担当教員名 諸隈 博 実務経験 有	・ 実習 があり、化
実務経験 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	があり 化
検査に必要な機器や装置に関する基礎的な知識の習得を目的と る。②実際に機器や装置に触れることで原理や構造の理解を深 か、保守管理を含めた正しい取扱いを習得する。 日本の概要・授業方針	
語らためて実習を行なう。②また、国家試験を意識した内容・テー・講師作成資料 など 授業計画 第1回 第1章 検査機器学総説 第2章共通機械器具の原理・構造 A. 化学容量器 諸隈 博第2回 B. 秤量装置 C. 遠心分離装置 諸隈 博第3回 実習 (天びん、遠心分離装置) 諸隈 博第4回 D. 分離分析装置 諸隈 博第5回 E. 攪拌装置 F. 恒温装置 G. 保冷装置 H. 滅菌装置 諸隈 博第6回 実習(撹拌装置~滅菌装置) 諸隈 博第7回 I.測光測定装置 諸隈 博第9回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博第9回 J. 顕微鏡装置 2)	
第1回 第1章 検査機器学総説 第2章共通機械器具の原理・構造 A. 化学容量器 諸隈 博 第2回 B. 秤量装置 C. 遠心分離装置 諸隈 博 第3回 実習 (天びん、遠心分離装置) 諸隈 博 第4回 D. 分離分析装置 諸隈 博 第5回 E. 攪拌装置 F. 恒温装置 G. 保冷装置 H. 滅菌装置 諸隈 博 第6回 実習(撹拌装置~滅菌装置) 諸隈 博 第7回 I.測光測定装置 諸隈 博 第8回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博 第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 博	南薬出版
第1回 第1章 校直機能子校記 第2章 天世機械都長の原生・構造 A: 化子谷重都 第2回 B. 秤量装置 C. 遠心分離装置 諸隈 博 第3回 実習 (天びん、遠心分離装置) 諸隈 博 第5回 E. 攪拌装置 F. 恒温装置 G. 保冷装置 H. 滅菌装置 諸隈 博 第6回 実習(撹拌装置~滅菌装置) 諸隈 博 第7回 I.測光測定装置 諸隈 博 第8回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博 第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 博	講師
第3回 実習 (天びん、遠心分離装置) 諸隈 博 第4回 D. 分離分析装置 諸隈 博 第5回 E. 攪拌装置 F. 恒温装置 G. 保冷装置 H. 滅菌装置 諸隈 博 第6回 実習(撹拌装置~滅菌装置) 諸隈 博 第7回 I.測光測定装置 諸隈 博 第8回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博 第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 博	
第4回 D. 分離分析装置 諸隈 博 第5回 E. 攪拌装置 F. 恒温装置 G. 保冷装置 H. 滅菌装置 諸隈 博 第6回 実習(撹拌装置~滅菌装置) 諸隈 博 第7回 I.測光測定装置 諸隈 博 第8回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博 第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 博	•
第5回 E. 攪拌装置 F. 恒温装置 G. 保冷装置 H. 滅菌装置 諸隈 博 第6回 実習(撹拌装置~滅菌装置) 諸隈 博 第7回 I.測光測定装置 諸隈 博 第8回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博 第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 博	
第6回 実習(撹拌装置~滅菌装置) 諸隈 博 第7回 I.測光測定装置 諸隈 博 第8回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博 第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 博	-
第7回 1.測光測定装置 諸隈 博 第8回 J. 顕微鏡装置 1) 諸隈 博 第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 博	
第8回 J. 顕微鏡装置 1)	
第9回 J. 顕微鏡装置 2) 諸隈 [1]	
第9回 J. 與似說表 E Z)	-
1 学畑 植	-
第10回 关目(蜈蚣蜕衣巨)	
第11回 K. 電気化学装置 L. 純水製造装置 M.遺伝子検査機器 諸隈 博	
第12回 実習 (電気化学装置、純水製造装置) 諸隈 博	子