<b>山火料具力</b> 【	調理学実験	<del></del>				
担当教員名】		対象学年	2	対象学科		健康
山篤子		開講時期	後期	必修·選択		必修
		単位数	1	時間数		45
理に関する事柄を科学的 学習目標】 理のこつとは何か。調理		记出す。調理技術 <i>0</i> .	·阿上、茛生冶	の実践や指導に依	<u></u>	დ <b>ა.</b>
授業計画又は学習の主題					SB0 番号	学習方法・学習課題又は備考・担当
1 調理学実験とは						実験
3 食品の物性測定・粘度 官能検査・評点法、 5 穀類の調理性 6 鶏卵の調理性 7 砂糖の調理性						
	<書名>	<b>&lt;著者</b> 名	 4>	<発行所>	<u> </u>	<u> </u> <発行年・価格・その他>
【使用図書】	1					
教科書	調理学実験	大羽和子・川蛸	晶子編	学建書院		2003年
	調理学実験	大羽和子・川蛸	岩晶子編	学建書院		2003年
教科書	調理学実験	大羽和子・川蛸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	学建書院		2003年