。予習ができる。 2. 自分から進んで発言できる。 3. 四則演算ができる。 4. 文字式を使いこなせる。 5. 方程式が解ける。 6. 考える力がつく。					
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	正の数・負の数			1, 2, 3, 6	演習
2	正の数・負の数			1, 2, 3, 6	演習
3	正の数・負の数			1, 2, 3, 6	演習
4	正の数・負の数			1, 2, 3, 6	演習
5	正の数・負の数			1, 2, 3, 6	演習
6	文字式			1, 2, 4, 6	演習
7	文字式			1, 2, 4, 6	演習
8	1次方程式			1, 2, 5, 6	演習
【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)					
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 小テスト 説明できる能力をみる。			【履修上の留意点】 予習をしっかりと、やる。 数学が苦手な学生は学習支援センターを活用して予習をする。		