

## 实践教学学分占总学分比例（按学科门类、专业）

实践教学学分占总学分比例（按专业统计参见附表1、按学科门类统计参见附表2）。

附表1 各专业实践教学学分及实践场地情况

专业代码	专业名称	实践学分				实践场地		
		集中性实践环节	实验教学	课外科技术活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
							数量	当年接收学生数
020101	经济学	22.5	18.5	4.0	25.0	1	6	650
020306T	信用管理	26.0	21.5	4.0	28.96	1	2	41
020307T	经济与金融	30.0	21.5	4.0	31.4	1	12	360
020310T	金融科技	29.0	23.5	4.0	32.01	1	12	240
020401	国际经济与贸易	34.0	9.5	4.0	26.36	0	6	7
040106	学前教育	31.0	44.5	4.0	45.76	1	9	670
040107	小学教育	21.0	21.0	4.0	25.45	1	13	311
040203	社会体育指导与管理	30.0	2.0	4.0	19.88	1	5	90
040207T	休闲体育	30.0	3.0	4.0	20.5	1	5	30
050101	汉语言文学	23.25	15.5	4.0	22.86	2	17	164
050107T	秘书学	27.0	26.0	4.0	32.12	1	9	16
050201	英语	25.0	28.0	4.0	32.22	0	16	51
050209	朝鲜语	24.0	32.5	4.0	34.45	0	11	93
050303	广告学	28.0	36.0	4.0	38.55	1	9	25
070101	数学与应用数学	23.0	18.0	4.0	25.08	1	6	0
070102	信息与计算科学	24.5	21.0	4.0	26.92	1	4	70
070202	应用物理学	28.0	21.0	4.0	28.99	3	6	98
070302	应用化学	26.0	20.5	4.0	27.03	2	8	264
071202	应用统计学	24.0	22.25	4.0	27.29	1	4	34
080202	机械设计制造及其自动化	35.5	11.0	3.0	35.23	3	8	955
080203	材料成型及控制工程	35.5	16.0	4.0	29.6	3	7	268
080204	机械电子工程	36.0	19.5	4.0	28.91	4	5	492
080205	工业设计	42.0	35.0	4.0	44.25	2	5	0

专业代码	专业名称	实践学分				实践场地		
		集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
							数量	当年接收学生数
080213T	智能制造工程	39.0	16.0	4.0	31.61	0	5	0
080401	材料科学与工程	25.0	22.0	4.0	25.27	3	10	295
080407	高分子材料与工程	27.0	16.5	4.0	29.59	2	9	1139
080414T	新能源材料与器件	32.0	22.5	4.0	31.32	0	3	0
080503T	新能源科学与工程	29.0	22.5	4.0	30.47	3	7	196
080504T	储能科学与工程	29.0	20.5	4.0	28.53	2	5	92
080601	电气工程及其自动化	31.67	18.0	4.0	28.82	3	11	960
080701	电子信息工程	39.0	19.5	4.0	34.62	3	4	156
080702	电子科学与技术	30.0	24.25	4.0	29.81	3	6	259
080714T	电子信息科学与技术	44.5	17.75	4.0	36.19	2	5	150
080717T	人工智能	34.0	20.0	4.0	31.95	3	3	0
080803T	机器人工程	31.5	22.5	4.0	29.27	5	7	51
080901	计算机科学与技术	33.33	16.67	3.33	34.8	3	5	72
080902	软件工程	39.0	19.5	4.0	33.62	2	7	149
080910T	数据科学与大数据技术	41.0	18.75	4.0	34.34	2	2	1
081001	土木工程	35.5	15.0	4.0	27.45	3	14	750
081003	给排水科学与工程	36.0	14.5	4.0	29.71	3	6	600
081005T	城市地下空间工程	30.0	17.0	4.0	27.33	2	0	0
081008T	智能建造	35.0	12.5	4.0	26.69	2	15	750
081301	化学工程与工艺	28.0	20.5	4.0	27.56	2	5	411
081705T	化妆品技术与工程	25.0	20.5	4.0	26.0	0	10	157
082502	环境工程	29.5	13.17	4.0	28.6	4	4	761
082505T	环保设备工程	29.0	17.5	4.0	27.35	2	4	124
082701	食品科学与工程	32.0	19.5	4.0	28.93	4	8	2340
082702	食品质量与安全	28.0	25.0	4.0	31.18	4	7	840
082710T	食品营养与健康	30.0	24.0	0.0	31.76	0	0	0
082803	风景园林	34.0	31.5	4.0	38.53	1	4	600
082901	安全工程	37.0	13.5	4.0	29.19	3	14	700

专业代码	专业名称	实践学分				实践场地		
		集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
							数量	当年接收学生数
083001	生物工程	33.0	22.0	4.0	31.61	3	9	892
090502	园林	35.0	30.5	4.0	38.53	0	0	0
120102	信息管理与信息系统	30.0	19.0	4.0	29.7	1	5	250
120103	工程管理	29.5	8.75	4.0	30.6	3	7	350
120104	房地产开发与管理	25.5	12.75	3.0	30.48	1	9	235
120105	工程造价	26.25	8.0	4.0	28.36	3	10	500
120108T	大数据管理与应用	30.0	19.5	4.0	30.0	1	0	0
120111T	应急管理	28.0	12.0	4.0	24.24	0	1	0
120202	市场营销	30.0	8.5	3.0	31.17	0	6	7
120203K	会计学	35.0	15.5	4.0	30.79	1	5	43
120204	财务管理	32.0	14.5	4.0	28.35	1	7	38
120602	物流工程	32.0	20.5	4.0	31.07	1	4	1100
120801	电子商务	30.0	17.5	3.0	38.46	1	6	8
120901K	旅游管理	32.0	11.5	4.0	26.36	0	8	56
130202	音乐学	23.0	47.0	4.0	40.7	1	6	119
130502	视觉传达设计	30.33	38.83	3.33	49.7	1	5	8
130503	环境设计	33.0	43.5	4.0	45.0	1	5	0
130504	产品设计	35.0	49.0	4.0	49.41	1	5	0
130505	服装与服饰设计	33.0	47.0	4.0	47.06	1	5	0
130508	数字媒体艺术	33.0	60.5	4.0	55.0	1	5	0
全校校均	/	30.77	20.98	3.84	31.82	0.30	3	202

附表2 各学科门类实践教学学分及实践场地情况

学科门类	实践学分				实践场地		
	集中性实践环节	实验教学	课外科技活动	实践环节占比	专业实验室数量	实习实训基地	
						数量	当年接收学生数
艺术学	271	410.5	34	47.28	7	31	127

学科门类	实践学分				实践场地		
	集中性实 践环节	实验教学	课外科技 活动	实践环节 占比	专业实验 室数量	实习实训基地	
						数量	当年接收 学生数
文学	150.5	153.5	24	30.45	4	62	349
农学	35	30.5	4	38.53	0	0	0
理学	148	125.5	24	27.09	7	20	202
经济学	201.5	129.5	26	30.99	5	44	1306
教育学	112	70.5	16	27.99	4	32	1101
管理学	298	134.5	36	29.1	5	41	629
工学	1830	1022.5	216	30.76	104	251	16374
全校平均	380.75	259.63	47.5	32.77	60.13	2511	17