

陕西国际商贸学院2022--2023学年第1学期信息工程学院专职教师教学工作量审核表

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工 作量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
19971005	郭 静 (大)	讲 师	信息处理技术（软考实践课）	计算机科学与技术拔尖人才实验班 B2201	48	6	12	18	12		48	0.8	38.4	246.9	16		实验课时系数0.8
			信息处理技术（软考实践课）	计算机科学与技术B2202	48	6	12	16	14		48	0.8	38.4		16		实验课时系数0.8
			信息处理技术（软考实践课）	计算机科学与技术B2203	48	6	12	14	16		48	0.8	38.4		16		实验课时系数0.8
			信息处理技术（软考实践课）	计算机科学与技术B2204	48	6	12	18	12		48	0.8	38.4		16		实验课时系数0.8
			信息处理技术（软考实践课）	计算机科学与技术B2205	48	6	12	16	14		48	0.8	38.4		16		实验课时系数0.8
			信息处理技术（软考实践课）	计算机科学与技术B2206	48	6	12	18	12		48	0.8	38.4		16		实验课时系数0.8
			专业基础课合计								48		230.4				
			专业实习	计算机科学与技术B1901	12周					12	12	1.0	12.0		12	15人	自主实习，每周1课时，指导15名学生，共12周，计12课时
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		16.5				
19991001	李 永 安	教 授	高频电子技术	电子科学与技术B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48	100.5	16	16	
			数字电子技术	电子科学与技术B2101	48	12	12	14	10		48	1.0	48		16	12	
			专业基础课合计								48		96				
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		4.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一月	十二月	一 月	合计						
20031008	王学成	高级工程师	操作系统	计算机科学与技术B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48	404.5	16		
			操作系统	计算机科学与技术B2002	48	12	12	14	10		48	1.0	48		16		
			操作系统	计算机科学与技术B2003	48	12	12	12	12		48	1.0	48		16		
			操作系统	计算机科学与技术（专升本）ZB2201	48	6	16	18	8		48	1.0	48		16		
			操作系统	计算机科学与技术（专升本）ZB2202	48	6	16	18	8		48	1.0	48		16		
			数据库系统	物联网工程B2001	48	12	12	12	12		48	1.0	48		16		
			操作系统实验	计算机科学与技术B2001	16			8	8		16	0.8	12.8		1		
			操作系统实验	计算机科学与技术B2002	16			8	8		16	0.8	12.8		1		
			操作系统实验	计算机科学与技术B2003	16			8	8		16	0.8	12.8		1		
			操作系统实验	计算机科学与技术（专升本）ZB2201	16			8	8		16	0.8	12.8		1		
			操作系统实验	计算机科学与技术（专升本）ZB2202	16			8	8		16	0.8	12.8		1		
			计算机视觉与应用	人工智能技术应用T2101（高职院校）	48	12	12	12	12		48	1.0	48				
			专业基础课合计								416		400				
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		4.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20031009	段 乃 侠	副 教 授	计算机组成原理	计算机科学与技术B2001	48	12	12	12	12		48	1.0	48	456.5	16	37	
			计算机组成原理	计算机科学与技术B2002	48	12	12	12	12		48	1.0	48		16	47	
			计算机组成原理	计算机科学与技术B2003	48	12	12	12	12		48	1.0	48		16	46	
			计算机组成原理	计算机科学与技术（专升本）ZB2201	48	6	14	14	14		48	1.0	48		16	34	
			软件测试	计算机科学与技术（专升本）ZB2201、ZB2202	48	6	14	14	14		48	1.4	67.2		16	68	合班系数1.4
			计算机组成原理	计算机科学与技术（专升本）ZB2202	48	6	14	14	14		48	1.0	48		16	34	
			专业导论	计算机科学与技术B2012;计算机科学与技术B2201;计算机科学与技术专业公共课及人才培养B2101	4		4				4	1.6	6.4			114	合班系数1.6
			专业导论	计算机科学与技术B2204;计算机科学与技术B2205;计算机科学与技术B2206	4		4				4	1.6	6.4			126	合班系数1.6
			专业基础课合计								288		320				
			计算机科学与技术综合实践	计算机科学与技术ZB2101	4周	80					80	1.0	80		4		
			专业实习	计算机科学与技术B1903	12周					12	12	1.0	12.0		12		自主实习，每周1课时，指导16名学生，共12周，计12课时
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			教研室主任补贴	计算机科学教研室					40		40	1.0	40				
			合计								136.5		136.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工 作量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20031012	郭 静 （ 小 ）	副 教 授	Web开发技术	计算机科学与技术B2001	48	10	12	12	14		48	1.4	67.2	394.7	16	37	
			Web开发技术	计算机科学与技术B2002	48	10	12	12	14		48	1.0	48		16	47	
			Web开发技术	计算机科学与技术B2003	48	10	12	12	14		48	1.0	48		16	46	
			Web开发技术	计算机科学与技术（专升本） ZB2201	48	6	14	14	14		48	1.4	67.2		16	34	
			Web开发技术	计算机科学与技术（专升本） ZB2202	48	6	14	14	14		48	1.0	48		1	34	
			专业导论	计算机科学与技术B2001;计算机科学与技术B2002;计算机科学与技术专业拔尖人才培养班B2101	4		4				4	1.6	6.4			114	合班系数1.6
			专业导论	计算机科学与技术B2204;计算机科学与技术B2205;计算机科学与技术B2206	4		4				4	1.6	6.4			126	合班系数1.6
			专业基础课合计								248		291.2				
			Web开发技术实训	计算机科学与技术B2001	1周					18.5	18.5	1.0	18.5		37		集中实践课，每生每周0.5课时，37生1周，计18.5课时
			Web开发技术实训	计算机科学与技术B2002	1周					23.5	23.5	1.0	23.5		47		集中实践课，每生每周0.5课时，47生1周，计23.5课时
			Web开发技术实训	计算机科学与技术B2003	1周					23	23	1.0	23		46		集中实践课，每生每周0.5课时，46生1周，计23课时
			Web开发技术实训	计算机科学与技术（专升本）ZB2201	1周					17	17	1.0	17				集中实践课，每生每周0.5课时，34生1周，计17课时
			Web开发技术实训	计算机科学与技术（专升本）ZB2202	1周					17	17	1.0	17				集中实践课，每生每周0.5课时，39生1周，计17课时
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								103.5		103.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20041006	陈茹	讲师	数据结构与算法	计算机科学与技术拔尖人才实验班B2101	48	12	12	14	10		48	1.0	48	349.3	16		
			数据结构与算法	计算机科学与技术B2104	48	12	14	14	8		48	1.0	48		16		
			数据结构与算法	计算机科学与技术B2105	48	12	14	14	8		48	1.0	48		16		
			数据结构与算法实验	计算机科学与技术拔尖人才实验班B2101	32	8	8	8	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			数据结构与算法实验	计算机科学与技术B2104	32	8	8	8	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			数据结构与算法实验	计算机科学与技术B2105	32	8	8	8	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			数据结构	物联网工程B2101	48	12	12	14	10		48	1.0	48		16		
			专业基础课合计								288		268.8				
			课程综合设计 I	计算机科学与技术拔尖人才实验班B2101	1周				15		15	1.0	15.0		1	30	集中实践课，每生每周0.5课时，39生1周，计15课时
			课程综合设计 I	计算机科学与技术B2103	1周				20		20	1.0	20.0		1	40	集中实践课，每生每周0.5课时，47生1周，计20课时
			课程综合设计 I	计算机科学与技术B2104	1周				21.5		21.5	1.0	21.5		1	41	集中实践课，每生每周0.5课时，46生1周，计21.5课时
			课程综合设计 I	计算机科学与技术B2105	1周				19.5		19.5	1.0	19.5		1	39	集中实践课，每生每周0.5课时，46生1周，计21.5课时
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								80.5		80.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20041014	郑鹏怡	副教授	软件工程	数据科学与大数据技术B2001	32	8	8	8	8		32	1.0	32	264.5	16	30	继续教育学院19级在校插班生1名, 计2学分
			信息系统分析与设计	信息管理与信息系统B2001	48	12	12	16	8		48	1.0	48		16	14	
			计算机等级训练	信息管理与信息系统B2201	48	6	12	16	14		48	1.0	48		16	30	继续教育学院19级在校插班生1名, 计2学分
			专业基础课合计								128		128				
			信息系统开发项目实践	信息管理与信息系统B1901	4周	80					80	1.0	80.0		5		集中实践课, 每生每周0.5课时, 46生1周, 计21.5课时
			专业实习	信息管理与信息系统B1901	12周					12	12	1.0	12.0				自主实习, 每周1课时, 指导16名学生, 共12周, 计12课时
			教学法研究	大数据应用教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			教研室主任补贴	大数据应用教研室					40		40	1.0	40				
			合计								136.5		136.5				
20061020	滕文	高工	Web前端开发实验	信息管理与信息系统B2001	16			8	8		16	0.8	12.8	276.3	16		实验课时系数0.8
			Web前端开发技术	信息管理与信息系统B2001	32	6	8	8	10		32	1.0	32		16		
			数据采集与网络爬虫	数据科学与大数据技术B2001	48	12	14	12	10		48	1.0	48		16		
			网站设计与开发	数据科学与大数据技术B2001	48	12	12	12	12		48	1.0	48		16		
			专业基础课合计								144		140.8				
			专业实习	数据科学与大数据技术B1902	12周					12	12	1.0	12		14	8	自主实习, 每周1课时, 指导16名学生, 共12周, 计12课时
			网站设计与开发实践	数据科学与大数据技术B2001	1周				21.5		21.5	1.0	21.5		1	30	集中实践课, 每生每周0.5课时, 43生1周, 计21.5课时
			系统开发创新实践	信息管理与信息系统B2001	1周				17.5		17.5	1.0	17.5		2	31	集中实践课, 每生每周0.5课时, 35生1周, 计17.5课时
			数据科学与大数据技术综合实践	数据科学与大数据技术B1902	4周	80					80	1.0	80		1	43	与企业教师一同完成实践教学
			教学法研究	大数据应用教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								135.5		135.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作量	实际 授课 周数	备注	说明
						九月	十月	十一月	十二月	一月	合计						
20091001	袁战军	副教授	专业英语	物联网工程B2001	32	8	8	10	6		32	1.0	32	236.5	16	42	
			传感器技术	电子科学与技术B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48		16	34	
			可编程控制技术	人工智能技术应用T2101（高职院校）	64	16	16	16	16		64	1.0	64				
			专业基础课合计								144		144				
			单片机原理及应用综合实践	电子科学与技术B2001	1周				8		8	1.0	8		1	16	集中实践课，每生每周0.5课时，16生1周，计8课时
			电子系统设计综合实践	电子科学与技术B1901	4周	80					80	1.0	80				
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								92.5		92.5				
20091032	商莹	副教授	Python程序设计	物联网工程B2001	32	8	6	8	10		32	1.0	32	347.1	16		
			高级语言程序设计	电子科学与技术B2201、物联网工程B2201	32	4	8	10	10		32	1.0	32		16		
			高级语言程序设计实验	电子科学与技术B2201、物联网工程B2201	32	2	8	10	12		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			计算机网络	物联网工程B2101	48	10	12	12	14		48	1.0	48		16		
			专业导论	电子科学与技术B2201	8	4	4				8	1.0	8		16		
			Python程序设计	人工智能技术应用T2101（高职院校）	64	16	16	16	16		64	1.0	64				
			专业基础课合计								216		209.6				
			电工电子技术综合实践	电子科学与技术B2101	2周					6	6	1.0	6		14	12	集中实践课，每生每周0.5课时，12生1周，计6课时
			电工电子技术综合实践	物联网工程B2101	2周					7	7	1.0	7		1	14	集中实践课，每生每周0.5课时，14生2周，计8课时
			电子系统设计综合实践	电子科学与技术B1902	4周	80					80	1.0	80		1	18	集中实践课，每生每周0.5课时，21生1周，计80课时
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			教研室主任补贴	智能科学教研室					40		40	1.0	40				
			合计								137.5		137.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20091043	王丽君	副教授	高级语言程序设计	计算机科学与技术B2204	64	8	16	26	14		64	1.0	64	284.0	16		
			高级语言程序设计	计算机科学与技术B2205	64	8	16	28	12		64	1.0	64		16		
			高级语言程序设计	计算机科学与技术B2206	64	8	16	28	12		64	1.0	64		16		
			专业基础课合计								192		192				
			专业实习	计算机科学与技术B1901	12周					12	12	1.0	12.0		12	16人	自主实习，每周1课时，指导16名学生，共12周，计12课时
			计算机科学与技术综合实践	计算机科学与技术B1902	4周	80					80	1.0	80.0		14	20	
			合计								92		92				
20101025	程瑶	副教授	高级语言程序设计	数据科学与大数据技术B2201	32	4	8	12	8		32	1.0	32	315.7	16		
			高级语言程序设计	信息管理与信息系统B2201	32	4	8	14	6		32	1.0	32		16		
			高级语言程序设计实验	数据科学与大数据技术B2201	32	4	8	12	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			高级语言程序设计实验	信息管理与信息系统B2201	32	4	8	12	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			Java SE 编程基础	数据科学与大数据技术B2101	48	12	14	12	10		48	1.0	48		16		
			Java程序设计	信息管理与信息系统B2101	48	12	14	14	8		48	1.0	48		16		
			专业基础课合计								224		211.2				
			专业实习	数据科学与大数据技术B1901	12周					12	12	1.0	12		12		自主实习，每周1课时，指导16名学生，共2周，计2课时
			Java SE 编程实践	数据科学与大数据技术B2101	1周				25.5		26	1.0	26.0		1		认知实习，每生每天0.1课时，51生1周，计25.5课时
			Java程序设计实践	信息管理与信息系统B2101	1周				12		12	1.0	12		1		认知实习，每生每天0.1课时，24生1周，计12课时
			教学法研究	大数据应用教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			教研室主任补贴	大数据应用教研室					40		40	1.0	40				
			科研助理补贴						10		10	1.0	10				
			合计								104.5		104.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20131035	付安英	正高工	激光原理及应用	电子科学与技术B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48	196.5	16	16	
			光电子技术	电子科学与技术B2001	48	12	14	14	8		48	1.0	48		16	16	
			电磁场理论	电子科学与技术B2101	48	12	12	14	10		48	1.0	48		16	12	
			人工智能技术应用	人工智能技术应用T2201（高职院校）	48	12	12	12	12		48	1.0	48				
			专业基础课合计								192		192				
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		4.5				
20131036	张金博	高工	专业导论	物联网工程B2201	8	4	4				8	1.0	8	300.5	16	42	
			电子材料	电子科学与技术B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48				
			人工智能	物联网工程B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48				
			计算机组成	物联网工程B2101	48	12	14	14	8		48	1.0	48		16	42	
			单片机技术应用	人工智能技术应用T2101（高职院校）	64	16	16	16	16		64	1.0	64				
			专业基础课合计								216		216				
			物联网应用系统开发	物联网工程B1901	80	80					80	1.0	80		14		毕业设计，每生每周1学时，11生14周，计154时
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								84.5		84.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20161048	侯婧嫻	助教	IT项目管理	计算机科学与技术B2001	32	8	8	10	6		32	1.2	38.4	310.9	16		双语教学系数1.2
			IT项目管理	计算机科学与技术B2002	32	8	8	10	6		32	1.2	38.4		16		双语教学系数1.2
			IT项目管理	计算机科学与技术B2003	32	8	8	8	8		32	1.2	38.4		16		双语教学系数1.2
			IT项目管理	计算机科学与技术（专升本） ZB2201、ZB2202	32	4	10	12	6		32	1.6	51.2		16		双语教学系数1.2合班系数1.4合计1.6
			信息检索	计算机科学与技术B2001	32	8	8	8	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			信息检索	计算机科学与技术B2002	32	8	8	8	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			信息检索	计算机科学与技术B2003	32	8	8	8	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			信息检索	计算机科学与技术（专升本）ZB2201	32	6	8	8	10		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			信息检索	计算机科学与技术（专升本） ZB2202	32	6	8	8	10		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			专业基础课合计								288		294.4				
			专业实习	计算机科学与技术ZB2101	12周					12	12	1.0	12		12	21人	自主实习，每周1课时，指导21名学生，共12周，计12课时
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		16.5				
20171007	张喜民	教授	数据结构与算法实验	计算机科学与技术B2102	32	8	8	10	6		32	0.8	25.6	172.7	16		实验课时系数0.8
			数据结构与算法实验	计算机科学与技术B2103	32	8	8	8	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			数据结构与算法	计算机科学与技术B2102	48	12	14	14	8		48	1.0	48		16		
			数据结构与算法	计算机科学与技术B2103	48	12	14	12	10		48	1.0	48		16		
			专业基础课合计								160		147.2				
			课程综合设计 I	计算机科学与技术B2102	1周				21		21	1.0	21		14	20	集中实践课，每生每周0.5课时，42生1周，计21课时
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								25.5		25.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九月	十月	十一月	十二月	一月	合计						
20191003	乔瑞	助教	操作系统	信息管理与信息系统B2101	32	8	8	12	4		32	1.0	32	289.3	16		
			操作系统实验	信息管理与信息系统B2101	16			10	6		16	0.8	12.8		16		
			计算机专业英语	数据科学与大数据技术B2001	32	8	8	8	8		32	1.0	32		16		
			微信小程序开发	信息管理与信息系统B2001	32	8	8	10	6		32	1.0	32		16		
			专业英语	信息管理与信息系统B2001	32	8	8	12	4		32	1.0	32		16		
			Linux操作系统	中泰大数据技术T2101（国际学院）	48	12	15	12	9		48	1.0	48				
			Linux操作系统	大数据技术T2101（高职）	48	12	15	12	9		48	1.0	48				
			Linux操作系统	大数据技术T2102（高职）	48	12	15	12	9		48	1.0	48				
			专业基础课合计								288		284.8				
			专业实习														
			教学法研究	大数据应用教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		4.5				
20191004	马小菊	讲师	Java程序设计	计算机科学与技术拔尖人才实验班B2101	48	12	12	16	8		48	1.0	48	366.5	16	30	
			Java程序设计	计算机科学与技术B2102	48	12	12	16	8		48	1.0	48		16	41	
			Java程序设计	计算机科学与技术B2103	48	12	12	16	8		48	1.0	48		16	40	
			Java程序设计	计算机科学与技术B2104	48	12	12	16	8		48	1.0	48		16	40	
			Java程序设计	计算机科学与技术B2105	48	12	12	16	8		48	1.0	48		16	39	
			专业基础课合计								240		240				
			计算机科学与技术综合实践	计算机科学与技术B1901	4周	80					80	1.0	80		4	29	集中实践课，每生每周0.5课时，39生1周，计19.5课时
			专业实习	计算机科学与技术B1902	12周					12	12	1.0	12		12	11	自主实习，每周1课时，指导14名学生，共12周，计12课时
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			教研室副主任补贴	计算机科学教研室					30		30	1.0	30				
			合计								126.5		126.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合 计						
20191026	曹剑馨	助教	高级语言程序设计	计算机科学与技术拔尖人才实验班B2201	64	6	18	24	16		64	1.0	64	208.5	16		
			高级语言程序设计	计算机科学与技术B2202	64	8	18	22	16		64	1.0	64		16		
			高级语言程序设计	计算机科学与技术B2203	64	8	18	22	16		64	1.0	64		16		
			专业基础课合计								192		192				
			专业实习	计算机科学与技术ZB2101	12周					12	12	1.0	12		12	22人	自主实习，每周1课时，指导22名学生，共12周，计12课时
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								16.5		16.5				
20191027	安瑞	助教	Linux操作系统	数据科学与大数据技术B2101	48	12	10	14	12		48	1.0	48	180.5	16		
			管理信息系统	信息管理与信息系统B2101	48	12	10	12	14		48	1.0	48		16		
			专业基础课合计								96		96				
			数据科学与大数据技术综合实践	数据科学与大数据技术B1901	4周	80					80	1.0	80		4		集中实践课，与企业合作共同授课，按实际课时统计
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								84.5		84.5				
20191028	赵腾飞	助教	Java程序设计	物联网工程B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48	231.7	16		
			Linux操作系统	电子科学与技术B2001	32	6	8	10	8		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			工程制图与计算机绘图	电子科学与技术B2201	32	4	8	10	10		32	0.8	25.6		16		实验课时系数0.8
			JAVA 程序设计	计算机科学与技术T2101（中新）	64	16	16	16	16		64	1.0	64				
			高级语言程序设计	中马数据科学与大数据技术T2201	6	6					6	1.0	6				接其他教师课
			高级语言程序设计实验	中马数据科学与大数据技术T2201	6	6					6	1.0	6				接其他教师课
			专业基础课合计								188		175.2				
			专业实习	物联网工程B1901	12周					12	12	1.0	12		14	8	自主实习，每周1课时，指导16名学生，共12周，计12课时
			物联网创新与创业实践	物联网工程B2001	1周				10		10	1.0	10		5		
			教研室副主任补贴	智能科学教研室					30		30	1.0	30				
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								56.5		56.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工 作量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合 计						
20191029	闫李倩	助教	无线传感器网络	物联网工程B2001	32	6	8	12	6		32	1.0	32	208.5	16		
			专业英语	电子科学与技术B2001	32	8	8	10	6		32	1.0	32		16		
			传感器原理及应用	物联网工程B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48		16		
			专业基础课合计								112		112				
			专业实习	电子科学与技术B1901	12周					12	12	1.0	12		14	11	自主实习，每周1课时，指导16名学生,共12周，计12课时
			物联网应用系统开发	物联网工程B1901	4周	80					80	1.0	80		1	21	与企业教师一同完成实践教学
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								96.5		96.5				
20191030	陈慧珍	无职称	RFID原理与应用	物联网工程B2001	48	12	12	12	12		48	1.0	48	240.9	16		
			计算机等级训练	电子科学与技术B2201、物联网工程B2201	48	6	14	14	14		48	0.8	38.4		16	合班27人	实验课时系数0.8
			信号与系统	电子科学与技术B2001	48	12	12	16	8		48	1.0	48		16		
			物联网通信技术	物联网工程B2001	48	12	14	12	10		48	1.0	48		16		
			人工智能前沿技术	大数据技术T2201（高职院校）	32	8	8	8	8		32	1.0	32				
			专业基础课合计								224		214.4				
			专业实习	电子科学与技术B1902	12周					12	12	1.0	12		14	11	自主实习，每周1课时，指导16名学生,共12周，计12课时
			物联网创新与创业实践	物联网工程B2001	1周				10		10	1.0	10				
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								26.5		26.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20201065	宋 东 峰	工 程 师	数据仓库与数据挖掘	数据科学与大数据技术B2001	48	10	16	14	8		48	1.4	67.2	115.7	16	62	不扣义务课时
			SPSS数据分析	信息管理与信息系统B2001	32	8	8	8	8		32	1.0	32				
			专业基础课合计								48		99.2				
			专业实习	信息管理与信息系统B1901	12周					12	12	1.0	12.0				自主实习，每周1课时，指导16名学生,共12周，计12课时
			教学法研究	智能科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								16.5		16.5				
20211065	田 子 叶	高 工	UML建模	计算机科学与技术B2001	48	12	12	12	12		48	1.4	67.2	442.1	16		
			UML建模	计算机科学与技术B2002	48	12	12	12	12		48	1.0	48.0		16		
			UML建模	计算机科学与技术B2003	48	12	12	12	12		48	1.0	48.0		16		
			UML建模	计算机科学与技术（专升本）ZB2201、ZB2202	48	6	16	12	14		48	1.4	67.2		16		合班系数1.4
			软件测试	计算机科学与技术B2001	48	12	12	12	12		48	1.0	48.0		16		
			软件测试	计算机科学与技术B2002、B2003	48	12	12	12	12		48	1.4	67.2		16		合班系数1.4
			专业基础课合计								288		345.6				
			专业实习	计算机科学与技术B1902	12周					12	12	1.0	12.0		5	20人	自主实习，每周1课时，指导16名学生,共12周，计12课时
			计算机科学与技术综合实践	计算机科学与技术B1903	4周	80					80	1.0	80		14	20	毕业设计，每生每周1学时，20生14周，计280时
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								96.5		96.5				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工作 量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合计						
20221066	边 汝 平	无 职 称	统计学	数据科学与大数据技术B2001	48	12	12	14	10		48	1.0	48.0	132.5	16		
			物联网信息安全技术	物联网工程B2001	40	12	12	10	14		48	1.0	48.0		16		
			管理统计学	信息管理与信息系统B2001	32	8	8	8	8		32	1.0	32.0		16		
			专业基础课合计								128		128				
			教学法研究	大数据技术教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		4.5				
20221059	琚 泽 彬	无 职 称	数据采集与网络爬虫	大数据技术T2101	64	16	16	16	16		64	1.0	64.0	196.5			
			数据采集与网络爬虫	大数据技术T2102	64	16	16	16	16		64	1.0	64.0				
			数据采集与网络爬虫	大数据技术T2103	64	16	16	16	16		64	1.0	64.0				
			专业基础课合计								192		192				
			教学法研究	计算机科学教研室					4.5		4.5	1.0	4.5				
			合计								4.5		4.5				

填表人：朱国辉

院（部）负责人（签字）：叶林

2023年 1 月 11日

陕西国际商贸学院2022--2023学年第1学期信息工程学院“双肩挑”教师教学工作量审核表

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工 作量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合 计						
20051021	王希娟	副教授	计算机等级训练	数据科学与大数据技术B2201	48	6	12	16	14		48	1.0	48	224.0	4	29	
			Oracle数据库及其应用	信息管理与信息系统B2001	48	12	12	18	6		48	1.0	48		4	29	
			专业导论	信息管理与信息系统B2201	8	4	4				8	1.0	8		4	29	
			计算机等级训练	国教大数据技术B2201	48	12	12	12	12		48	1.0	48				
			专业基础课合计								152		152				
			写作与沟通	数据科学与大数据技术B2001	1周			4	6		10	1.0	10		1	35	
			专业实习	信息管理与信息系统B1901	12周					12	12	1.0	12		12	11	自主实习，每周1课时，指导30名学生，共12周，计12课时
			院长补贴	信息工程学院副院长						50	50	1.0	50				
			合计								72		72				
20151001	赵仲孟	教授	数据结构与算法	数据科学与大数据技术B2101	48	12	12	14	10		48	1.0	48	128.0	16		
			专业导论	数据科学与大数据技术B2201	8	6	2				8	1.0	8				
			环境与可持续发展讲座	计算机科学与技术B2001-3	4			4			4	1.6	6.4				合班系数1.6
			环境与可持续发展讲座	计算机科学与技术（专升本）ZB2201-2	4			4			4	1.4	5.6				合班系数1.4
			专业基础课合计								48		68				
			数据结构与算法实践	数据科学与大数据技术B2101	1周				10		10	1.0	10			51	
			院长补贴	信息工程学院副院长						50	50	1.0	50				
			合计								60		60				

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工 作量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一月	十二月	一 月	合计						
20201012	叶林	教授	环境与可持续发展讲座	计算机科学与技术B2001-3	4			4			4	1.6	6.4				合班系数1.6
			环境与可持续发展讲座	计算机科学与技术（专升本）ZB2201-2	4			4			4	1.4	5.6				合班系数1.4
			专业基础课合计								8		12				
			院长补贴	信息工程学院院长						50	50	1.0	50	58			
			合计								50		50				

填表人：朱国辉

院（部）负责人（签字）：叶林

2023年 1 月 11日

陕西国际商贸学院2022--2023学年第1学期信息工程学院管理人员教学工作量审核表

工号	姓名	职称	课程名称	授课 班级	计划 学时	实际学时						授课 系数	实际 工作量	总合 计工 作量	实际 授课 周数	备注	说明
						九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合 计						
20041011	杜文平	助教	软件测试	信息管理与信息系统B2001	32	6	10	8	8		32	1.0	32	32	16		
			合计														
20201061	刘欢	助教	2021级心理测评工作量								3	1.0	3	3			副站长
			合计								3		3				
20221040	刘相权	无职称	2021级心理测评工作量								4.9	1.0	4.9	4.9			辅导员
			合计								4.9		4.9				
20221055	牟克照	无职称	2021级心理测评工作量								3.64	1.0	3.64	3.64			辅导员
			合计								3.64		3.64				

填表人：朱国辉

院（部）负责人（签字）：叶林

2023年 1 月 11日