

2021 年计算机应用专业课程设置一览表

课程类别	序号	课程名称	学科学时	按学年、学期教学进程安排（学期学时）							学分
				第一学年		第二学年		第三学年			
				上半学期	下半学期	上半学期	下半学期	上半学期	下半学期		
公共基础课	1	哲学与人生	36	36	0	0	0	0	0	0	1
	2	职业道德与法律	36	0	36	0	0	0	0	0	1
	3	职业生涯规划	36	0	0	36	0	0	0	0	1
	4	经济政治·职业生活	36	0	0	0	36	0	0	0	1
	5	体育与健康	180	36	36	36	36	36	36	0	10
	6	历史	72	36	36					0	4
	7	信息技术	72	36	36				0	0	4
	8	语文	270	54	54	54	54	54	54	0	15
	9	数学	270	54	54	54	54	54	54	0	15
	10	英语	270	54	54	54	54	54	54	0	15
	11	艺术(音乐)	36	18	18					0	2
	12	艺术(美术)	36			18	18				2
	13	劳动教育理论与实践	36						36		2
	选修课	12	物理	72	36	36					0
		心理健康（第五版）	36			18	18				2
	占比 (%)	33.7	1458	342	342	270	270	234	0		
专业理论课程	1	计算机应用基础	108	54	54	0	0		0	0	10
	2	计算机网络基础与应用	72	36	36	0	0	0	0	0	2
	3	Visual Basic 程序设计	288	0	0	72	72	144	0	0	2
	4	Visual FoxPro 程序设计	270			72	72	126	0	0	8
		占比 (%)	17.	738	90	90	144	144	270	0	
专业实践课	1	电工与电子技术基础	504	108	108	108	108	72	0	0	30
	2	Photoshop 图像处理	468	90	90	108	108	72	0	0	26
	3	计算机组装与维护	432	90	90	90	90	72	0	0	28
		占比 (%)	32.5	1404	288	288	306	306	216	0	

顶岗实习	入企实践	1	岗前职业素养培训	40	0	0	0	0	0	40	2
		2	入企跟岗实习	240	0	0	0	0	0	340	12
		3	入企顶岗实习	440	0	0	0	0	0	340	12
		占比 (%)	16.7	720	0	0	0	0	0	720	
	学时小计			4320	720	720	720	720	720	720	
	总学时			4320							
<p style="text-align: center;">注：3 个学年，6 个学期，每个学期 18 周， 学期每天 8 学时，共计 4320 学时</p>											