

職業能力開発促進法施行規則の一部を改正する省令新旧対照表
 ○ 職業能力開発促進法施行規則（昭和四十四年労働省令第二十四号）

改正後				現行			
別表第五（第十一条関係） 一 一級技能士コースの短期課程の普通職業訓練の基準 157（略）				別表第五（第十一条関係） 一 一級技能士コースの短期課程の普通職業訓練の基準 157（略）			
訓練科	教科	訓練時間（単位は時間とする。）	面接指導時間（単位は時間とする。）	訓練科	教科	訓練時間（単位は時間とする。）	面接指導時間（単位は時間とする。）
（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）
内装仕上げ施工科	内装仕上げ一般 建築構造 建築製図 関係法規 安全衛生 次の科目のうち必要とするもの プラスチック系床仕上げ 施工法 カーペット系床仕上げ施	（略）	（略）	内装仕上げ施工科	内装仕上げ一般 建築構造 建築製図 関係法規 安全衛生 次の科目のうち必要とするもの プラスチック系床仕上げ 施工法 カーペット系床仕上げ施	（略）	（略）

二 二級技能士コースの短期課程の普通職業訓練の基準 157 (略)	(略)	写真科	(略)	
	(略)	写真一般 写真機材 撮影法 服飾に関する知識 関係法規 安全衛生 次の科目のうち必要とするもの 肖像写真銀塩制作法 肖像写真デジタル制作法	(略)	工法 木質系床仕上げ施工法 鋼製下地施工法 ボード仕上げ施工法 カーテン施工法
	(略)	(略)	(略)	
	(略)	(略)	(略)	

二 二級技能士コースの短期課程の普通職業訓練の基準 157 (略)	(略)	写真科	(略)	
	(略)	写真一般 写真機材 写真用感光材料 撮影法 写真処理 安全衛生	(略)	工法 鋼製下地施工法 ボード仕上げ施工法 カーテン施工法
	(略)	(略)	(略)	
	(略)	(略)	(略)	

写真科	(略)		内装仕上げ施工科	(略)	訓練科
	(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	内装仕上げ一般 建築構造 建築製図 関係法規 安全衛生	(略)	教科
(略)	(略)			(略)	訓練時間(単位は時間とする。)
(略)	(略)			(略)	面接指導時間(単位は時間とする。)

写真科	(略)		内装仕上げ施工科	(略)	訓練科
	(略)	カーテン施工法 ボード仕上げ施工法 鋼製下地施工法	内装仕上げ一般 建築構造 建築製図 関係法規 安全衛生	(略)	教科
(略)	(略)			(略)	訓練時間(単位は時間とする。)
(略)	(略)			(略)	面接指導時間(単位は時間とする。)

(略)	
(略)	写真一般 写真機材 撮影法 服飾に関する知識 関係法規 安全衛生 次の科目のうち必要とするもの 肖像写真銀塩制作法 肖像写真デジタル制作法
(略)	
(略)	

別表第十一の四（第六十一条関係）

	検定職種		
(略)	(略)	(略)	等級
	貴金属装身具製作		一級、二級及び三級
(略)	(略)	(略)	

別表第十一の五（第六十二条の二関係）

(略)	
(略)	写真一般 写真機材 写真用感光材料 撮影法 写真処理 安全衛生
(略)	
(略)	

別表第十一の四（第六十一条関係）

	検定職種		
(略)	(略)	(略)	等級
	貴金属装身具製作		一級及び二級
(略)	(略)	(略)	

別表第十一の五（第六十二条の二関係）

特級の技能検定に係る技能検定試験の試験科目

検定職種	(略)	学科試験	実技試験
半導体製品製造	一〇七 (略)	八 半導体製品製造に関する現場技術	一〇七 (略)
(略)	(略)	(略)	(略)

別表第十二(第六十二条の二関係)

一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

検定職種	(略)	学科試験	実技試験
コンクリート 圧送施工	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	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

特級の技能検定に係る技能検定試験の試験科目

検定職種	(略)	学科試験	実技試験
半導体製品製造	一〇七 (略)	八 半導体製品製造に関する環境管理 九 半導体製品製造に関する現場技術	一〇七 (略)
(略)	(略)	(略)	(略)

別表第十二(第六十二条の二関係)

一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

検定職種	(略)	学科試験	実技試験
コンクリート 圧送施工	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	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

	(略)			
<p>構造及び特徴 建設の用語</p> <p>二〇七 (略)</p>	(略)	<p>内装仕上げ施 工</p> <p>一〇五 (略)</p> <p>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</p> <p>イ プラスチック系床仕上げ施工法</p> <p>床仕上げの種類及び特徴</p> <p>床下地(立上り部分を含む)の種類、構造及び特徴</p> <p>床仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途</p> <p>床下地に使用する材料の種類及び特徴</p> <p>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</p> <p>床仕上げ工事の関連工事の種類及び工程</p> <p>プラスチック系床仕上げ工事の施工計画、段取り及び</p>	<p>次の各号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</p> <p>一〇二 (略)</p> <p>三 木質系床仕上げ 工事作業</p> <p>床下地(立上り部分を含む)の点検及び処理</p> <p>床仕上げ材の選定</p> <p>割付け及び墨出し</p> <p>木質系床仕上げ工事の施工積算</p> <p>四 鋼製下地工事 業</p> <p>(略)</p>	
<p>構造及び特徴 建設の用語</p> <p>二〇七 (略)</p>	(略)	<p>内装仕上げ施 工</p> <p>一〇五 (略)</p> <p>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</p> <p>イ プラスチック系床仕上げ施工法</p> <p>床仕上げの種類及び特徴</p> <p>床下地(立上り部分を含む)の種類、構造及び特徴</p> <p>床仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途</p> <p>床下地に使用する材料の種類及び特徴</p> <p>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</p> <p>床仕上げ工事の関連工事の種類及び工程</p> <p>プラスチック系床仕上げ工事の施工計画</p>	<p>次の各号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</p> <p>一〇二 (略)</p> <p>三 鋼製下地工事 業</p> <p>(略)</p>	

工法

プラスチック系床の維持及び管理

色彩の用語及び図柄の種類

カーペット系床仕上げ施工法

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

の施工計画、段取り及び工

法

カーペット系床の維持及び

五| ボード仕上げ工

事作業

(略)

六| カーテン工事作

業

(略)

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

色彩の用語及び図柄の種類

カーペット系床仕上げ施工法

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

の施工計画

カーペット系床仕上げ工事

の段取り

カーペット系床仕上げ工法

カーペット系床の維持及び

四| ボード仕上げ工

事作業

(略)

五| カーテン工事作

業

(略)

管理

色彩の用語及び図柄の種類

ハ

木質系床仕上げ施工法

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

木質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

木質系床仕上げ工事の施工

計画、段取り及び工法

木質系床の維持及び管理

図柄の種類

ニ

鋼製下地施工法

吸音及び遮音、断熱及び防

露並びに防火及び耐火

天井及び壁の種類及び特徴

鋼製下地工事に使用する材

管理

色彩の用語及び図柄の種類

ハ

鋼製下地施工法

吸音及び遮音

断熱及び防露

防火及び耐火

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

ボード仕上げ工事に使用する材料の種類及び規格

鋼製下地工事及びボード仕上げ工事の関連工事の種類及び施工法

鋼製下地工事の施工計画、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ボード仕上げ施工法

吸音及び遮音、断熱及び防露並びに防火及び耐火

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、

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

ボード仕上げ工事に使用する材料の種類及び規格

鋼製下地工事及びボード仕上げ工事の関連工事の種類及び施工法

鋼製下地工事の施工計画、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ボード仕上げ施工法

吸音及び遮音、断熱及び防露

防火及び耐火

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
鋼製下地工事に使用する材
料の種類及び規格
鋼製下地工事及びボード仕
上げ工事の関連工事の種類
及び施工法
ボード仕上げ工事の施工計
画、段取り及び工法
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
ボード仕上げ工事における
養生
カーテン施工法
カーテンの種類及び特徴
縫製に使用する機械及び器
具の種類、用途及び使用
方法
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
模様の種類、特徴及び効果
色彩の用語
スタイルの決定
採寸及び要尺並びに取付け

用途及び使用方法
鋼製下地工事に使用する材
料の種類及び規格
鋼製下地工事及びボード仕
上げ工事の関連工事の種類
及び施工法
ボード仕上げ工事の施工計
画
ボード仕上げ工事の段取り
ボード仕上げ工法
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
ボード仕上げ工事における
養生
カーテン施工法
カーテンの種類及び特徴
縫製に使用する機械及び器
具の種類、用途及び使用
方法
カーテンに使用する材料の
種類、特徴及び用途
取付用材料の種類及び特徴
模様の種類、特徴及び効果
色彩の用語
スタイルの決定
採寸及び要尺の方法

	<p>の方法 裁断及び縫製の種類及び方法 室内装飾用カバーの種類及び特徴</p>	(略)	<p>貴金属装身具製作</p>	(略)	<p>貴金属装身具製作 業 細工・仕上げ 石留め</p>	<p>写真 (略)</p>
<p>の方法 裁断及び縫製の種類及び方法 室内装飾用カバーの種類及び特徴</p>	(略)	(略)	<p>貴金属装身具製作 業 細工・仕上げ 石留め</p>	<p>一 写真一般 写真の歴史 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>次の各号に掲げる 科目のうち、受検者 が選択するいずれか 一の科目 一 肖像写真銀塩作 業 肖像写真銀塩 制作</p>	<p>二 写真機材</p>
	<p>裁断の種類及び方法 縫製の種類及び方法 取付けの方法 室内装飾用カバーの種類及び特徴</p>	(略)	<p>貴金属装身具製作</p>	(略)	<p>貴金属装身具製作 業 細工・仕上げ 石どめ</p>	<p>写真 (略)</p>
<p>裁断の種類及び方法 縫製の種類及び方法 取付けの方法 室内装飾用カバーの種類及び特徴</p>	(略)	(略)	<p>貴金属装身具製作 業 細工・仕上げ 石どめ</p>	<p>一 写真一般 写真の歴史 光学の基礎理論 色の再現に関する知識</p>	<p>肖像写真作業 写真制作</p>	<p>二 写真機材</p>

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

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

三 撮影法

採光の方法
撮影の方法

四 服飾に関する知識

服飾の知識

二 肖像写真デジ
タル作業

肖像写真デジ
タル制作
写真の修復

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

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

三 写真用感光材料

感光材料の種類、性質及び使用方法

四 撮影法

照明光源の使用方法

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組成、機能、特性及び使用方法

ネガの修整法

印画法

印画の仕上げ

画質の判定

五 関係法規

著作権法(昭和四十五年法律第四十八号)関係法令、個人情報法の保護に関する法律(平成十五年法律第五十七号)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
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 肖像写真銀塩制作法

写真感光材料の種類、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
ネガの修整法
印画法
印画の仕上げ法
肖像写真デジタル制作法
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

六 安全衛生

安全衛生に関する詳細な知識

商品装飾展示	一～三 (略)	四 関係法規	ソフトウェアの種類、機能及び使用方法
(略)	五 (略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

別表第十三(第六十二条の二関係)
二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

検定職種	学科試験	実技試験
(略)	(略)	(略)
コンクリート 圧送施工	一 建設一般 建築構造の種類	(略)

商品装飾展示	一～三 (略)	四 関係法規	
(略)	五 (略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

別表第十三(第六十二条の二関係)
二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

検定職種	学科試験	実技試験
(略)	(略)	(略)
コンクリート 圧送施工	一 建設一般 建築構造の種類及び特徴	(略)

	(略)	内装仕上げ施工
<p>土木建造物の種類 鉄筋の種類及び組立て方法 型枠及び型枠支保工の種類、 構造及び特徴 建設の用語</p> <p>二〇七 (略)</p>	(略)	<p>一〇五 (略)</p> <p>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</p> <p>イ プラスチック系床仕上げ施工法</p> <p>床仕上げの種類及び特徴</p> <p>床下地(立上り部分を含む)の種類、構造及び特徴</p> <p>床仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途</p> <p>床下地に使用する材料の種類及び特徴</p> <p>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</p> <p>床仕上げ工事の関連工事の</p>
	(略)	<p>次の各号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</p> <p>一〇二 (略)</p> <p>三 木質系床仕上げ工事作業</p> <p>床下地(立上り部分を含む)の点検及び処理</p> <p>床仕上げ材の選定</p> <p>割付け及び墨出し</p> <p>木質系床仕上げ工事の施工</p> <p>鋼製下地工事</p>
	(略)	内装仕上げ施工
<p>土木建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、 構造及び特徴 建設の用語</p> <p>二〇七 (略)</p>	(略)	<p>一〇五 (略)</p> <p>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</p> <p>イ プラスチック系床仕上げ施工法</p> <p>床仕上げの種類及び特徴</p> <p>床下地(立上り部分を含む)の種類、構造及び特徴</p> <p>床仕上げ工事に使用する材料の種類、規格、性質及び用途</p> <p>床下地に使用する材料の種類及び特徴</p> <p>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</p> <p>床仕上げ工事の関連工事の</p>
	(略)	<p>次の各号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</p> <p>一〇二 (略)</p> <p>三 鋼製下地工事</p>

<p>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</p>	<p>プラスチック系床の維持及 び管理</p>	<p>ロ</p>	<p>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</p>	<p>カーペット系床仕上げ工事 の段取り及び工法 カーペット系床の維持及び 管理</p>	<p>業</p>	<p>五 ボード仕上げ工 事作業 (略)</p>	<p>六 カーテン工事作 業 (略)</p>
<p>種類及び工程 プラスチック系床仕上げ工 事の段取り</p>	<p>プラスチック系床の維持及 び管理</p>	<p>ロ</p>	<p>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</p>	<p>カーペット系床仕上げ工事 の段取り 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</p>	<p>業</p>	<p>四 ボード仕上げ工 事作業 (略)</p>	<p>五 カーテン工事作 業 (略)</p>

色彩の用語及び図柄の種類

ハ 木質系床仕上げ施工法

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

木質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

木質系床仕上げ工事の段取

り及び工法

木質系床の維持及び管理

図柄の種類

ニ 鋼製下地施工法

吸音及び遮音、断熱及び防

露並びに防火及び耐火

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

色彩の用語及び図柄の種類

ハ 鋼製下地施工法

吸音及び遮音

断熱及び防露

防火及び耐火

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

ボード仕上げ工事に使用する材料の種類及び規格

鋼製下地工事及びボード仕上げ工事の関連工事の種類及び施工法

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ボード仕上げ施工法

吸音及び遮音、断熱及び防露並びに防火及び耐火

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

鋼製下地工事に使用する材

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

ボード仕上げ工事に使用する材料の種類及び規格

鋼製下地工事及びボード仕上げ工事の関連工事の種類及び施工法

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ボード仕上げ施工法

吸音及び遮音
断熱及び防露

防火及び耐火

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

鋼製下地工事に使用する材

料の種類及び規格

鋼製下地工事及びボード仕

上げ工事の関連工事の種類

及び施工法

ボード仕上げ工事の段取り

及び工法

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

ボード仕上げ工事における

養生

ヘ| カーテン施工法

カーテンの種類及び特徴

縫製に使用する機械及び器

具の種類、用途及び使用

方法

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

模様の種類、特徴及び効果

色彩の用語

スタイルの決定

採寸及び要尺並びに取付け

の方法

裁断及び縫製の種類及び方

法

料の種類及び規格

鋼製下地工事及びボード仕

上げ工事の関連工事の種類

及び施工法

ボード仕上げ工事の段取り

ボード仕上げ工法

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

ボード仕上げ工事における

養生

ホ| カーテン施工法

カーテンの種類及び特徴

縫製に使用する機械及び器

具の種類、用途及び使用

方法

カーテンに使用する材料の

種類、特徴及び用途

取付用材料の種類及び特徴

模様の種類、特徴及び効果

色彩の用語

スタイルの決定

採寸及び要尺の方法

裁断の種類及び方法

縫製の種類及び方法

取付けの方法

<p>(略)</p> <p>貴金属装身具製作</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>写真</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>(略)</p>	<p>一 写真一般 写真の歴史 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>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>次の各号に掲げる科目のうち、受検者が選択するいずれかの科目</p> <p>一 肖像写真銀塩作業 肖像写真銀塩制作</p> <p>二 肖像写真デジタル作業 肖像写真デジタル制作 写真の修復</p>
<p>(略)</p> <p>貴金属装身具製作</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>写真</p>
<p>(略)</p> <p>貴金属装身具製作業 細工・仕上げ 石どめ</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>一 写真一般 写真の歴史 光学の基礎理論 色の再現に関する知識</p>
<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</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>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>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 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</p>

方法	三 撮影法	採光の方法 撮影の方法	四 服飾に関する知識 服飾の知識	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 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
----	----------	----------------	------------------------	-----------	--	----------------------------

方法	三 写真用感光材料	感光材料の種類、性質及び使 用方法	四 撮影法	照明光源の使用 方法	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組 成、機能、特性及び使用方法	ネガの修整法	印画法	印画の仕上法	画質の判定	六 安全衛生 安全衛生に関する詳細な知識
----	--------------	----------------------	----------	---------------	-------	---------	-----------	---------	--------------------------------	--------	-----	--------	-------	----------------------------

検定職種	学科試験	実技試験	(略)	(略)	(略)	<p>七 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</p> <p>イ 肖像写真銀塩制作法</p> <p>写真感光材料の種類、性質及び使用方法</p> <p>写真処理に用いる処理液の組成、機能、特性及び使用方法</p> <p>ネガの修整法</p> <p>印画法</p> <p>印画の仕上げ法</p> <p>ロ 肖像写真デジタル制作法</p> <p>デジタル画像理論</p> <p>ハードウェアの種類、構造、機能及び使用方法</p> <p>ソフトウェアの種類、機能及び使用方法</p>
------	------	------	-----	-----	-----	--

別表第十三の二(第六十二条の二関係)

三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

検定職種	学科試験	実技試験	(略)	(略)	(略)	
------	------	------	-----	-----	-----	--

別表第十三の二(第六十二条の二関係)

三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