

4月

平成30年度

## 訓練計画書

長岡市高等職業訓練校

月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)		
4	1	日						
4	2	月						
4	3	火						
4	4	水						
4	5	木						
4	6	金						
4	7	土						
4	8	日						
4	9	月						
4	10	火						
4	11	水						
4	12	木						
4	13	金						
4	14	土						
4	15	日	入校式 オリエンテーション ハイブ長岡	入校式 オリエンテーション ハイブ長岡	入校式 オリエンテーション ハイブ長岡	入校式 オリエンテーション ハイブ長岡		
4	16	月						
4	17	火						
4	18	水						
4	19	木	建築計画概論 俵山	工作法 棚橋	板金工作法 西巻	機械工学概論 早川		
4	20	金						
4	21	土						
4	22	日	実技 棚橋	実技 棚橋	実技 西巻	実技 西巻		
4	23	月						
4	24	火						
4	25	水						
4	26	木	建築計画概論 俵山	キャリア講座/防災訓練 永井・今泉	塑性加工概論 加藤	キャリア講座/防災訓練 永井・今泉	18時30分 歓送迎会	
4	27	金						
4	28	土						
4	29	日						
4	30	月						

5月			平成30年度 訓練計画書				長岡市高等職業訓練校	
月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)		
5	1	火						
5	2	水						
5	3	木						
5	4	金						
5	5	土						
5	6	日						
5	7	月						
5	8	火						
5	9	水						
5	10	木	建築計画概論 俵山	工作法 棚橋	板金工作法 西巻	塑性加工概論 加藤		
5	11	金						
5	12	土						
5	13	日	実技 棚橋	実技 棚橋	実技 西巻	実技 西巻		
5	14	月						
5	15	火						
5	16	水						
5	17	木	建築構造概論 大野	建築計画概論 俵山	製図 西巻	機械工学概論 早川		
5	18	金						
5	19	土						
5	20	日						
5	21	月						
5	22	火						
5	23	水						
5	24	木	建築製図 中村	建築構造概論 大野	板金工作法 西巻	プレス加工法 加藤		
5	25	金						
5	26	土						
5	27	日	実技 棚橋	実技 棚橋	実技 西巻	実技 西巻		
5	28	月						
5	29	火						
5	30	水						
5	31	木			製図 西巻	実技(彫金) 西巻		

6月

平成30年度

## 訓練計画書

長岡市高等職業訓練校

月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)		
6	1	金						
6	2	土						
6	3	日						
6	4	月						
6	5	火						
6	6	水						
6	7	木	建築計画概論 俵山	工作法 棚橋	プレス加工法 加藤	板金工作法 西巻		
6	8	金						
6	9	土						
6	10	日	実技 棚橋	実技 棚橋	実技 西巻	実技 西巻		
6	11	月						
6	12	火						
6	13	水						
6	14	木	建築構造概論 大野	製図 中村	製図 西巻	プレス加工法 加藤		
6	15	金						
6	16	土						
6	17	日						
6	18	月						
6	19	火						
6	20	水						
6	21	木	建築設備 銀山	製図 中村	板金工作法 西巻	プレス加工法 加藤		
6	22	金						
6	23	土						
6	24	日	CAD 小川	CAD 小川	実技 西巻	実技 西巻		
6	25	月						
6	26	火						
6	27	水						
6	28	木			板金工作法 西巻	機械工学 早川		
6	29	金						
6	30	土						

7月			平成30年度	訓 練 計 画 書				長岡市高等職業訓練校	
月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)			
7	1	日							
7	2	月							
7	3	火							
7	4	水							
7	5	木	建築製図 中村	建築構造概論 大野	板金工作法 西巻	プレス加工法 加藤			
7	6	金							
7	7	土							
7	8	日	CAD実技 小川	CAD実技 小川	実技 西巻	実技 西巻			
7	9	月							
7	10	火							
7	11	水							
7	12	木	建築設備 銀山	建築製図 中村	プレス加工法 加藤	製図 西巻			
7	13	金							
7	14	土							
7	15	日							
7	16	月							
7	17	火							
7	18	水							
7	19	木							
7	20	金							
7	21	土							
7	22	日	実技 棚橋	実技 棚橋	実技 西巻	実技 西巻			
7	23	月							
7	24	火							
7	25	水							
7	26	木							
7	27	金							
7	28	土							
7	29	日							
7	30	月							
7	31	火							



9月			平成30年度 訓練計画書				長岡市高等職業訓練校	
月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)		
9	1	土						
9	2	日						
9	3	月						
9	4	火						
9	5	水						
9	6	木	建築設備 銀山	キャリア講座 (働き続けるため) 永井・今泉	測定法 早川	キャリア講座 (働き続けるため) 永井・今泉		
9	7	金						
9	8	土						
9	9	日	実技 棚橋	実技 棚橋	実技 西巻	実技 西巻		
9	10	月						
9	11	火						
9	12	水						
9	13	木	製図 中村	生産概論 小林	溶接法 小林(義)	板金工作法 西巻		
9	14	金						
9	15	土						
9	16	日						
9	17	月						
9	18	火						
9	19	水						
9	20	木	建築設備 銀山	製図 中村	コンピューター操作基本実習 小林	コンピューター操作基本実習 小林		
9	21	金						
9	22	土						
9	23	日	実技 棚橋	実技 棚橋	溶接実習 反町	溶接実習 反町		
9	24	月						
9	25	火						
9	26	水						
9	27	木			展開図 西巻	電気工学 早川		
9	28	金						
9	29	土						
9	30	日						

10月			平成30年度 訓練計画書				長岡市高等職業訓練校	
月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)		
10	1	月						
10	2	火						
10	3	水						
10	4	木	生産概論 小林	規矩術 布川	溶接法 小林	測定法 早川		
10	5	金						
10	6	土						
10	7	日						
10	8	月						
10	9	火						
10	10	水						
10	11	木	生産概論 小林	規矩術 布川	コンピューター操作基本実習 小林	コンピューター操作基本実習 小林		
10	12	金						
10	13	土						
10	14	日	実技 布川	実技 布川	実技 西巻	実技 西巻		
10	15	月						
10	16	火						
10	17	水						
10	18	木	生産概論 小林	建築構造概論 大野	測定法 早川	溶接法 小林(義)		
10	19	金						
10	20	土						
10	21	日						
10	22	月						
10	23	火						
10	24	水						
10	25	木			溶接実習 反町	溶接実習 反町		
10	26	金						
10	27	土						
10	28	日	実技 布川	実技 布川	溶接実習 反町	溶接実習 反町		
10	29	月						
10	30	火						
10	31	水						



12月

平成30年度

## 訓練計画書

長岡市高等職業訓練校

月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)		
12	1	土						
12	2	日						
12	3	月						
12	4	火						
12	5	水						
12	6	木	構造概論 大野	木造建築施工法 小川	溶接法 小林(義)	展開図 西巻		
12	7	金						
12	8	土						
12	9	日	実技 布川	実技 布川	CAD実習 小林	CAD実習 小林		
12	10	月						
12	11	火						
12	12	水						
12	13	木	構造力学 吉岡	規矩術 布川	生産工学概論 今井	金属材料 西巻		
12	14	金						
12	15	土						
12	16	日						
12	17	月						
12	18	火						
12	19	水						
12	20	木	建築環境工学 中村	木造建築施工法 小川	試験検査法 今井	溶接法 小林(義)		
12	21	金						
12	22	土						
12	23	日	実技 布川	実技 布川	溶接実習 反町	溶接実習 反町		
12	24	月						
12	25	火						
12	26	水						
12	27	木	構造力学概論 吉岡	構造概論 大野	試験検査法 今井	材料力学 加藤		
12	28	金						
12	29	土						
12	30	日						
12	31	月						

1月			平成30年度				訓 練 計 画 書		長岡市高等職業訓練校	
月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)				
1	1	火								
1	2	水								
1	3	木								
1	4	金								
1	5	土								
1	6	日								
1	7	月								
1	8	火								
1	9	水								
1	10	木	安全衛生 永井	規矩術 布川	安全衛生 永井	生産工学概論 今井				
1	11	金								
1	12	土								
1	13	日	実技 布川	実技 布川	溶接実習 反町	溶接実習 反町				
1	14	月								
1	15	火								
1	16	水								
1	17	木	構造力学 吉岡	環境工学 中村	材料力学 加藤	生産工学概論 今井				
1	18	金								
1	19	土								
1	20	日								
1	21	月								
1	22	火								
1	23	水								
1	24	木	環境工学 中村	構造概論 大野	金属材料 西巻	試験検査法 今井				
1	25	金								
1	26	土								
1	27	日	実技 布川	実技 布川	実技 西巻	実技 西巻				
1	28	月								
1	29	火								
1	30	水								
1	31	木			CAD実習 小林	CAD実習 小林				



3月			平成30年度 訓練計画書				長岡市高等職業訓練校		
月	日	曜	建築(午前)	建築(午後)	塑性(午前)	塑性(午後)			
3	1	金							
3	2	土							
3	3	日							
3	4	月							
3	5	火							
3	6	水							
3	7	木							
3	8	金							
3	9	土							
3	10	日							
3	11	月							
3	12	火							
3	13	水							
3	14	木	早まる可能性があります						
3	15	金							
3	16	土	修了式	修了式	修了式	修了式			
3	17	日							
3	18	月							
3	19	火							
3	20	水							
3	21	木							
3	22	金							
3	23	土							
3	24	日							
3	25	月							
3	26	火							
3	27	水							
3	28	木							
3	29	金							
3	30	土							
3	31	日							

平成31年度 入校式 4月 日( )