

2017—2018学年第二学期陕西国际商贸学院实验(实训)课程汇总表

二级学院： 珠宝学院

实验中心： 宝石学实验教学示范中心

序号	专业	班级	实验(实训)课程	实验(实训)项目	实验项目类别			计划学时数	授课时间	备注
					验证性	综合性	设计性			
1	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	单偏光镜及正交偏光显微下的晶体光学性质(一)	√			4	2017-2018第2学期	
2	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	单偏光镜及正交偏光显微下的晶体光学性质(二)	√			4		
3	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	岩浆岩的认识(一)	√			4		
4	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	岩浆岩的认识(二)	√			4		
5	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	沉积岩的认识(一)	√			4		
6	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	变质岩的认识(一)	√			4		
7	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	变质岩的认识(二)	√			4		
8	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	岩石学(含晶体光学)实验	三大岩的综合认识		√		4		
9	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	珠宝礼仪实训	珠宝销售礼仪(一)	√			4		
10	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	珠宝礼仪实训	珠宝销售礼仪(二)	√			4		
11	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	珠宝礼仪实训	珠宝陈列、佩戴礼仪	√			4		
12	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	珠宝礼仪实训	珠宝礼仪综合模拟训练		√		4		
13	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1	结晶矿物学实验	实验五 矿物的形态	√			2		
14	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1	结晶矿物学实验	实验六 矿物的物理性质	√			4		
15	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1	结晶矿物学实验	实验七 自然元素矿物大类	√			2		

16	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1	结晶矿物学实验	实验八 硫化物及卤化物大类	√			2	2017-2018第2学期	
17	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1	结晶矿物学实验	实验九 氧化物和氢氧化物大类	√			4		
18	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1	结晶矿物学实验	实验十 含氧盐矿物大类（一）	√			6		
19	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1	结晶矿物学实验	实验十一 含氧盐矿物大类（二）	√			4		
20	产品设计	B1601/02	珠宝营销实训	实训项目（一）团队协作	√			2		
21	产品设计	B1601/02	珠宝营销实训	实训项目（二）销售礼仪	√			2		
22	产品设计	B1601/02	珠宝营销实训	实训项目（三）商品陈列	√			2		
23	产品设计	B1601/02	珠宝营销实训	实训项目（四）商品营销	√			2		
24	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验一 矿物的形态	√			2		
25	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验二 矿物的物理性质	√			4		
26	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验三 矿物的鉴定和研究方法	√			2		
27	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验四 自然元素矿物大类	√			4		
28	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验五 硫化物及其类似化合物矿物大类	√			2		
29	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验六 氧化物和氢氧化物大类	√			6		
30	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验七 含氧盐矿物大类（一）	√			6		
31	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验八 含氧盐矿物大类（二）	√			4		
32	产品设计	B1701/02	矿物学实验	实验九 卤化物矿物	√			2		
33	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目（一）矿物的形态		√		2		
34	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目（二）矿物的物理性质		√		4		

35	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目(三) 矿物的鉴定和研究方法		√		2	2017-2018第2学期	
36	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目(四) 自然元素矿物		√		4		
37	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目(五) 硫化物及其类似化合物矿物		√		2		
38	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目(六) 氧化物和氢氧化物矿物		√		6		
39	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目(七) 含氧盐矿物大类		√		6		
40	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目(八) 含氧盐矿物大类		√		4		
41	宝石及材料工艺学	B1701	矿物学实验	实验项目(九) 卤化物矿物		√		2		
42	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(一) 矿物的形态		√		2		
43	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(二) 矿物的物理性质		√		4		
44	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(三) 矿物的鉴定和研究方法		√		2		
45	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(四) 自然元素矿物		√		4		
46	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(五) 硫化物及其类似化合物矿物		√		2		
47	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(六) 氧化物和氢氧化物矿物		√		6		
48	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(七) 含氧盐矿物大类		√		6		
49	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(八) 含氧盐矿物大类		√		4		
50	工艺美术	B1701	矿物学实验	实验项目(九) 卤化物矿物		√		2		
51	宝玉石鉴定与加工	T1601/T16-2	首饰制作工艺实验	光身戒指制作练习		√		4		
52	宝玉石鉴定与加工	T1601/T16-2	首饰制作工艺实验	包镶戒指制作练习			√	4		
53	宝玉石鉴定与加工	T1601/T16-2	首饰制作工艺实验	爪镶戒指制作练习			√	4		

54	宝玉石鉴定与加工	T1601/T16-2	首饰制作工艺实验	单套侧身链制作练习			√	4	2017-2018第2学期	
55	宝玉石鉴定与加工	T1601/T16-2	首饰制作工艺实验	花丝吊坠制作练习			√	4		
56	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验一 贵重宝石鉴定（一）			√	2		
57	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验一 贵重宝石鉴定（二）			√	2		
58	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验一 贵重宝石鉴定（三）			√	2		
59	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验一 贵重宝石鉴定（四）			√	2		
60	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验一 贵重宝石鉴定（五）			√	2		
61	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验一 贵重宝石鉴定（六）			√	2		
62	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（一）			√	2		
63	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（二）			√	2		
64	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（三）			√	2		
65	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（四）			√	2		
66	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（五）			√	2		
67	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（六）			√	2		
68	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（七）			√	2		
69	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验二 常见单晶宝石鉴定（八）			√	2		
70	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验三 稀少宝石鉴定（一）			√	2		
71	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验三 稀少宝石鉴定（二）			√	2		
72	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四 宝石晶体原石鉴定（一）			√	2		

73	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四 宝石晶体原石鉴定（二）		√		2	2017-2018第2学期	
74	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 彩色宝石综合鉴定（一）		√		2		
75	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 彩色宝石综合鉴定（二）		√		2		
76	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 彩色宝石综合鉴定（三）		√		2		
77	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 彩色宝石综合鉴定（四）		√		2		
78	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 彩色宝石综合鉴定（五）		√		2		
79	宝石及材料工艺学	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 彩色宝石综合鉴定（六）		√		2		
80	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验一 梅花琢形的琢磨（一）		√		4		
81	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验一 梅花琢形的琢磨（二）		√		4		
82	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验二 标准圆钻的琢磨（一）		√		4		
83	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验二 标准圆钻的琢磨（二）		√		4		
84	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验三 祖母绿琢型的琢磨（一）		√		4		
85	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验三 祖母绿琢型的琢磨（二）		√		4		
86	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验四 公主方钻的琢磨（一）		√		4		
87	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验四 公主方钻的琢磨（二）		√		4		
88	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验一 梅花琢形的琢磨（一）		√		4		
89	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验一 梅花琢形的琢磨（二）		√		4		
90	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验二 标准圆钻的琢磨（一）		√		4		
91	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验二 标准圆钻的琢磨（二）		√		4		

92	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验三 祖母绿琢型的琢磨（一）		√		4	2017-2018第2学期	
93	产品设计	B1601/02	宝石加工工艺学实验	实验三 祖母绿琢型的琢磨（二）		√		4		
94	产品设计	B1701/B1702	三大构成实验	点线面构成练习、骨骼练习、立体构成练习、掌握立体构成的基本方法			√	24		
95	首饰设计与工艺	T1601	首饰设计表现技法	首饰创意草图绘制、首饰三视图绘制、不同种类首饰的结构表现、首饰设计绘图表现、掌握首饰设计材质的表现技巧、综合掌握手绘设计效果图的表现			√	16		
96	产品设计	B1601/02	首饰设计基础实验	线条的绘制			√	3		
97	产品设计	B1601/02	首饰设计基础实验	宝石的画法			√	6		
98	产品设计	B1601/02	首饰设计基础实验	贵金属材质的画法			√	3		
99	产品设计	B1601/02	首饰设计基础实验	镶口的画法			√	3		
100	产品设计	B1601/02	首饰设计基础实验	首饰的类型、结构及基本画法			√	15		
101	产品设计	B1601/02	首饰设计基础实验	首饰设计创意的表达			√	15		
102	产品设计	B1701/B1702	色彩实验	色彩静物临摹（一）			√	4		
103	产品设计	B1701/B1702	色彩实验	色彩静物临摹（二）			√	4		
104	产品设计	B1701/B1702	色彩实验	色彩静物临摹（三）			√	4		
105	产品设计	B1701/B1702	色彩实验	色彩静物写生（一）			√	4		
106	产品设计	B1701/B1702	色彩实验	色彩静物写生（二）			√	4		
107	产品设计	B1701/B1702	色彩实验	色彩静物写生（三）			√	4		
108	产品设计	B1701/B1702	色彩实验	色彩人物写生（一）			√	4		

109	产品设计	B1601/B1602	图案实验	基本图案设计		√		4	2017-2018第2学期	
110	产品设计	B1601/B1602	图案实验	形式美法则中的图案设计		√		4		
111	产品设计	B1601/B1602	图案实验	植物图案的写生与变化		√		4		
112	产品设计	B1601/B1602	图案实验	动物图案的写生与变化		√		4		
113	产品设计	B1601/B1602	图案实验	人物图案的写生与变化		√		4		
114	产品设计	B1601/B1602	图案实验	图案中色彩的设计与应用		√		4		
115	产品设计	B1601/B1602	图案实验	单独图案、适合图案、连续图案设计		√		4		
116	产品设计	B1601/B1602	图案实验	综合图案设计		√		4		
117	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1702	美术设计原理实训	平面构成设计		√		4		
118	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1702	美术设计原理实训	平面构成设计		√		4		
119	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1702	美术设计原理实训	色彩构成设计		√		4		
120	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1702	美术设计原理实训	立体构成设计		√		4		
121	宝玉石鉴定与加工	T1701/T1702	美术设计原理实训	立体构成设计		√		4		
122	宝玉石鉴定与加工	T1601/T1602	钻石鉴定与分级实验	钻石的仿制品鉴别	√			2		
123	宝玉石鉴定与加工	T1601/T1602	钻石鉴定与分级实验	钻石的颜色分级	√			2		
124	宝玉石鉴定与加工	T1601/T1602	钻石鉴定与分级实验	钻石的净度分级	√			4		
125	宝玉石鉴定与加工	T1601/T1602	钻石鉴定与分级实验	钻石的切工分级	√			4		
126	宝玉石鉴定与加工	T1601/T1602	钻石鉴定与分级实验	钻石的综合分级		√		4		
127	首饰设计与工艺	T1601	钻石鉴定与分级实验	钻石的仿制品鉴别	√			2		

128	首饰设计与工艺	T1601	钻石鉴定与分级实验	钻石的颜色分级	√			2	2017-2018第2学期	
129	首饰设计与工艺	T1601	钻石鉴定与分级实验	钻石的净度分级	√			4		
130	首饰设计与工艺	T1601	钻石鉴定与分级实验	钻石的切工分级	√			4		
131	首饰设计与工艺	T1601	钻石鉴定与分级实验	钻石的综合分级		√		4		
132	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验三贵重宝石鉴定刚玉(二)		√		2		
133	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验三贵重宝石鉴定祖母绿及绿柱石族(一)		√		2		
134	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验三贵重宝石鉴定祖母绿及绿柱石族(二)		√		2		
135	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验三贵重宝石鉴定金绿宝石		√		2		
136	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四常见宝石鉴定碧玺		√		2		
137	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四常见宝石石鉴定水晶		√		2		
138	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四常见宝石鉴定石榴石		√		2		
139	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四常见宝石鉴定长石		√		2		
140	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四常见宝石鉴定托帕石		√		2		
141	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四常见宝石鉴定橄榄石		√		2		
142	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验四 常见宝石鉴定尖晶石		√		2		
143	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五稀少宝石红柱石、柱晶石蓝晶石、方柱石		√		2		
144	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 稀少宝石磷灰石金红石辉石		√		2		
145	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验五 稀少宝石磷灰石金红石辉石		√		2		
146	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习(一)		√		2		

147	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习（二）		√		2	2017-2018第2学期	
148	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六 彩色宝石综合实习（三）		√		2		
149	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六 彩色宝石综合实习（四）		√		2		
150	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习（五）		√		2		
151	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习（六）		√		2		
152	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习（七）		√		2		
153	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习（八）		√		2		
154	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习（九）		√		2		
155	产品设计	B1601/02	彩色宝石学实验	实验六彩色宝石综合实习（十）		√		2		
156	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	贵金属的简单鉴别		√		2		2017-2018第2学期
157	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	贵金属的简单鉴别		√		2		
158	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	测定样品密度		√		2		
159	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	x射线荧光光谱分析		√		2		
160	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	红外光谱分析原理		√		2		
161	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	红外光谱分析原理		√		2		
162	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	拉曼光谱分析原理		√		2		
163	宝玉石鉴定与加工	T1701/02	贵金属化学实验	拉曼光谱分析原理		√		2		
164	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	化学仪器的认识		√		2		
165	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	天平的使用		√		2		

166	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	比重的测定		√		2	2017-2018第2学期	
167	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	拉曼光谱原理		√		2		
168	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	拉曼光谱原理		√		2		
169	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	红外光谱原理		√		2		
170	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	红外光谱原理		√		2		
171	宝石及材料工艺学	B1701	大学化学实验	x-射线荧光光谱原理		√		2		
172	工艺美术	B1701	玉石雕刻基础工艺	玉雕工具认识及使用			√	4		
173	工艺美术	B1701	玉石雕刻基础工艺	豆子的雕刻			√	4		
174	工艺美术	B1701	玉石雕刻基础工艺	叶子的雕刻			√	4		
175	工艺美术	B1701	玉石雕刻基础工艺	福瓜的雕刻			√	4		
176	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	玉石雕刻	玉佩的雕刻			√	8	2017-2018第2学期	
177	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	玉石雕刻	手把件的雕刻			√	8		
178	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	玉石雕刻	小摆件的雕刻			√	8		
179	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	玉石雕刻	摆件的雕刻			√	8		
180	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	珠宝玉石鉴定实习	贵重宝石鉴定		√		4		
181	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	珠宝玉石鉴定实习	常见宝石鉴定		√		4		
182	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	珠宝玉石鉴定实习	常见玉石鉴定		√		4		
183	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	珠宝玉石鉴定实习	有机宝石鉴定		√		4		
184	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	珠宝玉石鉴定实习	宝石综合鉴定		√		4		
185	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	技能培训	常见宝石综合鉴定		√		8		

186	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	技能培训	玉石综合鉴定		√		8	
187	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	技能培训	有机宝石综合鉴定		√		6	
188	宝石鉴定与加工	T1601/T1602	技能培训	宝石综合鉴定		√		8	
185	首饰设计与工艺	T1601	技能培训	常见宝石综合鉴定		√		8	
186	首饰设计与工艺	T1601	技能培训	玉石综合鉴定		√		8	
187	首饰设计与工艺	T1601	技能培训	有机宝石综合鉴定		√		6	
188	首饰设计与工艺	T1601	技能培训	宝石综合鉴定		√		8	
总计									

制表人：

实验中心主任：

年 月 日

二级学院主管院长：