

(略)	コンクリート 圧送施工		(略)	内装仕上げ施 工
(略)	一 建設一般 建築構造の種類 土木構造物の種類 鉄筋の種類及び組立て方法 型枠及び型枠支保工の種類及 び特徴 建設の用語	二〇五 (略)	(略)	一〇五 (略) 六 前各号に掲げる科目のほか、次 に掲げる科目のうち、受検者が選 択するいずれか一の科目 イ プラスチック系床仕上げ施工 法 床仕上げの種類及び特徴 床下地(立上り部分を含む 。)の種類、構造及び特徴 床仕上げ工事に使用する材 料の種類、規格、性質及び 用途 床下地に使用する材料の種 類及び特徴
(略)	(略)		(略)	(略)

(略)	コンクリート 圧送施工		(略)	内装仕上げ施 工
(略)	一 建設一般 建築構造の種類及び特徴 土木構造物の種類及び特徴 鉄筋の種類及び組立て方法 型枠及び型枠支保工の種類及 び特徴 建設の用語	二〇五 (略)	(略)	一〇五 (略) 六 前各号に掲げる科目のほか、次 に掲げる科目のうち、受検者が選 択するいずれか一の科目 イ プラスチック系床仕上げ施工 法 床仕上げの種類及び特徴 床下地(立上り部分を含む 。)の種類、構造及び特徴 床仕上げ工事に使用する材 料の種類、規格、性質及び 用途 床下地に使用する材料の種 類及び特徴
(略)	(略)		(略)	(略)

プラスチック系床仕上げ工事に使用する器具の種類、用途及び使用方法
床仕上げ工事の関連工事の種類及び工程
プラスチック系床仕上げ工事の段取り及び工法

プラスチック系床の維持及び管理

ロ カーペット系床仕上げ施工法
床仕上げの種類及び特徴
床下地（立上り部分を含む）の種類、構造及び特徴
床仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途
床下地に使用する材料の種類及び特徴
カーペット系床仕上げ工事に使用する器具の種類、用途及び使用方法
床仕上げ工事の関連工事の種類及び工程
カーペット系床仕上げ工事の段取り及び工法

プラスチック系床仕上げ工事に使用する器具の種類、用途及び使用方法
床仕上げ工事の関連工事の種類及び工程
プラスチック系床仕上げ工事の段取り

プラスチック系床仕上げ工法

プラスチック系床の維持及び管理

ロ カーペット系床仕上げ施工法
床仕上げの種類及び特徴
床下地（立上り部分を含む）の種類、構造及び特徴
床仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途
床下地に使用する材料の種類及び特徴
カーペット系床仕上げ工事に使用する器具の種類、用途及び使用方法
床仕上げ工事の関連工事の種類及び工程
カーペット系床仕上げ工事の段取り

カーペット系床の維持及び管理

ハ 鋼製下地施工法

天井及び壁の種類及び特徴

鋼製下地工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途

鋼製下地工事に使用する機械及び器具の種類、用途及び使用方法

鋼製下地工事の段取り及び工法

鋼製下地工事における欠陥の種類、原因及び補修方法
鋼製下地工事における養生

ニ ボード仕上げ施工法

天井及び壁の種類及び特徴

ボード仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途

ボード仕上げ工事に使用する機械及び器具の種類、用途及び使用方法

カーペット系床仕上げ工法

カーペット系床の維持及び管理

ハ 鋼製下地施工法

天井の種類及び特徴

壁の種類及び特徴

鋼製下地工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途

鋼製下地工事に使用する機械及び器具の種類、用途及び使用方法

鋼製下地工事の段取り
鋼製下地工法

鋼製下地工事における欠陥の種類、原因及び補修方法
鋼製下地工事における養生

ニ ボード仕上げ施工法

天井の種類及び特徴

壁の種類及び特徴

ボード仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途

ボード仕上げ工事に使用する機械及び器具の種類、用途及び使用方法

		<p>ボード仕上げ工事の段取り及び工法</p> <p>ボード仕上げ工事における欠陥の種類、原因及び補修方法</p> <p>ボード仕上げ工事における養生</p> <p>ホ カーテン施工法</p> <p>カーテンの種類及び特徴</p> <p>縫製に使用する機械及び器具の種類、用途及び使用方法</p> <p>カーテンに使用する材料及び取付用材料の種類、特徴及び用途</p> <p>模様の種類、特徴及び効果</p> <p>色彩の用語</p> <p>スタイルの決定</p> <p>採寸及び要尺並びに取付けの方法</p> <p>裁断及び縫製の種類及び方法</p> <p>削る</p>	
		<p>ボード仕上げ工事の段取り</p> <p>ボード仕上げ工法</p> <p>ボード仕上げ工事における欠陥の種類、原因及び補修方法</p> <p>ボード仕上げ工事における養生</p> <p>ホ カーテン施工法</p> <p>カーテンの種類及び特徴</p> <p>縫製に使用する機械及び器具の種類、用途及び使用方法</p> <p>カーテンに使用する材料の種類、特徴及び用途</p> <p>取付用材料の種類及び特徴</p> <p>模様の種類、特徴及び効果</p> <p>色彩の用語</p> <p>スタイルの決定</p> <p>採寸及び要尺の方法</p> <p>裁断の種類及び方法</p> <p>縫製の種類及び方法</p> <p>取付けの方法</p>	

電気製図	(略)
<p>貴金属装身具製作</p>	<p>(略)</p>
<p>一 貴金属装身具製作法 貴金属装身具の種類及び特徴 貴金属装身具製作に使用する 機械、設備及び器工具の種類、 用途及び使用方法 細工・仕上げ ロストワックス精密鑄造 特殊加工の種類、方法及び特 徴 貴金属装身具製作に使用する 工業薬品類の種類、性質及び 使用方法 二 材料 貴金属材料の種類、性質及び 用途 貴金属以外の金属材料の種類 、性質及び用途 宝石類の種類、性質及び用途 三 デザイン及び製図 デザイン 図法・製図 四 電気及びガス 電気用語</p>	<p>(略)</p>
<p>貴金属装身具製作 業 細工・仕上げ 石留め</p>	<p>(略)</p>
<p>電気製図</p>	<p>(略)</p>
<p>(略)</p>	<p>(略)</p>
<p>(略)</p>	<p>(略)</p>

	表装	(略)	写真
<p>五 ガスの種類、性質及び用途 安全衛生 安全衛生に関する詳細な知識</p>	(略)	(略)	<p>一 写真一般 光学の基礎理論 色の再現に関する知識 写真用感光材料に関する知識 現像処理の原理 デジタル画像に関する知識</p> <p>二 写真機材 カメラ、レンズ、フィルター 及びシャッタの種類、構造及び使用方法</p> <p>光源用ランプ及び補助機器の種類、構造及び使用方法 計測器の種類、構造及び使用方法</p>
	(略)	(略)	<p>肖像写真作業 写真制作</p>

	表装	(略)	写真
	(略)	(略)	<p>一 写真一般 光学の基礎理論 色の再現に関する知識</p> <p>二 写真機材 カメラ、レンズ、フィルター 及びシャッタの種類、構造及び使用方法 引伸し機及びコンタクトプリンターの種類、構造及び使用方法</p> <p>三 写真用感光材料 感光材料の種類、性質及び使用</p>
	(略)	(略)	<p>肖像写真作業 写真制作</p>

三 撮影法

採光の方法
撮影の方法

四 肖像写真制作法

写真用感光材料の種類、性質
及び使用方法

写真処理に用いる処理液の組成、機能、特性及び使用方法

印画法

印画の仕上げ法

デジタル画像理論

ハードウェアの種類、構造、

機能及び使用方法

ソフトウェアの種類、機能及び使用方法

五 関係法規

著作権法関係法令、個人情報
の保護に関する法律関係法令
、廃棄物の処理及び清掃に
関する法律関係法令及び環境基

四 用方法

撮影法

採光の方法

撮影条件の決定

五 写真処理

現像処理の原理

写真処理に用いる処理液の特

性及び使用方法

印画法

印画の仕上げ法

電子回路接続	(略)	検定職種	学科試験	実技試験	(略)	(略)	(略)	(略)	別表第十三の五(第六十二条の二関係) 単一等級の技能検定に係る技能検定試験の試験科目及びその範囲	本法関係法令のうち、写真制作に関する部分 六 安全衛生 安全衛生に関する詳細な知識

電子回路接続	(略)	検定職種	学科試験	実技試験	(略)	(略)	(略)	(略)	別表第十三の五(第六十二条の二関係) 単一等級の技能検定に係る技能検定試験の試験科目及びその範囲	六 安全衛生 安全衛生に関する詳細な知識

工 内装仕上げ施	検定職種	(略)	別表第十四(第六十八条の二関係)	(略)	(略)	
	学科試験の試験科目	(略)				ねじ締め接続 電子回路の接続部の検査の 法 電子回路の接続部における欠 陥の種類及び原因並びにその 防止方法及び補修方法 品質管理 (略) 二 製図 三 日本工業規格に定める図示法 及び電気用図記号 (略) 四
	実技試験の試験科目	(略)				(略)
工 内装仕上げ施	検定職種	(略)		(略)		
工法 プラスチック系床仕上げ施	学科試験の試験科目	(略)		(略)	ねじ締め接続 電子回路の接続部の検査の方 法 電子回路の接続部における欠 陥の種類及び原因並びにその 防止方法及び補修方法 品質管理 (略) 二 製図 三 日本工業規格に定める図示法 及び電気用図記号 (略) 四	
作業 プラスチック系床仕上げ工事	実技試験の試験科目	(略)		(略)		

工 内装仕上げ施	検定職種	(略)	別表第十四(第六十八条の二関係)	(略)	(略)	
	学科試験の試験科目	(略)				ねじ締め接続 電子回路の接続部の検査の方 法 電子回路の接続部における欠 陥の種類及び原因並びにその 防止方法及び補修方法 工業規格 品質管理 (略) 二 製図 三 日本工業規格に定める製図通 則及び電気用図記号 (略) 四
	実技試験の試験科目	(略)				(略)
工 内装仕上げ施	検定職種	(略)		(略)		
工法 プラスチック系床仕上げ施	学科試験の試験科目	(略)		(略)	ねじ締め接続 電子回路の接続部の検査の方 法 電子回路の接続部における欠 陥の種類及び原因並びにその 防止方法及び補修方法 工業規格 品質管理 (略) 二 製図 三 日本工業規格に定める製図通 則及び電気用図記号 (略) 四	
作業 プラスチック系床仕上げ工事	実技試験の試験科目	(略)		(略)		

(略)	印章彫刻		写真	漆器製造	(略)					カーペット系床仕上げ施工 法
(略)	(略)	肖像写真デジタル制作 法	肖像写真銀塩制作 法	(略)	(略)	カーテン施工 法	ボード仕上げ施 工法	鋼製下地施 工法	木質系床仕上 げ施工法	
(略)	(略)	肖像写真デジタル作 業	肖像写真銀塩作 業	(略)	(略)	カーテン工事作 業	ボード仕上げ工 事作業	鋼製下地工事作 業	木質系床仕上 げ工事作業	カーペット系床仕上 げ工事作 業

(略)	印章彫刻		漆器製造	(略)						カーペット系床仕上 げ施工 法
(略)	(略)		(略)	(略)	(略)	カーテン施 工法	ボード仕上 げ施工法	鋼製下地施 工法		
(略)	(略)		(略)	(略)	(略)	カーテン工 事作業	ボード仕上 げ工 事作 業	鋼製下地工 事作 業		カーペット系床仕上 げ工 事作 業