

授業科目 数学の基礎

【担当教員名】 鈴木 未来	対象学年	1	対象学科	社会
	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
◎	◎			○

【一般目標：G10】
 数を使った社会現象の表し方を知る
 表やグラフからの社会現象の特徴の読み取り方を身につける

【行動目標：SBO】
 1. 数を使って社会現象をいくつかの種類に分類する
 2. 資格試験の試験問題の解答の方法を調べる

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	割合	1, 2	講義及び演習
2	図表の読み取り	1, 2	講義及び演習
3	代表値（中央値・平均値・最頻値）	1, 2	講義及び演習
4	グラフの読み取り（1）	1, 2	講義及び演習
5	グラフの読み取り（2）	1, 2	講義及び演習
6	グラフの読み取り（3）	1, 2	講義及び演習
7	社会福祉統計への応用	1	講義
8	まとめ	1, 2	試験

【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	毎回資料を配布する			

【評価方法】 出席状況、レポート及び定期試験	【履修上の留意点】
---------------------------	-----------