

四												
五	5/3(金)		5/9(木)		5/12(日)		5/16(木)		5/19(日)		5/23(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	機械工学概論1	測定基本実習1	測定基本実習2	板金工作法2	塑性加工概論1	機械基本実習1	機械基本実習2	塑性加工概論2	キャリア講座・防災訓練
	ハイブ長岡		羽賀	島田	西巻	西巻	羽賀	島田	西巻	西巻	島田	懇親会
六	6/6(木)		6/13(木)		6/16(日)		6/20(木)		6/27(木)		6/30(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
	フルハーネス	フルハーネス	プレス加工法1	塑性加工概論3	板金加工実習1	板金加工実習2	製図1	プレス加工法2	板金工作法3	プレス加工法3	溶接基本実習1	溶接基本実習2
	東伸工業	東伸工業	西巻	島田	西巻	西巻	西巻	西巻	羽賀	西巻	広橋	広橋
七	7/4(木)		7/11(木)		7/14(日)		7/18(木)		7/21(日)		7/25(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
	製図2	機械工学概論2	板金工作法4	測定法1	溶接基本実習3	溶接基本実習4	プレス加工法4	電気工学概論1	板金加工実習3	板金加工実習4	板金工作法5	プレス加工法5
	西巻	島田	羽賀	島田	広橋	広橋	西巻	島田	西巻	西巻	羽賀	西巻
八	8/1(木)		8/8(木)		8/11(日)		8/18(日)		8/22(木)		8/29(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
	製図3	板金工作法6	プレス加工法6	電気工学概論2	溶接基本実習5	溶接基本実習6	溶接基本実習7	溶接基本実習8	測定法2	電気工学概論3	CP操作基本1	測定法3
	西巻	羽賀	西巻	島田	広橋	広橋	広橋	広橋	島田	島田	長谷川	島田
九	9/5(木)		9/12(木)		9/15(日)		9/19(木)		9/26(木)		9/29(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
	板金工作法7	CP操作基本2	製図4	キャリア講座2	溶接基本実習9	溶接基本実習10	機械工学概論3	展開図1	製図5	CP操作基本3	プレス加工実習1	プレス加工実習2
	西巻	長谷川	西巻	今泉	広橋	広橋	島田	西巻	西巻	長谷川	西巻	西巻
十	10/3(木)		10/6(日)		10/10(木)		10/17(木)		10/20(日)		10/24(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
	溶接法1	CP操作基本4	溶接基本実習11	溶接基本実習12	溶接法2	展開図2	CAD基本実習1	CAD基本実習2	校外研修		展開図3	CAD基本実習3
	小林	長谷川	広橋	広橋	小林	西巻	長谷川	長谷川	校長	校長	西巻	長谷川
十	10/27(日)		10/31(木)									
月	午前	午後	午前	午後								
	切断基本実習1	切断基本実習2	溶接法3	金属材料学1								
	西巻	西巻	小林	西巻								
十一	11/3(日)		11/7(木)		11/14(木)		11/17(日)		11/21(木)		11/24(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
	プレス基本実習1	プレス基本実習2	展開図4	溶接法4	展開図5	溶接法5	切断基本実習3	切断基本実習4	溶接法6	試験及検査法1	プレス加工実習3	プレス加工実習4
	西巻	西巻	西巻	小林	西巻	小林	西巻	西巻	小林	西巻	西巻	西巻
十二	12/1(日)		12/5(木)		12/8(日)		12/12(木)		12/19(木)		12/22(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1	CAD基本実習4	生産工学概論1	溶接法7	試験検査実習1	試験検査実習2	試験及検査法2	溶接法8	生産工学概論2	生産工学概論3	安全衛生作業法1	安全衛生作業法2
	西巻	長谷川	西巻	小林	西巻	西巻	西巻	小林	西巻	西巻	西巻	西巻
一	1/5(日)		1/9(木)		1/16(木)		1/19(日)		1/23(木)		1/26(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
	試験検査実習3	試験検査実習4	安全衛生1	安全衛生2	材料力学2	試験及検査法3	CAD基本実習5	CAD基本実習6	金属材料学2	材料力学3	金属材料学3	試験及検査法4
	西巻	西巻	長谷川	長谷川	西巻	西巻	長谷川	長谷川	西巻	西巻	西巻	西巻
二	2/6(木)		2/9(日)		2/13(木)		2/16(日)		2/23(日)		2/27(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3	安全衛生4	試験検査実習5	試験検査実習6			特別訓練1	特別訓練2	技能照査実技1	技能照査実技2	技能照査学科	建友会
	長谷川	長谷川	西巻	西巻			西巻	西巻	西巻	西巻	西巻	今泉・校長
三	3/23(日)											
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23日(木)は「キャリア講座と防災訓練、懇親会」、9月12日(木)はキャリア講座、2月27日(木)建友会の総会(助成金対象外)を行います
 ※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