

建築板金科（建築板金一級技能士コース）

この講座を終了すると、**《1級技能検定》の学科試験が免除**されます。

- ※概要 建築板金科一級技能士受験者を対象に、上級技能者が有すべき技能及びこれに関する知識の向上を図り、一級技能検定基準に揚げる学科試験に合格したものと同等程度の知識を習得する。
- ※対象 建築板金作業に7年以上の実務経験者。
二級の技能検定に合格後、2年以上の実務経験者
但し、職業能力開発促進法に定める職業訓練を終了した者及び、学校で当該職種を修めて卒業した者は、実務経験が短縮されますのでお問い合わせください。
- ※人員 10名（技能士コースのため、10名以下の場合は中止いたします）
- ※訓練日数 16日間

日程 平成24年2月8日（水）～3月16日（金）
下記カレンダー通り
受講料 会員¥70,000円 会員外¥90,000円
テキスト代（3,500円程度）
※宿泊を希望される方はご連絡ください。



カリキュラム

科目	内容	時間
1 建築板金加工法一般	①切断加工及び曲げ加工の種類、特徴及び方法 ②展開図 ③板取り④電気溶接、ガス溶接及びガス切断 ⑤ボトル締め及びリベット締め	8 h
2 建築板金用機械及び器工具一般	①切断用機械の種類、用途及び使用方法 ②曲げ加工用機械の種類、構造、用途及び使用方法 ③プレス機械の種類及び使用方法④建築板金用器工具の種類、用途及び使用方法	8 h
3 材料力学	荷重、応力及びひずみ	8 h
4 建築構造	建築物の主要部分の種類及び構造	8 h
5 製図	日本工業規格に定める図示法及び材料記号並びにその建築製図通則に定める表示記号	8 h
6 電気	①電気用語 ②電気機械器具の使用法	8 h
7 安全衛生	安全衛生に関する詳細な知識	16 h
8 内外装板金施工法	①内外装板金用材料の種類、性質及び用途 ②内外装板金用機械及び器工具の種類、用途及び使用方法 ③内外装板金加工の方法 ④内外装板金工事の施工計画 ⑤内外装板金工事に係る建築構造の種類及び特徴 ⑥屋根工事 ⑦雨どい工事 ⑧壁・天井工事 ⑨飾り金物の制作及び取り付けの方法 ⑩防音、断熱及び結露防止 ⑪内外装板金工事の施工設備の種類及び用途 ⑫内外装板金工事の関連工事の種類	56 h
9 学科終了試験		2 h
合計		122 h

2月 講習日程カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
			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	27	28	29			

3月

日	月	火	水	木	金	土
				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	27	28	29	30	31

職業訓練法人 北上職業訓練協会
北上高等職業訓練校
〒024-0051
岩手県北上市相去町山田2-42
TEL : 0197-81-5577
FAX : 0197-81-5578
URL : <http://www.kitakun.com>

担当：小野由美子

