

注： 实训人日计算公式： 课时数*课程班级人数/10, 每日课时按10节课计算

2022-2023学年第二学期物联网公共实训中心承担实训课人日：

12825.2

2022-2023学年第二学期

校区： 本校区 实训中心二期楼房： 教室类型： 实验室 教室： 数字电路实训室/实训B403

课程	学分	总学时	讲授学时	实验学时	上机学时	其它学时	教师	上课班号	上课人数	上课班级构成	周次	节次	人时
[148390]电子电路分析与实践二	4.0	72	18	54	0	0	[2022120029]陈晓航	003	27	物联网应用技术222	1-18	二[3-4节]	1458
[148390]电子电路分析与实践二	4.0	72	18	54	0	0	[2022120029]陈晓航	002	27	物联网应用技术221	10-18	三[1-2节]	1458
[148390]电子电路分析与实践二	4.0	72	18	54	0	0	[2022120029]陈晓航	003	27	物联网应用技术222	10-18	三[5-6节]	1458
[148390]电子电路分析与实践二	4.0	72	18	54	0	0	[WP00005]王晓鹏	005	26	电子信息工程技术221	10-18	四[1-4节]	1404
[148390]电子电路分析与实践二	4.0	72	18	54	0	0	[2022120029]陈晓航	002	27	物联网应用技术221	1-18	五[1-2节]	1458
合计(人日)												723.6	

2022-2023学年第二学期

校区： 本校区 实训中心二期楼房： 教室类型： 实验室 教室： 电子工艺实训室/实训B404

课程	学分	总学时	讲授学时	实验学时	上机学时	其它学时	教师	上课班号	上课人数	上课班级构成	周次	节次	人时
[159595]数字电子技术	4.0	70	54	16	0	0	[2002140008]林凯翔	003	34	电气自动化技术221	1-16	一[3-4节]单	544
[159595]数字电子技术	4.0	70	54	16	0	0	[2002140008]林凯翔	002	18	电气自动化技术(3+证书)221	1-16	一[3-4节]双	288
[148357]电子产品生产工艺	3.0	54	18	36	0	0	[2005140020]黄锦朋	001	27	电子信息工程技术211	1-18	二[3-4节]	972
[159594]模拟电子技术	4.0	70	54	16	0	0	[2002140008]林凯翔	003	34	电气自动化技术221	1-16	二[5-6节]单	544
[159594]模拟电子技术	4.0	70	54	16	0	0	[2002140008]林凯翔	002	18	电气自动化技术(3+证书)221	1-16	二[5-6节]双	288
[148357]电子产品生产工艺	3.0	54	18	36	0	0	[2005140020]黄锦朋	002	26	电子信息工程技术212	10-18	三[1-2节]	936
[148357]电子产品生产工艺	3.0	54	18	36	0	0	[2005140020]黄锦朋	004	27	电子信息工程技术211	10-18	三[3-4节]	972
[148357]电子产品生产工艺	3.0	54	18	36	0	0	[2005140020]黄锦朋	005	26	电子信息工程技术212	1-18	四[3-4节]	936
[159493]电子技术	5.0	80	64	16	0	0	[2002180004]陈炳文	002	40	机电一体化技术221	1-16	五[1-2节]单	640
[159493]电子技术	5.0	80	64	16	0	0	[2002180004]陈炳文	003	35	机电一体化技术(3+证书)221	1-16	五[1-2节]双	560
合计(人日)												668	

2022-2023学年第二学期

校区： 本校区 实训中心二期楼房： 教室类型： 实验室 教室： 物联网综合实训室/实训B405

课程	学分	总学时	讲授学时	实验学时	上机学时	其它学时	教师	上课班号	上课人数	上课班级构成	周次	节次	人时
[148313]单片机应用技术	3.0	54	18	0	36	0	[2022120029]陈晓航	002	26	电子信息工程技术221	1-18	一[1-2节]	1404

[148392]面向对象程序设计	4.0	72	24	0	48	0	[2022120029]陈晓航	001	43	物联网应用技术211	1-18	一[3-4节]单	3096
[159407]Linux操作系统	3.0	54	0	0	54	0	[2021120027]郑博伟	003	81	物联网应用技术211 物联网应用技术212	1-18	一[8-10节]	4374
[148392]面向对象程序设计	4.0	72	24	0	48	0	[2021120027]郑博伟	002	38	物联网应用技术212	1-18	二[1-2节]双	2736
[148252]RFID射频识别技术	3.0	54	18	0	36	0	[2008180014]林燕斌	002	43	物联网应用技术211	1-18	二[3-4节]单	2322
[148252]RFID射频识别技术	3.0	54	18	0	36	0	[2008180014]林燕斌	004	38	物联网应用技术212	1-18	二[3-4节]双	2052
[148392]面向对象程序设计	4.0	72	24	0	48	0	[2021120027]郑博伟	002	38	物联网应用技术212	1-18	二[8-10节]	2736
[148504]物联网python开发应用	4.0	64	24	40			[2004140016]钱德明	001	43	物联网应用技术211	1-18	三[1-2节]	2752
[148504]物联网python开发应用	4.0	64	24	40			[2004140016]钱德明	002	38	物联网应用技术212	1-18	三[3-4节]	2432
[148476]STM32嵌入式开发	3.0	54	0	0	54	0	[2021120027]郑博伟	001	53	电子信息工程技术211 电子信息工程技术212	1-18	三[5-7节]	2862
[148313]单片机应用技术	3.0	54	18	0	36	0	[2004140016]钱德明	001	54	物联网应用技术221 物联网应用技术222	1-18	三[8-10节]	2916
[148252]RFID射频识别技术	3.0	54	18	0	36	0	[2008180014]林燕斌	001	43	物联网应用技术211	1-18	四[1-2节]	2322
[148252]RFID射频识别技术	3.0	54	18	0	36	0	[2008180014]林燕斌	003	38	物联网应用技术212	1-18	四[3-4节]	2052
[148313]单片机应用技术	3.0	54	18	0	36	0	[2022120029]陈晓航	003	26	电子信息工程技术221	1-18	四[5-6节]单	1404
[148228]可编程逻辑器件应用	3.0	54	0	54	0	0	[2010180024]陈彦彬	001	53	电子信息工程技术211 电子信息工程技术212	1-18	四[8-10节]	2862
[148504]物联网python开发应用	4.0	64	24	40			[2004140016]钱德明	002	38	物联网应用技术212	1-18	五[1-2节]	2432
[148504]物联网python开发应用	4.0	64	24	40			[2004140016]钱德明	001	43	物联网应用技术211	1-18	五[3-4节]	2752
[148392]面向对象程序设计	4.0	72	24	0	48	0	[2022120029]陈晓航	001	43	物联网应用技术211	1-18	五[5-7节]	3096
合计(人日)													4660.2

2022-2023学年第二学期

校区: 本校区 图书馆楼房: 教室类型: 实验室 教室: 综合布线实训室/图书馆101

课程	学分	总学时	讲授学时	实验学时	上机学时	其它学时	教师	上课班号	上课人数	上课班级构成	周次	节次	人时
[148453]网络基础	4.0	72	36	0	36	0	[2005200001]李宗翔	001	55	计算机应用技术221	1-18	一[1-2节]	3960
[148453]网络基础	4.0	72	36	0	36	0	[2005200001]李宗翔	002	55	计算机应用技术221	1-18	一[3-4节]	3960
[143019]图形图像处理	3.0	54	18	36	0	0	[2006120020]林洁新	001	55	计算机应用技术221	1-18	一[5-7节]	2970
[148061]面向对象程序设计	4.0	72	36	0	36	0	[2020060001]谢梓莹	001	35	移动应用开发221	1-18	二[1-2节]	2520
[148017]数据库原理及应用	4.0	72	36	0	36	0	[2019120001]黄梅佳	002	35	移动应用开发221	1-18	二[3-4节]	2520
[148181]物联网工程布线	3.0	54	18	36	0	0	[2022120117]刘裕森	001	43	物联网应用技术211	1-18	二[8-10节]	2322
[148061]面向对象程序设计	4.0	72	36	0	36	0	[2020060001]谢梓莹	002	35	移动应用开发221	1-18	三[5-6节]	2520
[148181]物联网工程布线	3.0	54	18	36	0	0	[2022120117]刘裕森	002	38	物联网应用技术212	1-18	三[8-10节]	2052
[148488]UI界面设计	3.0	54	0	0	54	0	[2006120020]林洁新	001	35	移动应用开发221	1-13	四[1-2节]	1890

[148488]UI界面设计	3.0	54	0	0	54	0	[2006120020]林洁新	001	35	移动应用开发221	1-14	四[3-4节]	1890
[148489]小程序开发实训	4.0	72	0	0	72	0	[2019120001]黄梅佳	001	44	移动应用开发211	1-18	四[9-10节]	3168
[148489]小程序开发实训	4.0	72	0	0	72	0	[2019120001]黄梅佳	001	44	移动应用开发211	1-18	五[3-4节]	3168
合计(人日)												3294	

2022-2023学年第二学期

校区: 本校区

图书馆楼房:

教室类型: 实验室

教室: 数字媒体实训室/图书馆102

课程	学分	总学时	讲授学时	实验学时	上机学时	其它学时	教师	上课班号	上课人数	上课班级构成	周次	节次	人时
[148492]MG动画设计	4.0	72	36	0	36	0	[2008120029]陈锐林	001	43	数字媒体技术211	1-18	一[1-2节]	3096
[148492]MG动画设计	4.0	72	36	0	36	0	[2008120029]陈锐林	002	42	数字媒体技术212	1-18	一[3-4节]	3024
[148382]数字漫画	3.0	54	0	0	54	0	[2008120029]陈锐林	001	42	数字媒体技术221	1-18	一[5-7节]	2268
[148382]数字漫画	3.0	54	0	0	54	0	[2008120029]陈锐林	002	41	数字媒体技术(3+证书)221	1-18	一[8-10节]	2214
[148335]字体及图形创意设计实训	4.0	72	0	0	72	0	[2008120029]陈锐林	001	42	数字媒体技术221	1-18	二[1-2节]	3024
[148335]字体及图形创意设计实训	4.0	72	0	0	72	0	[2008120029]陈锐林	002	41	数字媒体技术(3+证书)221	1-18	二[3-4节]	2952
[148328]影视制作	4.0	72	36	0	36	0	[2007120028]黄先林	002	42	数字媒体技术212	1-18	二[5-6节]	3024
[148335]字体及图形创意设计实训	4.0	72	0	0	72	0	[2008120029]陈锐林	004	41	数字媒体技术(3+证书)221	1-18	二[9-10节]	2952
[148328]影视制作	4.0	72	36	0	36	0	[2007120028]黄先林	003	43	数字媒体技术211	1-18	三[5-6节]	3096
[148492]MG动画设计	4.0	72	36	0	36	0	[2008120029]陈锐林	003	43	数字媒体技术211	1-18	四[1-2节]	3096
[148492]MG动画设计	4.0	72	36	0	36	0	[2008120029]陈锐林	004	42	数字媒体技术212	1-18	四[3-4节]	3024
[148335]字体及图形创意设计实训	4.0	72	0	0	72	0	[2008120029]陈锐林	003	42	数字媒体技术221	1-18	五[5-6节]	3024
合计(人日)												3479.4	