

内蒙古机电职业技术学院
2018/2019学年第一学期周教学进程表(2017级三年高职)

班 级	周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	月份	8	9					10					11					12					1			2	
	日期	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
周	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	
机械制造与自动化 17-01	13						△					DXXJ	DXXJ	DXXJ	GYJQ						K	=	=	=	=	=	=
机械制造与自动化 17-02	13						△						GYJQ	DXXJ	DXXJ	DXXJ					K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-01	14						△					JDSB	JDSB	ZNGG							K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-02	14						△					ZNGG	JDSB	JDSB							K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-03	14						△						ZNGG	JDSB	JDSB						K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-04	15						△						SKC	SKX							K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-05	15						△						SKX	SKC							K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-06	15						△					SKC	SKX								K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-07	15						△					SKX	SKC								K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-08	15						△							SKC	SKX						K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-09	15						△							SKX	SKC						K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术 17-10	15						△									SKC	SKX				K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术(能源) 17-11	16				DZ		△														K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术(能源) 17-12	16					DZ	△														K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术(机械装调与控制技术) 17-01	14						△								ZNGG	JDSB	JDSB				K	=	=	=	=	=	=
数控技术(柔性制造技术) 17-01	13						△									SKC	DXXJ	DXXJ	SKX		K	=	=	=	=	=	=
机电设备维修与管理 17-01	17						△														K	=	=	=	=	=	=
工业设计(玩具设计与制造) 17-01	17						△														K	=	=	=	=	=	=
机械产品检测检验技术 17-01	15						△										SKJB	SKJB			K	=	=	=	=	=	=
机电一体化技术(机械电子工程)本科17-01	16						△											QG			K	=	=	=	=	=	=
电气自动化技术 17-01	14						△					XWSX	XWSX				ZDJC				K	=	=	=	=	=	=
电气自动化技术 17-02	14						△						XWSX	XWSX				ZDJC			K	=	=	=	=	=	=
电气自动化技术 17-03	14						△						DPJ	XWSX	XWSX						K	=	=	=	=	=	=
电气自动化技术 17-04	14						△							XWSX	XWSX	DPJ					K	=	=	=	=	=	=
电气自动化技术 17-05	14						△								XWSX	XWSX	DPJ				K	=	=	=	=	=	=
电气自动化技术 17-06	14						△									DPJ	XWSX	XWSX			K	=	=	=	=	=	=

[注]符号说明: DXXJ:典型零件普通加工 GYJQ:工业机器人技术应用 JDSB:机电设备安装、调试与维护 ZNGG:智能工厂构建 SKC:数控车床操作专项技能训练 SKX:数控铣床操作专项技能训练 DZ:电子实训 QG:钳工实训 SKJB:数控加工编程与操作实训 XWSX:校外认识实训 DPJ:单片机原理与接口技术实训 ZDJC:自动检测技术实训
△:机动 K:考试 =:假期

[注]学生下学期报到时间: 2018年8月25至26日

内蒙古机电职业技术学院
教务处 2018年7月 制表

内蒙古机电职业技术学院

2018/2019 学年一学期周教学进程表(2017级 三年高职)

班 级	周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	月份	8	9					10					11				12				1				2		
	日期	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
周	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	
电力系统自动化技术 17-01	13				FGHB	BPQ	△	DLDZ								PLC				K	=	=	=	=	=	=	=
电力系统自动化技术 17-02	13				BPQ	FGHB	△		DLDZ							PLC				K	=	=	=	=	=	=	=
电力系统自动化技术 17-03	13						△	FGHB	BPQ				DLDZ					PLC		K	=	=	=	=	=	=	=
供用电技术 17-01	13						△								BPQ	DLDZ	FGHB	PLC		K	=	=	=	=	=	=	=
汽车电子技术 (检测与维修) 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
汽车电子技术 (检测与维修) 17-02	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
汽车电子技术 (检测与维修) 17-03	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
新能源汽车技术 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
汽车营销与服务 17-01	16		QCXF				△													K	=	=	=	=	=	=	=
风力发电工程技术 17-01	14						△			YYQD	FLFD					PLC				K	=	=	=	=	=	=	=
工业过程自动化技术 (工业机器人应用) 17-01	14						△					DPJ	CGJC	PLC						K	=	=	=	=	=	=	=
工业过程自动化技术 (测控技术与仪器) 本科17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
电厂热动力装置 17-01	15						△						DGSX	SGSX						K	=	=	=	=	=	=	=
电厂热动力装置 17-02	15						△								SGSX	DGSX				K	=	=	=	=	=	=	=
焊接技术与自动化 (机器人焊接) 17-01	15						△	YHSX	YHSX											K	=	=	=	=	=	=	=
焊接技术与自动化 (机器人焊接) 17-02	15						△						YHSX	YHSX						K	=	=	=	=	=	=	=
火电厂集控运行 17-01	15						△									DGSX	SGSX			K	=	=	=	=	=	=	=
材料成型(智能制造) 机制(3D打印技术) 17-01	15						△			SKSX	SKSX									K	=	=	=	=	=	=	=
材料成型(智能制造) 机制(3D打印技术) 17-02	15					SKSX	△	SKSX												K	=	=	=	=	=	=	=
有色冶金技术 (铝冶金及加工) 17-01	12						△			DJL	DJL	FMH	QYHJ	CXCY						K	=	=	=	=	=	=	=
有色冶金技术 (冶金工程) 本科17-01	16						△									CXCY				K	=	=	=	=	=	=	=
水利水电建筑工程 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
水利水电工程技术 17-01	15						△			FYCL	FYCL									K	=	=	=	=	=	=	=
建筑工程技术 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=

[注]符号说明: FGHB:风光互补发电系统安装与调试 BPQ:变频器应用技术实训 DLDZ:电力电子技术实训 PLC:电气控制与PLC应用实训 QCXF:汽车消费心理学 YYQD:液压与气动技术实训 FLFD:风力发电机组原理与技术实训 DPJ:单片机原理与接口技术实训 CGJC:传感器与检测技术实训 DGSX:电工实训 SGSX:专业实训 YHSX:钨极氩弧焊实训 SKSX:数控铣床加工实训 DJL:电解铝生产与自动化控制 I FMH:粉煤灰提取氧化铝生产 I QYHJ:企业及其环境 CXCY:创新创业周 FYCL:水利工程放样测量实训

#表示上午 *表示下午 △:机动 K:考试 =:假期 X:军训

[注]学生下学期报到时间: 2018年8月25至26日

内蒙古机电职业技术学院
教务处 2018年7月 制表

内蒙古机电职业技术学院

2018/2019 学年第一学期周教学进程表(2017 级三年高职)

班 级	周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	月份	8	9				10				11				12				1				2				
	日期	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
周	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	
工程测量技术 17-01	15						△	DXCL	DXCL											K	=	=	=	=	=	=	=
道路桥梁工程技术 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
工程造价 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
工程造价 17-02	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
建设工程监理 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
市政工程技术 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
水土保持技术 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
统计与会计核算 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
会计 17-01	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
会计 17-02	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
会计 17-03	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
会计 17-04	17						△													K	=	=	=	=	=	=	=
物流管理 (电子商务与物流) 17-01	13						△				QYZHSJ	QYZHSJ	QYZHSJ	QYZHSJ						K	=	=	=	=	=	=	=
计算机网络技术 17-01	14						△										PS	Wind	WLSB	K	=	=	=	=	=	=	=
计算机网络技术 17-02	14						△										WLSB	PS	Wind	K	=	=	=	=	=	=	=
计算机信息管理 (会计电算化) 17-01	14						△										KJ	KJ	NS	K	=	=	=	=	=	=	=
软件技术 软件1701(达内)	14						△										JS	JW	JW	K	=	=	=	=	=	=	=
软件技术 17-01	14						△										JW	JW	JS	K	=	=	=	=	=	=	=
旅游英语和 旅游管理(智慧旅游)综合 17-01	14						△										LXSJDSX	DYYWSX	CYFWSX	K	=	=	=	=	=	=	=
旅游管理(智慧旅游) 1701	14						△										LXSJDSX	DYYWSX	CYFWSX	K	=	=	=	=	=	=	=
光伏材料制备技术 1701	16						△								CXCY					K	=	=	=	=	=	=	=

[注]符号说明: DXCL: 地形测量实训 QYZHSJ: 企业综合实践 KJ: 会计实训 NS: 纳税实训 PS: PHOTOSHOP实训 JW: Java Web开发实训 JS: Java Script实训 WLSB: 网络设备互联实训 Wind: Windows服务器配置与管理实训 LXSJDSX: 旅行社计调实训 DYYWSX: 导游业务实训 CYFWSX: 餐饮服务实训 CXCY: 创新创业周

△:机动 K:考试 =:假期

[注]学生下学期报到时间: 2018年8月25至26日

内蒙古机电职业技术学院
教务处 2018年7月 制表