

四												
五	5/6(土)		5/11(木)		5/14(日)		5/18(木)		21(日)		5/25(木)	
月	入校式		午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	オリエンテーション		板金工作法1	安全衛生作業法1	実技(1)	実技(2)	板金工作法2	塑性加工概論1	実技(3)	実技(4)	塑性加工概論2	キャリア講座・防災訓練
	ハイブ長岡		羽賀	長谷川	西巻	西巻	羽賀	島田	西巻	西巻	島田	懇親会
六	1(木)		8(木)		11(日)		15(木)		18(日)		22(木)	
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	足場講習	足場講習	プレス加工法1	機械工学概論1	丸のこ講習	丸のこ講習	製図1	プレス加工法2	実技(5)	実技(6)	板金工作法3	プレス加工法3
	東新工業	東新工業	西巻	島田	東新工業	東新工業	西巻	西巻	西巻	西巻	羽賀	西巻
六	25(日)		29(木)									
月			午前	午後								
			機械工学概論2	製図2								
			島田	西巻								
七	6(木)		9(日)		13(木)		20(木)		27(木)			
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
	板金工作法4	塑性加工概論3	実技(7)	実技(8)	プレス加工法4	電気工学概論1	板金工作法5	プレス加工法5	プレス加工法6	製図3		
	羽賀	島田	西巻	西巻	西巻	島田	羽賀	西巻	西巻	西巻		
八	6(日)		10(木)		20(日)		24(木)		31(木)			
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
	実技(9)	実技(10)	電気工学概論2	板金工作法6	溶接実技1	溶接実技2	測定法1	板金工作法7	プレス加工法7	電気工学概論3		
	西巻	西巻	島田	羽賀	広橋	広橋	島田	羽賀	西巻	島田		
九	7(木)		10(日)		14(木)		21(木)		24(日)		28(木)	
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	安全衛生作業法2	キャリア講座	実技(11)	実技(12)	製図4	コンピュータ操作基本1	溶接法1	コンピュータ操作基本2	溶接実技3	溶接実技4	製図5	測定法2
	長谷川	浅野・今泉	西巻	西巻	西巻	浅野	小林	浅野	広橋	広橋	西巻	島田
十	5(木)		8(日)		19(木)		22(日)		26(木)		29(日)	
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	校外研修		午前	午後	午前	午後
	コンピュータ操作基本3	測定法3	実技(13)	実技(14)	機械工学概論3	展開図1			溶接法2	コンピュータ操作基本4	溶接実技5	溶接実技6
	浅野	島田	西巻	西巻	島田	西巻			小林	浅野	広橋	広橋
十一	2(木)		5(日)		9(木)		12(日)		16(木)		19(日)	
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	溶接法3	金属材料学1	実技(15)	実技(16)	展開図2	溶接法4	コンピュータ操作基本5	コンピュータ操作基本6	展開図3	溶接法5	溶接実技7	溶接実技8
	小林	西巻	西巻	西巻	西巻	小林	浅野	浅野	西巻	小林	広橋	広橋
十一	30(木)											
月	午前	午後										
	溶接法6	展開図4										
	小林	西巻										
十二	3(日)		7(木)		10(日)		14(木)		21(木)		24(日)	
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	実技(17)	実技(18)	安全衛生1	展開図5	CAD実習1	CAD実習2	生産工学概論1	溶接法7	試験及検査法1	安全衛生2	溶接実技9	溶接実技10
	西巻	西巻	長谷川	西巻	浅野	浅野	西巻	小林	西巻	長谷川	広橋	広橋
一	14(日)		18(木)		21(日)		25(木)		28(日)			
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
	実技(19)	実技(20)	材料力学1	生産工学概論2	溶接実技11	溶接実技12	金属材料学2	試験及検査法2	CAD実習3	CAD実習4		
	西巻	西巻	西巻	西巻	広橋	広橋	西巻	西巻	浅野	浅野		
二	1(木)		4(日)		8(木)		11(日)		15(木)		18(日)	
月	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	材料力学2	金属材料学3	実技(21)	実技(22)	安全衛生3	試験及検査法3	溶接実技13	溶接実技14	材料力学3	生産工学概論3	実技特訓1	実技特訓2
	西巻	西巻	西巻	西巻	長谷川	西巻	広橋	広橋	西巻	西巻	西巻	西巻
	22(木)		25(日)		29(木)							
	午前	午後	午前	午後	午前	午後						
	安全衛生4	試験及検査法4	技能照査実技	技能照査実技	技能照査学科	建友会						
	長谷川	西巻	西巻	西巻	校長	浅野・今泉						
三	23(土)											
月	10:00~12:00											
	修了式(予定)											
	ハイブ長岡											

- ※1 学科・実技各科共複式授業です。
- ※2 2月の技能照査(学科)及び技能照査(実技)2年生のみ
- ※3 CAD実習は本校で行います。
- ※4 5月25日(木)・9/7(木)はキャリア講座と防火訓練、2月29日(木)建友会の総会を行います(助成金対象外)
- ※5 上記日程は、講師の都合により、変更される場合があります
- ※6 [] はオープンキャンパスです
- ※7 足場の講座は9時開始で6時間・丸のこは講座は9時開始4時間(学科3.5H、実技0.5H)授業料は各科目ごとに税込み7,000徴収いたします。(普通であれば10,000ですが3割引きいたします)
- ※8 「実技特訓」は、更なるスキルアップ訓練です。(認定訓練時間外の訓練)