

授课计划评价表

授课教师	汤英	授课班级	VR 技术 31901	授课课程 1	3DMAX 特效与动作					
学期	2020-2021 学年 第二学期	授课班级	VR 技术 31902	授课课程 2	3DMAX 特效与动作					
院部	经管信息学院	授课班级	虚拟 32001	授课课程 3	图形图像处理					
评价人	张向东	授课班级	虚拟 32002	授课课程 4	图形图像处理					
评价时间	2021.5.29	授课班级	虚拟 32001、2	授课课程 5	雕塑造型					
序号	评 价 项 目				标 准	评 价 得 分	评 价 得 分	评 价 得 分	评 价 得 分	评 价 得 分
1	计划编制说明无漏填写				5	4	4	4		
2	教学课时分配填写无错误				5	4	3	3		
3	学生现状了解详实，有数据，分析客观全面				5	4	4	4		
4	教学任务明确，要求具体，有成绩指标				5	5	5	5		
5	教学内容重点和难点明确，具体到单元、节（课）				10	8	8	8		
6	提高教学质量措施得力，有针对性，有创新				10	9	9	9		
7	总体安排与专业教学实施要求一致				5	5	5	5		
8	内容安排、课时分配与课程标准一致				5	4	3	4		
9	授课进程安排与学期教学进程一致				5	5	5	5		
10	有单元测验、期末考试安排				5	5	5	5		
11	教学主要内容清晰，教材分析透彻				10	8	8	8		
12	实训或作业安排适当				5	5	5	5		
13	机动课时安排合理				5	4	4	4		
14	书写工整、规范				5	4	4	4		
15	教学进度符合计划要求				15	13	13	13		
16	合 计				100	87	85	86		
备注	1、课时分配错误。 2、没有安排机动课时。									



授课计划评价表

授课教师	张广东	授课班级	虚拟 32001	授课课程 1	三维基础建模					
学期	2021 年上	授课班级	虚拟 32002	授课课程 2						
院部	经管信息学院	授课班级		授课课程 3						
评价人	张子辉	授课班级		授课课程 4						
评价时间	2021. 5. 31	授课班级		授课课程 5						
序号	评 价 项 目				标准 分	评价 得分	评价 得分	评价 得分	评价 得分	评价 得分
1	计划编制说明无漏填写				5	5				
2	教学课时分配填写无错误				5	5				
3	学生现状了解详实，有数据，分析客观全面				5	5				
4	教学任务明确，要求具体，有成绩指标				5	5				
5	教学内容重点和难点明确，具体到单元、节（课）				10	10				
6	提高教学质量措施得力，有针对性，有创新				10	9				
7	总体安排与专业教学实施要求一致				5	4				
8	内容安排、课时分配与课程标准一致				5	4				
9	授课进程安排与学期教学进程一致				5	4				
10	有单元测验、期末考试安排				5	4				
11	教学主要内容清晰，教材分析透彻				10	9				
12	实训或作业安排适当				5	4				
13	机动课时安排合理				5	4				
14	书写工整、规范				5	4				
15	教学进度符合计划要求				15	14				
16	合 计				100	90				
备注										



授课计划评价表

授课教师	何星逸	授课班级	VR 技术 31901	授课课程 1	次世代角色建模					
学期	2021 年上	授课班级	VR 技术 31902	授课课程 2						
院部	经管信息学院	授课班级		授课课程 3						
评价人	张王辉	授课班级		授课课程 4						
评价时间	2021.5.31	授课班级		授课课程 5						
序号	评 价 项 目			标准分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	
1	计划编制说明无漏填写			5	5					
2	教学课时分配填写无错误			5	5					
3	学生现状了解详实, 有数据, 分析客观全面			5	5					
4	教学任务明确, 要求具体, 有成绩指标			5	5					
5	教学内容重点和难点明确, 具体到单元、节(课)			10	10					
6	提高教学质量措施得力, 有针对性, 有创新			10	9					
7	总体安排与专业教学实施要求一致			5	4					
8	内容安排、课时分配与课程标准一致			5	4					
9	授课进程安排与学期教学进程一致			5	4					
10	有单元测验、期末考试安排			5	4					
11	教学主要内容清晰, 教材分析透彻			10	9					
12	实训或作业安排适当			5	4					
13	机动课时安排合理			5	4					
14	书写工整、规范			5	4					
15	教学进度符合计划要求			15	14					
16	合 计			100	90					
备注										



授课计划评价表

授课教师	何星逸	授课班级	VR 技术 31901/31902	授课课程 1	次世代角色建模					
学期	2021 上	授课班级	VR 技术 31901/31902	授课课程 2	次世代场景建模					
院部	经管信息学院	授课班级	VR 技术 31901/31902	授课课程 3	虚拟现实引擎交互开发					
评价人	孙 栋	授课班级		授课课程 4						
评价时间	2021. 5. 31	授课班级		授课课程 5						
序号	评 价 项 目				标准 分	评价 得分	评价 得分	评价 得分	评价 得分	评价 得分
1	计划编制说明无漏填写				5	5	5	5		
2	教学课时分配填写无错误				5	5	5	5		
3	学生现状了解详实，有数据，分析客观全面				5	5	5	5		
4	教学任务明确，要求具体，有成绩指标				5	5	5	5		
5	教学内容重点和难点明确，具体到单元、节（课）				10	10	10	8		
6	提高教学质量措施得力，有针对性，有创新				10	9	10	10		
7	总体安排与专业教学实施要求一致				5	5	5	5		
8	内容安排、课时分配与课程标准一致				5	5	5	5		
9	授课进程安排与学期教学进程一致				5	5	5	5		
10	有单元测验、期末考试安排				5	5	5	5		
11	教学主要内容清晰，教材分析透彻				10	10	9	9		
12	实训或作业安排适当				5	5	5	5		
13	机动课时安排合理				5	5	4	4		
14	书写工整、规范				5	5	5	5		
15	教学进度符合计划要求				15	13	15	15		
16	合 计				100	97	98	96		
备注										



授课计划评价表

授课教师	张广东	授课班级	VR技术 31901/31902	授课课程1	三维动画制作					
学期	2021 上	授课班级	虚拟 32002/32002	授课课程2	三维基础建模					
院部	经管信息学院	授课班级		授课课程3						
评价人	孙 栋	授课班级		授课课程4						
评价时间	2021.5.31	授课班级		授课课程5						
序号	评 价 项 目			标准分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	
1	计划编制说明无漏填写			5	5	5				
2	教学课时分配填写无错误			5	5	5				
3	学生现状了解详实，有数据，分析客观全面			5	5	5				
4	教学任务明确，要求具体，有成绩指标			5	5	5				
5	教学内容重点和难点明确，具体到单元、节（课）			10	10	8				
6	提高教学质量措施得力，有针对性，有创新			10	9	10				
7	总体安排与专业教学实施要求一致			5	5	5				
8	内容安排、课时分配与课程标准一致			5	5	5				
9	授课进程安排与学期教学进程一致			5	5	5				
10	有单元测验、期末考试安排			5	5	5				
11	教学主要内容清晰，教材分析透彻			10	10	9				
12	实训或作业安排适当			5	5	5				
13	机动课时安排合理			5	5	4				
14	书写工整、规范			5	5	5				
15	教学进度符合计划要求			15	13	15				
16	合 计			100	97	96				
备注	计划详细、重难点明确、符合教学要求									



课程计划表

课程类别	课程	课程性质	课程学时	课程学分	课程备注				
选修	选修课	选修课							
选修	选修课	选修课							
选修	选修课	选修课							
选修人	选修课	选修课							
选修时间	选修课	选修课							
序号	课程名称	学时	学分	学分	学分	学分	学分	学分	学分
1	计算机组成原理	64	4						
2	数字逻辑	64	4						
3	数字逻辑实验	64	4						
4	微机原理及接口技术	64	4						
5	微机原理及接口技术实验	64	4						
6	微机原理及接口技术实验	64	4						
7	微机原理及接口技术实验	64	4						
8	微机原理及接口技术实验	64	4						
9	微机原理及接口技术实验	64	4						
10	微机原理及接口技术实验	64	4						
11	微机原理及接口技术实验	64	4						
12	微机原理及接口技术实验	64	4						
13	微机原理及接口技术实验	64	4						
14	微机原理及接口技术实验	64	4						
15	微机原理及接口技术实验	64	4						
16	合计	1088	72						
备注									



授课计划评价表

授课教师	汤英	授课班级	VR2001	授课课程1	图形图像处理					
学期	22/5	授课班级	VR2002	授课课程2						
院部	经管信息学院	授课班级		授课课程3						
评价人	肖明林	授课班级		授课课程4						
评价时间	2021.5.28	授课班级		授课课程5						
序号	评价项目			标准分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	
1	计划编制说明无漏填写			5	5					
2	教学课时分配填写无错误			5	5					
3	学生现状了解详实，有数据，分析客观全面			5	4					
4	教学任务明确，要求具体，有成绩指标			5	5					
5	教学内容重点和难点明确，具体到单元、节（课）			10	9					
6	提高教学质量措施得力，有针对性，有创新			10	8					
7	总体安排与专业教学实施要求一致			5	5					
8	内容安排、课时分配与课程标准一致			5	5					
9	授课进程安排与学期教学进程一致			5	5					
10	有单元测验、期末考试安排			5	5					
11	教学主要内容清晰，教材分析透彻			10	9					
12	实训或作业安排适当			5	5					
13	机动课时安排合理			5	5					
14	书写工整、规范			5	5					
15	教学进度符合计划要求			15	15					
16	合 计			100	95					
备注	提高措施不具体，无机动课时。									



授课计划评价表

授课教师	何星逸	授课班级	V2319-372	授课课程1	次世代场景建模					
学期	2021.上	授课班级		授课课程2						
院部	经管信息学院	授课班级		授课课程3						
评价人	肖胜利	授课班级		授课课程4						
评价时间	2021.5.28	授课班级		授课课程5						
序号	评价项目			标准分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	评价得分	
1	计划编制说明无漏填写			5	5					
2	教学课时分配填写无错误			5	5					
3	学生现状了解详实,有数据,分析客观全面			5	4					
4	教学任务明确,要求具体,有成绩指标			5	4					
5	教学内容重点和难点明确,具体到单元、节(课)			10	8					
6	提高教学质量措施得力,有针对性,有创新			10	8					
7	总体安排与专业教学实施要求一致			5	5					
8	内容安排、课时分配与课程标准一致			5	5					
9	授课进程安排与学期教学进程一致			5	5					
10	有单元测验、期末考试安排			5	5					
11	教学主要内容清晰,教材分析透彻			10	8					
12	实训或作业安排适当			5	5					
13	机动课时安排合理			5	4					
14	书写工整、规范			5	5					
15	教学进度符合计划要求			15	15					
16	合计			100	91					
备注	<p>1. 难点不够具体;</p> <p>2. 内容设计没有写够x,还是章节介绍。</p>									

