

湖北轻工职业技术学院中德啤酒学院

湖 北 啤 酒 学 校

课表

班级		18 级本科班		20 级 2 班 (燕京)	
教室		A---707		A---711	
时间		2021.3.15--19		2021.3.15--19	
星期一 MO	第一二节	德语	郑从琳	理化 A/微检 B	万/沈
	第三四节	啤酒工艺学	程康	理化 B/微检 A	万/沈
	第五六节	理化分析	张祖莲	麦汁制备技术	程康
	第七八节	品酒	杜波涛		
星期二 DI	第一二节	会计学	祁婉仪	概论	谢琪
	第三四节	普通经济学	沈静	啤酒原料	蒋科
	第五六节	理化分析	张祖莲	英语(B704)	丁妍文
	第七八节				
星期三 MI	第一二节	仪器分析	吴长春	体育	邵将
	第三四节	德语	郑从琳	微机 (B707)	陈向斌
	第五六节	微生物检测 A	高欣	微生物检测	沈春明
	第七八节	微生物检测 B	高欣		
星期四 DO	第一二节	啤酒工艺学	程康	理化检测	万莉
	第三四节	灌装技术	陈歆禹	麦汁制备技术	程康
	第五六节				
	第七八节				
星期五 FR	第一二节	啤酒工艺学	程康	概论	谢琪
	第三四节	专业德语	高迪	麦汁制备技术	程康
	第五六节	灌装技术	陈歆禹		
	第七八节				

湖北轻工职业技术学院中德啤酒学院

课表

湖 北 啤 酒 学 校

班级		19 级国际班		20 级国际班	
教室		A---601		A---708	
时间		2021.3.15--19		2021.3.15--19	
星期一 MO	第一二节	发酵	程康	麦汁制备技术	蒋科
	第三四节	包装	涂玲	德语	郑从琳
	第五六节	企业管理	贺迎九	食品化学	沈春明
	第七八节				
星期二 DI	第一二节	理化检验	胡峰	麦汁制备技术	蒋科
	第三四节	理化检验	胡峰	概论 (B704)	田林
	第五六节	微检	李凤云	德语	周莹
	第七八节			微机 (B707)	陈丽
星期三 MI	第一二节	德语	郑从琳	啤酒原料	高欣
	第三四节	包装	涂玲	概论 (B704)	田林
	第五六节	德语	周莹	体育	邵将
	第七八节				
星期四 DO	第一二节	理化检验 A	胡峰	食品化学	沈春明
	第三四节	理化检验 B	胡峰	德语	周莹
	第五六节				
	第七八节				
星期五 FR	第一二节	微检	李凤云	理化 A/微检 B	胡/欧阳
	第三四节	德语	周莹	理化 B/微检 A	胡/欧阳
	第五六节	发酵	程康	德语	周莹
	第七八节				

湖北轻工职业技术学院中德啤酒学院

湖北啤酒学校

课表

班级		19 级农夫山泉班		20 级达能饮料班	
教室		A---701		A---702	
时间		2021.3.15--19		2021.3.15--19	
星期一 MO	第一二节				
	第三四节	茶饮料加工	刘光成	分析化学	何威
	第五六节	蛋白饮料加工	熊志刚	英语	丁妍文
	第七八节				
星期二 DI	第一二节	饮料包装	刘勋	概论	吴承松
	第三四节	英语	丁妍文	碳酸饮料加工	熊志刚
	第五六节	可编程	涂玲	食品化学	沈春明
	第七八节				
星期三 MI	第一二节	理化 A/微检 B	万/马		
	第三四节	理化 B/微检 A	万/马	体育	王强
	第五六节	可编程	涂玲	微机 (B707)	陈向斌
	第七八节				
星期四 DO	第一二节	体育	王强	微检	欧阳
	第三四节	理化检测	万莉	食品化学	沈春明
	第五六节				
	第七八节				
星期五 FR	第一二节			分析化学	何威
	第三四节	测量调节	袁丁	果蔬饮料加工	刘光成
	第五六节	饮料包装	刘勋	概论	吴承松
	第七八节				

湖北轻工职业技术学院中德啤酒学院

湖北啤酒学校

课表

班级		19 级酿造百威班		19 级酿造 (1) 班	
教室		A---704		A---706	
时间		2021.3.15--19		2021.3.15--19	
星期一 MO	第一二节	麦汁制备技术	黄杰涛	企业管理	贺迎九
	第三四节	企业管理	贺迎九	理化检验	胡峰
	第五六节	体育	梁圣均	理化 A/微检 B	胡/李
	第七八节			理化 B/微检 A	胡/李
星期二 DI	第一二节	理化 A/微检 B	张/高		
	第三四节	理化 B/微检 A	张/高	体育	梁圣均
	第五六节	品酒	杜波涛	麦汁制备技术	崔汉斌
	第七八节				
星期三 MI	第一二节	包装	刘新明	品酒	杜波涛
	第三四节	麦汁制备技术	黄杰涛	麦汁制备技术	崔汉斌
	第五六节	理化检验 A	张祖莲	理化检验 A	胡峰
	第七八节	理化检验 A	张祖莲	理化检验 A	胡峰
星期四 DO	第一二节	麦汁制备技术	黄杰涛	包装	刘新明
	第三四节	理化检验	张祖莲	麦汁制备技术	崔汉斌
	第五六节				
	第七八节				
星期五 FR	第一二节	机械制图	涂玲	麦汁制备技术	崔汉斌
	第三四节	麦汁制备技术	黄杰涛	机械制图	涂玲
	第五六节	专业计算	卢虹		
	第七八节				

湖北轻工职业技术学院中德啤酒学院

湖北啤酒学校

课表

班级		19 级百威机电班		20 级达能机电班	
教室		A---606		A---609	
时间		2021.3.15--19		2021.3.15--19	
星期一 MO	第一二节	电工实践	刘新明		
	第三四节	电工实践	刘新明	机械设计基础	陈颜祥
	第五六节	可编程	周亮	啤酒生产概论	黄杰涛
	第七八节				
星期二 DI	第一二节	测量调节	刘新明	电工 A/金工 B	陈/贺
	第三四节	啤酒灌装	周亮	电工 A/金工 B	陈/贺
	第五六节	可编程	周亮	英语 (B704)	丁妍文
	第七八节				
星期三 MI	第一二节			概论	吴承松
	第三四节	体育	梁圣均	体育	邵将
	第五六节	可编程	周亮		
	第七八节				
星期四 DO	第一二节	电焊	刘勋	电工 B/金工 A	陈/贺
	第三四节	电焊	刘勋	电工 B/金工 A	陈/贺
	第五六节				
	第七八节				
星期五 FR	第一二节	测量调节	刘新明	概论	吴承松
	第三四节	啤酒灌装	周亮	微机(B707)	宋雨池
	第五六节	电工理论	刘新明	机械制图	贺石柯
	第七八节				

湖北轻工职业技术学院中德啤酒学院

湖 北 啤 酒 学 校

课表

班级		18 级国际班		18 级国际班	
教室		A---705		A---710	
时间		2021.3.15--19		2021.3.15--19	
星期一 MO	第一二节			品酒	杜波涛
	第三四节	啤酒灌装	周亮	啤酒灌装(A705)	周亮
	第五六节	啤酒工艺学	谢恩润	啤酒工艺学(A705)	谢恩润
	第七八节				
星期二 DI	第一二节				
	第三四节	微检	李凤云	微检(A705)	李凤云
	第五六节	理化检验	胡峰	理化检验(A705)	胡峰
	第七八节				
星期三 MI	第一二节	理化 A/微检 B	胡/李	理化 A/微检 B(A705)	胡/李
	第三四节	理化 B/微检 A	胡/李	理化 B/微检 A(A705)	胡/李
	第五六节	能原技术	刘勋	能原技术(A705)	刘勋
	第七八节				
星期四 DO	第一二节	啤酒原料	高欣	啤酒原料(A705)	高欣
	第三四节	啤酒工艺学	谢恩润	啤酒工艺学(A705)	谢恩润
	第五六节				
	第七八节				
星期五 FR	第一二节	专业计算	陈敬春	专业计算(A705)	陈敬春
	第三四节				
	第五六节	测量调节	袁丁	测量调节(A705)	袁丁
	第七八节				

湖北轻工职业技术学院中德啤酒学院

湖北啤酒学校

课表

班级		20 级酿造 1 班 (千岛湖)		20 级酿造百威班		20 级百威机电班	
教室		A---611		A---712		A---607	
时间		2021.3.15--19		2021.3.15--19		2021.3.15--19	
星期一 MO	第一二节	微机 (B707)	陈丽	实训周	啤酒厂	机械设计基础	陈颜祥
	第三四节	安全与控制	郭卢云	实训周	啤酒厂	啤酒生产概论	黄杰涛
	第五六节	理化检验	陈敬春	实训周	啤酒厂	电工 A/金工 B	陈/刘
	第七八节	麦汁制备技术	黄杰涛			电工 A/金工 B	陈/刘
星期二 DI	第一二节	啤酒原料	刘欢	实训周	啤酒厂		
	第三四节	概论	吴承松	实训周	啤酒厂	概论 (B704)	田林
	第五六节	体育	梁圣均	实训周	啤酒厂	电工 B/金工 A	陈/刘
	第七八节					电工 B/金工 A	陈/刘
星期三 MI	第一二节	理化 A/微检 B	陈/沈	实训周	啤酒厂	啤酒生产概论	黄杰涛
	第三四节	理化 B/微检 A	陈/沈	实训周	啤酒厂	概论 (B704)	田林
	第五六节	英语 (B704)	丁妍文	实训周	啤酒厂	英语 (B704)	丁妍文
	第七八节						
星期四 DO	第一二节	概论	吴承松	实训周	啤酒厂	微机(B707)	宋雨池
	第三四节	麦汁制备技术	黄杰涛	实训周	啤酒厂	体育	梁圣均
	第五六节			实训周	啤酒厂		
	第七八节						
星期五 FO	第一二节	麦汁制备技术	黄杰涛	实训周	啤酒厂	机械制图	贺石柯
	第三四节	英语 (B704)	丁妍文	实训周	啤酒厂	英语 (B704)	丁妍文
	第五六节	安全与控制	郭卢云	实训周	啤酒厂	数字技术 (B707)	周亮
	第七八节						