

法務省矯成第3329号
平成18年5月23日

矯正管区長 殿
行刑施設の長 殿
矯正研修所長 殿（参考送付）

法務省矯正局長 小 貫 芳 信

受刑者等の作業に関する訓令の運用について（依命通達）

標記について、下記のとおり定め、被収容者の作業に関する訓令（平成18年法務省矯総訓第3327号大臣訓令。以下「訓令」という。）の施行の日から実施することとしたので、遺漏のないよう配意願います。

なお、昭和40年8月13日付け法務省矯正甲第803号当職通達「技能訓練所の名称使用について」、昭和41年1月1日付け法務省矯正甲第4号当職通達「技能訓練所の名称使用の取扱いについて」、平成4年4月16日付け法務省矯作第854号当職依命通達「在監者の作業時間を定める訓令の運用について」、平成9年12月12日付け法務省矯作第3009号当職通達「業種表の制定について」、平成13年3月5日付け法務省矯総第498号当職依命通達「受刑者職業訓練規則の運用について」、平成14年2月18日付け法務省矯総第821号当職通達「指定自給製品の運用について」及び平成16年4月1日付け法務省矯総第1235号当職依命通達「在監者の作業時間について」は、廃止します。

記

1 作業の種類（訓令第3条関係）

(1) 自営作業の共助

自営作業は、当該刑事施設における経理作業及び営繕作業に限定せず、矯正施設間における共助を可能としていることから、矯正施設間における自営作業の共助体制の強化に留意すること。

(2) 生産作業及び自営作業の職種

生産作業及び自営作業の職種については、別表1の定めるところによること。

2 作業時間の告知（訓令第4条関係）

炊場で作業を行う受刑者など常態的に1日につき8時間を超えて作業を行わせる場合には、例えば、その作業を指定した際に、1日につき8時間を超えて作業を行うことが多い旨を説明した上で、順点表により早出の当番者や当番班を示す方法により告知すれば足りること。

3 作業を行わない日及び休憩時間（訓令第5条関係）

- (1) 連日作業を行う受刑者について、規則第19条第2項各号に掲げる日において1日につき6時間以上作業を行った場合には、規則第46条第4項の規定により、連

日作業を実施する受刑者以外の受刑者と同様に、1月以内に当該作業を行った日に対応する作業を行わない日又は6時間未満の作業を行う日を指定すること。

- (2) 規則第12条第2項第1号に規定する休憩時間帯は、作業を含む矯正処遇等を行わない時間帯であり、同時間帯は分割して定めても差し支えないが、食事、運動、入浴等とは別の時間帯として設けられたものであることに留意すること。

4 社会貢献作業の認可手続（訓令第7条関係）

訓令第7条第1項に規定する認可については、当該刑事施設の所在地を管轄する矯正管区の長を経由して上申すること。この場合においては、作業契約を締結する社会貢献作業の内容、実施人員、当該社会貢献作業の実施期間その他参考となるべき事項を記載した書面を添付すること。

5 職業訓練の種類（訓令第8条関係）

(1) 専門職業訓練

訓令第8条第2項第1号に規定する職業訓練基準は、別表2の定めるところによること。

なお、別表2の職業訓練基準は、1年間の訓練期間を標準とし、その期間内において習得すべき教科及び実習の内容並びにそれぞれの最低訓練期間を定めたものであり、専門職業訓練の趣旨を逸脱しない範囲内において、適宜、変更して差し支えないこと。

(2) 標準職業訓練

標準職業訓練は、より多くの受刑者に対し、広く職業訓練を受ける機会を与えるものであり、各刑事施設の実情を踏まえつつ、標準職業訓練の定員、種目、内容などの充実に配慮すること。

6 職業訓練の方法（訓令第9条関係）

(1) 総合訓練施設の指定

訓令第9条第2項の規定により総合訓練施設として指定する刑事施設は、函館少年刑務所、山形刑務所、川越少年刑務所、福井刑務所、山口刑務所、松山刑務所及び佐賀少年刑務所とすること。

(2) 移送の手続

総合訓練施設又は集合訓練施設へ受刑者を移送する場合には、受刑者の集団編成に関する訓令（平成18年法務省矯成訓第3314号大臣訓令）などに定めるところにより、必要に応じ、矯正管区の長の認可を受ける必要があることに留意すること。

7 矯正局長の認可（訓令第10条関係）

(1) 年度当初から職業訓練を実施する場合の認可手続

年度当初から職業訓練を開始しようとする場合には、刑務作業の事務の取扱いに関する訓令（平成18年法務省矯成訓第3332号大臣訓令）第8条に規定する作業計画書に所要の事項を記載すること。この場合において、訓令第5条第3号各号に掲げる刑事施設以外の刑事施設については、当該職業訓練について支出負担行為計画額の示達があったとき又は年額内示案の職業訓練実施計画の種目として登載されたときに、訓令第8条第1項に規定する認可があったものとする。

(2) 上記(1)以外の認可手続

訓令第10条第1項に規定する認可のうち、上記(1)以外の場合については、当該刑事施設の所在地を管轄する矯正管区の長を経由して上申すること。

(3) 参考資料の添付

刑事施設の長は、訓令第8条第1項に規定する認可を上申する場合には、その種目の人員、経費その他参考となるべき事項を記載した書面を添付すること。

8 訓練生の選定方法（訓令第11条関係）

訓練生を選定するに当たっては、CAPAS検査、厚生労働省編一般職業適性検査などを活用すること。

9 職業訓練の評価（訓令第14条関係）

(1) 評価の方法

職業訓練の評価（以下「評価」という。）は、当該職業訓練の実施担当者（これにより難しい場合は、職業訓練の内容に応じて刑事施設の長がその職員のうちから指名する評価担当者）が評定した後、刑事施設の長が評価担当者の監督者の中から指名する調整者が確認し、必要に応じて調整すること。

(2) 評価区分

評価の区分は、次のとおりとすること。

ア A 職業訓練の成績及び受講態度が特に良好である。

イ B 職業訓練の成績及び受講態度が良好である。

ウ C 職業訓練の成績及び受講態度が普通である。

エ D 職業訓練の成績及び受講態度がやや不良である。

オ E 職業職業の成績及び受講態度が不良である。

(3) 評価票

評価の結果は、平成18年5月23日付け法務省矯成第3311号当職依命通達「受刑者の処遇要領に関する訓令の運用について」に定める評価票に記載すること。

なお、この評価票には、平成18年5月23日付け法務省矯成第3344号当職依命通達「作業報奨金に関する訓令の運用について」の記8に基づき、作業成績及び就業態度（職業訓練にあつては、その成績及び受講態度）の結果に応じて、毎月、a、b又はcの記号を記載することになるが、これと混同することがないように留意すること。

(4) 評価の結果の告知

評価の結果は、必要に応じ、受刑者に対してこれを告知すること。

(5) 評価の結果の活用

評価の結果は、職業訓練の内容及び方法の妥当性を検証するための資料として活用すること。

10 修了証書（訓令第15条関係）

訓令第15条第1項に規定する修了証書の様式は、別紙様式1のとおりとすること。

11 帳簿の様式（訓令第18条関係）

訓令第18条第2項に規定する帳簿の様式は、別紙様式2から5までのとおりとすること。

12 外部事業所の選定（訓令第19条関係）

(1) 外部事業所の選定

訓令第19条第1項に規定する外部事業所の選定に当たっては、次の事項を考慮すること。

- ア 外部事業主及びその従業員が受刑者の改善更生に理解と熱意を示し、外部事業主に刑事施設の長との取決めを誠実に履行する意思が認められること。
- イ 外部事業所における従業員の就業状況その他外部事業所全体の環境が、外部通勤作業を委嘱するのに適したものであること。
- ウ 外部事業所の経営状態が安定していること。
- エ 作業時間は、規則第47条に定める条件を満たすものであること。
- オ 作業の職種は、別表1に定めるものに限り、かつ、できる限り公的資格若しくは免許の取得又は釈放後の就職に資するものであること。
- カ 作業の内容が著しく危険を伴うものでなく、かつ、非衛生的なものでないこと。
- キ 通勤に要する時間が適当なものであること。
- ク 外部事業所周辺及び通勤経路の環境が受刑者の改善更生に支障を及ぼすおそれがないものであること。

(2) 外部事業所の認可手続

訓令第19条第2項に規定する認可については、当該刑事施設の所在地を管轄する矯正管区の長を経由して上申すること。この場合においては、外部事業所の選定理由、実施人員その他参考となるべき事項を記載した書面を添付すること。

13 外部通勤作業の実施上の留意事項

(1) 物品等の支給

外部通勤者に対しては、法第40条第2項の規定により外部通勤作業に必要な物品を支給し、若しくは貸与し、又は規則第15条第2項の規定により外部通勤作業に使用する衣類の自弁を許し、又は同条第3項の規定により、外部通勤者が摂取する食料品、飲料及び嗜好品の自弁を許すことができること。

なお、外部通勤作業は、矯正処遇として行うものであり、通勤費用、昼食を購入する費用(弁当を持参させる場合、自弁のものを摂取させる場合などは除く。)その他の外部通勤作業に要する費用は、国庫の負担となること。

(2) 身分証明書の交付

外部通勤者には、適宜の様式の身分証明書を交付し、外部通勤作業を行う間、常時これを携帯させ、必要に応じて提示するよう指導すること。

(3) 位置把握装置の携帯又は装着について

ア 規則第57条の2各号の要件に照らし必要と認める場合に限り、位置把握装置の携帯又は装着を条件とするものであること。

イ 規則第57条の2の規定に基づき、位置把握装置の携帯又は装着を外部通勤作業の条件とする場合には、受刑者に対し、携帯又は装着する位置把握装置の目的及び取扱上の留意事項等について説明の上、同意を求め、受刑者が同意しない場合には、外部通勤作業を行わせないこととすること。

ウ 位置把握装置については、外部通勤作業の内容や受刑者の位置把握の必要性その他の事情に鑑み、適切な機器を選択すること。

(4) 日誌の作成等

外部通勤者に日誌を提出させるなどの方法により，外部通勤作業の状況を把握すること。

別表1 職種表

種類	業種等	職 種	摘 要
生産作業	木 工	木材製造，木製品製造（木製家具等製造，装飾品等），木製品加工	主として製材及び単板，合板などの木製資材を製造する作業 木製資材又は竹，とう，コルクなどを主要原材料として家具，装備品，木製容器（漆器を含む。）等の製品を製造する作業
	印 刷	出版，印刷その他関連作業（製本，製本，印刷物加工等）	印刷，出版及びこれに関連した補助的作業（校正刷り，製本等）
	洋 裁	衣服その他繊維製品製造	織物，ニット生地，フェルト生地，レース生地などを裁断及び縫製し，衣類その他の繊維製品を製造する作業
	金 属	金属製品製造（貴金属製品，楽器，玩具，運動具等），電気機械器具製造，精密機械製造，その他機械器具製造	金属（非鉄金属を含む。）を加工した製品及び機械器具（自動車を含む。）部品を製造，整備，修理する作業
	革 工	革製品製造，革製品加工	なめし革，毛皮，再生革及び人工皮革を加工し，衣類，靴，鞆などの製品を製造する作業
	農 業	耕種農業，畜産農業，製茶農業等	耕種，畜産，製茶等（農業サービス，園芸サービスを含む。）に関する作業
	その他	林業，漁業，食料品製造，織物，窯業，紙製品加工品製造，化学製品（石油，プラスチック，ゴム）製造，土石製品製造，洗濯，理容，美容，その他製造等	上記各欄記載の職種に属さない生産作業のすべての職種
社会貢献作業	生産作業に準ずる	矯正局長が認可した社会貢献作業	

<p>自営作業</p>		<p>経理作業（炊事係，衛生係，洗濯係，図書係，運搬係，計算係，介助係，理髪係，ボイラー係，精米係，綿打係，除雪係，指導補助）営繕作業（建築，土木，大工，とび，土工，コンクリート工，左官，板金，金物工，塗装工等）</p>	<p>経理作業は左の職種欄に掲げる作業に限る。 営繕作業（施設の建物，設備の新営，改修等直営工事に必要な作業）</p>
<p>職業訓練</p>		<p>受刑者に対し職業訓練として実施する専門職業訓練及び標準職業訓練</p>	<p>矯正局長が認可した職業訓練</p>

別表2 職業訓練基準

訓練種目	訓練の対象となる技能及びこれに関する知識の範囲		教科	最低限必要な訓練時間
園芸科	植物の取扱いにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	植物学概論 栽培法概論 生産工学概論 植物病理学及び農薬薬品 土及び肥料 農業機械 安全衛生	260 時間
		基本 実習	農業機械使用法 土及び肥料準備実習 栽培基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	草花、野菜、果樹等の栽培における技能及びこれに関する知識	専門 学科	生物学概論 温室管理 栽培法	200 時間
		応用 実習	器工具使用法 栽培自習 荷造及び出荷実演	250 時間
造園科	植物の取扱いにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	植物学概論 栽培法概論 生産工学概論 植物病理学及び農薬薬品 土及び肥料 農業機械 安全衛生	260 時間
		基本 実習	農業機械使用法 土及び肥料準備実習 栽培基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	庭園等の築造における技能及びこれに関する知識	専門 学科	庭園概論 材料 設計及び製図 造園法 測量法 仕様及び積算	200 時間
		応用 実習	根掘り及び植栽実習 造園実習 庭園管理実習 養生	250 時間

塑性加工科（板金科）	金属の接合及び加工等の金属加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 塑性加工概論 生産工学概論 材料力学 金属材料学 製図 溶接法 測定法 安全衛生	270 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 溶接基本実習 熱切断基本実習 プレス加工基本実習 安全衛生作業法	220 時間
	プレス加工機，せん断用機械，曲げ機械及び自動化装置の操作及び調整並びに板金工作及び溶接加工における技能並びにこれに関する知識	専門 学科	展開図 板金工作法 プレス加工法 試験法及び検査法	150 時間
		応用 実習	板金工作法 プレス加工実習 試験及び検査実習	200 時間
溶接科	金属の接合及び加工等の金属加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 塑性加工概論 生産工学概論 材料力学 金属材料学 製図 溶接法 測定法 安全衛生	270 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 溶接基本実習 熱切断基本実習 プレス加工基本実習 安全衛生作業法	220 時間
	各種溶接機，加工機器，溶接ロボット等による溶接施工及び簡単な溶	専門 学科	展開図 特殊溶接法 試験法及び検査法	150 時間

	接検査における技能及びこれに関する知識	応用 実習	特殊溶接実習 溶接ロボットティーチング実習 試験及び検査実習	200 時間
構造物鉄 工科	金属の接合及び加工等の金属加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 塑性加工概論 生産工学概論 材料力学 金属材料学 製図 溶接法 測定法 安全衛生	270 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 溶接基本実習 熱切断基本実習 プレス加工基本実習 安全衛生作業法	220 時間
	工作図に基づく部材加工及び簡単な鉄鋼構造部材の組立て、曲げ加工等における技能及びこれに関する知識	専門 学科	鉄骨構造 鉄鋼材加工法 試験法及び検査法	150 時間
	工作図に基づく部材加工及び簡単な鉄鋼構造部材の組立て、曲げ加工等における技能及びこれに関する知識	応用 実習	鉄鋼材加工実習 構造物製作実習 試験及び検査実習	200 時間
機械加工 科（機械 科）	機械加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 NC工作概論 生産工学概論 材料力学 材料 製図 機械工作法 測定法 安全衛生	300 時間
		基本 実習	コンピュータ操作基本実習 製図基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	汎用工作機械、NC工作機械等による各種切	専門 学科	切削加工法及び研削加工法 金型工作法	100 時間

	削加工及び研削加工並びに機械の組立てにおける技能並びにこれに関する知識	応用 実習	測定及びけがき実習 NCプログラミング実習 機械工作実習 切削加工及び研削加工実習	300 時間
精密加工 科	機械加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 NC工作概論 生産工学概論 材料力学 材料 製図 機械工作法 測定法 安全衛生	300 時間
		基本 実習	コンピュータ操作基本実習 製図基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	汎用工作機機械，NC 工作機械等による各種 切削加工及び研削加工 並びに特殊加工機械に よる精密加工及び非切 削加工における技能並 びにこれに関する知識	専門 学科	切削加工法及び研削加工法 金型工作法 精密加工法	150 時間
		応用 実習	測定及びけがき実習 NCプログラミング実習 機械工作実習 切削加工及び研削加工実習 精密加工実習	320 時間
機械製図 科	機械加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 NC工作概論 生産工学概論 材料力学 材料 製図 機械工作法 測定法 安全衛生	300 時間
		基本 実習	コンピュータ操作基本実習 製図基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	機械の部品図，組立て 図等の製図及び写図， テクニカルイラストレ ーション並びに設計に おける技能並びにこれ	専門 学科	応用材料力学 機械製図 機械設計 テクニカルイラストレーション表現技 法	200 時間

	に関する知識	応用 実習	スケッチ実習 機械製図実習 機械設計実習 CAD実習 テクニカルイラストレーション実習	300 時間
電子機器 科	電気・電子機器の取扱いにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 電気理論 電子工学 材料 製図 測定法及び試験法 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測定基本実習 工作基本実習 コンピュータ操作基本実習 回路図作成基本実習 回路組立基本実習 安全衛生作業法	250 時間
	電子機器の分解, 組立, 修理及び調整における技能及びこれに関する知識	専門 学科	電子機器 工作法	150 時間
		応用 実習	工作実習 分解及び組立実習 修理及び調整実習 検査実習	200 時間
電気機器 科	電気・電子機器の取扱いにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 電気理論 電子工学 材料 製図 測定法及び試験法 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測定基本実習 工作基本実習 コンピュータ操作基本実習 回路図作成基本実習 回路組立基本実習 安全衛生作業法	250 時間

	電気機器の分解, 組立, 修理及び調整における技能及びこれに関する知識	専門 学科	機械工学概論 電気応用 電気機器 配線器具 工作法	150 時間
		応用 実習	工作実習 分解及び組立実習 修理及び調整実習 検査実習	200 時間
コンピュータ制御科 (数値制御機械科)	電気・電子機器の取扱いにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 電気理論 電子工学 材料 製図 測定法及び試験法 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測定基本実習 工作基本実習 コンピュータ操作基本実習 回路図作成基本実習 回路組立基本実習 安全衛生作業法	250 時間
	コンピュータを利用した制御機械のソフトウェアの設計及び工作機械等の電気制御回路, 自動制御装置等の調整における技能及びこれに関する知識	専門 学科	コンピュータ概論 自動制御概論 インターフェース概論 システム設計概論 プログラム論	150 時間
		応用 実習	開発用機器操作実習 プログラム作成実習 コンピュータ制御システム設計実習	200 時間
電気工学科	発電設備, 変電設備及び送配電設備の取扱いにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	自動制御概論 生産工学概論 電気理論 材料 電気機器 製図 測定法及び試験法 安全衛生 関係法規	400 時間
		基本 実習	測定基本実習 コンピュータ操作基本実習 安全衛生作業法	150 時間

	電灯, 受変電設備, 配電盤, 制御盤等の配線工事及び検査における技能及びこれに関する知識	専門 学科	電気応用 配線図 送配電及び配線設計 材料及び器工具 電気工事	220 時間
		応用 実習	器工具使用法 電気機器修理実習 電線取扱実習 電気工事实習	170 時間
自動車整備科	自動車の製造, 整備及び検査における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 電気及び電子理論 材料 自動車の構造及び性能 自動車の力学 製図 燃料及び潤滑油 安全衛生 関係法規	400 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 工作基本実習 安全衛生作業法	80 時間
	自動車の整備及び検査における技能及びこれに関する知識	専門 学科	機器の構造及び取扱法 自動車整備法 検査法	230 時間
		応用 実習	自動車整備実習 検査実習 故障原因探求実習	1, 140 時間
自動車車体整備科	自動車の製造, 整備及び検査における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 電気及び電子理論 材料 自動車の構造及び性能 自動車の力学 製図 燃料及び潤滑油 安全衛生 関係法規	400 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 工作基本実習 安全衛生作業法	80 時間

	自動車の車枠及び車体の整備及び検査における技能及びこれに関する知識	専門 学科	機器の構造及び取扱法 自動車整備法 検査法 車枠及び車体の構造 車枠及び車体整備法	290 時間
		応用 実習	自動車整備実習 検査実習 故障原因探求実習	880 時間
製材機械 整備科	製材機械の製造及び整備における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 生産工学概論 材料 製材機械 製図 安全衛生	280 時間
		基本 実習	測定及びけがき基本実習 機械操作基本実習 工作基本実習 安全衛生作業法	180 時間
	製材機械の整備における技能及びこれに関する知識	専門 学科	製材機械整備法 検査法 製材法	160 時間
		応用 実習	製材機械整備実習 検査及び試運転実習 試験びき実習	360 時間
	建設機械 整備科	機械（内燃機関を有するものに限る。）の整備における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 生産工学概論 電気及び電子理論 材料 内燃機関の構造及び整備法 製図 測定法及び試験法 工作法 安全衛生
基本 実習			計測基本実習 工作基本実習 コンピュータ操作基本実習 内燃機関整備基本実習 安全衛生作業法	200 時間
建設機械の整備及び建設機械による施工における技能及びこれに関する知識		専門 学科	建設機械の構造 建設機械整備法 運転法 検査法	200 時間

		応用 実習	建設機械整備実習 検査実習 運転実習	200 時間
農業機械 整備科	機械（内燃機関を有するものに限る。）の整備における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 生産工学概論 電気及び電子理論 材料 内燃機関の構造及び整備法 製図 測定法及び試験法 工作法 安全衛生	300 時間
		基本 実習	計測基本実習 工作基本実習 コンピュータ操作基本実習 内燃機関整備基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	農業機械の整備に関する技能及びこれに関する知識	専門 学科	農業機械の構造 農業機械整備法 検査法	200 時間
		応用 実習	農業機械整備実習 試運転実習 検査実習	150 時間
縫製機械 整備科	縫製機械の製造及び整備における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 生産工学概論 電気工学概論 材料 縫製機械 製図 安全衛生	340 時間
		基本 実習	器工具使用法 機械操作基本実習 安全衛生作業法	140 時間
	縫製機械の整備における技能及びこれに関する知識	専門 学科	縫製機械整備法 検査法	120 時間
		応用 実習	縫製機械整備実習 検査実習	360 時間
織布科	織物の製造における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	織物概論 生産工学概論 織物組織 織物原料 安全衛生	250 時間

		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 安全衛生作業法	100 時間
	織物のデザイン及び製造における技能及びこれに関する知識	専門 学科	織物デザイン紋織りの意匠法織物の分解及び設計製織法	200 時間
		応用 実習	紋織物意匠実習 織物の分解及び設計実習 製織実習	350 時間
織機調整 科	織物の製造における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	織物概論 生産工学概論 織物組織 織物原料 安全衛生	250 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 安全衛生作業法	100 時間
	織機の運転及び調整における技能及びこれに関する知識	専門 学科	機械及び電気 製図 製織準備機械及び準備法 織機及び製織法	200 時間
		応用 実習	工作実習 織物分解及び組立実習 調整及び修理実習 機械の据付実習	350 時間
染色科	繊維製品の染色における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	織物概論 染色概論 生産工学概論 機械及び電気 織物原料 安全衛生 関係法規	220 時間
		基本 実習	器工具使用法 測定基本実習 染色基本実習 繊維識別実習 安全衛生作業法	200 時間
	繊維、織物、糸等の染色加工における技能及びこれに関する知識	専門 学科	染色デザイン 染色法 織物整理法 染色物試験法	200 時間

		応用 実習	染色デザイン実習 染色実習 織物整理実習 染色物試験実習 修正実習	300 時間
ニット科	アパレル製品の企画及びデザインにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	被服概論 デザイン概論 生産工学概論 商品企画 縫製基礎知識 製図 安全衛生	200 時間
		基本 実習	械操作基実習 商品企画基本実習 デザイン基本自習 パターンメイキング基本実習 縫製基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	ニット製品のデザイン、製図、製造及び縫製に関する技能及びこれに関する知識	専門 学科	ニット概論 ニット原料 ニット製造用機械 服飾デザイン ニット製造法	250 時間
		応用 実習	服飾製図実習 材料処理実習 ニット製造実習 縫製実習 仕上げ実習	250 時間
洋裁科	アパレル製品の企画及びデザインにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	被服概論 デザイン概論 生産工学概論 商品企画 縫製基礎知識 製図 安全衛生	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 商品企画基本実習 デザイン基本実習 パターンメイキング基本実習 縫製基本実習 安全衛生作業法	200 時間

	婦人子供服のデザイン、製図及び縫製における技能及びこれに関する知識	専門 学科	被服科学 服飾デザイン 縫製知識 服飾手芸	200 時間
		応用 実習	服飾製図実習 縫製実習 仕上げ実習 服飾手芸実習	250 時間
縫製科	アパレル製品の企画及びデザインにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	被服概論 デザイン概論 生産工学概論 商品企画 縫製基礎知識 製図 安全衛生	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 商品企画基本実習 デザイン基本実習 パターンメイキング基本実習 縫製基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	作業衣、ワイシャツ等の布製品のデザイン、製図及び縫製における技能及びこれに関する知識	専門 学科	被服科学 服飾デザイン 縫製知識	200 時間
		応用 実習	服飾製図実習 縫製実習 仕上げ実習	250 時間
和裁科	裁縫における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	材料 裁縫知識 生産工学概論 縫製法 安全衛生	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 裁断基本実習 縫製基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	和服の縫製、仕立て及び着付け等における技能及びこれに関する知識	専門 学科	被服概論 和服概論 被服科学 服飾美学 着付け法	100 時間

		応用 実習	部分縫い実習 布地処理実習 補てつ実習 着付け実習	350 時間
寝具科	裁縫における基礎的な 技能及びこれに関する 知識	普通 学科	材料 裁縫知識 生産工学概論 縫製法 安全衛生	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 裁断基本実習 縫製基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	布団等の縫製, 綿入れ, 仕上げ及び再生加工に おける技能及びこれに 関する知識	専門 学科	寝具概論 寝具科学 寝具美学 材料	100 時間
		応用 実習	綿入れ実習 縫製実習 仕上げ実習 補正実習	350 時間
木工科	木材の加工における基 礎的な技能及びこれに 関する知識	普通 学科	生産工学概論 材料 木工用機械 製図 木材加工法 安全衛生	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 器工具使用法 工作基本実習 塗装基本実習 安全衛生作業法	250 時間
	木材の加工, 組立, 装 飾及び塗装等木材加工 品の製作及び修理にお ける技能及びこれに関 する知識	専門 学科	木工品 工作法 塗装法 使用及び積算	120 時間
		応用 実習	設計実習 乾燥実習 塗装実習 組立及び仕上げ実習 木工品製作実習	300 時間

紙器製造科	紙の加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 機械工学概論 電気工学概論 紙器概論 製図 紙製品製造法 安全衛生	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	紙製の箱及び容器等の紙製品の製造における技能及びこれに関する知識	専門 学科	紙製容器 パッケージデザイン 印刷法 紙製容器製造法	180 時間
		応用 実習	裁断実習 接合実習 接着実習 打抜き実習 紙製品製造実習	350 時間
製版科	製版、印刷及び製本における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	印刷・製本概論 デザイン概論 生産工学概論 安全衛生	200 時間
		基本 実習	OA機器操作基本実習 印刷物製作及び加工基本実習 安全衛生作業法	100 時間
	製版、印刷に関する画像処理における技能及びこれに関する知識	専門 学科	写真理論 画像処理 グラフィックデザイン 印刷機械 印刷材料 印刷法	200 時間
応用 実習		写真撮影実習 画像処理実習 版下デザイン実習 製版・印刷実習 印刷実習	300 時間	
印刷科	製版、印刷及び製本における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	印刷・製本概論 デザイン概論 生産工学概論 安全衛生	200 時間
		基本 実習	OA機器操作基本実習 印刷物製作及び加工基本実習 安全衛生作業法	100 時間

	印刷における技能及びこれに関する知識	専門 学科	印刷機械 印刷材料 印刷法	200 時間
		応用 実習	製版・刷版実習 印刷実習	300 時間
製本科	製版、印刷及び製本における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	印刷・製本概論 デザイン概論 生産工学概論 安全衛生	200 時間
		基本 実習	OA機器操作基本実習 印刷物製作及び加工基本実習 安全衛生作業法	100 時間
	製本における技能及びこれに関する知識	専門 学科	製本機械 製本材料 製本法	200 時間
		応用 実習	製本機械操作実習 製本実習 検査実習	300 時間
プラスチック製品 成型科	プラスチックの成形及び加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 プラスチック概論 生産工学概論 製図 安全衛生	170 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 安全衛生作業法	180 時間
	プラスチック製品の成形及び加工における技能及びこれに関する知識	専門 学科	プラスチック成形機械の構造 成形用金型の構造 材料 プラスチック成形及び加工法	260 時間
		応用 実習	金型の装着及び修正実習 プラスチック成形及び加工実習 仕上げ実習 検査実習	250 時間
靴製造科	各種革の加工及び縫製等における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	製革概論 生産工学概論 材料 皮革製品知識 安全衛生 仕様及び積算	200 時間

		基本 実習	材料の選別及び処理実習 革すき基本実習 裁断基本実習 縫製基本実習 安全衛生作業法	250 時間
	紳士靴及び婦人靴の製作に必要な企画及びデザイン並びにこれに関する知識	専門 学科	製靴機械 製靴デザイン 型紙製作法 製靴法	150 時間
		応用 実習	紳士靴製甲実習 婦人靴製甲実習 紳士靴底付実習 婦人靴底付実習 検査実習	400 時間
ガラス製品製造科	ガラスの加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 生産工学概論 無機工業化学 材料 ガラス金型の基礎 安全衛生	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 ガラス加工基本実習 安全衛生作業法	250 時間
	ガラス製品製造機械の取扱い及び各種ガラス製品の製造における技能及びこれに関する知識	専門 学科	ガラス製品製造機械 ガラス製品製造法	150 時間
		応用 実習	ガラス製品製造実習 検査実習	350 時間
石材加工科	石材の加工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 石材概論 建築生産概論 材料 安全衛生	200 時間
		基本 実習	器工具使用法 機械操作基本実習 安全衛生作業法	150 時間

	石碑、石像等の石材製品の加工における技能及びこれに関する知識	専門 学科	石材製品概論 設計及び製図 石材加工法 石製品据付法 関係法規 仕様及び積算	220 時間
		応用 実習	石材加工実習 石製品据付実習	350 時間
製麺科	食料品の製造、加工及び保存における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	微生物学概論 生産工学概論 栄養学 食品化学 環境衛生及び食品衛生 測定法 安全衛生 関係法規	200 時間
		基本 実習	測定基本実習 製品保存基本実習 安全衛生作業法	100 時間
	製麺品の製造における技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料 製麺機械の構造 製造原理及び製造法	200 時間
		応用 実習	機械操作実習 麺製造実習 製品保存実習	350 時間
	パン・菓子製造科	食料品の製造、加工及び保存における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	微生物学概論 生産工学概論 栄養学 食品化学 環境衛生及び食品衛生 測定法 安全衛生 関係法規
基本 実習			測定基本実習 製品保存基本実習 安全衛生作業法	100 時間
パン並びに和菓子及び洋菓子の製造における技能及びこれに関する知識		専門 学科	材料 発酵学 製パン・製菓機械の構造 製造原理及び製造法	250 時間
		応用 実習	機械操作実習 パン・菓子製造実習 製品保存実習	350 時間

水産加工科	食料品の製造，加工及び保存における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	微生物学概論 生産工学概論 栄養学 食品化学 環境衛生及び食品衛生 測定法 安全衛生 関係法規	200 時間
		基本 実習	測定基本実習 製品保存基本実習 安全衛生作業法	100 時間
	水産食品等の製造における技能及びこれに関する知識	専門 学科	水産概論 水産加工法及び製造法	200 時間
		応用 実習	機械操作実習 水産加工品製造実習 製品保存実習	350 時間
発酵製品 製造業	食料品の製造，加工及び保存における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	微生物学概論 生産工学概論 栄養学 食品化学 環境衛生及び食品衛生 測定法 安全衛生 関係法規	200 時間
		基本 実習	測定基本実習 製品保存基本実習 安全衛生作業法	100 時間
	酒類，しょう油等の発酵製品の製造における技能及びこれに関する知識	専門 学科	工業化学概論 無機化学及び有機化学 分析化学 発酵製品工業化学 材料 単位操作	200 時間
		応用 実習	科学機器及び発酵製品製造装置操作実習 発酵製品製造実習 分析及び試験実習	350 時間

木造建築科	中小規模建築物における建築一般, 設計製図, 施工管理及び建築施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 構造力学概論 建築構造概論 建築計画概論 建築生産概論 建築設備 測量 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	木造建築物の建築施工及び施工管理における技能及びこれに関する知識	専門 学科	木質構造 材料 規く術 工作法 木造建築施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用 工作実習 木造建築施工実習	300 時間
枠組壁建築科	中小規模建築物における建築一般, 設計製図, 施工管理及び建築施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 構造力学概論 建築構造概論 建築計画概論 建築生産概論 建築設備 測量 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	枠組壁建築物の施工及び施工管理における技能及びこれに関する知識	専門 学科	枠組壁工法 材料 規く術 枠組壁建築施工法 使用及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 部材加工実習 枠組壁建築施工実習	300 時間

とび科	中小規模建築物における建築一般, 設計製図, 施工管理及び建築施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 構造力学概論 建築構造概論 建築計画概論 建築生産概論 建築設備 測量 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	建築物のく体施工, 仮設物の組立及び解体における技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料及び器工具 とび施工法 仮設工事施工法 土工事施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 玉掛揚重実習 仮設工事实習 鉄骨工事实習 土工事实習	300 時間
鉄筋コン クリート 施工科	中小規模建築物における建築一般, 設計製図, 施工管理及び建築施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 構造力学概論 建築構造概論 建築計画概論 建築生産概論 建築設備 測量 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	鉄筋コンクリート造建築物の施工及び施工管理における技能及びこれに関する知識	専門 学科	建築施工計画 材料 仮設工事 鉄筋コンクリート施工法 仕様及び積算	150 時間

		応用 実習	器工具使用法 墨出し実習 仮設工事实習 型枠工事实習 鉄筋工事实習 コンクリート工事实習	300 時間
プレハブ 建築科	中小規模建築物における建築一般, 設計製図, 施工管理及び建築施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 構造力学概論 建築構造概論 建築計画概論 建築生産概論 建築設備 測量 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	プレハブ建築物の施工及び施工管理における技能及びこれに関する知識	専門 学科	プレハブ構法 材料 プレハブ建築施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 部材加工実習 プレハブ建築施工実習	300 時間
建築設計 科	中小規模建築物における建築一般, 設計製図, 施工管理及び建築施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 構造力学概論 建築構造概論 建築計画概論 建築生産概論 建築設備 測量 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間

	建築物の製図、写図及び簡単な設計における技能及びこれに関する知識	専門 学科	構造力学 建築構造 建築計画 建築設計 建築施工法	300 時間
		応用 実習	木造建築設計実習 鉄骨造建築設計実習 鉄筋コンクリート造建築設計実習	300 時間
屋根施工 科	建築外装施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 建築設備 建築計画 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測量及び測定基本実習 機械操作基本実習 足場実習 安全衛生作業法	150 時間
	瓦ふき屋根等の屋根ふきにおける技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料 屋根施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 割付実習 下地施工実習 屋根施工実習 養生	350 時間
スレート 施工科	建築外装施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 建築設備 建築計画 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測量及び測定基本実習 機械操作基本実習 足場実習 安全衛生作業法	150 時間
	スレート施工における技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料 スレート施工法 仕様及び積算	150 時間

		応用 実習	器工具使用法 材料取扱実習 スレート施工実習 養生	350 時間
建築板金 科	建築外装施工における 基礎的な技能及びこれ に関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 建築設備 建築計画 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測量及び測定基本実習 機械操作基本実習 足場実習 安全衛生作業法	150 時間
	建築板金の加工及び施 工における技能及びこ れに関する知識	専門 学科	材料 板金加工法 版金施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 板金科構実習 板金施工実習 養生	350 時間
防水施工 科	建築外装施工における 基礎的な技能及びこれ に関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 建築設備 建築計画 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測量及び測定基本実習 機械操作基本実習 足場実習 安全衛生作業法	150 時間
	防水施工における技能 及びこれに関する知識	専門 学科	材料 防水施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 防水施工実習 養生	350 時間

サッシ・ ガラス施 工科	建築外装施工における 基礎的な技能及びこれ に関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 建築設備 建築計画 建築製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	測量及び測定基本実習 機械操作基本実習 足場実習 安全衛生作業法	150 時間
	サッシ施工及びガラス 施工における技能及び これに関する知識	専門 学科	サッシ施工法 ガラス施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 溶接実習 サッシ施工実習 ガラス施工実習 養生	350 時間
畳科	建築物の内装施工にお ける基礎的な技能及び これに関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 室内装飾概論 建築製図 安全衛生 関係法規	200 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 製図基本実習 安全衛生作業法	120 時間
	畳の製作、敷込み及び 修理における技能及び これに関する知識	専門 学科	材料 畳工作法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 適寸割り出し実習 刺し付け実習 敷き込み実習	350 時間

インテリア・サービス科	建築物の内装施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 室内装飾概論 建築製図 安全衛生 関係法規	200 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 製図基本実習 安全衛生作業法	120 時間
	室内装飾の選定、内装施工等における技能及びこれに関する知識	専門 学科	インテリア計画 材料 施工法	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 インテリア製図実習 施工実習	350 時間
床仕上施工科	建築物の内装施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 室内装飾概論 建築製図 安全衛生 関係法規	200 時間
		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 製図基本実習 安全衛生作業法	120 時間
	床工事の下地調整、施工及び仕上げにおける技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料 施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 カーペット施工実習 床施工実習 プラスチック系施工実習	350 時間
表具科	建築物の内装施工における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	建築概論 建築生産概論 建築構造 室内装飾概論 建築製図 安全衛生 関係法規	200 時間

		基本 実習	測定基本実習 機械操作基本実習 製図基本実習 安全衛生作業法	120 時間
	ふすまの仕上げ, 掛け 軸等表具の製作及び壁 装における技能及びこ れに関する知識	専門 学科	表装概論 美術工芸史 材料 装飾施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	器工具使用法 表具製作実習 ふすま仕上実習 壁装実習	350 時間
左官・タ イル施工 科	建築物の仕上げにおけ る基礎的な技能及びこ れに関する知識	普通 学科	建築生産概論 建築構造 建築設備 建築仕上げ法 建築製図 安全衛生 関係法規	200 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 調合実習 足場実習 安全衛生作業法	150 時間
	下地, 土壁, モルタル, プラスタ, しっくい, 人造石及びタイル施工 における技能及びこれ に関する知識	専門 学科	造型 材料 左官施工法 タイル施工法 仕様及び積算	150 時間
		応用 実習	測定及び墨出し実習 下地施工実習 左官施工実習 タイル施工実習 養生	350 時間
ブロック 施工科	建築物の仕上における 基礎的な技能及びこれ に関する知識	普通 学科	建築生産概論 建築構造 建築設備 建築仕上げ法 建築製図 安全衛生 関係法規	200 時間

		基本 実習	機械操作基本実習 調合実習 足場実習 安全衛生作業法	150 時間
	ブロック建築物の施工 における技能及びこれ に関する知識	専門 学科	ブロック構造 測量 材料 ブロック施工法 仕様及び積算	120 時間
		応用 実習	下地施工実習 切断及び加工実習 鉄筋工作及びブロック組積実習 コンクリート施工実習 仮設工事实習 養生	350 時間
配管科	中小規模建築物の建築 設備の施工における基 礎的な技能及びこれに 関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 建築設備及び機器概論 生産工学概論 建築構造 建築製図 溶接法 安全衛生 仕様及び積算	250 時間
		基本 実習	器工具使用 溶接及びろう付け基本実習 配管基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	空調, 給排水設備等の 管工事及び設備の取付 けにおける技能及びこ れに関する知識	専門 学科	配管概論 給排水設備 空調設備 設備製図 配管施工法	200 時間
		応用 実習	配管施工実習 検査実習	300 時間

住宅設備 機器科	中小規模建築物の建築 設備の施工における基 礎的な技能及びこれに 関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 建築設備及び機器概論 生産工学概論 建築構造 建築製図 溶接法 安全衛生 仕様及び積算	250 時間
		基本 実習	器工具使用法 溶接及びろう付け基本実習 配管基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	一般住宅の浴槽設備, 給湯設備及び厨房設備 等の施工における技能 及びこれに関する知識	専門 学科	燃焼科学概論 換気概論 住宅設備及び機器 設備製図 施工法	200 時間
		応用 実習	設備施工実習 検査実習	300 時間
土木施工 科	一般的な土木工事及び 土木施工のための測量 における基礎的な技能 及びこれに関する知識	普通 学科	土木工学概論 測量学概論 建築生産概論 応用力学及び土質工学 製図 安全衛生	250 時間
		基本 実習	測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間
	土木工事の施工計画の 立案及び施工管理にお ける技能及びこれに関 する知識	専門 学科	土木設計 機械及び電気 材料 土木施工法 関係法規	200 時間
応用 実習		測量実習 土木施工実習	300 時間	
測量・設 計科	一般的な土木工事及び 土木施工のための測量 における基礎的な技能 及びこれに関する知識	普通 学科	土木工学概論 測量学概論 建築生産概論 応用力学及び土質工学 製図 安全衛生	250 時間
		基本 実習	測量基本実習 安全衛生作業法	150 時間

	各種の測量方法及び土木設計における技能及びこれに関する知識	専門 学科	基準点測量 地形測量 応用測量 土木設計	200 時間
		応用 実習	基準点測量実習 地形測量実習 応用測量実習 土木設計実習	300 時間
ビル管理 科	ビル，工場等の附帯設備，ボイラー等の操作又は運転及び保守管理における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 自動制御 熱源設備 熱管理 安全衛生	280 時間
		基本 実習	熱源設備の保守管理実習 安全衛生作業法	150 時間
	ビル，工場等の空気調和設備，給排水・衛生設備及び電気設備の保守管理における技能及びこれに関する知識	専門 学科	ビル管理概論 給排水・衛生設備 空気調和設備 電気設備 設備図面 関係法規	270 時間
		応用 実習	給排水・衛生設備保守管理実習 空気調和設備保守管理実習 電気設備保守管理実習 自動制御機器保守管理実習	300 時間
ボイラー 運転科	ビル，工場等の附帯設備，ボイラー等の操作又は運転及び保守管理における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 自動制御 熱源設備 熱管理 安全衛生	280 時間
		基本 実習	熱源設備の保守管理実習 安全衛生作業法	150 時間
	ボイラー及びボイラー附帯設備の運転及び保守における技能及びこれに関する知識	専門 学科	ボイラーの構造 ボイラーの取扱い 燃料及び燃焼 保守及び整備法 関係法規	250 時間
		応用 実習	ボイラー運転実習 水処理実習 点検及び保守実習	500 時間

クレーン 運転科	建設機械、クレーン等の 運転及び点検並びに これらの運転に必要な 玉掛け及び合図におけ る技能並びにこれに関 する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 建設・運搬機械概論 生産工学概論 応用力学 玉掛法及び安全法 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械点検及び保守実習 玉掛及び合図実習 安全衛生作業法	150 時間
	揚貨装置、クレーン、 移動式クレーン又はデ リックの運転及び保守 における技能及びこれ に関する知識	専門 学科	種類及び型式 機械の構造及び取扱い 原動機 電気機器 点検及び整備法	200 時間
		応用 実習	運転実習 重量目測実習 点検及び整備実習	500 時間
建設機械 運転科	建設機械、クレーン等の 運転及び点検並びに これらの運転に必要な 玉掛け及び合図におけ る技能並びにこれに関 する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 建設・運搬機械概論 生産工学概論 応用力学 玉掛法及び安全法 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械点検及び保守実習 玉掛法及び合図実習 安全衛生作業法	150 時間
	揚貨装置、クレーン、 移動式フォーク、フォ ークリフト、ショベル ローダ ー又はフォークローダ ーの運転等の港荷役に おける技能及びこれに 関する知識	専門 学科	港運概論 港湾荷役機械の構造 原動機及び電気 荷扱法 点検及び整備法	200 時間
		応用 実習	荷役機械運転実習 点検及び整備実習 検数実習 荷役実習	500 時間
木材工芸 科	美術工芸品の製作にお ける基礎的な技能及び これに関する知識	普通 学科	生産工学概論 美術工芸史 デザイン 安全衛生	140 時間

		基本 実習	器工具基本使用法 機械操作基本実習 デザイン実習 安全衛生作業法	100 時間
	木材工芸品の製作における技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料 木材工芸品 工作法 塗装法	240 時間
		応用 実習	器工具使用法 素地製作実習 素描及び彫刻実習 工作実習 仕上げ実習	360 時間
漆器科	美術工芸品の製作における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 美術工芸史 デザイン 安全衛生	140 時間
		基本 実習	器工具基本使用法 機械操作基本実習 デザイン実習 安全衛生作業法	100 時間
	漆塗り及び漆器の加飾における技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料 工芸科学 工作法 漆塗装法	240 時間
		応用 実習	器工具使用法 機械操作実習 下地調整実習 漆塗装実習	360 時間
貴金属・ 宝石科	美術工芸品の製作における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	器工具基本使用法 機械操作基本実習 デザイン実習 安全衛生作業法	140 時間
		基本 実習	材料 工芸科学 工作法 漆塗装法	100 時間
		専門 学科	機械及び電気 材料 宝飾デザイン 工作表 表面処理法及び着色法	240 時間

		応用 実習	器工具使用法 機械操作実習 金属加工実習 宝飾加工実習	360 時間
金属塗装 科	塗装の調色及び塗装に おける基礎的な技能及 びこれに関する知識	普通 学科	デザイン概論 塗装法概論 生産工学概論 塗装 塗装設備及び機器 安全衛生 関係法規	180 時間
		基本 実習	デザイン基本実習 機械操作基本実習 調色基本実習 塗装基本実習 安全衛生作業法	300 時間
	金属製品の塗装におけ る下地処理科ら仕上げ までの作業における技 能及びこれに関する知 識	専門 学科	塗装 塗装法 試験法 仕様及び積算	170 時間
		応用 実習	塗装機器操作実習 塗装実習 塗料・塗膜検査実習	250 時間
木工塗装 科	塗装の調色及び塗装に おける基礎的な技能及 びこれに関する知識	普通 学科	デザイン概論 塗装法概論 生産工学概論 塗装 塗装設備及び機器 安全衛生 関係法規	180 時間
		基本 実習	デザイン基本実習 機械操作基本実習 調色基本実習 塗装基本実習 安全衛生作業法	300 時間
	木工製品の塗装におけ る下地処理から仕上げ までの作業にける技能 及びこれに関する知識	専門 学科	塗装 塗装法 試験法 仕様及び積算	170 時間
		応用 実習	塗装機器操作実習 塗装実習 塗料・塗膜検査実習	250 時間

建築塗装科	塗装の調色及び塗装における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	デザイン概論 塗装法概論 生産工学概論 塗装 塗装設備及び機器 安全衛生 関係法規	180 時間
		基本 実習	デザイン基本実習 機械操作基本実習 調色基本実習 塗装基本実習 安全衛生作業法	300 時間
	建築物の塗装における塗装用足場の組立て及び解体等並びに下地処理から仕上げまでの作業における技能並びにこれに関する知識	専門 学科	建築構造 塗装 塗装法 試験法 仕様及び積算	170 時間
		応用 実習	塗装機器操作実習 建築物塗装実習 塗料・塗膜検査実習 足場実習	250 時間
広告美術科	ハンドワーク及びCADによるデザインにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	コンピューター概論 生産工学概論 マーケティング論 美術工芸史 製図 色彩 造形 デザイン 材料及び加工法 安全衛生	300 時間
		基本 実習	器工具使用法 平面及び立体構成基本実習 色彩構成基本実習 デザイン基本実習 コンピュータグラフィックデザイン基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	建築物の塗装における塗装用足場の組立て及び解体等並びに下地処	専門 学科	広告概論 施工法 関係法規	100 時間

	理から仕上げまでの作業における技能並びにこれに関する知識	応用 実習	設計実習 工作実習 広告物製作実習 展示及び装飾実習	300 時間
工業デザイン科	ハンドワーク及びCADによるデザインにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	コンピューター概論 生産工学概論 マーケティング論 美術工芸史 製図 色彩 造形 デザイン 材料及び加工法 安全衛生	300 時間
		基本 実習	器工具使用法 平面及び立体構成基本実習 色彩構成基本実習 デザイン基本実習 コンピュータグラフィックデザイン基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	工業製品の開発及び改善に必要な工業デザイン及びモデリングにおける技能並びにこれに関する知識	専門 学科	人間工学 製品デザイン 工作法	100 時間
		応用 実習	製品計画実習 試作表現実習 工業デザイン実習	300 時間
商業デザイン科	ハンドワーク及びCADによるデザインにおける基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	コンピューター概論 生産工学概論 マーケティング論 美術工芸史 製図 色彩 造形 デザイン 材料及び加工法 安全衛生	300 時間
		基本 実習	器工具使用法 平面及び立体構成基本実習 色彩構成基本実習 デザイン基本実習 コンピュータグラフィックデザイン基本実習 安全衛生作業法	200 時間

	広告用原画，印刷物の版下作製等の商業デザインにおける技能並びにこれに関する知識	専門 学科	広告概論 印刷及び写真 視覚伝達法	100 時間
		応用 実習	写真製作実習 商業デザイン実習	300 時間
義肢・装具科	義肢及び装具の製作及び修理における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 義肢・装具概論 生産工学概論 医学一般 材料 製図 安全衛生 関係法規	250 時間
		基本 実習	機械操作基本実習 測量基本実習 工作基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	義肢及び装具の製作及び修理における技能及びこれに関する知識	専門 学科	義肢・装具製作法 溶接法	150 時間
		応用 実習	溶接実習 ギブス型取り実習 義肢・装具製作実習 修理実習	300 時間
	経理事務科	一般的な事務及びOA機器の操作における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	事務一般 OA機器 応接法 安全衛生
基本 実習			事務処理基本実習 OA機器操作基本実習 応接実習 安全衛生作業法	200 時間
会計処理並びに税務関係及び商業関係の事務における技能並びにこれに関する知識		専門 学科	簿記及び会計 税法及び商法	250 時間
		応用 実習	簿記及び会計実習 計算実務実習 税法実務実習	300 時間
一般事務科	一般的な事務及びOA機器の操作における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	事務一般 OA機器 応接法 安全衛生	180 時間

		基本 実習	事務処理基本実習 OA機器操作基本実習 応接実習 安全衛生作業法	200 時間
	一般事務及び国内取引 事務における技能及び これに関する知識	専門 学科	総務実習 文書実務 国内取引実務 簿記及び会計	250 時間
		応用 実習	文書実務実習 簿記及び会計実習 計算実務実習	300 時間
OA事務 科	一般的な事務及びOA 機器の操作における基 礎的な技能及びこれに 関する知識	普通 学科	事務一般 OA機器 応接法 安全衛生	180 時間
		基本 実習	事務処理基本実習 OA機器操作基本実習 応接実習 安全衛生作業法	200 時間
	OA機器の操作及びOA 事務における技能及 びこれに関する知識	専門 学科	文書実務 OA機器操作法 簿記及び会計	200 時間
		応用 実習	簿記及び会計実習 OA機器操作実習	300 時間
介護サー ビス科	日常生活を営む上で支 障のある者の福祉にお ける技能及びこれに関 する知識	普通 学科	社会福祉概論 介護概論 心理概論 精神衛生概論 医学一般 老人福祉論 障害者福祉論 社会福祉援助技術 安全衛生 関係法規	700 時間
		基本 実習	社会福祉援助基本実習 介護計画基本実習 介護基本実習 案内衛生作業法	300 時間

	身体上又は精神上の障害があることにより日常生活を営む上で支障のある者に対する介護及びその介護者に対する介護の指導における技能及びこれに関する知識	専門 学科	家政学概論 人間学 リハビリテーション論 栄養及び調理 被服及び住生活の維持管理 レクリエーション指導法	300 時間
		応用 実習	栄養及び調理実習 被服及び住生活の維持管理実習 手話及び点字実習 介護機器取扱実習 老人介護実習 障害者介護実習 レクリエーション指導実習	650 時間
理容科	衛生管理, 理容・美容用器具の使用法等, 理容・美容における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	理容・美容技術概論 衛生管理 理容・美容保健 理容・美容の物理・化学 理容・美容運営管理 安全衛生	375 時間
		基本 実習	理容・美容基本実習 消毒実習 化粧品化学実習 安全衛生作業法	115 時間
	頭髪の刈りこみ, 顔そり等の方法により容姿を整えるための技能及びこれに関する知識	専門 学科	理容文化論 理容技術理論 関係法規	220 時間
		応用 実習	理容実習	730 時間
美容科	衛生管理, 理容・美容用器具の使用法等, 理容・美容における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	理容・美容技術概論 衛生管理 理容・美容保健 理容・美容の物理・化学 理容・美容運営管理 安全衛生	375 時間
		基本 実習	理容・美容基本実習 消毒実習 化粧品化学実習 安全衛生作業法	115 時間
	パーマネントウェーブ, 結髪, 化粧等の方法により容姿を美しく	専門 学科	美容文化論 美容技術理論 関係法規	220 時間

	するための技能及びこれに関する知識	応用 実習	美容実習	730 時間
OAシステム科	コンピュータの運用による業務処理における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	情報工学概論 ソフトウェア工学概論 電子計算機の構造 プログラム言語 オペレーティングシステム 情報数学 安全衛生	300 時間
		基本 実習	情報処理システム操作基本実習 データ処理基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	コンピュータ、ワードプロセッサ等のOA機器の操作及び管理並びに必要な情報分析における技能及びこれに関する知識	専門 学科	経営管理概論 プログラム設計 簿記及び会計	150 時間
		応用 実習	プログラム設計実習 経営分析実習	250 時間
ソフトウェア管理科（情報処理科）	コンピュータの運用による業務処理における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	情報工学概論 ソフトウェア工学概論 電子計算機の構造 プログラム言語 オペレーティングシステム 情報数学 安全衛生	300 時間
		基本 実習	情報処理システム操作基本実習 データ処理基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	コンピュータ等の操作、プログラム、データの収集、編集及び保管における技能及びこれに関する知識	専門 学科	電子計算機概論 情報工学 情報システムセキュリティ論	150 時間
		応用 実習	情報処理システム実習 コンピュータ運用管理実習	250 時間
データベース管理科	コンピュータの運用による業務処理における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	情報工学概論 ソフトウェア工学概論 電子計算機の構造 プログラム言語 オペレーティングシステム 情報数学 安全衛生	300 時間

		基本 実習	情報処理システム操作基本実習 データ処理基本実習 安全衛生作業法	200 時間
	データベース等に蓄積 されているデータから 必要な情報を検索する ための技能及びこれに 関する知識	専門 学科	経営管理概論 データ構造 データベースシステム	150 時間
		応用 実習	データベースシステム管理実習	250 時間
プログラ ム設計科	コンピュータによる業 務処理システムの設計 における基礎的な技能 及びこれに関する知識	普通 学科	オペレーティングシステム 安全衛生 情報工学概論 情報処理システム概論 情報システムセキュリティ概論 経営管理概論 情報数学 電子計算機の構造 プログラミング論 プログラム言語	400 時間
		基本 実習	情報処理システム操作基本実習 情報数学処理基本実習 プログラム作成基本実習 安全衛生作業法	400 時間
	プログラム設計におけ る技能及びこれに関す る知識	専門 学科	プログラム設計 経営管理	250 時間
		応用 実習	プログラム設計実習	550 時間
システム 設計科	コンピュータによる業 務処理システムの設計 における基礎的な技能 及びこれに関する知識	普通 学科	オペレーティングシステム 安全衛生 情報工学概論 情報処理システム概論 情報システムセキュリティ概論 経営管理概論 情報数学 電子計算機の構造 プログラミング論 プログラム言語	400 時間
		基本 実習	情報処理システム操作基本実習 情報数学処理基本実習 プログラム作成基本実習 安全衛生作業法	400 時間

	業務処理システム設計における技能及びこれに関する知識	専門 学科	システム工学 生産管理 経営管理	250 時間
		応用 実習	プログラム設計実習 システム設計実習 業務分析実習	550 時間
データベース設計科	コンピュータによる業務処理システムの設計における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	オペレーティングシステム 安全衛生 情報工学概論 情報処理システム概論 情報システムセキュリティ概論 経営管理概論 情報数学 電子計算機の構造 プログラミング論 プログラム言語	400 時間
		基本 実習	情報処理システム操作基本実習 情報数学処理基本実習 プログラム作成基本実習 安全衛生作業法	400 時間
		専門 学科	システム工学 データ構造 データベースシステム 経営管理	250 時間
	データベースの設計における技能及びこれに関する知識	応用 実習	データベース設計実習 データベースシステム実習	550 時間
陶磁器製造科	窯業原料の種類及び性質並びにデザイン、施釉、焼成等の窯業製加工における基礎的な技能並びにこれに関する知識	普通 学科	機械工学概論 電気工学概論 窯業学概論 生産工学概論 美術工芸史 材料 デザイン 安全衛生	180 時間
		基本 実習	デザイン基本実習 釉薬調整実習 施釉実習 焼成実習 安全衛生作業法	220 時間
		専門 学科	陶磁器製造機械 陶磁器製造法	100 時間

	絵付け、施釉及び焼成における技能及びこれに関する知識	応用 実習	陶磁器製造実習 検査実習	400 時間
竹工芸科	美術工芸品の製作における基礎的な技能及びこれに関する知識	普通 学科	生産工学概論 美術工芸史 デザイン 安全衛生	140 時間
		基本 実習	器工具基本使用法 機械操作基本実習 デザイン実習 安全衛生作業法	100 時間
	竹、とう等の製品製作における技能及びこれに関する知識	専門 学科	材料 工作用機械 工作法 塗装法 染色法 仕様及び積算	240 時間
		応用 実習	器工具使用法 機械操作実習 材料の選別及び処理実習 材料加工実習 仕上げ実習 編組み実習	360 時間

第 号

修 了 証 書

氏 名
生年月日

上記の者は本訓練所において 年 月 日から 年 月
日までの間次の職業訓練を修了したことを証する。

職業訓練の種類

訓練種目の名称

総 訓 練 時 間

年 月 日

技能訓練所の名称

技 能 訓 練 所 長 名

印

(注) 用紙は日本産業規格A列4番とすること。

別紙様式 2

所 長	部 長	首 席	統 括	主任等	指導担当	工場担当

月 日～ 月 日

職業訓練日誌欄

訓 練 種 目	専門職業訓練・標準職業訓練				訓練類型	総合訓練・集合訓練・自庁訓練		
経 過 人 員					欠席者及び事由			
訓 練 人 員								
時 限	訓 練 時 間					累計 時間	学科 実習	
	普 通 学 科		専 門 学 科		基 本 実 習		応 用 実 習	
	時 間	累 計	時 間	累 計	時 間	累 計	時 間	累 計
月								
火								
水								
木								
金								
計								

実施した普通学科
 実施した専門学科
 実施した基本実習
 実施した応用実習

指導事項等

別紙様式 3

〇〇科 訓練生名簿

自 年 月 日 至 年 月 日

入所度数	残刑期	入所前の 職業	出所後の 希望職業	受刑態度	適性検査	学 歴	氏 名	生年月日 年 齡	備考
計									

- 備考 1 残刑期及び年齢は職業訓練開始日を基準として記入する。
 2 職業訓練日誌と合わせてとじておくようにする。

別紙様式 5

〇〇科職業訓練時間割表

日曜 時限	1	2	3	4	5	6	7	8	備 考
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 ()									

備考 本表は毎月作成し、教室又は学習室等に掲示して訓練生に周知させること。

改正	平成 19. 5	矯総 3 3 6 2
	平成 23. 5	矯成 3 0 0 9
	平成 23. 6	矯成 3 4 0 3
	平成 29. 3	矯成 8 5 8
	令和 1. 7	矯総 8 7 8