

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授课计划表

2022~2023 学年 第 二 学期

课程名称 语文 授课班级 202055 班 授课教师 程珏

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	语文基础模块第六册（《江苏省职业学校语文教材编写组江苏教育出版社2014年1月第1版》）	
主要教学参考书（名称、编者）	语文基础模块第六册教师用书 江苏省职业学校语文教材编写组		本课程总时数	276	
本课程本学期考核评价方式	过程性评价与结果性评价相结合，平时成绩占40%（其中平时包括上课表现、平时作业、综合实践活动等）期末考试占60%				
周学时数	2	本学期教学周数	13	本学期教学时数	28
本学期教学时数分配	教 学	24	编制说明： 1、主要教学内容 阅读与欣赏：安排“诗与思”“抚摩历史的年轮”“文明的进程”“生活的镜子”“沉默国民的灵魂”五个单元的教学； 表达与交流：安排“时事短评”写作实践； 语文综合实践活动：开展“掌上诗情”“地名的文化探源”综合实践活动。 2、教学目标 1) 知识目标 能理解、识记和运用常用词语；了解基本篇目中的文学常识；能识别体裁并分析、欣赏、评价艺术形象；正确辨析各类文言现象。 2) 能力目标 准确分析基本篇目中的写作思路；理解作品的内容与思想感情；能够对简单描述时事并有针对性地做简短评论。 3) 素质目标 培养审美情趣，提高思想道德素质、科学文化素质和良好的职业素养。		
	复 习	2			
	考 核	2			
	机 动				
审批（核）人	教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期	

周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10		0		PLC实训(上学期内容)
2	2/13~17	世界上最远的距离 2	2	1小时	2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24	偶成 1 断章 1	2	1小时	
4	2/27~3/3	语文综合实践活动(掌上诗情) 2	2	1小时	
5	3/6~10	烛之武退秦师 2	2	1小时	
6	3/13~17	信陵君窃符救赵 2	2	1小时	
7	3/20~24	信陵君窃符救赵 2	2	1小时	
8	3/27~31	表达与交流(时事短评) 2	2	1小时	
9	4/3~7	语文综合实践活动(地名的文化探源) 2	2	1小时	清明节放假: 4月5日
10	4/10~14	灯下漫笔 2	2	1小时	全校统一期中考试: 4月13日~14日
11	4/17~23	孔孟 2 十八岁出门远行 2	4	2小时	劳动节放假: 4月29日~5月3日, 4月23日调上周五的课
12	4/24~28	沉默国民的灵魂 2	2	1小时	
13	5/1~5	复习 2	2	1小时	
14	5/8~12	考试 2	2		
15	5/15~19		0		传感与检测技术训练
16	5/22~26		0		传感与检测技术训练
17	5/29~6/2		0		常用电机控制与调试技术训练
18	6/5~9		0		常用电机控制与调试技术训练 结束新课
19	6/12~16		0		工业机器人示教与编程训练 期末复习、随堂考试
20	6/19~25		0		工业机器人示教与编程训练 全校期末统一考试: 6月19~21日(三年制中职参加市会考, 时间待定); 端午节放假时间: 6月22日~6月24日, 6月25日调上周五的课

注: 1.全校学生 2月5日报到、发教材; 2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考), 第2周周一、周二期末考试; 第2周周三按新课表上课】, 本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后, 此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授课计划表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 语文 授课班级 202233 班 授课教师 金月昌

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	语文第二册（杨九俊、沈彬、汪政等，江苏教育出版社，2022年2月第2版）	
主要教学参考书（名称、编者）	江苏省职业学校文化课教材配套教学用书语文第二册教师用书（杨九俊、沈彬、汪政等）		本课程总时数	328	
本课程本学期考核评价方式	过程性评价与结果性评价相结合，平时成绩占30%，期中考试占30%，期末考试占40%				
周学时数	4	本学期教学周数	19	本学期教学时数	72
本学期教学时数分配	教 学	52	编制说明： 1、主要教学内容 （1）阅读与欣赏：完成六个单元 20 篇基本篇目教学； （2）表达与交流：安排“应聘”口语交际训练，练习请假条、留言条、借条、启事、通知、计划六种常用应用文的写作； （3）语文综合实践活动：开展“我的亲人们”“走上舞台”等综合实践活动。 2、教学目标 （1）知识目标 能理解、识记常用词语，掌握基本篇目中的文学常识及主要内容；能解释文言词语，辨析文言现象，背诵古诗词的名句、名段、名篇；能说出戏剧文体特点及人物性格特征。 （2）能力目标 能概括内容要点，理解思想内涵；能分析、评价戏剧等作品的人物形象；能阅读、赏析浅易的古诗文；能根据学习、生活和职场情境进行恰当的表达与交流。 （3）素质目标 提升思维的深刻性和审美品味，培养对优秀传统文化的感情，培育生态文明观念，增强科学素养和职场意识。		
	复 习	12			
	考 核	6			
	机 动	2			
审批（核）人	教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期	

					2023.2.12
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10	复习4	4	2小时	期末复习、随堂考试(上学期内容)
2	2/13~17	考试2 化尘残影2	4	2小时	2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24	多年父子成兄弟2 化妆舞会2	4	2小时	
4	2/27~3/3	过去的年2 虞美人1 雨霖铃1	4	2小时	
5	3/6~10	念奴娇2 永遇乐2	4	2小时	
6	3/13~17	语文综合实践活动(我的亲人们)2 蝉2	4	2小时	
7	3/20~24	动物身上会进化出轮子来吗? 2 寂静的春天2	4	2小时	
8	3/27~31	口语交际(应聘)2 常用应用文的写法2	4	2小时	
9	4/3~7	传统文化与文化传统2 咬文嚼字2	4	2小时	清明节放假:4月5日
10	4/10~14	复习2 期中考试2	4	2小时	全校统一期中考试:4月13日~14日
11	4/17~23	机动2 对“美好社会”的思考2	4	2小时	劳动节放假:4月29日~5月3日,4月23日调上周五的课 第12周C语言程序设计实训
12	4/24~28		0		
13	5/1~5	子路、冉有、公西华侍坐2	2	1小时	
14	5/8~12	鸿门宴4	4	2小时	
15	5/15~19	师说3 六国论1	4	2小时	
16	5/22~26	六国论2 雷雨2	4	2小时	
17	5/29~6/2	雷雨1 茶馆3	4	2小时	
18	6/5~9	语文综合实践活动(走上舞台) 2 复习2	4	2小时	结束新课
19	6/12~16	复习4	4	2小时	期末复习、随堂考试
20	6/19~25	考试2	2		全校期末统一考试:6月19~21日(三年制中职参加市会考,时间待定); 端午节放假时间:6月22日~6月24日,6月25日调上周五的课

注: 1.全校学生2月5日报到、发教材;2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考),第2周周一、周二期末考试;第2周周三按新课表上课】,本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后,此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授课计划表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 高职英语第四册 授课班级 202113 授课教师 顾薇

课程标准制定部门	中华人民共和国教育部		教材全称(编者、出版、出版时间、版次)	江苏省职业学校文化课教材英语(第四册)王守仁 袁春艳 江苏教育出版社 2022年12月 第22次印刷	
主要教学参考书(名称、编者)	《英语》第四册综合拓展教程、教师用书,省职业学校英语教材编写组		本课程总时数	238	
本课程本学期考核评价方式	过程性考核+结果性考核: 30%平时(课堂表现 10%、作业 10%、默写 10%)+期中 30%+期末 40%				
周学时数	2	本学期教学周数	16	本学期教学时数	32
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	26	编制说明: 1、主要教学内容 本教材为第四册,教学内容为 Unit1/2/5,以学生的日常生活为主题和内容的来源,包括改变人生、与人相处、智力测试三个主题。教材的每个单元都按照导入、听说、读写、语言综合应用、拓展阅读、总结等板块依次展开。在知识、交际功能和情感态度价值观三个方面进行了具体的语言呈现。 2、教学目标 (1)语言能力目标:能根据实际情况,礼貌地向他人提供适当的建议,能针对他人的抱怨或不幸表达安慰和同情,能在实际情况下运用有关歉意和解释的句型来表达理由,解释行为。能够掌握一定的演讲技巧,并能作简短的演讲。 (2)思维品质目标:能思考人生,积极面对逆境,积极地改变生活中消极的态度和陋习。能够正确处理与他人之间的矛盾,学会与他人融洽相处,能对他人所遭受的不幸心怀同情,思索大脑与智力的关系,理性分析影响智力的因素。 (3)学习能力目标:提升用英语解决问题的能力,能读懂说明性文本,学习阅读中“发现问题——解决问题”的思路及读懂论述性文本,学会区别事实和观点,在写“how-to 文章”中有意识地加以运用。 (4)文化意识目标:愿意用英语沟通,了解西方人交流的基本礼节以及了解“智商”的概念和教育心理学上的“皮格马利翁效应”等。		
	复 习	4			
	考 核	2			
	机 动				
审批(核)人	教务处处长	系(部)主任	教研室主任	制表日期	

					2023.2.9
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10				期末复习、随堂考试(上学期内容)
2	2/13~17		0	0	2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24	U1 Could I change my life? Listening and speaking	2	1h	
4	2/27~3/3	U1 Reading: Homeless to Harvard	2	1h	
5	3/6~10	U1 Grammar: Sentence types	2	1h	
6	3/13~17	U1 Real life skills and exercises	2	1h	
7	3/20~24	U2 That must be hard on you. Listening and speaking	2	1h	
8	3/27~31	U2 Reading: Learning to be friendly and charming.	2	1h	
9	4/3~7	U2 Grammar: Main and subordinate clauses.	2	1h	清明节放假: 4月5日
10	4/10~14	Revision Unit 1& Exam	3	1h	全校统一期中考试: 4月13日~14日
11	4/17~23	U2 Real life skills and exercises	2	1h	劳动节放假: 4月29日~5月3日, 4月23日调上周五的课
12	4/24~28	U5 Are IQ tests intelligent? Listening and speaking	2	1h	
13	5/1~5		0	0	
14	5/8~12	U5 Reading: Are IQ tests intelligent?	2	1h	
15	5/15~19	U5 Grammar: Object clauses	2	1h	
16	5/22~26		0	0	ERP 实训
17	5/29~6/2	U5 Real life skills	2	1h	
18	6/5~9	U5 Exercises	2	1h	结束新课
19	6/12~16	Revision U2\5	2	1h	期末复习、随堂考试
20	6/19~25	Exam	1		全校期末统一考试: 6月19~21日(三年制中职参加市会考, 时间待定); 端午节放假时间: 6月22日~6月24日, 6月25日调上周五的课

注: 1.全校学生2月5日报到、发教材; 2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考), 第2周周一、周二期末考试; 第2周周三按新课表上课】, 本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后, 此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授 课 计 划 表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 高职英语第四册 授课班级 202152 授课教师 张金华

课程标准制定部门	中华人民共和国教育部		教材全称(编者、出版、出版时间、版次)	江苏省职业学校文化课教材英语(第四册)王守仁 袁春艳 江苏教育出版社 2022年12月 第22次印刷	
主要教学参考书(名称、编者)	《英语》第四册综合拓展教程、教师用书,省职业学校英语教材编写组		本课程总时数	212	
本课程本学期考核评价方式	过程性考核+结果性考核: 30%平时(课堂表现 10%、作业 10%、默写 10%)+期中 30%+期末 40%				
周学时数	2	本学期教学周数	14	本学期教学时数	28
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	20	编制说明: 1、主要教学内容 本教材为第四册,教学内容为 Unit1/2/5,以学生的日常生活为主题和内容的来源,包括改变人生、与人相处、智力测试三个主题。教材的每个单元都按照导入、听说、读写、语言综合应用、拓展阅读、总结等板块依次展开。在知识、交际功能和情感态度价值观三个方面进行了具体的语言呈现。 2、教学目标 (1)语言能力目标:能根据实际情况,礼貌地向他人提供适当的建议,能对他人的抱怨或不幸表达安慰和同情,能在实际情况下运用有关歉意和解释的句型来表达理由,解释行为。能够掌握一定的演讲技巧,并能作简短的演讲。 (2)思维品质目标:能思考人生,积极面对逆境,积极地改变生活中消极的态度和陋习。能够正确处理与他人之间的矛盾,学会与他人融洽相处,能对他人所遭受的不幸心怀同情,思索大脑与智力的关系,理性分析影响智力的因素。 (3)学习能力目标:提升用英语解决问题的能力,能读懂说明性文本,学习阅读中“发现问题——解决问题”的思路及读懂论述性文本,学会区别事实和观点,在写“how-to 文章”中有意识地加以运用。 (4)文化意识目标:愿意用英语沟通,了解西方人交流的基本礼节以及了解“智商”的概念和教育心理学上的“皮格马利翁效应”等。		
	复 习	6			
	考 核	2			
	机 动				
审批(核)人	教务处处长	系(部)主任	教研室主任	制表日期	

						2023.2.9
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容 (含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注	
1	2/6~10				期末复习、随堂考试 (上学期内容)	
2	2/13~17		0	0	2月13日~14日期末考试 (考试)	
3	2/20~24	U1 Could I change my life? Listening and speaking	2	1h		
4	2/27~3/3		0	0	实训	
5	3/6~10		0	0	实训	
6	3/13~17	U1 Reading: Homeless to Harvard	2	1h		
7	3/20~24	Unit1 exercises U2 That must be hard on you. Listening and speaking	2	1h		
8	3/27~31	U2 Reading: Learning to be friendly and charming.	2	1h		
9	4/3~7	U2 Grammar: Main and subordinate clauses.	2	1h	清明节放假: 4月5日	
10	4/10~14	Revision Unit 1& Exam	3	1h	全校统一期中考试: 4月 13日~14日	
11	4/17~23	U5 Are IQ tests intelligent? Listening and speaking	2	1h	劳动节放假: 4月29日~ 5月3日, 4月23日调上 周五的课	
12	4/24~28	U5 Reading: Are IQ tests intelligent?	2	1h		
13	5/1~5	U5 Grammar: Object clauses	2	1h		
14	5/8~12		0	0	实训	
15	5/15~19		0	0	实训	
16	5/22~26	U5 Real life skills	2	1h		
17	5/29~6/2	U5 Exercises	2	1h		
18	6/5~9	Revision U2\5	2	1h	结束新课	
19	6/12~16	Revision U2\5	2	1h	期末复习、随堂考试	
20	6/19~25	Exam	1		全校期末统一考试: 6月 19~21日(三年制中职 参加市会考, 时间待定); 端午节放假时间: 6月22 日~6月24日, 6月25 日调上周五的课	

注: 1.全校学生2月5日报到、发教材; 2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考), 第2周周一、周二期末考试; 第2周周三按新课表上课】, 本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后, 此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授 课 计 划 表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 哲学与人生 授课班级 202115、202116 授课教师 刘日帮

课程标准制定部门	教育部		教材全称(编者、出版、出版时间、版次)	《哲学与人生》王霁 高等教育出版社 2020年8月第5版	
主要教学参考书(名称、编者)	《哲学与人生教学参考》		本课程总时数	34	
本课程本学期考核评价方式	过程性评价占比 40% (课堂表现、作业、实践任务) 与期末考试笔试占比 60% 相结合。				
周学时数	2	本学期教学周数	19	本学期教学时数	38
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	32	编制说明: 1、主要教学内容 (一) 坚持从客观实际出发 脚踏实地走好人生路 (二) 用辩证的观点看问题 树立积极的人生态度 (三) 坚持实践与认识的统一 提高人生发展的能力 (四) 顺应历史潮流 树立崇高的人生理想 (五) 在社会中发展自我 创造人生价值 2、教学目标 (一) 知识目标 了解马克思主义哲学中与人生发展关系密切的基础知识; 掌握马克思主义哲学关于方法论的基本观点; 掌握正确的价值判断和行为选择标准。 (二) 能力目标 能用马克思主义哲学的基本观点、方法分析和解决人生发展的重要问题; 能进行符合年龄阶段的正确的价值判断和行为选择; 能正确看待自然和社会的发展。 (三) 素质目标 逐步形成正确的人生观、世界观、价值观; 具备符合年龄阶段的较为理性的哲学思维, 树立和追求崇高理想; 树立积极人生态度。		
	复 习	4			
	考 核	4			
	机 动				
审批(核)人	教务处处长	系(部)主任	教研室主任	制表日期	

					2023.2.15
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10	期末复习(上学期内容)	2	45分钟	期末复习、随堂考试(上学期内容)
2	2/13~17	期末考试(上学期内容)	2	45分钟	2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24	绪论 生活处处有哲学	2	45分钟	
4	2/27~3/3	第一课客观实际与人生选择	2	45分钟	
5	3/6~10	第二课物质运动与人生行动	2	45分钟	
6	3/13~17	第三课自觉能动与自强不息	2	45分钟	
7	3/20~24	第四课普遍联系与人际和谐	2	45分钟	
8	3/27~31	第五课发展变化与顺境逆境	2	45分钟	
9	4/3~7	第六课矛盾观点与人生动力	2	45分钟	清明节放假:4月5日
10	4/10~14	第七课知行统一与体验成功	2	45分钟	全校统一期中考试:4月13日~14日
11	4/17~23	第八课现象本质与明辨是非	2	45分钟	劳动节放假:4月29日~5月3日,4月23日调上周五的课
12	4/24~28	第九课科学思维与创新能力 第十课历史规律与人生目标	2	45分钟	
13	5/1~5				
14	5/8~12	第十一课社会理想与个人理想	2	45分钟	
15	5/15~19	第十二课理想信念与意志责任	2	45分钟	
16	5/22~26	第十三课人的本质与利己利他	2	45分钟	
17	5/29~6/2	第十四课人生价值与劳动奉献	2	45分钟	
18	6/5~9	第十五课人的全面发展与个性自由	2	45分钟	结束新课
19	6/12~16	期末复习	2	45分钟	期末复习、随堂考试
20	6/19~25	期末考试	2		全校期末统一考试:6月19~21日(三年制中职参加市会考,时间待定);端午节放假时间:6月22日~6月24日,6月25日调上周五的课

注:1.全校学生2月5日报到、发教材;2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考),第2周周一、周二期末考试;第2周周三按新课表上课】,本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后,此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授 课 计 划 表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 哲学与人生 授课班级 202131、32、34 授课教师 王钰娇

课程标准制定部门	教育部		教材全称(编者、出版、出版时间、版次)	《哲学与人生》王霁 高等教育出版社 2020年8月第5版	
主要教学参考书(名称、编者)	《哲学与人生教学参考》		本课程总时数	34	
本课程本学期考核评价方式	过程性评价占比 40% (课堂表现、作业、实践任务) 与期末考试笔试占比 60% 相结合。				
周学时数	2	本学期教学周数	19	本学期教学时数	38
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	32	编制说明: 1、主要教学内容 (一) 坚持从客观实际出发 脚踏实地走好人生路 (二) 用辩证的观点看问题 树立积极的人生态度 (三) 坚持实践与认识的统一 提高人生发展的能力 (四) 顺应历史潮流 树立崇高的人生理想 (五) 在社会中发展自我 创造人生价值 2、教学目标 (一) 知识目标 了解马克思主义哲学中与人生发展关系密切的基础知识; 掌握马克思主义哲学关于方法论的基本观点; 掌握正确的价值判断和行为选择标准。 (二) 能力目标 能用马克思主义哲学的基本观点、方法分析和解决人生发展的重要问题; 能进行符合年龄阶段的正确的价值判断和行为选择; 能正确看待自然和社会的发展。 (三) 素质目标 逐步形成正确的人生观、世界观、价值观; 具备符合年龄阶段的较为理性的哲学思维, 树立和追求崇高理想; 树立积极人生态度。		
	复 习	4			
	考 核	4			
	机 动				
审批(核)人	教务处处长	系(部)主任	教研室主任	制表日期	

					2023.2.15
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10	期末复习(上学期内容)	2	45分钟	期末复习、随堂考试(上学期内容)
2	2/13~17	期末考试(上学期内容)	2	45分钟	2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24	绪论 生活处处有哲学	2	45分钟	
4	2/27~3/3	第一课客观实际与人生选择	2	45分钟	
5	3/6~10	第二课物质运动与人生行动	2	45分钟	
6	3/13~17	第三课自觉能动与自强不息	2	45分钟	
7	3/20~24	第四课普遍联系与人际和谐	2	45分钟	
8	3/27~31	第五课发展变化与顺境逆境	2	45分钟	
9	4/3~7	第六课矛盾观点与人生动力	2	45分钟	清明节放假:4月5日
10	4/10~14	第七课知行统一与体验成功	2	45分钟	全校统一期中考试:4月13日~14日
11	4/17~23	第八课现象本质与明辨是非	2	45分钟	劳动节放假:4月29日~5月3日,4月23日调上周五的课
12	4/24~28	第九课科学思维与创新能力 第十课历史规律与人生目标	2	45分钟	
13	5/1~5				
14	5/8~12	第十一课社会理想与个人理想	2	45分钟	
15	5/15~19	第十二课理想信念与意志责任	2	45分钟	
16	5/22~26	第十三课人的本质与利己利他	2	45分钟	
17	5/29~6/2	第十四课人生价值与劳动奉献	2	45分钟	
18	6/5~9	第十五课人的全面发展与个性自由	2	45分钟	结束新课
19	6/12~16	期末复习	2	45分钟	期末复习、随堂考试
20	6/19~25	期末考试	2		全校期末统一考试:6月19~21日(三年制中职参加市会考,时间待定);端午节放假时间:6月22日~6月24日,6月25日调上周五的课

注:1.全校学生2月5日报到、发教材;2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考),第2周周一、周二期末考试;第2周周三按新课表上课】,本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后,此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授 课 计 划 表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 体育与健康 授课班级 高职二年级 授课教师 包云

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	《体育与健康》南京大学出版社、江苏省学生体育协会职业学校工作委员会、2016年4月第1版	
主要教学参考书(名称、编者)	体育与健康《凤凰版》		本课程总时数	308	
本课程本学期考核评价方式	体技能70%+常规10%+运动参与10%+理论10%				
周学时数	2	本学期教学周数	19	本学期教学时数	38
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	32	编制说明： 1、主要教学内容 专项体能：通过上学期田径项目和体质健康测试内容的学习、掌握，进一步提升对篮球专项体能重要性的认识，掌握专项体能提升的一般原理和方法，为篮球项目技术技能学习打下基础。 篮球：复习巩固运球、传球、投篮、防守等基本技术，初步掌握技术组合练习，提升技术运用能力。加强篮球常用规则与裁判法学习运用，能够在课余时间进行篮球项目健身锻炼。 2、教学目标 （1）认知：培养学生树立“健康第一”的观念，加深理解专项体能强化的一般原理与方法，学会通过篮球运动增强体质健康水平和运动技能。 （2）技能：进一步巩固篮球运动运球、传球、投篮、防守等各项基本技术，并能较熟练地组合运用，为篮球运动教学、比赛打下基础。 （3）情感：培养学生团队意识、竞争意识和人际交往能力，在体育运动中勇于争取胜利，坦然接受失败。		
	复 习	2			
	考 核	2			
	机 动	2			
审批（核）人	教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期	

		秦建华		王家琪		2023.2.8	
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注		
1	2/6~10	体能恢复 1	2	1 小时	期末复习、随堂考试(上学期内容)		
2	2/13~17	体能恢复 2	2	1 小时	2月13日~14日期末考试(上学期内容)		
3	2/20~24	速度素质与运球 1	2	1 小时			
4	2/27~3/3	速度素质与运球 2	2	1 小时			
5	3/6~10	耐力素质与传球 1	2	1 小时			
6	3/13~17	耐力素质与传球 2	2	1 小时			
7	3/20~24	协调素质与投篮 1	2	1 小时			
8	3/27~31	协调素质与投篮 2	2	1 小时			
9	4/3~7	基本技术组合练习 1	2	1 小时	清明节放假: 4月5日		
10	4/10~14	基本技术组合练习 2	2	1 小时	全校统一期中考试: 4月13日~14日		
11	4/17~23	基本技术组合练习 3	2	1 小时	劳动节放假: 4月29日~5月3日, 4月23日调上周五的课		
12	4/24~28	半场 3 对 3 实战练习 1	2	1 小时			
13	5/1~5	机动	2	1 小时			
14	5/8~12	半场 3 对 3 实战练习 2	2	1 小时			
15	5/15~19	半场 3 对 3 实战练习 3	2	1 小时			
16	5/22~26	篮球常见规则与裁判法 1	2	1 小时			
17	5/29~6/2	篮球常见规则与裁判法 2	2	1 小时			
18	6/5~9	复习	2	1 小时	结束新课		
19	6/12~16	考核	2	1 小时	期末复习、随堂考试		
20	6/19~25				全校期末统一考试: 6月19~21日(三年制中职参加市会考, 时间待定); 端午节放假时间: 6月22日~6月24日, 6月25日调上周五的课		

注: 1.全校学生 2 月 5 日报到、发教材; 2 月 6 日正式上课【第 1 周期末复习(随堂考), 第 2 周周一、周二期末考试; 第 2 周周三按新课表上课】, 本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后, 此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授 课 计 划 表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 精细合成技术 授课班级 1904 授课教师 陈士杰

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称(编者、出版、出版时间、版次)	精细化工实验(何自强、化学工业出版社、2015年10月、第1版)	
主要教学参考书(名称、编者)	精细化工实验技术(冷士良)		本课程总时数	132	
本课程本学期考核评价方式	过程性评价与结果性评价相结合,平时成绩占30%(其中课堂表现10%、作业20%),期中考试30%,期末考试40%。				
周学时数	4	本学期教学周数	18	本学期教学时数	72
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	64	编制说明: 1、主要教学内容 (1)项目一:黄连中黄连素的提取;(2)项目二:餐具洗涤剂的制备; (3)项目三:透明皂的制备; (4)项目四:固体酒精的制备; (5)项目五:雪花膏的制备; (6)项目六:果胶的制备; (7)项目七:乙酸丁酯的制备 2、教学目标 (1)知识目标 能知道各种典型的精细化学品及合成原理;能按已有的配方制备各种典型的精细化学品。 (2)能力目标 能独立查找资料,讨论,对实验方案进行完善;能根据实验方案进行精细化学品的制备操作;能对实验数据进行记录和简单分析,正确撰写实验报告。 (3)素质目标 养成认真细致、实事求是、积极探索的科学态度和工作作风;通过实验的规范操作和三废的处理,培养学生的安全、环保意识和工匠精神。		
	复 习	4			
	考 核	4			
	机 动				
审批(核)人	教务处处长	系(部)主任	教研室主任	制表日期	

周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10				期末复习、随堂考试(上学期内容)
2	2/13~17	项目一黄连中黄连素的提取 任务1:认识黄连素 任务2:完善实验方案	4	1.5h	2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24	项目一黄连中黄连素的提取 任务3:实施实验方案	4	1.5h	
4	2/27~3/3	项目一黄连中黄连素的提取 任务3:实施实验方案	4	1.5h	
5	3/6~10	项目二餐具洗涤剂的制备 任务1:认识黄连素 任务2:完善实验方案	4	1.5h	
6	3/13~17	项目二餐具洗涤剂的制备 任务3:实施实验方案	4	1.5h	
7	3/20~24	项目三透明皂的制备 任务1:认识黄连素 任务2:完善实验方案	4	1.5h	
8	3/27~31	项目三透明皂的制备 任务3:实施实验方案	4	1.5h	
9	4/3~7	项目四固体酒精的制备 任务1:认识黄连素 任务2:完善实验方案	4	1.5h	清明节放假:4月5日
10	4/10~14	期中考试	2		全校统一期中考试:4月13日~14日
11	4/17~23	项目四固体酒精的制备 任务3:实施实验方案	8	3h	劳动节放假:4月29日~5月3日,4月23日调上周五的课
12	4/24~28	项目五雪花膏的制备 任务1:认识黄连素 任务2:完善实验方案	4	1.5h	
13	5/1~5	项目五雪花膏的制备 任务3:实施实验方案	4	1.5h	
14	5/8~12	项目六果胶的制备 任务1:认识黄连素 任务2:完善实验方案	4	1.5h	
15	5/15~19	项目六果胶的制备 任务3:实施实验方案	4	1.5h	
16	5/22~26	项目七乙酸丁酯的制备 任务1:认识黄连素 任务2:完善实验方案	4	1.5h	
17	5/29~6/2				化工单元操作实训
18	6/5~9	项目七乙酸丁酯的制备 任务3:实施实验方案	4	1.5h	结束新课
19	6/12~16	期末复习	4	1.5h	期末复习、随堂考试
20	6/19~25	期末考试	2		全校期末统一考试:6月19~21日(三年制中职参加市会考,时间待定);端午节放假时间:6月22日~6月24日,6月25日调上周五的课

注: 1.全校学生2月5日报到、发教材;2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考),第2周周一、周二期末考试;第2周周三按新课表上课】,本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后,此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授课计划表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 工业机器人虚拟仿真技术 授课班级 2055 授课教师盛亮

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	《工业机器人虚拟仿真》（刘天宋、江苏凤凰教育出版社、2020-07、2）	
主要教学参考书（名称、编者）	无		本课程总时数	48	
本课程本学期考核评价方式	考核方式：过程性评价与结果性评价相结合 学期成绩=30%平时+30%期中+40%期末				
周学时数	4	本学期教学周数	13	本学期教学时数	52
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教学	44	编制说明： 1、主要教学内容 初识工业机器人虚拟仿真，RobotStudio 软件的使用，工件搬运项目的离线编程设计及操作。2、教学目标 知识目标： (1) 了解工业机器人虚拟仿真的概述和应用领域； (2) 熟悉 RobotStudio 各操作命令及其操作应用； (3) 掌握 RobotStudio 软件的使用技巧。 能力目标： (1) 能触类旁通基本仿真工业机器人工作站的构建方法； (2) 能够运用机器人运动指令完成机器人循迹程序的编写与调试。 素质目标： (1) 具有通过信息技术等现代化技术手段获取、处理和表达技术信息、执行国家标准、使用技术资料的能力； (2) 树立科学、严谨、勤奋的学风； (3) 能自觉爱护实训设备和实训工具。		
	复习	4			
	考核	4			
审批（核）人（签字）		教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期
					2023.2.6
周次	日期	授课章节（单元）及其主要内容（含实践教学、复习测验）	学时数	课内外作业	备注

1	2/6~10	上学期内容			期末复习、随堂考试 (上学期内容)
2	2/13~17	项目一 工业机器人虚拟仿真软件 工业机器人虚拟仿真的概述及其应用领域	4	2h	2月13日~14日期末考试 (上学期内容)
3	2/20~24	项目二 RobotStudio 虚拟仿真软件的操作 任务1 模型的导入及定位	4	2h	
4	2/27~3/3	任务2 创建机械装置及工具	4	2h	
5	3/6~10	任务3 目标点的创建及轨迹生成仿真	4	2h	
6	3/13~17	任务4 RobotStudio 的在线操作	4	2h	
7	3/20~24	任务5 三种坐标系的使用	4	2h	
8	3/27~31	项目三 通用型虚拟仿真软件的操作 任务1 工作站的搭建	4	2h	
9	4/3~7	任务2 物件的搬运	4	2h	清明节放假：4月5日
10	4/10~14	任务2 物件的搬运	4	2h	全校统一期中考试：4月13日~14日
11	4/17~23	任务3 棋子的码垛	4	2h	劳动节放假：4月29日~5月3日，4月23日调上周五的课
12	4/24~28	任务3 棋子的码垛	4	2h	
13	5/1~5	复习	4	2h	
14	5/8~12	考试	4		
15	5/15~19	实训			
16	5/22~26	实训			
17	5/29~6/2	实训			
18	6/5~9	实训			结束新课
19	6/12~16	实训			期末复习、随堂考试
20	6/19~25	实训			全校期末统一考试：6月19~21日（三年制中职参加市会考，时间待定）； 端午节放假时间：6月22日~6月24日，6月25日调上周五的课

注：1.全校学生2月5日报到、发教材；2月6日正式上课【第1周期末复习（随堂考），第2周周一、周二期末考试；第2周周三按新课表上课】，本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后，此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授 课 计 划 表

2022~ 2023 学年

第 二 学期

课程名称 汽车发动机构造与维修 1 授课班级 202171 授课教师 胡兵

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	《汽车发动机构造与维修》（朱方新、江苏凤凰教育出版社、2020年6月、1版）	
主要教学参考书（名称、编者）	《汽车发动机机械维修》第2版（张鹏，北京理工大学出版社，2019年10月第1版）		本课程总时数	166	
本课程本学期考核评价方式	考试，平时成绩（30%）+期中考试（30%）+期末考试（40%）				
周学时数	6	本学期教学周数	16	本学期教学时数	94
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	84	编制说明： 1. 主要教学内容 汽油发动机总体结构认知，曲柄连杆机构、配气机构、进排气系统、冷却系统、润滑系统的检测与维修，认知发动机密封件和柴油发动机的结构与原理等。 2. 教学目标 知识目标： （1）认知发动机各机构和系统的组成和结构。 （2）掌握发动机各机构和系统的工作原理。 （3）熟悉发动机维修常用工量具的使用方法。 能力目标： （1）能够按照维修手册要求对发动机进行分解及组装。 （2）会使用工量具对发动机进行检修。 （3）能够使用专业术语描述发动机的结构与维修知识。 素质目标： （1）养成细致、认真维修发动机的工匠精神。 （2）在完成发动机检修任务过程中培养团队协作精神。 （3）培养持续学习能力，适应发动机维修岗位的发展需要。		
	复 习	6			
	考 核	4			
	机 动				
审批（核）人	教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期	

						2023.2.8
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注	
1	2/6~10				期末复习、随堂考试(上学期内容)	
2	2/13~17				2月13日~14日期末考试(上学期内容)	
3	2/20~24	任务一:认知汽油发动机(识别发动机部件、工量具使用)	6	2小时		
4	2/27~3/3	任务二:认知并检测发动机气缸体(测量气缸磨损状况)	6	2小时		
5	3/6~10	任务三:认知并拆装活塞连杆组(拆装活塞连杆组件)	6	2小时		
6	3/13~17	任务四:检测活塞连杆组(测量活塞环间隙、配缸间隙)	6	2小时		
7	3/20~24	任务五:认知并拆检发动机曲轴及轴承(拆装、测量曲轴)	6	2小时		
8	3/27~31				汽车结构认知实训 1W	
9	4/3~7	任务六:认知并拆检气缸盖(拆装、测量气缸盖)	6	2小时	清明节放假:4月5日	
10	4/10~14	任务七:认知并拆检发动机气门组(拆装、测量气门组件)	6	2小时	全校统一期中考试:4月13日~14日	
11	4/17~23	任务八:认知并检修气门间隙(测量、调整气门间隙)	6	2小时	劳动节放假:4月29日~5月3日,4月23日调上周五的课	
12	4/24~28	任务九:认知并检修气门传动组(拆装、检查正时皮带)	6	2小时		
13	5/1~5					
14	5/8~12	任务十:认知并检修进排气系统(测量进气真空度、排气背压)	6	2小时		
15	5/15~19	任务十一:认知并检修冷却系统(冷却系统泄漏测试)	6	2小时		
16	5/22~26	任务十二:检测并更换冷却液(冷却液冰点测试和更换)	6	2小时		
17	5/29~6/2	任务十三:认知并检测润滑系统(测量机油压力、拆装机油泵)	6	2小时		
18	6/5~9	任务十四:认知发动机密封件(测量气缸压缩压力)	6	2小时	结束新课	
19	6/12~16	期末复习	6	2小时	期末复习、随堂考试	
20	6/19~25	期末考试	2		全校期末统一考试:6月19~21日(三年制中职参加市会考,时间待定);端午节放假时间:6月22日~6月24日,6月25日调上周五的课	

注: 1.全校学生2月5日报到、发教材;2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考),第2周周一、周二期末考试;第2周周三按新课表上课】,本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后，此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授课计划表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 商品学 授课班级 202216 授课教师 陈欢

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	商品学基础(窦志铭, 高等教育出版社, 2019年11月、第5版)	
主要教学参考书(名称、编者)	商品实务(张丽霞、山少男 高等教育出版社、2018年8月、第二版)		本课程总时数	34	
本课程本学期考核评价方式					
周学时数	2	本学期教学周数	19	本学期教学时数	32
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	26	编制说明： 1、主要教学内容 服装鞋帽、家居日用品、食品、数码家电、图书音像制品、化妆品及美容商品、虚拟商品等常见网络销售商品的基本属性与网络展示方法。 2、教学目标 (1) 知识目标 掌握服装鞋帽、家居日用品、食品、数码家电、图书音像制品、化妆品及美容商品、虚拟商品等常见网络销售商品的基本属性与网络展示方法。 (2) 能力目标 能熟练掌握依据网络热销商品种类及实体市场商品占有率设计教学项目，系统介绍服装鞋帽、家居日用品、食品、数码家电、美容商品、虚拟商品等商品的基本属性与网络展示方法。 (3) 素质目标 具有高度的责任感，有严谨、认真、细致和吃苦耐劳的工作作风；具有团队精神和合作意识，具有协调、沟通的能力和组织管理能力；具有创业意识和创业能力；保守商业秘密。		
	复 习	2			
	考 核	4			
	机 动				
审批（核）人	教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期	

周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10		0		期末复习、随堂考试(上学期内容)
2	2/13~17		0		2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24				
4	2/27~3/3	CH1 商品概述: 商品与网络商品	2	1 小时	
5	3/6~10	CH1 商品概述: 网络商品属性	2	1 小时	
6	3/13~17	CH2 服装鞋帽: 网络属性	2	1 小时	
7	3/20~24	CH2 服装鞋帽: 网络展示	2	1 小时	
8	3/27~31	CH3 家居日用品: 网络属性	2	1 小时	商务谈判实训 1W
9	4/3~7	CH3 家居日用品: 网络展示	2	1 小时	清明节放假: 4月5日
10	4/10~14	期中考试	2	1 小时	全校统一期中考试: 4月13日~14日
11	4/17~23	CH4 食品: 网络属性	2	1 小时	劳动节放假: 4月29日~5月3日, 4月23日调上周五的课
12	4/24~28	CH4 食品: 网络展示	2	1 小时	
13	5/1~5	CH5 数码家电: 网络属性			
14	5/8~12	CH5 数码家电: 网络展示	2	1 小时	
15	5/15~19	CH6 图书音像制品: 网络展示	2	1 小时	
16	5/22~26	CH7 化妆品: 网络属性	2	1 小时	
17	5/29~6/2	CH8 虚拟商品: 网络属性和网络展示	2	1 小时	
18	6/5~9	复习	2	1 小时	结束新课
19	6/12~16	考试	2		期末复习、随堂考试
20	6/19~25				全校期末统一考试: 6月19~21日(三年制中职参加市会考, 时间待定); 端午节放假时间: 6月22日~6月24日, 6月25日调上周五的课

注: 1.全校学生2月5日报到、发教材; 2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考), 第2周周一、周二期末考试; 第2周周三按新课表上课】, 本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后, 此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授课计划表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 Python 程序设计 授课班级 202034 授课教师 黄秀娟

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	《Python 程序设计与实战》（常鹏飞 主编，北京理工大学出版社，2020 年 7 月第 1 版）	
主要教学参考书(名称、编者)	《零基础学 Python》（明日科技 编著，吉林大学出版社，2018 年 4 月第 1 版）		本课程总时数	132	
本课程本学期考核评价方式	采用过程性评价与期中、期末考核评价相结合。平时占 30%（出勤纪律 10%+课堂练习 10%+课后作业 10%），期中考试占 30%（理论+操作），期末考试占 40%（理论+操作）。				
周学时数	4	本学期教学周数	17	本学期教学时数	64
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	52	编制说明： 1、主要教学内容 (1) Python 编程基础； (2) 序列的应用； (3) 字符串及正则表达式； (4) Python 函数； (5) 面向对象程序设计。 2、教学目标 知识目标： (1) 掌握 Python 语言的基础语法； (2) 掌握 Python 的字符串、列表、元组、字典等数据类型； (3) 掌握函数的定义与使用； (4) 掌握面向对象的概念及设计思想； 能力目标： (1) 能用 Python 解决简单应用问题； (2) 能够使用列表、字典、元组解决实际问题； (3) 能够解决重复操作应用问题和综合应用问题； (4) 能进行应用软件开发、编码、调试、维护。 素质目标： (1) 培养学生吃苦耐劳、细致认真，一丝不苟的工作作风； (2) 通过分组协作，培养学生团队合作和与人交流、沟通的能力； (3) 通过项目实施，培养学生表达和展示自我的能力与意识。		
	复 习	8			
	考 核	4			
	机 动				
审批（核）人	教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期	

						2023.2.10
周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注	
1	2/6~10				期末复习、随堂考试(上学期内容)	
2	2/13~17	第1章 初识 Python	4	1 小时	2月13日~14日期末考试(上学期内容)	
3	2/20~24	第2章 Python 语言基础	4	1 小时		
4	2/27~3/3	第3章 流程控制语句	4	1 小时		
5	3/6~10	第4章 序列的应用——列表	4	1 小时		
6	3/13~17	第4章 序列的应用——元组	4	1 小时		
7	3/20~24	第4章 序列的应用——字典	4	1 小时		
8	3/27~31	第5章 函数	4	1 小时		
9	4/3~7	期中复习	4	1 小时	清明节放假: 4月5日	
10	4/10~14	期中考试	2		全校统一期中考试: 4月13日~14日	
11	4/17~23				《移动 WEB 程序开发》实训	
12	4/24~28	序列综合项目实践	4	1 小时	劳动节放假: 4月29日~5月3日, 4月23日调上周五的课	
13	5/1~5	第6章 字符串及正则表达式(一)	4	1 小时		
14	5/8~12	第6章 字符串及正则表达式(二)	4	1 小时		
15	5/15~19	第7章 面向对象程序设计(一)	4	1 小时		
16	5/22~26				《PHP 程序设计》实训	
17	5/29~6/2	第7章 面向对象程序设计(二)	4	1 小时		
18	6/5~9	面向对象综合项目实践	4	1 小时	结束新课	
19	6/12~16	期末复习	4	1 小时	期末复习、随堂考试	
20	6/19~25	期末考试	2		全校期末统一考试: 6月19~21日(三年制中职参加市会考, 时间待定); 端午节放假时间: 6月22日~6月24日, 6月25日调上周五的课	

注: 1.全校学生 2 月 5 日报到、发教材; 2 月 6 日正式上课【第 1 周期末复习(随堂考), 第 2 周周一、周二期末考试; 第 2 周周三按新课表上课】, 本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后, 此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。

常州刘国钧高等职业技术学校

常州市刘国钧职业教育中心

授 课 计 划 表

2022~ 2023 学年 第 二 学期

课程名称 三维软件基础 授课班级 1941 授课教师 李广锁

课程标准制定部门	江苏联合职业技术学院		教材全称（编者、出版、出版时间、版次）	《MAYA 模型制作》 主编 夏国富 上海交通大学出版社 (2015年8月第2版)	
主要教学参考书(名称、编者)	《MAYA 动画制作》 总主编 王建国 孙立军 上海交通大学出版社 (2015年8月第2版)		本课程总时数	162	
本课程本学期考核评价方式	平时（提问、作业、课堂练习 30%）期中考试（30%）期末考试（40%）				
周学时数	2	本学期教学周数	19	本学期教学时数	40
本 学 期 教 学 时 数 分 配	教 学	36	1、主要教学内容 了解三维动画短片制作的基本流程；熟练掌握角色设计的建模实现、贴图绘制、摄影机动画、关键帧动画、路径动画、角色动画的制作方法；掌握约束与关联动画制作技术。 2、教学目标 1.知识目标： （1）了解三维动画短片制作的基本流程及步骤； （2）认知搭建与绑定、角色装配； （3）熟知角色动画制作等高级动画制作技术。 2.能力目标： （1）能够掌握基础动画的制作能力； （2）能够掌握生物的骨骼结构搭建； （3）能够表现生物的基本运动规律表现，能够熟练使用三维软件的骨骼系统制作工具； （4）能够熟练使用常用的骨骼设置方法，掌握角色装配能力； （5）掌握关键帧动画、路径动画、路径动画、变形动画等基础动画的制作方法； 3.素质目标： 培养学生具有良好的职业道德和思想品德，具有较强的工作责任心和社会责任心，具备良好的团队合作精神和良好的沟通能力。		
	复 习	2			
	考 核	2			
	机 动				
审批（核）人	教务处处长	系（部）主任	教研室主任	制表日期	

周次	日期	授课章节(单元)及其主要内容(含实践教学、复习测验)	学时数	课内外作业	备注
1	2/6~10		无	无	期末复习、随堂考试(上学期内容)
2	2/13~17		无	无	2月13日~14日期末考试(上学期内容)
3	2/20~24	三维动画制作流程介绍	2	1H	培养行业意识
4	2/27~3/3	第一章剧本阐述	2	1H	培养学生严格规范的行业意识
5	3/6~10	第二章角色造型设计实现一	2	1H	通过鉴赏,提高学生的艺术修养
6	3/13~17	第二章角色造型设计实现二	2	1H	通过制作,提高学生的艺术修养
7	3/20~24	第三章 UV 编辑	2	1H	通过制作,提高学生的艺术修养
8	3/27~31	第四章贴图绘制一	2	1H	通过制作,提高学生的艺术修养
9	4/3~7	第五章贴图绘制二	2	1H	清明节放假:4月5日
10	4/10~14	第六章场景设计搭建一	2	1H	全校统一期中考试:4月13日~14日
11	4/17~23	第七章场景设计搭建二	2	1H	劳动节放假:4月29日~5月3日,4月23日调上周五的课
12	4/24~28	第八章灯光设置	2	1H	
13	5/1~5	第九章渲染设置	2	1H	
14	5/8~12	第十章基础动画制作一	2	1H	中国传统文化融入1
15	5/15~19	第十一章基础动画制作二	2	1H	中国传统文化融入2
16	5/22~26	第十二章基础动画制作三	2	1H	中国传统文化融入3
17	5/29~6/2	第十三章基础动画制作四	2	1H	中国传统文化融入4
18	6/5~9	第十四章基础动画制作五	2	1H	结束新课
19	6/12~16	输出及合成	2	1H	期末复习、随堂考试
20	6/19~25	考试	2		全校期末统一考试:6月19~21日(三年制中职参加市会考,时间待定);端午节放假时间:6月22日~6月24日,6月25日调上周五的课

注: 1.全校学生2月5日报到、发教材;2月6日正式上课【第1周期末复习(随堂考),第2周周一、周二期末考试;第2周周三按新课表上课】,本学期具体节假日、值周、实训等安排详见校历。

2.经教研室负责人、系部主任审核后,此表以签字纸质稿+电子稿交教务处存档。