## 1. 智能制造学院 2024/2025 学年教学工作业绩汇总 (G+X+Y) 103人考核

教学工作业绩 G1 (教学工作 | G2 (专业建 | X (教学效果) Y(教学建设与 教学工作业 序号 姓名 折合分 备注 量) 研究成果) 绩总分 (\*0.65) 陈相教 30.000 27. 26 88.043 57.228 7. 285 23.50 2 刘路明 30.000 3.650 27.39 19.00 80.044 52.028 董玲娇 30,000 1, 175 27, 62 5, 50 64.292 41, 790 王法光 4 30,000 2,000 26, 90 0.00 58.903 38, 287 5 林向华 30,000 1.460 26.86 1.90 60. 215 39, 140 6 沈正华 30,000 2,310 27, 38 0.00 59,693 38, 800 7 周有立 30.000 1.800 27.04 0.00 58, 844 38. 248 干学瀚 30,000 7.895 27. 15 0.50 65, 545 42,604 9 余俊 30.000 3.465 27.25 15.50 76.217 49.541 10 李芊芊 27, 27 45, 223 30,000 2, 300 10.00 69.575 11 程向娇 30.000 3.930 27.25 5.25 66.431 43.180 12 蔡晓东 30,000 27, 26 0.00 37, 119 -0.15057.107 13 黄金梭 30.000 9.120 26.36 7.60 73.078 47.501 14 李敏涛 30.000 27.25 48.614 7.045 10.50 74.790 15 黄其祥 30.000 10.550 27.34 1.00 68.892 44.780 6.00 16 戴乃昌 30,000 11.800 27.34 48.842 75. 142 郑默思 30.000 27.49 41.002 17 5.590 0.00 63.080 18 项筱洁 30,000 10.600 27.57 50,811 10.00 78. 171 19 孔朵朵 30.000 27.46 46.552 4. 160 10.00 71.619 20 林潘忠 30,000 6, 462 27, 11 48. 144 10.50 74.068 21 邵志达 30.000 6.730 27.26 10.00 73.990 48.094 22 张亮 30,000 9.170 27.21 10.50 76.885 49.975 23 27, 26 0.00 57,970 37, 681 蔡伟美 30,000 0.710 24 林梦颖 30.000 9.850 27.23 78.333 50.916 11.25 25 张林海 30,000 3, 795 27,01 0.00 60.803 39, 522 26 马雁翔 30.000 26.99 0.00 61.398 39.909 4.410 27 干油 30,000 5.490 27, 48 73.966 48.078 11.00 28 彭来强 30.000 1.890 27.26 2.50 61.651 40.073

A: 承担课程教学效果在本系 (部、二级学院)排名前50%,未出现教学事故及差错,且教学工作业绩总分名列本系 (部、二级学院)前40%者。 B教学效果在本系 (部、二级学院)排名前80%,未出现教学事故,且教 排序 学工作业绩总分名列本系 (部、二级学院)前80%者。

		i			1			1	1	1
29	宋良永	30.000	9. 930	27. 25	0.00	67. 180	43.667			
30	叶海港	30.000	5. 750	27. 24	0.00	62. 993	40.945			
31	林国荣	30.000	2. 500	27. 30	0.00	59. 796	38. 867			
32	刘和彬	30.000	3. 240	27. 21	1.50	61.952	40. 268			
33	董军勇	30.000	0. 455	26. 97	0.00	57. 423	37. 325			
34	张洁	30.000	6. 906	27.02	0.50	64. 429	41.879			
35	陈学磊	30.000	8.050	27. 33	5.00	70. 379	45.747			
36	潘春月	30.000	0.780	27. 29	0.00	58. 065	37.742			
37	陈荷荷	30.000	4.710	27. 23	0.00	61. 936	40. 258			
38	章晓春	30.000	3.645	27. 26	0.00	60. 906	39. 589			
39	林凌鹏	30.000	5. 580	27. 26	3.50	66. 340	43. 121			
40	康秀强	30.000	0.500	27. 36	0.00	57. 856	37.607			
41	纪忠宝	30.000	2. 430	27. 22	0.00	59. 653	38.774			
42	郑泽祥	30.000	4. 380	27. 41	4.50	66. 288	43.087			
43	赵裕光	30.000	3.840	26. 88	4.00	64. 716	42.066			
44	滕世国	15. 430	4. 310	27. 11	0.00	46. 853	30. 454			
45	吴国环	30.000	9. 940	27. 32	16.50	83. 759	54. 443			
46	何云勇	30.000	0.630	27.00	0.00	57. 633	37. 461			
47	胡世杰	30.000	2. 750	27. 26	0.00	60. 013	39.008			
48	骆云龙	30.000	2.068	26. 79	0.80	59. 663	38. 781			
49	禹荣松	30.000	1.540	27. 15	0.00	58. 695	38. 151			
50	尹朝朝	30.000	1. 120	26. 97	1.00	59. 086	38.406			
51	刘升沛	30.000	1. 290	26.82	0.00	58. 110	37.772			
52	黄志宏	30.000	3. 240	26. 55	0.00	59. 790	38.864			
53	叶挺	30.000	6. 765	26. 99	24.50	88. 256	57.366			
54	王石磊	30.000	4. 410	27. 55	6.00	67. 958	44. 172			
55	颜晓河	30.000	3. 490	27. 27	15.00	75. 764	49. 246			
56	季昌瑞	30.000	1.510	27. 38	0.00	58. 893	38. 280			
57	徐小品	30.000	2. 359	27. 10	0.00	59. 456	38.646			
58	宋吴宇	30.000	4. 555	27. 00	17.00	78. 555	51.061			
59	魏亚婷	30.000	2. 218	27. 28	6.25	65. 744	42. 733			
60	马金玉	30.000	0.010	27. 23	0.00	57. 237	37. 204			

61	陈高汝	30.000	2.560	26. 63	8.50	67. 693	44.001		
62	刘智	30.000	9. 230	27.07	8. 50	74. 801	48.621		
63	陈德存	30.000	4. 895	26. 69	0.00	61. 588	40.032		
64	赵江武	30.000	<b>6.</b> 113	26. 93	8.00	71.040	46. 176		
65	林特	30.000	5. 475	26.80	3.10	65. 379	42.496		
66	王雅彤	30.000	2. 179	27. 38	3.00	62. 561	40.664		
67	陈雪丽	30.000	2. 403	27. 27	0.00	59. 669	38. 785		
68	邹鹏达	30.000	5. 145	27. 48	11.00	73. 627	47.857		
69	陈志青	30.000	2. 560	27. 15	7. 50	67. 207	43.685		
70	周庆慧	30.000	3. 768	27. 32	19. 25	80. 342	52. 222		
71	涂郁潇颖	30.000	4. 815	27. 53	19.00	81. 345	52.874		
72	孙涛	30.000	0.370	27. 48	11.75	69. 596	45. 237		
73	于艳玲	28. 390	0. 290	27.05	5.00	60. 731	39. 475		
74	张天成	30.000	1.540	27.06	8.00	66. 602	43. 291		
75	王汀芷	30.000	-0.740	27. 27	3.00	59. 526	38.692		
76	魏鑫磊	30.000	4.070	27. 14	10.00	71. 208	46. 285		
77	胡文飞	30.000	8.390	26. 96	2.00	67. 345	43.774		
78	仇高贺	30.000	1.570	26. 93	2.50	61.001	39.651		
79	林淼	30.000	3. 082	27. 22	0.00	60. 302	39. 196		
80	潘周光	30.000	4.850	27. 08	0.00	61. 934	40. 257		
81	陈潮起	29. 250	2. 580	26. 48	0.00	58. 306	37. 899		
82	陈智杰		3. 380	27. 00	0.00	30. 380	19.747		
83	高强	30.000	3. 293	27. 13	0.00	60. 422	39. 274		
84	何涛	30.000	9. 900	26. 88	7.00	73. 777	47.955		
85	冯祥	30.000	3. 160	27. 14	4.00	64. 295	41.792		
86	李海兵	30.000	1. 279	27. 18	0.00	58. 457	37.997		
87	郎文昌	30.000	10. 150	27. 18	0.00	67. 330	43.765		
88	谷志阳		1.000	26. 85	0.00	27. 850	18. 103		
89	高斌	24.000	3. 110	27. 51	9.50	64. 116	41.675		
90	龚大丰	30.000	1.714	27. 35	15. 50	74. 567	48. 468		
_								 -	

91	杨清全	30,000	4. 145	27. 39	24.60	86. 133	55. 987		
92	金余义	30,000	7. 760	27. 35	25.00	90. 110	58. 571		
93	刘国清	30,000	1. 840	27. 09	0,00	58. 929	38. 304		
33	八四相	30,000	1,040	21.03	0.00	50, 525	30, 304		
94	钱煊博	30.000	5. 810	26. 91	5.50	68. 220	44. 343		
95	涂海峰	30.000	2. 450	27. 15	2.00	61.603	40.042		
96	王鑫兴	30.000	1.890	27. 24	0.00	59. 135	38. 437		
97	王锋	15.000	3. 305	27. 14	0.00	45. 442	29. 537		
98	刘长江		0. 200	27. 15	10.00	37. 350	24. 278		
99	倪祝秀	28.000	0.000	27. 19	0.00	55. 189	35.873		
100	张佐理	30.000	0.700	27. 49	25.00	83. 192	54.075		
101	谢宇	30.000	2. 743	27. 56	16.00	76. 303	49. 597		
102	何红军	30.000	2. 100	27. 04	3.10	62. 244	40. 459		
103	陈童	18.000	0.000	27. 17	1.00	46. 170	30.010		

0 5 0 0 5 5 0 0
0 0 5 5 0 0
0 0 5 5 0 0 0 5
0 5 5 0 0 0 5
5 5 0 0 0 5
5 0 0 0 0 5
0 0 0 5
0 0 5
0 5
5
^
0
0
0
0
0
5
5
5
0
0
0
5
5
5
5
5
5
5
5
5
0
0
5
0
0
0
5
0
5
5
5
5
0

[2002031004]林胜燕	[D04041]模拟电子技术综合实训	必修课	1.0
[2002031004] 林胜燕	[D04194]电工技术实训	必修课	1. 0
[2002031004] 林胜燕	[D04194]电工技术实训	必修课	1. 0
[2003030010]章晓春[副教授]	[D02385]电子技术	必修课	3. 5
[2003030010]章晓春[副教授]	[D07033]模拟电子技术	必修课	3. 5
[2003030010]章晓春[副教授]	[D04042]数字电子技术综合实训	必修课	1.0
[2004010037]董军勇[讲师]	[D06092]手工类零件加工	必修课	6.0
[2004030025]董玲娇[教授]	[D02106]印刷电路板设计与制作	专业选修课	3. 0
[2004030025]董玲娇[教授]	[D07084]工业组态技术	专业选修课	3.0
[2006010039]高斌[研究员]	[B07020] CAE软件应用	专业选修课	1.0
[2008010015]何云勇[高级工程师]	[B01499]机械制造技术	专业选修课	3. 0
[2008010015]何云勇[高级工程师]	[B02372]冲压工艺及模具设计	必修课	3. 5
[2008010015]何云勇[高级工程师]	[B01767]机械零件测绘	必修课	1.0
[2008010015]何云勇[高级工程师]	[B01767]机械零件测绘	必修课	1.0
[2008030023]康秀强[高级工程师]	[D04209]电子产品检测及维修	必修课	4.5
[2008030023]康秀强[高级工程师]	[D04209]电子产品检测及维修	必修课	4.5
[2008030030]谷志阳[教授]	[D02385]电子技术	必修课	3. 5
[2008030030]谷志阳[教授]	[D02385]电子技术	必修课	3. 5
[2008030031]刘国清[实验师]	[D06088]自动化生产线技术综合实训	必修课	2.0
[2009010025]陈德存[副教授]	[D06106]筛选装置的加工与装配	专业选修课	1.5
[2009010025]陈德存[副教授]	[D06106]筛选装置的加工与装配	专业选修课	1.5
[2009010025]陈德存[副教授]	[D06128]机电综合实践(中期考试)	必修课	1.5
[2009010043]康剑莉[副教授]	[B02375]汽车模具	专业选修课	1.5
[2009010043]康剑莉[副教授]	[B01563]机械设计课程设计	必修课	2.0
[2009010043]康剑莉[副教授]	[B01661]职业技能考证实训	必修课	3.0
[2009010043]康剑莉[副教授]	[B02301]压铸成型模具课程设计	必修课	1.0
[2009010044]张亮[讲师]	[B02382]模具数控加工和电切削加工	必修课	3. 5
[2009011035]潘周光[副教授]	[D01213]电子技术	必修课	4.0
[2009011035]潘周光[副教授]	[D01213]电子技术	必修课	4.0
[2010030033]纪忠宝[教授]	[D07054]数字电子技术	必修课	3. 5
[2010030033]纪忠宝[教授]	[D04210]单片机技术及应用	必修课	3. 5
[2010030033]纪忠宝[教授]	[D04195]单片机应用技术综合实训	必修课	1.0
[2011010049]赵战锋[副教授]	[B07018]机构运动仿真	专业选修课	1.0
[2011010049]赵战锋[副教授]	[B01661]职业技能考证实训	必修课	3. 0
[2011011057]邵志达[实验师]	[B01499]机械制造技术	专业选修课	3. 0
[2020000118]余俊[讲师]	[D10008]物联网应用技术综合实践项目	必修课	2.0
[2024030101]刘升沛[助教]	[B01692]液压与气动技术	必修课	3. 0
[2024030106]刘智[讲师]	[B07057]气压传动技术	必修课	2.0
[2024030106]刘智[讲师]	[D08087]机器视觉技术与应用	必修课	3. 5
[2024030106]刘智[讲师]	[B01607]气压传动技术课程设计	必修课	2.0
[2024030103] 韩晓川[助教]	[D08083]液压与气压传动	必修课	2. 0
[2011030036]沈正华[讲师]	[D07033]模拟电子技术	必修课	3. 5
[2011030036]沈正华[讲师]	[D07035]传感器与检测技术	专业选修课	3. 0
[2011030037]黄金梭[副教授]	[B01724]机械制图与计算机绘图(二)	必修课	1. 5
[2011030037] 黄金梭[副教授]	[D01199]工业机器人现场编程技术	专业选修课	3. 0
[2012030040]陈荷荷[副教授]	[D07054] 数字电子技术	必修课	3. 5
[2012030040]陈荷荷[副教授]	[D07054]数字电子技术	必修课	3. 5

		V. / 6-VIII	
[2012030040]陈荷荷[副教授]	[D04042]数字电子技术综合实训	必修课	1. 0
[2012030042]王石磊[副教授]	[D01188]智能电器通讯技术	必修课	3. 5
[2012030042]王石磊[副教授]	[D01188]智能电器通讯技术	必修课	3. 5
[2012030042]王石磊[副教授]	[D09012]电器原理与应用	专业选修课	4.0
[2013030043]刘路明[教授]	[D08050]程序设计基础	专业选修课	3. 0
[2013030043]刘路明[教授]	[D08050]程序设计基础	专业选修课	3. 0
[2013030044]胡文飞[副教授]	[D04042]数字电子技术综合实训	必修课	1.0
[2013030046]马金玉[讲师]	[D02364]组态控制技术	专业选修课	2.5
[2013030046]马金玉[讲师]	[D02338]三维机械设计	专业选修课	4.0
[2013030047]于艳玲[工程师]	[D08036]机器人视觉技术及应用	必修课	3. 5
[2013030047]于艳玲[工程师]	[D08036]机器人视觉技术及应用	必修课	3. 5
[2013030048]仇高贺[高级工程师]	[D06115]锅炉风机控制系统的故障排除	专业选修课	1.0
[2013030048]仇高贺[高级工程师]	[D06117]锅炉风机控制系统的交付	专业选修课	1.0
[2013030048] 仇高贺[高级工程师]	[D08030]可编程控制器技术	必修课	3. 5
[2014010058]林潘忠[副教授]	[B01661]职业技能考证实训	必修课	3.0
[2014010059]黄其祥[副教授]	[B07068]电工与电子技术	必修课	3.0
[2014010059]黄其祥[副教授]	[B07041]电工与电子技术实训	必修课	2.0
[2014030050]徐小品[高级工程师]	[D01163]控制电机及应用	专业选修课	3. 0
[2014030050]徐小品[高级工程师]	[D01163]控制电机及应用	专业选修课	3.0
[2014030050]徐小品[高级工程师]	[D01188]智能电器通讯技术	必修课	3. 5
[2014030050]徐小品[高级工程师]	[D01188]智能电器通讯技术	必修课	3. 5
[2015010060]张洁[副教授]	[B01499]机械制造技术	专业选修课	3. 0
[2015030053]何红军[讲师]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4.0
[2015030055]王哲禄[副教授]	[D08031]工业机器人现场编程	必修课	3. 5
[2015030055]王哲禄[副教授]	[D08031]工业机器人现场编程	必修课	3. 5
[2015030056]林凌鹏[副教授]	[D04151]物联网入网技术	必修课	3. 5
[2015030056]林凌鹏[副教授]	[D04151]物联网入网技术	必修课	3. 5
[2016010098]吴国环[讲师]	[D01214]工程制图与计算机绘图	必修课	4.0
[2016010098]吴国环[讲师]	[D01214]工程制图与计算机绘图	必修课	4.0
[2016010098]吴国环[讲师]	[B01378]产品测绘课程设计	必修课	2.0
[2016010098]吴国环[讲师]	[B01767]机械零件测绘	必修课	1.0
[2016010111]孔朵朵[讲师]	[B01712]工装夹具设计	必修课	3. 0
[2023030601]马雁翔[副教授]	[801638] 机械制造综合实践	必修课	2.0
[2024030103] 韩晓川[助教]	[B01692]液压与气动技术	必修课	3. 0
[2016011600]梁树人[教授]	[B01728]公差配合与技术测量	必修课	3. 0
[2021000485]骆云龙	[B01748]公差配合与技术测量课程设计	必修课	1. 0
[2016030100]王学瀚[副教授]	[D01187]供配电技术	必修课	3. 5
[2016030100]王学瀚[副教授]	[D10002]过程控制系统	必修课	4. 0
[2016031093]邹鹏达[讲师]	[000023]机器视觉技术与应用	必修课	4. 0
[2016031093]邹鹏达[讲师]	[006098]物料分拣系统安装与调试	必修课	4. 5
[2017010014] 黄志宏[副研究员]	[802379]模具材料及表面处理技术	专业选修课	1.5
[2017011010]王汀芷[助教]	[D08091]工业机器人系统数字化建模	必修课	3. 0
[2017030004]金余义[副教授]	[D00091]工业机器八宗乳数子化建模 [D02245]大学物理	必修课	2. 0
[2017030004] 並示又[副教授]	[D07099]程序设计	专业选修课	3. 0
[2017030004] 金余义[副教授]	[D08050]程序设计基础	专业选修课	3. 0
[2017031006]	[D07090]素质拓展实践	必修课	2. 0
[2017080001]何涛[副教授]	[D07100]电气控制与PLC技术	必修课	3. 0

[2017080001]何涛[副教授]	[D08093]可编程控制器技术	专业选修课	2. 5
[2017080001]何涛[副教授]	[D07053]电气控制与PLC技术综合实践项目	必修课	2.0
[2018011021]林特[讲师]	[D06095]电气系统安装与调试	必修课	7. 0
[2018011021]林特[讲师]	[D06098]物料分拣系统安装与调试	必修课	4. 5
[2018011022]林李龙[高级实验师]	[B03478]模具CAM技术	必修课	3.0
[2018031017]陈志青[讲师]	[D08057]生产线数字化设计与仿真	专业选修课	3.0
[2018031017]陈志青[讲师]	[D08075]高级语言程序设计	必修课	3. 0
[2018031017]陈志青[讲师]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4.0
[2018031019]周庆慧[讲师]	[D08074]电机与电气控制技术	必修课	3. 0
[2018031019]周庆慧[讲师]	[D08074]电机与电气控制技术	必修课	3. 0
[2018031019]周庆慧[讲师]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4. 0
[2018031021]郑泽祥[讲师]	[D04210]单片机技术及应用	必修课	3. 5
[2018031021]郑泽祥[讲师]	[D04170]职业技能等级考核综合训练	必修课	3. 0
[2018031021]郑泽祥[讲师]	[D04195]单片机应用技术综合实训	必修课	1.0
[2018031022]张佐理[副教授]	[D04186]物联网组网技术	必修课	5. 0
[2018031022]张佐理[副教授]	[D04186]物联网组网技术	必修课	5. 0
[2018031022]张佐理[副教授]	[D04170]职业技能等级考核综合训练	必修课	3. 0
[2018031030] 倪祝秀[高级工程师]	[B07046] 电气控制与PLC技术课程设计	必修课	2. 0
[2018031030] 倪祝秀[高级工程师]	[D04194]电工技术实训	必修课	1.0
[2019031032]宋吴宇[讲师]	[D06107] 筛选装置综合调试及订单交付	专业选修课	1.5
[2019031032]宋吴宇[讲师]	[D06116]筛选装置安装与检测	专业选修课	3. 0
[2019031032]宋吴宇[讲师]	[D10006]供配电系统	专业选修课	4.0
[2019031032]宋吴宇[讲师]	[D06128] 机电综合实践(中期考试)	必修课	1.5
[2019291034]林梦颖[讲师]	[801755]公差配合与技术测量	必修课	3. 5
[2019291034]林梦颖[讲师]	[801755]公差配合与技术测量	必修课	3. 5
[2019443820]林淼[讲师]	[D01169]电子技术及应用	专业选修课	3. 5
[2019443820]林淼[讲师]	[D08037]单片机技术与应用	专业选修课	3. 0
[2019880109]叶挺[讲师]	[D01188]智能电器通讯技术	必修课	3. 5
[2019880109]叶挺[讲师] [2019880109]叶挺[讲师]	[D01207] 变频与伺服控制技术	必修课	3. 5
[2020000045]杨清全[副教授]	[D01207]变频与伺服控制技术	必修课	3.5
[2020000045]杨清至[副教授]	[D06130]自动化生产线安装与调试 [D06130]自动化生产线安装与调试	必修课 必修课	6. 5 6. 5
[2020000045]杨清至[副教授]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4. 0
[2020000043] 物捐主[副教技]	]驱动系统的安装、物料输送系统的调试及升	专业选修课	1.5
[2020000062]涂郁潇颖[讲师]	[D06112]数控定尺台系统的调试	专业选修课	1. 0
[2020000062]涂郁潇颖[讲师]	[D06115]锅炉风机控制系统的故障排除	专业选修课	1. 0
[2020000062]涂郁潇颖[讲师]	[D06117]锅炉风机控制系统的交付	专业选修课	1. 0
[2020000062]涂郁潇颖[讲师]	[D07083]职业资格考证培训	必修课	4. 0
[2020000063]陈学磊[讲师]	[D04210]单片机技术及应用	必修课	3. 5
[2020000063]陈学磊[讲师]	[D04170]职业技能等级考核综合训练	必修课	3. 0
[2020000063]陈学磊[讲师]	[D04195]单片机应用技术综合实训	必修课	1. 0
[2020000118]余俊[讲师]	[007061]运动控制技术	必修课	3, 5
[2020000118]余俊[讲师]	[007061]运动控制技术	必修课	3. 5
[2020000119]高强[讲师]	[D01207]变频与伺服控制技术	必修课	3. 5
[2020000119]高强[讲师]	[D01207]变频与伺服控制技术	必修课	3. 5
[2020000119]高强[讲师]	[D06088]自动化生产线技术综合实训	必修课	2.0
[2020000120]赵江武[助教]	[D06095]电气系统安装与调试	必修课	7. 0

[2020000304]陈相教[讲师]	[D02387]电机与电气控制	必修课	3. 5
[2020000304]陈相教[讲师]	[D02387] 电机与电气控制	必修课	3. 5
[2018011021]林特[讲师]	[D06098]物料分拣系统安装与调试	必修课	4. 5
[2020000305]李武朝[教授]	[D07092]运动控制技术	专业选修课	4. 0
[2014030050]徐小品[高级工程师]	[D07092]运动控制技术	专业选修课	4. 0
[2021000055]谢嘉骐[助教]	[B04156]电气控制与PLC	必修课	3. 0
[2021000599]魏亚婷[助教]	[B04156] 电气控制与PLC	必修课	3. 0
[2021000055]谢嘉骐[助教]	[B04156]电气控制与PLC	必修课	3. 0
[2021000599]魏亚婷[助教]	[B04156] 电气控制与PLC	必修课	3. 0
[2021000055]谢嘉骐[助教]	[D11012]计算机网络基础	必修课	3. 5
[2023020802]戴戈伐	[D11012]计算机网络基础	必修课	3. 5
[2021000127]陈雪丽[助教]	[B07080]产品测绘	专业选修课	1.0
[2021000127]陈雪丽[助教]	[D02386]工程制图与计算机绘图	必修课	2.0
[2021000127]陈雪丽[助教]	[D02386]工程制图与计算机绘图	必修课	2. 0
[2021000590]张林海[讲师]	[D06128]机电综合实践(中期考试)	必修课	1. 5
[2021000146]孙涛[讲师]	[D08031]工业机器人现场编程	必修课	3. 5
[2021000146]孙涛[讲师]	[D08031]工业机器人现场编程	必修课	3. 5
[2021000146]孙涛[讲师]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4.0
[2021000437]王迪[副教授]	[B07019]机电产品造型设计	专业选修课	1.0
[2021000437]王迪[副教授]	[B07043]机电产品创新课程设计	必修课	4.0
[2021000484]王雅彤[助教]	[D06107]筛选装置综合调试及订单交付	专业选修课	1.5
[2021000484]王雅彤[助教]	[D06116]筛选装置安装与检测	专业选修课	3.0
[2021000484]王雅彤[助教]	[D06128]机电综合实践(中期考试)	必修课	1.5
[2021000485]骆云龙	[D06092]手工类零件加工	必修课	6.0
[2021000486]谢新义[讲师]	[B04128]三维打印技术及应用	专业选修课	2.0
[2021000486]谢新义[讲师]	[B01661]职业技能考证实训	必修课	3.0
[2021000486]谢新义[讲师]	[B01661]职业技能考证实训	必修课	3.0
[2021000589]王凯[讲师]	[D01236]电力电子技术	必修课	2. 5
[2021000589]王凯[讲师]	[D01236]电力电子技术	必修课	2. 5
[2021000589]王凯[讲师]	3]使用MODBUS_RTU控制物料输送皮带速度系	专业选修课	1.0
[1992030012]林向华[副教授]	边、MODBUS_TCP、PROFINET通讯协议的工厂	专业选修课	2.0
[2021000590]张林海[讲师]	[B07005]机械制造工艺	必修课	1. 5
[2021000590]张林海[讲师]	[B07081]控制工程基础	专业选修课	1.0
[2021000599]魏亚婷[助教]	[D06095]电气系统安装与调试	必修课	7. 0
[2020000062]涂郁潇颖[讲师]	]驱动系统的安装、物料输送系统的调试及升	专业选修课	1.5
[2020000062]涂郁潇颖[讲师]	[D06112]数控定尺台系统的调试	专业选修课	1.0
[2021000612]李芊芊[讲师]	[D07099]程序设计	专业选修课	3.0
[2021000612]李芊芊[讲师]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4. 0
[2021000612]李芊芊[讲师]	[D07083] 职业资格考证培训	必修课	4.0
[2022000104]张天成[助教]	[D06049]工业机器人应用技术	专业选修课	3. 0
[2022000104]张天成[助教]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4. 0
[2022000104]张天成[助教]	[D02352]职业技能等级考核综合训练	必修课	4. 0
[2022000104]张天成[助教]	[D07083] 职业资格考证培训	必修课	4. 0
[2022030902]王鑫兴[助教]	[B03484]特种加工技术	专业选修课	2. 0
[2022030903]钱煊博[助教]	[D04041]模拟电子技术综合实训	必修课	1. 0
[2022030903]钱煊博[助教]	[D04041]模拟电子技术综合实训	必修课	1. 0
[2023030601]马雁翔[副教授]	[B01709]机械设计基础	必修课	3. 5

[2023030601]马雁翔[副教授]	[B01712]工装夹具设计	必修课	3. 0
[2023030601]马雁翔[副教授]	[D02361]机械基础	必修课	2. 5
[2023030601]马雁翔[副教授]	[B01638] 机械制造综合实践	必修课	2.0
[2023030602]尹朝朝[助教]	[B01450]工程材料与热处理	必修课	2. 5
[2023030602]尹朝朝[助教]	[B01501]工程材料与热处理	必修课	2. 5
[2023030801]赵裕光[助教]	[D04186]物联网组网技术	必修课	<b>5.</b> 0
[2023030801]赵裕光[助教]	[D04186]物联网组网技术	必修课	5. 0
[2023030802]冯祥[助教]	[D06098]物料分拣系统安装与调试	必修课	4.5
[2023030901]李海兵[工程师]	[D02387] 电机与电气控制	必修课	3. 5
[2023030901]李海兵[工程师]	[D02387] 电机与电气控制	必修课	3. 5
[2009010044]张亮[讲师]	[B03474]模具CAM实训	必修课	2.0
[2013011075]戴乃昌[副教授]	[B01719]机械工程训练(二)	必修课	3.0
[2016090687]宋良永[实验师]	[B01719]机械工程训练(二)	必修课	3.0
[2016090687]宋良永[实验师]	[B01719]机械工程训练(二)	必修课	3.0
[2019443821]叶海港[讲师]	[B01719]机械工程训练(二)	必修课	3.0
[1986010035]林国荣[实验师]	[B01719]机械工程训练(二)	必修课	3.0
[1986010035]林国荣[实验师]	[B01720]机械工程训练	必修课	1.0
[1986010035]林国荣[实验师]	[B02385]机械工程训练(二)	必修课	2.0
[1987010038]郑源稿[实验师]	[B01719]机械工程训练(二)	必修课	3. 0
[1987010038]郑源稿[实验师]	[B01719]机械工程训练(二)	必修课	3.0
[1987010038]郑源稿[实验师]	[B01720]机械工程训练	必修课	1.0
[1987010038]郑源稿[实验师]	[B01720]机械工程训练	必修课	1.0
[2008010033]禹荣松[助理工程师]	[B01427]金工实训(二)	必修课	2.0
[2008010033]禹荣松[助理工程师]	[B01720]机械工程训练	必修课	1.0
[2008010033]禹荣松[助理工程师]	[B01720]机械工程训练	必修课	1.0
[2018011021]林特[讲师]	[D99003]毕业综合实践	必修课	10.0
[2018011021]林特[讲师]	[D99004]顶岗实习	必修课	8.0
[2016030100]王学瀚[副教授]	[D99003]毕业综合实践	必修课	10.0
[2016030100]王学瀚[副教授]	[D99004]顶岗实习	必修课	8.0
[1996030017]程向娇[教授]	[RX639](任选)传统书法	公共选修课	2.0
[2004010037]董军勇[讲师]	[RX611](任选)创意手工	公共选修课	2.0
[2004010037]董军勇[讲师]	[RX611](任选)创意手工	公共选修课	2.0
[2009010044]张亮[讲师]	[RX593](任选)机器人总动员	公共选修课	2.0
[2011010049]赵战锋[副教授]	[RX631](任选)三国智慧赏析	公共选修课	2.0
[2020000304]陈相教[讲师]	(655](任选)人人都是开发者一低代码开发入	公共选修课	2.0
[2021000127]陈雪丽[助教]	[RX637](任选)手工制作花束	公共选修课	2.0
[2021000484]王雅彤[助教]	[RX561](任选)中外健康美食探索	公共选修课	2.0
[2021000485]骆云龙	[RX432](任选)汽车品牌及文化鉴赏	公共选修课	2.0

任务书总 学时	周 学时	考核 方式	授课 方式	上课班级名称	班数 / 人数	理论周次
36	4	考试	讲授	自动化2303	1/42	2-10
64	4	考试	讲授	工业互联网2301	1/42	2-15,18,18
20	16	考查	实训	机械 (本) 2301	1/31	17
20	16	考査	实训	电器2201	1/34	19
20	16	考查	实训	电器2202	1/47	18
64	4	考试	讲授	电子2301	1/40	2-15,2-3
64	4	考试	讲授	电子2302	1/34	2-15,2-3
20	16	考查	实训	电子2301	1/40	16
18	18	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	17
36	18	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	14,16
64	4	考试	讲授	机器人2302	1/37	2-5,7-18
64	4	考试	讲授	自动化(本)2201	1/32	2-17
64	4	考试	讲授	自动化(本)2311	1/47	2-16,2
20	16	考查	实训	自动化(本)2201	1/32	18
70	5	考试	讲授	机制2301	1/40	2-3,7-17,2
70	5	考试	讲授	机制2302	1/39	2-7,11-17,2
68	4	考试	讲授	机械(本)2301	1/31	2-8,11-16,18,2-4
64	4	考试	讲授	电器2201	1/34	2-17
64	4	考试	讲授	电器2202	1/47	2-17
20	16	考查	实训	电器2201	1/34	18
20	16	考查	实训	电器2202	1/47	19
52	4	考试	讲授	模具2201	1/45	5-11,14-18,5
64	4	考试	讲授	模具2302	1/35	2-4,8-18,2-3
58	4	考试	讲授	机械(本)2201	1/31	2-14,2-3
64	4	考试	讲授	机械(本)2301	1/31	2-8,11-16,18,2-3
120	8	考试	讲授	机电2202-A组	1/26	2-10,12-17
120	8	考试	讲授	机电2202-B组	1/25	10,12-17
120	4	考试	讲授	机电2202-B组	1/25	10
45	4	考试	讲授	机制2301	1/40	2-3,7-15
45	4	考试	讲授	机制2302	1/39	2-7,11-15
65	5	考试	讲授	机制2303	1/42	2-12,16
40	8	考查	实训	机械(本)2201	1/31	18-19
44	4	考试	讲授	机械(本)2101	1/33	2-12
90	8	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	13
54	4	考查	讲授	电器2202	1/47	2-14,12-13
54 54	4	考试	讲授	机器人2202	1/43	2-10,16
54	8	考试	讲授	机器人2202	1/43	15
54 60	6	考试	讲授	机器人2202	1/43	16 2-10,12-16
60	4	考查	上机	自动化2201	1/44	4-16,4-6
48 64	3	考试	上机 讲授	模具2301	1/37	5-11,14-18,14-1
64	4	考试	讲授 讲授	模具2201 自动化2302-A组	1/45	2-12,14-18
	4			自动化2302-A组 自动化2302-B组	1/22	2-12,14-18
64 45	3	考试	讲授 讲授		1/21	2-12,14-18
45		考试		自动化2201		+
20	16	考查	实训	自动化2201	1/44	19

-						
20	16	考查	实训	电子2302	1/34	17
20	16	考查	实训	自动化2302	1/43	13
20	16	考查	实训	自动化2303	1/42	14
64	4	考试	讲授	自动化2303	1/42	2-13,15-18
64	4	考试	讲授	电子2303	1/41	2-15,2-3
20	16	考查	实训	电子2302	1/34	16
120	30	考查	讲授	机电2301-B组	1/22	14,16-18
54	3	考试	讲授	机器人2201	1/24	2-14,2-6
64	4	考查	讲授	自动化(本)2201	1/32	2-17
22	2	考查	上机	机械 (本) 2101	1/33	2-12
56	3	考试	讲授	机器人2201	1/30	2-14,2-6
64	4	考试	讲授	模具2302	1/35	2-4,8-18,2-3
20	16	考查	实训	机制2302	1/39	18
20	16	考查	实训	机制2303	1/42	17
80	5	考试	讲授	电子2201	1/40	2-10,14-18,2-3
80	5	考试	讲授	电子2202	1/49	2-13,17-18,2-3
64	4	考试	讲授	自动化2301	1/42	2-11,13-18
64	4	考试	讲授	自动化2302	1/43	2-12,14-18
40	16	考试	实训	机电2202-B组	1/25	18-19
30	15	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	2-3
30	15	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	4-5
30	15	考查	实训	机电2201-A组	1/21	15
30	2	考查	上机	模具2302	1/17	2-4,8-18,18
40	16	考查	实训	模具2301	1/37	17-18
60	20	考查	实训	模具2302	1/35	5-7
20	16	考查	实训	模具2201	1/45	19
64	4	考试	讲授	模具2302	1/35	2-4,8-18,2-3
72	4	考试	讲授	电器2301	1/40	2-13,15-18,2-3
72	4	考试	讲授	电器2302	1/40	2-14,16-18,2-3
64	4	考试	讲授	电子2301	1/40	2-15,2-3
64	4	考试	上机	电子2303	1/41	2-15,2-3
20	16	考查	实训	电子2303	1/41	16
22	4	考查	上机	机械 (本) 2101	1/33	2-6,8
60	15	考査	实训	模具2201	1/45	2-0,0
56	6	考试	讲授	机器人2202	1/43	2-3
40	16	考査	实训	自动化(本)2311	1/20	17-18
				11111	+	
56	4	考试	讲授	机制2201	1/42	2-7,11-17 2-12
44	4	考试	讲授	机械(本)2101		
64	4	考试	讲授	机器人2302	1/37	8-18,14-18
40	16	考查	实训	机械(本)2101	1/33	17-18
36	4	考试	讲授	机器人2301	1/40	10-18
64	4	考试	讲授	自动化(本)2301	1/30	2-14,17-18,2
64	4	考查	讲授	自动化(本)2201	1/32	2-17
28	2	考试	讲授	机制2303	1/42	2-12,16,2-3
48	4	考查	讲授	电器2201	1/34	2-13
64	4	考试	讲授	电子2302	1/34	2-15,2-3
64	4	考试	讲授	电子2303	1/41	2-15,2-3

					-	
20	16	考查	实训	电子2303	1/41	17
64	4	考试	讲授	电器2202-A组	1/24	2-13
64	4	考试	讲授	电器2202-B组	1/23	2-13
64	4	考查	讲授	自动化(本)2101	1/33	2-6,11-18,2-4
54	4	考查	讲授	自动化2302	1/43	2-12,14-16
54	4	考查	上机	自动化2303	1/42	2-13,15-16
20	16	考查	实训	电子2301	1/40	18
45	3	考查	讲授	自动化2201	1/44	2-10,12-17
64	4	考查	上机	自动化(本)2311	1/15	2-16,2
64	4	考试	讲授	机器人2201	1/34	2-14,2-3
64	4	考试	讲授	机器人2202	1/46	2-10,15-18,2-3
18	18	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	14
18	18	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	13
64	4	考试	讲授	工业互联网2301	1/42	2-15,18,2-3
60	20	考查	实训	机制2201	1/42	8-10
78	6	考试	讲授	机械 (本) 2201	1/31	2-14
40	16	考查	实训	机械(本)2201	1/31	16-17
54	4	考查	讲授	电器2201	1/34	2-14
54	4	考查	讲授	电器2202	1/47	2-14
64	4	考试	讲授	电器2202-A组	1/24	14-17
64	4	考试	讲授	电器2202-B组	1/23	14-17
56	3	考试	讲授	机电2202	1/16	2-17,2-3
80	20	考查	实训	机器人2202-视觉考证	1/16	11-14
64	4	考试	讲授	机器人2201-A组	1/17	2-14,2-4
64	4	考试	讲授	机器人2201-B组	1/17	2-14,2-4
64	4	考试	上机	电子2201	1/40	2-10,14-18,2-3
64	4	考试	上机	电子2202	1/49	2-13,17-18,2-3
72	4	考试	讲授	电器2301	1/40	2-13,15-18,2-3
72	4	考试	讲授	电器2302	1/40	2-14,16-18,2-3
32	16	考查	实训	机械 (本) 2201	1/31	15-16
20	16	考查	实训	机制2301	1/40	18
52	4	考试	讲授	机制2202	1/48	2-11,15-17,10
40	16	考查	实训	机制2202	1/48	18-19
56	4	考试	讲授	机制2202	1/48	2-11,15-17
56	4	考试	讲授	机制2303	1/42	2-12,16,2-3
20	16	考查	实训	机制2303	1/42	18
64	4	考试	讲授	自动化2201	1/44	2-10,12-18
64	4	考试	讲授	自动化(本)2311	1/47	2-16,2
64	4	考试	讲授	自动化(本)2101	1/33	2-6,11-18,2-4
90	8	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	13
30	2	考查	讲授	模具2302	1/18	2-4,8-18,18
54	3	考试	上机	机器人2302	1/37	2-5,7-18,2-3
32	2	考试	讲授	自动化(本)2101	1/33	2-6,11-18,2-4
64	4	考查	上机	自动化(本)2301	1/30	12-14,17-18,18
54	3	考查	上机	自动化2301	1/42	2-11,13-18,2-3
16	8	考查	实训	自动化(本)2101	1/33	2-3
64	4	考试	讲授	自动化(本)2301	1/30	2-14,17-18,18

45	3	考试	讲授	机器人2302	1/37	2-5,7-17
40	16	考查	实训	自动化(本)2301	1/30	15-16
126	20	考査	讲授	机电2301-A组	1/23	14,16
90	22	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	10-12
52	4	考试	上机	模具2201	1/45	5-11,14-18,5
54	6	考试	讲授	机器人2201、机器人2202	2/35	2-10
54	3	考试	上机	机器人2301	1/40	2-4,6-18,2-3
80	20	考查	实训	机器人2202-机器人考证	1/30	14
54	3	考试	讲授	机器人2301-A组	1/20	2-4,6-18,2-3
54	3	考试	讲授	机器人2301-B组	1/20	2-4,6-18,2-3
80	20	考查	实训	机器人2201-机器人考证	1/18	17-18
64	4	考试	上机	电子2302	1/34	2-15,2-3
60	10	考查	实训	电子2201、电子2202-特色班	2/20	11-16
20	16	考查	实训	电子2302	1/34	18
90	4	考试	上机	电子2201	1/40	2-10,10
90	4	考试	上机	电子2202	1/49	3-13,17-18,17-18
60	20	考查	实训	电子2201	1/30	11-13
40	16	考查	实训	机械(本)2101	1/33	18-19
20	16	考查	实训	自动化2301	1/42	12
30	15	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	6-7
48	24	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	4-5
64	4	考查	讲授	自动化(本)2311	1/32	2-16,2
30	15	考查	实训	机电2201-A组	1/21	15
60	4	考试	讲授	机制2301	1/40	2-3,7-17,2-3
60	4	考试	讲授	机制2302	1/39	2-7,11-17,2-3
64	4	考查	上机	工业互联网2301	1/42	2-15,18,2-3
56	3	考试	上机	机电2202	1/35	2-17,2-3
64	4	考试	讲授	电器2201	1/34	2-17
64	4	考试	讲授	电器2201	1/34	2-13
64	4	考试	讲授	电器2202	1/47	2-13
120	8	考试	讲授	机电2202-B组	1/25	2-8
120	4	考试	讲授	机电2202-B组	1/25	9
80	20	考查	实训	机器人2201-视觉考证	1/16	15-17
30	15	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	8-9
18	18	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	9
18	18	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	18
18	18	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	19
80	20	考査	实训	自动化(本)2101-机器人考证	1/17	7,10
64	4	考试	上机	电子2301	1/40	2-15,2-3
60	20	考查	实训	电子2202	1/39	14-16
20	16	考查	实训	电子2301	1/40	17
64	4	考试	讲授	机电2202-A组	1/26	2-17
64	4	考试	讲授	机电2202-B组	1/25	2-17
64	8	考试	讲授	电器2201	1/34	16-17
64	8	考试	讲授	电器2202	1/47	16-17
40	16	考试	实训	机电2202-A组	1/26	18-19
126	32	考查	讲授	机电2301-B组	1/22	10-13

64	4	考试	讲授	自动化2301-A组	1/21	2-11,13-18
64	4	考试	讲授	自动化2301-B组	1/21	2-11,13-18
90	8	考查	讲授	机电2201-A组	1/21	13
64	4	考查	讲授	自动化(本)2101	1/33	2-6,2-4
64	4	考查	讲授	自动化(本)2101	1/33	11-18
54	4	考试	讲授	机制2201	1/42	2-3,5
54	4	考试	讲授	机制2201	1/42	6-7,11-17
54	4	考试	讲授	机制2202	1/48	2-3,5
54	4	考试	讲授	机制2202	1/48	6-11,15-17
64	4	考试	上机	工业互联网2301	1/42	2-3,5
64	8	考试	上机	工业互联网2301	1/42	6,8-9,12-15
26	2	考查	讲授	机械 (本) 2201	1/31	2-14
36	2	考试	讲授	自动化2301	1/42	2-11,13-18,2-3
36	2	考试	讲授	自动化2302	1/43	2-12,14-18,2-3
30	15	考查	实训	机电2201-B组	1/21	15
64	4	考试	讲授	机器人2202-A组	1/23	2-10,15-18,2-4
64	4	考试	讲授	机器人2202-B组	1/23	2-10,15-18,2-4
80	20	考査	实训	机器人2202-机器人考证	1/30	13
22	2	考查	上机	机械(本)2101	1/33	2-12
80	16	考查	实训	机械(本)2101	1/33	13-16
30	15	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	8-9
48	24	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	2-3
30	15	考查	实训	机电2201-B组	1/21	15
120	30	考查	讲授	机电2301-A组	1/23	10-13
39	3	考查	讲授	模具2201	1/20	5-11,14-18,5
60	20	考查	实训	机制2202	1/48	12-14
60	15	考查	实训	模具2201	1/45	3-4
45	3	考试	讲授	电器2301	1/40	2-10,12-13,15-18
45	3	考试	讲授	电器2302	1/40	2-10,12-14,16-18
18	18	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	12
36	18	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	6-7
44	4	考试	讲授	机械(本)2101	1/33	2-12
26	2	考查	讲授	机械(本)2201	1/31	2-14
126	44	考查	讲授	机电2301-A组	1/23	17-18
30	15	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	10-11
18	18	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	11
64	4	考查	上机	自动化(本)2301	1/30	2-11
80	20	考查	实训	机器人2201-视觉考证	1/16	18
80	20	考查	实训	自动化(本)2101-视觉考证	1/16	7-10
56	3	考试	讲授	自动化2201	1/44	2-18,18
80	20	考查	实训	机器人2201-机器人考证	1/18	15-16
80	20	考查	实训	机器人2202-机器人考证	1/30	11-12
80	20	考查	实训	自动化(本)2101-机器人考证	1/17	8-9
39	4	考查	讲授	模具2201	1/25	5-11,14-16
20	16	考查	实训	电子2303	1/41	18
20	16	考查	实训	工业互联网2301	1/42	17
60	4	考试	讲授	模具2301	1/37	4-16,4-5

52	4	考试	讲授	机制2201	1/42	2-7,11-17,10
48	3	考试	讲授	机器人2301	1/40	2-4,6-18
40	16	考查	实训	机制2201	1/42	18-19
45	3	考试	讲授	模具2301	1/37	4-16,4-5
48	3	考试	讲授	机械(本)2301	1/31	2-8,11-16,18,2-3
90	10	考试	上机	电子2201	1/40	14-18
90	10	考试	上机	电子2202	1/49	2-6
90	30	考查	讲授	机电2201-B组	1/21	16-18
64	4	考试	讲授	自动化2303-A组	1/21	2-13,15-18
64	4	考试	讲授	自动化2303-B组	1/21	2-13,15-18
40	32	考查	实训	模具2201	1/45	12-13
60	32	考查	实训	机制2303	1/42	15
60	32	考查	实训	机制2301	1/40	5-6
60	32	考查	实训	机制2303	1/42	14
60	32	考查	实训	机制2302	1/39	9-10
60	32	考查	实训	机制2301	1/40	4
20	32	考查	实训	工业互联网2301	1/42	16
40	32	考查	实训	模具2301	1/37	2-3
60	32	考查	实训	机制2302	1/39	8
60	32	考查	实训	机制2303	1/42	13
20	32	考试	实训	机器人2301	1/40	5
20	32	考查	实训	机器人2302	1/37	6
40	32	考查	实训	机械(本)2301	1/31	9-10
20	32	考查	实训	电器2301	1/40	14
20	32	考查	实训	电器2302	1/40	15
200	3	讲授	实训	自动化2103	1/6	2-11
160	3	讲授	实训	自动化2103	1/6	12-19,12-13
200	5	讲授	实训	自动化2103	1/7	2-8
160	5	讲授	实训	自动化2103	1/7	12-18
36	3	讲授	考查	(任选)传统书法-茶山周二	210/40	3-14
36	3	讲授	考查	(任选)创意手工-茶山周二	210/40	3-14
36	3	讲授	考查	(任选)创意手工-茶山周四	210/40	3-14
36	3	讲授	考查	(任选)机器人总动员-茶山周四	210/40	3-14
36	3	讲授	考查	(任选)三国智慧赏析-茶山周四	210/35	3-14
36	3	讲授	考查	人都是开发者一低代码开发入门-	210/40	3-14
36	3	讲授	考查	(任选)手工制作花東-茶山周四	210/30	3-14
36	3	讲授	考查	任选)中外健康美食探索-茶山周	210/30	3-14
36	3	讲授	考查	选)汽车品牌及文化鉴赏-茶山	210/40	3-14

可安排学时	4. 3清明节晚 上	4. 4清明节	5.1劳动节	6.7晚上	6.10全天	实际总课 时
36						36
64			2			62
16						19. 2
16						16
16						16
64			2			62
64			2			62
16						16
18						18
36						36
64		4				60
64		2				74. 4
64		2				74. 4
16			_		-	19. 2
70			2		2	66
70		0	2		2	66
68		2	0		0	79. 2
64			2		2	60
64			2		2	60
16 16						16
52			2		2	16 48
64			2		2	60
60			2		2	69. 6
64			2			74. 4
120			2		4	116
56					4	52
4						4
44			2			42
44			2			42
60						60
32						38. 4
44						52.8
8						8
60		2				58
40		2				38
8						8
6						6
56						56
48			3			45
66					3	63
64			4			60
64						64
42		3				39
16						16

	1			1		
16						16
16						16
16						16
64			2		3	59
64			2			62
16						16
120						120
54						54
64			2			74. 4
22		2				24
54		2				52
64						64
16						16
16						16
80		2			2	76
80		2	2		2	74
64		2			2	60
64		2			2	60
32						32
30						30
30						30
15						15
30						30
32						32
60						60
16						16
64			3			61
72	2		4		2	64
72	2		4		2	64
64	2	2	2		2	60
64		4	4			60
16		4				16
24						
						28. 8
30		0				30
54 32		3				51
t			0		0	38. 4
52			2		2	48
44			2		0	50. 4
64			2		2	60
32						38. 4
36			2			34
64		2			2	72
64		2			2	72
28			2			26
48						48
64			2			62
64			2			62

1	1	1		1		
16						16
48						48
48			2			46
64			2		2	72
56		4				52
56						56
16						16
45					3	42
64					_	76.8
60						60
60					2	58
18						18
18						18
68		2	2			64
60		2	2			60
78		2	2			88.8
32						38. 4
52		4				48
52		4				52
-					0	
16					2	14
16						16
54						54
80						80
64						64
64						64
64					4	60
64						64
72			3			69
72			2			70
32						38. 4
16						16
56			2			54
32						32
52		2			2	48
56						56
16						16
64		2				62
64		4				72
64			2			74. 4
8						8
30						30
54		2				52
32						38. 4
24					2	26. 4
54					2	52
16						19. 2
64						76.8

45		3		42
32		3		38. 4
40				40
66				66
52	2			50
54	3			51
54	2			52
20	2			20
54			3	51
54			3	51
40				40
64				64
60				60
16				16
40				40
40				40
60				60
32				38. 4
16				16
30				30
48				48
64		2		74.4
15				15
60	2			58
60	2			58
68	2			66
54	2			52
64			4	60
48	2			46
48	2			46
56	4			52
4				4
60				60
30				30
18				18
18				18
18				18
32				38. 4
64				64
60			A	60
16 64			4	12 64
64		4		60
16		4		16
16				16
32				32
128				128
140				140

				i		
64						64
64		4				60
8						8
32						38. 4
32						38. 4
10						10
42					2	40
14						14
38					2	36
12						12
56						56
26		2				28.8
36		2			2	34
36					2	34
15					2	15
64						64
64	4					60
20	1					20
22						26. 4
64						76. 8
30						30
48						48
15						15
120			4			116
39			4			39
60						60
30						30
46						46
46						46
18						18
36		0				36
44		2				50. 4
26						31. 2
88						88
30						30
18						18
40						48
20						20
80						96
54						54
40						40
40						40
48						57. 6
40		4				36
16						16
16						16
60		2				58

56			2		2	52
48			2			46
32						32
46			2			44
48						57.6
50						50
50						50
90				4		86
64		4				60
64	4		4			56
64					以数	效控工作量之
32					以数	效控工作量之
64					以数	效控工作量之
32					以数	效控工作量之
64					以数	效控工作量之
32					以金	<b>企工工作量</b>
32					以金	<b>企工工作量</b>
64					以金	<b>企工工作量</b>
32					以金	<b>企工工作量</b>
32					以金	<b>企工工作量</b>
32					以金	<b>企工工作量</b>
32					以金	<b>企工工作量</b>
64					以金	<b>企工工作量</b>
32						<b>企工工作量</b>
32					以金	<b>企工工作量</b>
30						30
30						30
35						35
35						35
36		3				33
36		3				33
36	3					33
36	3					33
36	3					33
36	3					33
36	3					33
36		3				33
36		3				33

班级归属专业
电气自动化技术
工业互联网应用技术
机械工程(本科)
电机与电器技术
电机与电器技术
电子信息技术
电子信息技术
电子信息技术
机电一体化技术
机电一体化技术
工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
电气工程及其自动化(本科)
电气工程及其自动化(本科)
机械设计与制造
机械设计与制造
机械工程(本科)
电机与电器技术
电机与电器技术
电机与电器技术
电机与电器技术
模具设计与制造
模具设计与制造
机械工程(本科)
机械工程(本科)
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
机械设计与制造
机械设计与制造
机械设计与制造
机械工程(本科)
机械工程(本科)
机电一体化技术
电机与电器技术
工业机器人技术
工业机器人技术
工业机器人技术
电气自动化技术
模具设计与制造 模具设计与制造
电气自动化技术
电气自动化技术
电气自动化技术
电气自动化技术

电子信息技术
电气自动化技术
电气自动化技术
电气自动化技术
电子信息技术
电子信息技术
机电一体化技术
工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
机械工程(本科)
工业机器人技术
模具设计与制造
机械设计与制造
机械设计与制造
电子信息技术
电子信息技术
电气自动化技术
电气自动化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
模具设计与制造
电机与电器技术
电机与电器技术
电子信息技术
电子信息技术
电子信息技术
机械工程 (本科)
模具设计与制造
工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
机械设计与制造
机械工程 (本科)
工业机器人技术
机械工程 (本科)
工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
电气工程及其自动化(本科)
机械设计与制造
电机与电器技术
电子信息技术
电子信息技术

_
电子信息技术
电机与电器技术
电机与电器技术
电气工程及其自动化(本科)
电气自动化技术
电气自动化技术
电子信息技术
电气自动化技术
电气工程及其自动化(本科)
工业机器人技术
工业机器人技术
机电一体化技术
机电一体化技术
工业互联网应用技术
机械设计与制造
机械工程 (本科)
机械工程(本科)
电机与电器技术
电机与电器技术
电机与电器技术
电机与电器技术
机电一体化技术
工业机器人技术
工业机器人技术
工业机器人技术
电子信息技术
电子信息技术
电机与电器技术
电机与电器技术
机械工程(本科)
机械设计与制造
机械设计与制造
机械设计与制造
机械设计与制造
机械设计与制造
机械设计与制造
电气自动化技术
电气工程及其自动化(本科)
电气工程及其自动化(本科)
机电一体化技术
模具设计与制造
工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
电气工程及其自动化(本科)
电气自动化技术
电气工程及其自动化(本科)
电气工程及其自动化(本科)

工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
机电一体化技术
机电一体化技术
模具设计与制造
工业机器人技术
电子信息技术
机械工程(本科)
电气自动化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
电气工程及其自动化(本科)
机电一体化技术
机械设计与制造
机械设计与制造
工业互联网应用技术
机电一体化技术
电机与电器技术
电机与电器技术
电机与电器技术
机电一体化技术
机电一体化技术
工业机器人技术
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
电气工程及其自动化(本科)
电子信息技术
电子信息技术
电子信息技术
机电一体化技术
机电一体化技术
电机与电器技术
电机与电器技术
机电一体化技术
机电一体化技术
POLL TETUAL/P

电气自动化技术
电气自动化技术
机电一体化技术
电气工程及其自动化(本科)
电气工程及其自动化(本科)
机械设计与制造
机械设计与制造
工业互联网应用技术
机械工程(本科)
电气自动化技术
电气自动化技术
机电一体化技术
工业机器人技术
工业机器人技术
工业机器人技术
机械工程(本科)
机械工程(本科)
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术
模具设计与制造
机械设计与制造
模具设计与制造
电机与电器技术
电机与电器技术
机电一体化技术
机电一体化技术
机械工程(本科)
机械工程(本科)
机电一体化技术
机电一体化技术
机电一体化技术 电气工程及其自动化(本科)
工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
电气自动化技术
工业机器人技术
工业机器人技术
电气工程及其自动化(本科)
模具设计与制造
电子信息技术
工业互联网应用技术
模具设计与制造

1
机械设计与制造
工业机器人技术
机械设计与制造
模具设计与制造
机械工程 (本科)
电子信息技术
电子信息技术
机电一体化技术
电气自动化技术
电气自动化技术
模具设计与制造
机械设计与制造
工业互联网应用技术
模具设计与制造
机械设计与制造
机械设计与制造
工业机器人技术
工业机器人技术
机械工程 (本科)
电机与电器技术
电机与电器技术
电气自动化技术
电气自动化技术
电气自动化技术
电气自动化技术
公选课