

建筑室内设计 专业教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配										考核方式	
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核		
															闭卷	开卷	
公共基础课	1	201100001	思想道德与法治	4	72	56	16						√	√	√		
	2	201100003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	2	36	28	8			√					√	√	
	3	201100002	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	4	72	56	16				√				√	√	
	4	103100001	计算机应用基础	4	64	52	12		√						√	√	
	5	202100007	高等数学	3	54	46	8		√						√	√	
	6	205100001	大学生心理健康教育	2	36	28	8			√					√	√	
	7	201000004	党史	2	36	28	8		√						√	√	
	8	201100004	形势与政策	2	36	28	8		√	√	√	√			√	√	
专业课	9	108200019	造型设计与应用	4.5	74	54	20			√					√	√	
	10	106303005	建筑装饰材料与实务	4.5	74	54	20		√						√	√	
	11	106303004	建筑装饰制图与识图	6	100	54	26	20	√						√	√	
	12	106303001	3dmax 表现与后期处理	4.5	74	54	20			√					√	√	
	13	106303006	建筑装饰设计（家居空间）	4.5	74	34	20	20		√					√	√	
	14	106303006	建筑装饰设计（酒店空间）	4.5	74	34	20	20			√				√	√	
	15	106303006	建筑装饰设计（办公空间）	4.5	74	34	20	20			√				√	√	
	16	106304005	建筑装饰 CAD	4.5	74	34	20	20	√						√	√	
职业能力拓展课	17	106400007	建筑装饰构造与施工工艺	4.5	74	54	20					√			√	√	
	18	106304007	建筑装饰工程计量与计价	4	68	52	16					√			√	√	
	19	106304007	BIM 基础建模	4	68	32	16	20				√			√	√	
	20	106303002	方案版式设计	4	68	32	16	20			√				√	√	
	21	106302002	草图大师	4	68	32	16	20				√			√	√	
实践教学环节	22	2114002	入学教育	0.5	8		8		√						√		
	23	0000013	毕业教育	0.5	8		8						√		√		
	24	301506032	毕业实习	16	288			288						√	√		
	25	301506031	毕业论文（设计）	4	72			72						√	√		
合计				102	1746	876	350	520									
百分比（%）							50	20	30								

连锁经营与管理 专业教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配										考核方式	
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核		
															闭卷	开卷	
公共基础课	1	201100001	思想道德与法治	4	72	56	16					√		√	√		
	2	201100003	毛泽东思想和中国特色社会主义	2	36	28	8			√				√	√		
	3	201100002	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	4	72	56	16					√		√	√		
	4	103100001	计算机应用基础	4	64	52	12		√					√	√		
	5	202100007	高等数学	3	54	46	8		√					√	√		
	6	205100001	大学生心理健康教育	2	36	28	8			√				√	√		
	7	201000004	党史	2	36	28	8		√					√	√		
	8	201100004	形势与政策	2	36	28	8		√	√	√	√		√	√		
专业基础课	8	106302002	连锁经营与管理	4.5	80	56	24		√					√	√		
	9	107303004	数字营销	4.5	80	34	20	26			√			√	√		
	10	107305006	新零售	4	70	50	20				√			√	√		
专业课	11	107200009	连锁企业仓储与配送管理实务	4.5	80	34	20	26			√			√	√		
	12	107305005	连锁企业采购管理实务	4.5	80	34	20	26	√					√	√		
	13	107305003	品类管理实务	5	90	44	20	26		√				√	√		
	14	107305007	零售数据分析与应用	5	90	44	20	26		√				√	√		
	15	107305005	连锁企业门店运营管理实务	5	90	44	20	26		√				√	√		
	16	107305010	连锁加盟与创业	4.5	80	34	20	26				√		√	√		
	17	107305009	连锁门店开发与设计	5	90	44	20	26				√		√	√		
实践教学环节	18	107303002	商务谈判	3.5	64	44	20				√			√	√		
	19	107303007	消费心理学	3.5	64	44	20				√			√	√		
	20	201100008	职业道德	3.5	64	44	20				√			√	√		
	21	107305008	供应链管理	3.5	64	46	18				√			√	√		

综合实 践课	22	2114002	入学教育	0.5	8		8		√				√		
	23	0000013	毕业教育	0.5	8		8						√	√	
	24	301507052	毕业实习	16	288			288					√	√	
	25	301507081	毕业论文（设计）	4	72			72					√	√	
合 计				104.5	1868	918	382	568							
百分比（%）						49.2	20.4	30.4							

汽车制造与试验技术专业教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配										考核方式	
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核		
															闭卷	开卷	
公共基础课	1	201100001	思想道德与法治	4	72	56	16						√		√	√	
	2	201100003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	36	28	8			√					√	√	
	3	201100002	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	4	72	56	16				√				√	√	
	4	103100001	计算机应用基础	4	64	52	12		√						√	√	
	5	202100007	高等数学	3	54	46	8		√						√	√	
	6	205100001	大学生心理健康教育	2	36	28	8			√					√	√	
	7	201000004	党史	2	36	28	8		√						√	√	
	8	201100004	形势与政策	2	36	28	8		√	√	√	√			√	√	
专业课	9	107305008	汽车概论	2	32	20	8	4	√						√	√	
	10	104200003	汽车电工电子技术	4	64	28	24	12	√						√	√	
	11	104200002	汽车机械基础	4	64	44	16	4	√						√	√	
	12	104200006	汽车构造	5.5	90	48	32	10	√						√	√	
	13	104200005	纯电动汽车构造与原理	4	64	32	24	8		√					√	√	
	14	104302007	汽车电器设备	5.5	90	54	24	12		√					√	√	
	15	104302001	汽车制造工艺	4	64	44	16	4		√					√	√	
	16	104302004	汽车车身制造技术	3	48	36	8	4				√			√	√	
	17	104302005	汽车试验技术	2	32	20	8	4				√			√	√	
	18	104302006	汽车整车装配综合实训	2	52			52				√			√	√	
	19	104302003	汽车装配与调试	5	80	56	24					√			√	√	
	20	104302002	汽车制造质量管理	2	32	32						√			√	√	
职业能力拓展课	21	104400001	汽车保险与理赔	2	36	24	8	4		√					√	√	
	22	104301005	汽车维护与保养	3	48	24	16	8			√				√	√	
	23	104301007	二手车鉴定与评估	2	36	16	16	4			√				√	√	
	24	104400002	汽车美容与装饰	2	36	16	16	4				√			√	√	
	25	104400003	汽车维修业务接待	2	36	16	16	4			√				√	√	
实践教学环节	26	2114002	入学教育	0.5	8		8		√						√		
	27	0000013	毕业教育	0.5	8		8						√		√		
	28	301504022	毕业实习	16	288			288						√			
	29	301504021	毕业论文(设计)	4	72			72						√			

合 计	98	1686	832	356	498						
百分比 (%)			49.3	21.1	29.6						

应用化工技术专业教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配										考核方式	
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核		
															闭卷	开卷	
公共基础课	1	201100001	思想道德与法治	4	72	56	16						√	√	√		
	2	201100003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	36	28	8			√				√	√		
	3	201100002	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	4	72	56	16				√			√	√		
	4	103100001	计算机应用基础	4	64	52	12		√					√	√		
	5	202100004	高等数学	3	54	46	8		√					√	√		
	6	205100001	大学生心理健康教育	2	36	28	8			√				√	√		
	7	201000004	党史	2	36	28	8		√					√	√		
	8	2011000041	形势与政策	2	36	28	8		√	√	√	√		√	√		
专业课	9	105200008	无机化学	4	64	44	20		√					√	√		
	10	105200009	有机化学	4	64	44	20			√				√	√		
	11	105200010	工程制图与 CAD	4	64	44	20				√			√	√		
	12	105200011	化学分析技术	5	80	50	30			√				√	√		
	13	105200012	仪器分析技术	5	80	60	20				√			√	√		
	14	105200003	化工单元操作技术	5	80	50	30				√			√	√		
	15	105301001	化学反应过程及设备	5	80	60	20				√			√	√		
	16	105301002	化工设备的使用与维护	5	80	50	30					√		√	√		
	17	105301003	化工生产技术	5	80	60	20					√		√	√		
职业能力拓展课	18	105301004	化工安全技术	5	80	60	20					√		√	√		
	19	105400004	化工仪表及自动化	2	36	26	10				√			√		√	
	20	105400002	安全管理与法规	2	36	26	10			√				√		√	
实践教学环节	23	2114002	入学教育	0.5	8		8		√					√			
	24	0000013	毕业教育	0.5	8		8						√	√			
	25	301505012	毕业实习	16	288			288						√			
	26	301505011	毕业论文（设计）	4	72			72						√			
合计				95	1602	892	350	360									
百分比（%）							55.7	21.8	22.5								

智能控制技术 专业教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配										考核方式	
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核		
															闭卷	开卷	
公共基础课	1	201100001	思想道德与法治	4	72	56	16						√		√	√	
	2	201100003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	36	28	8			√					√	√	
	3	201100002	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	4	72	56	16				√				√	√	
	4	103100001	计算机应用基础	4	64	52	12		√						√	√	
	5	202100004	高等数学	3	54	46	8		√						√	√	
	6	205100001	大学生心理健康教育	2	36	28	8			√					√	√	
	7	201000004	党史	2	36	28	8		√						√	√	
	8	201100004	形势与政策	2	36	28	8		√	√	√	√			√	√	
专业课	9	102200012	机械制图	3	54	54	0		√						√	√	
	10	102200002	电工电子技术	5	90	70	20	1周	√						√	√	
	11	102200005	电机与电气控制技术	4	72	46	26	1周		√					√	√	
	12	102400012	工业机器人操作与编程	3	54	28	26	1周		√					√	√	
	13	102306001	传感器与检测技术	4	72	52	20				√				√	√	
	14	102301003	PLC 应用技术	4	72	52	20	1周			√				√	√	
	15	102400023	工业组态技术	3	72	46	26	1周				√			√	√	
	16	102306004	工业网络应用技术	3	54	34	20					√			√	√	
	17	102306010	变频器与伺服驱动应用	3	54	34	20	1周				√			√	√	
	18	102307001	机器视觉及其应用技术	3	54	28	26	1周			√				√	√	
职业能力拓展课	19	102306008	Python 程序设计	3	54	28	26	1周		√					√	√	
	20	102307003	智能语音交互技术	3	54	28	26	1周			√				√	√	
	21	102400003	ROS 机器人开发实践	3	54	28	26	1周				√			√	√	
	22	102306007	工业数据采集与可视化	3	54	28	26	1周				√			√	√	
实践教学环节	23	2114002	入学教育	0.5	8		8		√						√		
	24	0000013	毕业教育	0.5	8		8						√		√		

25	301502072	毕业实习	16	288			288					√			
26	301502071	毕业论文（设计）	4	72			72					√			
合 计			91	1646	878	408	360								
百分比（%）					53.3	24.8	21.9								