

昭和五十一年文部省令第三十六号

産業教育振興法施行規則

産業教育振興法施行令（昭和二十七年政令第四百五号）第七條第三項の規定に基づき、産業教育振興法施行規則（昭和二十七年文部省令第二十八号）の全部を改正する省令を次のように定める。

（基準に関する細目）

第一条 産業教育振興法施行令（昭和二十七年政令第四百五号。以下「令」という。）別表に定める基準に関する細目は、別表第一に定めるところによる。

（科目群に属する科目）

第二条 令別表第二欄に掲げる科目群（以下「科目群」という。）に属する科目は、別表第二に定めるところによる。

（細目の特例）

第三条 第一条の規定にかかわらず、次に掲げる事情のいずれかがある場合において、同条の細目により難い部分があると文部科学大臣が認めるときは、当該部分に代えて、文部科学大臣が定めるところによることができる。

一 当該科目群に属するいずれかの科目を開設する学科の入学定員の合計が三十九人以下又は八十一人以上であるとき。

二 当該科目群に属するいずれかの科目を開設する学科の入学定員及び当該科目の開設単位数に応じ別に定めるところにより算出した単位数が別表第三に定める科目群ごとの標準単位数を超え、又はこれに満たないとき。

三 地方の産業の実情に応じた産業教育を行うとき。

四 前号に掲げるもののほか、産業教育の内容について特に重きを置くものがあるとき。

附則
1 この省令は、公布の日から施行する。
2 改正後の産業教育振興法施行規則の規定は、昭和五十一年四月一日から適用する。
3 昭和五十一年三月三十一日以前に国が交付し、又は交付することとした昭和五十一年度以前の予算に係る国の負担金及び補助金については、なお従前の例による。

附則（平成六年六月三〇日文部省令第二八号）

1 この省令は、公布の日から施行し、改正後の産業教育振興法施行規則の規定は、平成六年度の予算に係る国の負担金及び補助金から適用する。

2 平成五年度以前の予算に係る国の負担金及び補助金（平成五年度の国庫債務負担行為に基づき平成六年度に支出すべきものとされた国の負担金を含む。）については、なお従前の例による。

附則（平成二二年一〇月三十一日文部省令第五三三号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附則（平成一五年四月一日文部科学省令第二二一号）

この省令は、公布の日から施行し、改正後の産業教育振興法施行規則の規定は、平成十五年度分の国庫補助金から適用する。

附則（平成二四年一二月一六日文部科学省令第三五号）

この省令は、平成二五年四月一日から施行する。

別表第一（第一条関係）

（一） 施設

項	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
科目群	情報基礎に関する科目群	情報応用に関する科目群	生物生産に関する科目群	林業に関する科目群	食品科学に関する科目群	工業基礎に関する科目群	電子基礎に関する科目群	機械に関する科目群	自動車に関する科目群	船舶に関する科目群	電気に関する科目群	電子応用に関する科目群	建築に関する科目群	設備工業に関する科目群
施設名	情報基礎総合実習室	情報応用総合実習室	生物生産総合実習室	林業総合実習室	食品科学総合実習室	工業基礎総合実習室	電子基礎総合実習室	機械総合実習室	自動車総合実習室	船舶総合実習室	電気総合実習室	電子応用総合実習室	建築総合実習室	設備工業総合実習室
床面積等	490㎡	170㎡	840㎡	170㎡	220㎡	120㎡	440㎡	320㎡	380㎡	280㎡	170㎡	109㎡	108㎡	201㎡

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
土木・造園に関する科目群	化学工業に関する科目群	材料技術に関する科目群	セラミックスに関する科目群	繊維に関する科目群	インテリアに関する科目群	デザインに関する科目群	流通・経営に関する科目群	国際経済に関する科目群	水産・海洋基礎に関する科目群	海洋漁業に関する科目群	栽培漁業に関する科目群	被服に関する科目群	食物・調理に関する科目群
土木・造園総合実習室	化学工業総合実習室	材料技術総合実習室	セラミックス総合実習室	繊維総合実習室	インテリア総合実習室	デザイン総合実習室	流通・経営総合実習室	国際経済総合実習室	水産・海洋基礎総合実習室	海洋漁業総合実習室	栽培漁業総合実習室	被服総合実習室	食物・調理総合実習室
1,700㎡	2,100㎡	2,900㎡	2,900㎡	2,200㎡	2,000㎡	2,300㎡	1,600㎡	520㎡	1,500㎡	880㎡	1,100㎡	440㎡	720㎡

30	29
看護に関する科目群	保育・福祉に関する科目群
看護実習室	保育・福祉総合実習室
1, 2	1, 2

2	1	項目
情報応用に 関する科 目群	情報基礎に 関する科 目群	設備
データ処 理用機 器	制御用機 器	設備名
コンピュータ 組織 電子計算 機類 画像表示 装置 教材提示 装置 空気調和 装置 情報技術 基礎実 習装置 マルチ メディア 装置 ネットワーク 実習装 置	ハードウ ェア基 礎実習 装置 プレゼン テーシ ョン実 習装置 情報通信 ネットワーク 実習装 置	品目
電子計算 機	自動制御 実習装 置	電子計算 機
コンピュータ	コンピュータ 周辺機器	コンピュータ 周辺機器
電子計算 機	ハードウ ェア基 礎実習 装置	電子計算 機
マルチ メディア 装置	プレゼン テーシ ョン実 習装置	マルチ メディア 装置
ネットワーク 実習装 置	情報通信 ネットワーク 実習装 置	ネット ワーク 実習装 置
空気調和 装置	情報技術 基礎実 習装置	情報技 術基礎 実習装 置
教材提示 装置	画像表示 装置	教材提 示装置
画像表示 装置	機類	機類
機類	電子計算 機	電子計 算機
電子計算 機	データ処 理用機 器	データ 処理用 機器

発振器	電子機器	通信用機 器	電源用機 器	工作用機 器	計量・計 測用機 器	コンピュータ 周辺機器	音響音声 実習装 置	CAD・ CG実 習装置	データベ ース実 習装置
発振器	制御実習 装置	ネットワーク 実習装 置	電源装置	基板作成 装置	電子測定 機	コンピュータ 周辺機器	音響音声 実習装 置	CAD・ CG実 習装置	データベ ース実 習装置
情報技術 実習装 置	電子技術 実習装 置	ネットワーク 実習装 置	電源装置	基板作成 装置	電子測定 機	コンピュータ 周辺機器	音響音声 実習装 置	CAD・ CG実 習装置	データベ ース実 習装置
情報技術 実習装 置	電子技術 実習装 置	ネットワーク 実習装 置	電源装置	基板作成 装置	電子測定 機	コンピュータ 周辺機器	音響音声 実習装 置	CAD・ CG実 習装置	データベ ース実 習装置

3	生物生産に 関する科 目群
空気調和 設備	空気調和 装置
視聴覚教 育用機 器	教材提示 装置
機・戸棚	機類
データ処 理用機 器	戸棚類
計量・計 測用機 器	計量機器
光学機器	顕微鏡 顕微鏡装 置
工作用機 器	工作機
模型・標 本	生物模型
車両	自動車
冷蔵・冷 凍用機 器	冷蔵・冷 凍装置
ボイラ	ボイラ
原動機	内燃機関
整備用機 器	整備機器
飼育管理 用機器	繁殖機器 洗浄機
飼育機器	飼育機器
セラピー 用器具	セラピー 用器具
家畜診療 用器具	家畜診療 用器具
給飼機	給飼機
生産物処 理機器	生産物処 理機器
品質検査 機	品質検査 機
穀物調整 機	穀物調整 機

6												工業基礎に関する科目群											
試験用機器	電源用機器	製図用機器	工作用機器	光学機器	計量・計測用機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	空気調和設備	洗淨機器	脂肪抽出装置	マイク	自動滴定装置	恒温器	ドラフトチャン	培養装置	真空ポンプ	無菌化装置					
材料試験機	電源装置	自動製図装置	印刷機	顕微鏡	顕微鏡	電気測定器	計量機器	データコンピュータ	戸棚類	機類	教材提示装置	空気調和装置	洗淨機器	脂肪抽出装置	マイク	自動滴定装置	恒温器	ドラフトチャン	培養装置	真空ポンプ	無菌化装置		

7												電子基礎に関する科目群															
電子機器	制御用機器	電源用機器	製図用機器	計量・計測用機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	電気機器	環境測定用機器	分析用機器	電子計算機	電気計器	電気測定器	メータ	抵抗器	インダクタンス	電界強度計	材料試験機	製図機器	電源装置	標準電気回路素子	制御実習装置	計測器	ロボット	電子冷却装置	回路実習装置	インバータ実習装置
電子機器	制御用機器	電源用機器	製図用機器	計量・計測用機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	電気機器	環境測定用機器	分析用機器	電子計算機	電気計器	電気測定器	メータ	抵抗器	インダクタンス	電界強度計	材料試験機	製図機器	電源装置	標準電気回路素子	制御実習装置	計測器	ロボット	電子冷却装置	回路実習装置	インバータ実習装置

8												機械に関する科目群												
製図用機器	工作用機器	光学機器	計量・計測用機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	空気調和設備	流体実験用機器	電磁機器	電気機器	位置測定装置	電磁機器	流体実験用機器	空気調和装置	定装置	溶接機	加工機	工作機	恒温槽	置	静電現象実習装置	電気炉	電動機	発電実習装置
製図用機器	工作用機器	光学機器	計量・計測用機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	空気調和設備	流体実験用機器	電磁機器	電気機器	位置測定装置	電磁機器	流体実験用機器	空気調和装置	定装置	溶接機	加工機	工作機	恒温槽	置	静電現象実習装置	電気炉	電動機	発電実習装置

試験用機器	車両	原動機	整備用機器	搬送用機器	発振器	溶接用機器	製造用機器	塗装用機器	加熱用設備	溶解設備	電子機械実習用機器	位置	開発支援装置	回路実習装置	レーザ実習装置	光通信実習装置	インターフェース実習装置	制御実習装置
試験用機器	車両	原動機	整備用機器	搬送用機器	発振器	溶接用機器	製造用機器	塗装用機器	加熱用設備	溶解設備	電子機械実習用機器	位置	開発支援装置	回路実習装置	レーザ実習装置	光通信実習装置	インターフェース実習装置	制御実習装置
試験用機器	車両	原動機	整備用機器	搬送用機器	発振器	溶接用機器	製造用機器	塗装用機器	加熱用設備	溶解設備	電子機械実習用機器	位置	開発支援装置	回路実習装置	レーザ実習装置	光通信実習装置	インターフェース実習装置	制御実習装置

															9	自動車に関する科目
器	整備用機	原動機	車両器	制御用機	試験用機	電源用機	工作用機	光学機器	計測・計器	機・戸棚類	視聴覚教育用機	空気調和設備	排気装置	自動生産実習装置	ネットワー	
機	板金加工機	内燃機関	自動車	電子機器	性能試験機	電源装置	板金加工機	顕微鏡装置	電気計器	戸棚類	記録用機	空気調和装置	排気装置	自動プログラム実習装置	ネットワーク	

															10	船舶に関する科目群		
器	製図用機	工作用機	光学機器	計測・計器	機・戸棚類	視聴覚教育用機	給油設備	溶接用機	搬送用機	環境計測器	データ処理用機	機・戸棚類	給油装置	溶接機	搬送機器	洗浄機	整備用機	分解・組立機
器	製図機器	切削加工機	トランスミット	物性試験機	機類	教材提示装置	給油装置	溶接機	搬送機器	環境計測器	コンピュータ	機類	給油装置	溶接機	搬送機器	洗浄機	整備用機	分解・組立機

器	蒸気発生用機器	推進装置	溶接用機	搬送用機	整備用機	原動機	冷蔵・冷凍用機	制御用機	試験用機	電源用機	模型・標本
装置	熱発生装置	操舵装置	溶接機	搬送機器	船舶	内燃機関	冷蔵・冷凍装置	自動制御装置	性能試験機	配電盤実習装置	船内模型
装置	熱発生装置	操舵装置	溶接機	搬送機器	船舶	内燃機関	冷蔵・冷凍装置	自動制御装置	性能試験機	配電盤実習装置	船内模型

															1	電気に関する科目群
器	発振器	通信用機	制御用機	電源用機	製図用機	工作用機	データ処理用機	機・戸棚類	視聴覚教育用機	補助機器	電子実習用機器	環境保全装置	熱管理装置			
器	信号発生器	無線通信機器	制御用機	電源調整装置	自動製図装置	工作機	コンピュータ	機類	教材提示装置	ポンプ	回路実習装置	環境保全装置	熱管理装置			

電気機器 用機器	電気実験 用機器	電気工事 用機器	電気計測 用機器	標準電気 回路素子	抵抗器・ 抵抗計	電気回路 特性測 定器	抵抗発生 器	フィルタ	負荷装置 負荷抵抗 器	ブリッジ 変圧器	電気機器 特性測 定器	環境計測 機器	電気磁気 実習装 置	高電圧試 験実習 装置	高電圧試 験用機 器	電気機器 リアクト ル	照明実習 装置	電子回路 実習装 置	電子機器 実習装 置	工事用器 具	電気計器	分析機器 抵抗減衰 器
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------------	-----------	------	-------------------	-------------	-------------------	------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------	------------------	------------------	-----------	------	-------------------

1 2 電子応用に 関する科 目群															電子回路 実習用 機器	空気調和 設備	視聴覚教 育用機 器	機・戸棚 類	データ処 理用機 器	計量・計 測用機 器	アナログ 回路実 習装置	デジタル 回路実 習装置	電子機器 実習装 置	空気調和 装置	教材提示 装置	記録用機 器	戸棚類	電子計算 組織	コンピユ ータ	コンピユ ータ周 辺装置	電気計器 分析機器 抵抗減衰 器	電気回路 特性測 定器	環境計測 機器	フィルタ	負荷装置 メータ	テスタ	電波環境 計測機 器	伝送特性 測定装 置	記録計 置
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	------------	------------------	-----------	------------------	------------------	--------------------	--------------------	------------------	------------	------------	-----------	-----	------------	------------	--------------------	---------------------------	-------------------	------------	------	-------------	-----	------------------	------------------	----------

工作用機 器	製図用機 器	電源用機 器	制御用機 器	板金加工 機	工作機 器	ポンプ	空気圧縮 器	塗装装置 基盤作成 装置	溶接機	自動製図 装置	電源装置 光源	発電機 蓄電池	定点装置	計測制御 実習装 置	サーボモ デル実 習装置	ステツピ ングモ ータ実 習装置	制御用機 器	工作機械 実習装 置	F A シス テム実 習装置	ロボット 習装置	制御プラ ント	プログラ ムコン トロー ル	搬送車	調節計
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----	-----------	--------------------	-----	------------	------------	------------	------	------------------	--------------------	---------------------------	-----------	------------------	----------------------	-------------	------------	-------------------------	-----	-----

通信用機 器	電子機器	発振器	電磁機器	電気実験 用機器	アンテナ 装置	無線通信 機器	有線通信 機器	呼出装置 機器	秘話装置	印刷電信 装置	録音装置 レータ装 置	測位装置 通信実習 装置	モデム	回路実習 装置	マイクロ 波実習 装置	T V 実習 装置	増幅器 装置	ビデオリ ンク	復調器	変換器	シミュレ ータ	光通信実 習装置	発振器	信号発生 器	電磁力測 定装置	電磁力実 験装置	インタフ ェース 実習装 置	論理集積 回路書
-----------	------	-----	------	-------------	------------	------------	------------	------------	------	------------	-------------------	--------------------	-----	------------	-------------------	--------------	-----------	------------	-----	-----	------------	-------------	-----	-----------	-------------	-------------	-------------------------	-------------

1 3 建築に関する科目群																											
模型・標本	印刷用機	自動製図装置	製図用機	工作用機	顕微鏡	計量機器	環境計測器	計量・計測用機	データ処理用機	機・戸棚	記録用機	視聴覚教育用機	空気調和設備	空気調和装置	インバータ	配電盤	光源	電動機実習装置	CPU実習装置	記憶装置	実習装置	装置	発支援	コンピュータ	コンピュータ実習装置	コンピュータ実習装置	き込み装置

1 4 設備工業に関する科目群																																						
データ処理用機	電子計算機	機・戸棚	写真機	機・戸棚	視聴覚教育用機	教材提示装置	絵画用具	絵画用器	測定機器	地耐力測定用器	工事用具	仮設工事用器	組立用器	ミキサ	分取器	器具	乾燥調整器	測定器	型枠	材料試験機	材料試験機	材料試験機	空気調和実習装置	実習装置	音響測定用機器	音響測定器	試験機	ハンマ	測定機器	実験装置	搬送機	ふるい	加工機	工作機	施工用機	測定機器	測量用機	福祉実習環境

音響測定用機器	音源装置	居住空間用機器	観測用機	配管用測定機	自動制御装置	制御用機	温湿度調整器	試験用機	強度試験機	電源用機	電源装置	線模型	配管・配置	印刷用機	製図用機	自動製図装置	木工機械	加工機	工作機	光学機器	現象解析システム	計量機器	電子回路実習装置	電子回路	周波数測定器	水質測定器	計測機器	環境計測器	計量・計測用機
---------	------	---------	------	--------	--------	------	--------	------	-------	------	------	-----	-------	------	------	--------	------	-----	-----	------	----------	------	----------	------	--------	-------	------	-------	---------

1 5 土木・造園に関する科目群																												
工作用機	顕微鏡	計測機器	計量機器	データ処理用機	コンピュータ周辺装置	機・戸棚	機類	視聴覚教育用機	教材提示装置	冷凍実験装置	冷凍装置	給湯機能	給水・給湯機能	排水機能	給排水実験用機	動水用機	水圧試験機	水圧試験機	空気圧縮機	管工事用機器	配管用機	性能試験器	フィルタ	熱解析実験装置	熱源用機	冷・温熱装置	空気調和機器	空気調和実習装置

庭園作業用具	庭園用石材	庭園管理用機械	整備工作用機械	樹木管理用機械	運搬作業用機械	土工用機	測量機器	写真測量装置	自動車	自動制御装置	光弾性実験装置	水理試験機	力学試験機	洗浄機	試験機	土壌土質試験機	試料調整機	材料試験機	電源用機	色素標本	材質標本	造園模型	工事模型	模型・標本	印刷用機	製図機器
--------	-------	---------	---------	---------	---------	------	------	--------	-----	--------	---------	-------	-------	-----	-----	---------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------	------	------

1 6 化学工業に関する科 目群																																
計測器	試料調整機	新素材関連装置	材料試験機	電源機器	自動製図装置	製図機器	製版用機	加工機	工作用機	光学機器	顕微鏡	顕微鏡装置	記録計	計量機器	放射線計測器	電気測定器	水分定量装置	分析機器	大気測定装置	計測機器	理用機	データ処理機	戸棚類	机・戸棚	引伸機	撮影機	装置	教材提示	視聴覚教育用機	空気調和設備	空気調和装置	庭園環境用具

戸棚類	机・戸棚	装置	教材提示	空気調和装置	化学反応用機器	反応装置	流動試験装置	蒸留装置	単位操作機	単位操作用機器	廃棄物処理装置	計測機器	分析装置	プラント	回路実習装置	無菌化装置	培養装置	純水製造装置	ポンプ	試験装置	試料測定機	試料調整機	試料製造機	ボイラ	ボイラ	凍藏・冷凍装置	凍藏・冷凍機	制御用機	自動制御装置	物性試験機器
-----	------	----	------	--------	---------	------	--------	------	-------	---------	---------	------	------	------	--------	-------	------	--------	-----	------	-------	-------	-------	-----	-----	---------	--------	------	--------	--------

1 7 材料技術に関する科 目群																														
ドラフト	分析装置	ロボット	制御用機	高真空排気装置	恒温槽	洗浄器	乾燥機	ふるい	組織試験機	組機	高電圧試験用機	耐火物試験機	材料試験機	製造試験機	製図機器	搬送機	研磨機	切断機	塑性加工機	工作機	光学機器	顕微鏡	顕微鏡装置	計量機器	電気測定器	測定機器	電気計器	計測機器	データ処理機	コンピュータ

1 8 セラミック に関する 科目群												
試験用機	工作用機	光学機器	計量・計測用機	データ処理用機	機・戸棚類	視覚教育用機	高分子実験用機	表面処理用機器	加熱用機器	原料調整用機器	成形用機器	製造用機器
材料試験機	工作機	顕微鏡	電気機器	セラミック計測装置	コンピュータ	教材提示装置	高分子実験機器	表面処理機	深冷装置	原料調整機器	成形用機器	分光度計

1 9 繊維に関する 科目群												
器	データ処理用機	機・戸棚類	視覚教育用機	空気調和設備	加飾用機器	成形用機器	分析用機器	化学実験用機器	プラント	印刷機	窯炉	原料調整機
画像処理装置	コンピュータ	機類	教材提示装置	空気調和装置	加飾用機器	成形機	分析装置	加熱器	材料製造プラント	印刷機	窯炉	原料調整機

繊維製品製造・加工用機器	染色試験用機器	繊維製品試験用機器	計量・計測用機器	制御用機器	冷却・冷凍用機器	ボイラ	製図用機器	工作用機器	光学機器	計量・計測用機器
テキスタイル製造装置	染色試験機	恒温槽	計測器	印刷機	冷却・冷凍装置	ボイラ	製版装置	加工機	顕微鏡	成分測定器

2 0 インテリア に関する 科目群												
器	製図用機器	工作用機器	光学機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視覚教育用機器	空気調和設備	染色用機器	印刷機	製図用機器	工作用機器	計量・計測用機器
印刷用機器	製図用機器	エレメント加工用機器	顕微鏡	コンピュータ	機類	教材提示装置	空気調和装置	表面張力試験機	撮影装置	プリンター	カラーリ	システム

2		1 デザインに関する科目群																																	
原料調整用機器	模型・標本	製図用機器	工作用機器	計測用機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	空気調和設備	室内環境測定用機器	デザイン用機器	構造実験用機器	塗装用機器	模型・標本	原料調整機	色彩標本装置	自動製図機	製図用機器	仕上機	工作機	計測機器	コンピュータ	戸棚類	教材提示装置	空気調和器	音環境計測用機器	光環境計測用機器	陶芸用機器	彫塑用機器	版画用機器	絵画用具	デザイン機器	製品性能実験用機器	塗装機器	建築模型	人体模型

2		2 流通・経営に関する科目群																																	
光学機器	計測用機器	データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	空気調和設備	縫製用機器	環境構成用機器	繊維工業用機器	陶芸用機器	写真用機器	印刷用機器	デザイン用機器	顕微鏡	色差計	成分測定機	環境計測機器	水質測定器	計測機器	レジスタ	起業体験用機器	辺装置	コンピュータ	電子計算機	戸棚類	教材提示装置	空気調和器	縫製機	製機	製品発表用装置	陶芸用装置	写真机上機器	撮影用機器	印刷処理機	印刷校正機	デザイン機器

2		3 国際経済に関する科目群																																	
データ処理用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	空気調和設備	計測用機器	簿記・会計用機器	展示用機器	通信用機器	冷蔵・冷凍用機器	試験用機器	製図用機器	模型・標本	製図用機器	電子計算機	戸棚類	放送用機器	照明装置	記録用機器	ビデオ作成装置	教材提示装置	空気調和装置	簿記黒板	展示用器具	テレビ会議システム	有線通信機器	冷蔵・冷凍機器	洗浄機	無菌化装置	試料調整機	加熱機	分析用機器	試験機	標本	模型	印刷用機器	顕微鏡装置

2		4 水産・海洋に関する科目群																																														
蘇生用機器	監視用機器	潜水安全器	空気充てん用機器	水質維持用機器	技業用機器	舟艇	漁船	通信用機器	車両	工作用機器	機・戸棚類	視聴覚教育用機器	空気調和設備	語学演習用機器	展示用機器	通信用機器	加熱機	分析用機器	試験機	標本	模型	印刷用機器	顕微鏡装置	蘇生装置	計測機	検査機器	水中電話装置	監視装置	空気充てん装置	水質維持装置	技業機器	船外機	舟艇	小型船舶	無線通信機器	自動車	工作機	戸棚類	機類	教材提示装置	空気調和装置	語学演習機	シヨークテム	議シテム	映像機器	画像処理機	辺装置	コンピュータ

2										8										食物・調理に関する科目群																																	
光学機器		製図用機		模型・標本		被服製作用機器		被服実験用機器		環境構成用機器		手芸用機		視聴覚教育用機		机・戸棚		計量・計測用機		化学実験用機器		光学機器		調理用機		材料加工		冷凍・冷蔵装置		湯沸器		搬送機																					
顕微鏡		AパレルCAD		色彩標本		裁縫用機		仕上用機		洗濯用機		製品発表用装置		染色用具		加工機		教材提示装置		印刷校正機		撮影用機		戸棚類		成分測定器		水質測定機		環境計測機器		計量機器		顕微鏡		試料調整機		電気水浴器		無菌化装置		洗濯用機		加熱調理器		材料加工		冷凍・冷蔵装置		湯沸器		搬送機	

別表第二(第二条関係)

1	情報基礎(農) 農業情報処理、(工) 情報技術に関する(術)基礎、(商) 情報処理、(家) 生活産業情報、(看) 看護情報活用、(情) 情報産業と社会、(福) 福祉情報活用、情報基礎に関する学校設定科目	2	情報応用(工) プログラミング技術、(工) 情報に関するハードウェア技術、(工) ソフトウェア技術、(工) コンピュータシステム技術、(商) ビジネス情報、(商) プログラミング、(商) ビジネス情報管理、(水) 海洋情報技術、(情) 情報の表現と管理、(情) 情報と問題解決、(情) 情報テクノロジー、(情) アルゴリズムとプログラム、(情) ネットワークシステム、(情) データベース、(情) 情報システム実習、(情) 情報メディア、(情) 情報デザイン、(情) 情報メディアの編集と表現、(情) 情報コンテンツ実習、情報応用に関する学校設定科目	3	生物生産(農) 農業と環境、(農) 作物、(農) 野菜、(農) 果樹、(農) 草花、(農) 畜産、(農) 農業機械、(農) 植物バイオテクノロジー、(農) 動物バイオテクノロジー、(農) 生物活用、(農) グリーンライフ、生物生産に関する学校設定科目	4	林業に関する(農) 森林科学、(農) 林産物利用、(農) 林業に関する学校設定科目	5	食品科学(農) 食品製造、(農) 食品化学に関する(農) 微生物利用、(水) 食品製造、(水) 食品管理、食品科学に関する学校設定科目	6	工業基礎(工) 工業技術基礎、(工) 製図、(工) 工業管理基礎、(工) 材料技術基礎、(工) 工業技術英語、(工) 工業管理技術、(工) 環境工学基礎、工業基礎に関する学校設定科目	7	電子基礎(工) 生産システム技術、電子基礎に関する学校設定科目	8	機械に関する(工) 機械工作、(工) 機械設計、(工) 原動機、(工) 電子機械、(工) 電子機械応用、(水) 機械設計工作、機械に関する学校設定科目	9	自動車に関する(工) 自動車工学、(工) 自動車整備、自動車に関する学校設定科目	0	船舶に関する(水) 船用機関、船舶に関する学校設定科目	1	電気に関する(工) 電気基礎、(工) 電気機器、(工) 電力技術、(工) 電子技術、(水) 電気理論、電気に関する学校設定科目	2	電子応用(工) 電子回路、(工) 電子計測制御、(工) 通信技術、(工) 電子情報技術、(水) 移動体通信工学、(水) 海洋通信技術、電子応用に関する学校設定科目	3	建築に関する(工) 建築構造、(工) 建築計画、(工) 建築構造設計、(工) 建築施工、(工) 建築法規、建築に関する学校設定科目	4	設備工業(工) 設備計画、(工) 空調和設備に関する学校設定科目	5	土木・造(農) 農業土木設計、(農) 農業土木施工、(農) 水循環、(農) 造園に関する(農) 造園技術、(農) 環境緑化材料、(農) 測量、(工) 測量、(工) 土木基礎力学、(工) 土木構造設計、(工) 土木施工、(工) 社会盤工学、土木・造園に関する学校設定科目	6	化学工業(工) 工業化学、(工) 化学工学、(工) 地球環境化学、化学工業に関する学校設定科目	7	材料技術(工) 材料製造技術、(工) 工業材料に関する(工) 材料加工、材料技術に関する学校設定科目
8	セラミック(工) セラミック化学、(工) セラミック技術、(工) セラミック工業に関する(工) セラミックに関する学校設定科目	9	繊維に関する(工) 繊維製品、(工) 繊維・染色技術、(工) 繊維デザイン、繊維に関する学校設定科目	0	インテリア(工) インテリア計画、(工) インテリア装飾、(工) インテリアエレメント生産、(家) リビングデザイン、インテリアに関する学校設定科目	1	デザイン(工) デザイン技術、(工) デザイン材料、(工) デザイン史、(商) デザイン取引、(家) ファッションデザイン、デザインに関する学校設定科目	2	流通・経営(農) 農業経営、(農) 農業経済、(農) 食品流通、(農) 森林経営、(商) ビジネス基礎、(商) 総合実践、(商) マーケティング、(商) 商品開発、(商) 広告と販売促進、(商) 簿記、(商) 財務会計Ⅰ、(商) 財務会計Ⅱ、(商) 原価計算、(商) 管理会計、(水) 水産流通、(家) 生活産業基礎、(家) 消費生活、流通・経営に関する学校設定科目	3	国際経済(商) ビジネス実務、(商) ビジネス経済、(商) ビジネス経済応用、(商) 経済活動と法、国際経済に関する学校設定科目	4	水産・海洋(水) 水産海洋基礎、(水) 水産海洋科学、(水) 小型船舶、(水) 水産イノベーション、(水) マリンスポーツ、水産・海洋基礎に関する学校設定科目	5	海洋漁業(水) 漁業、(水) 航海・計器、(水) 船舶運用、海洋漁業に関する学校設定科目	6	栽培漁業(水) 資源増殖、(水) 海洋生物、(水) 海洋環境、栽培漁業に関する学校設定科目																

03	92	82	72
看護に関する科目群	保育・福祉に関する科目群	食物・調理に関する科目群	被服に関する科目群
(看)基礎看護、(看)人体と看護、(看)疾病と看護、(看)生活と看護、(看)成人看護、(看)老年看護、(看)精神看護、(看)在宅看護、(看)母性看護、(看)小児看護、(看)看護の統合と実践、(看)看護臨地実習、看護に関する学校設定科目	(家)子どもの発達と保育、(家)福祉に関する文化、(家)生活と福祉、(福)社会福祉基礎、(福)介護福祉基礎、(福)コミュニケーション技術、(福)生活支援技術、(福)介護過程、(福)介護総合演習、(福)介護実習、(福)こころとからだの理解、保育・福祉に関する学校設定科目	(家)フードデザイン、(家)食文化、(家)調理、(家)栄養、(家)食品衛生、(家)食品衛生、(家)公衆衛生、食物・調理に関する学校設定科目	(家)服飾文化、(家)ファッション造形基礎、(家)ファッション造形、(家)服飾手芸、被服に関する学校設定科目

備考 この表において、(農)、(工)、(商)、(水)、(家)、(看)、(情) 又は(福)とあるのは、それぞれ学校教育法施行規則(昭和二十二年文部省令第十一号)別表第三に掲げる農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報又は福祉の各教科に属する科目であることを示す。
別表第三(第三条関係)

24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	項
水産・海洋基礎に関する科目群	国際経済に関する科目群	流通・経営に関する科目群	デザインに関する科目群	インテリアに関する科目群	繊維に関する科目群	セラミックに関する科目群	材料技術に関する科目群	化学工業に関する科目群	土木・造園に関する科目群	設備工業に関する科目群	建築に関する科目群	電子応用に関する科目群	電気に関する科目群	船舶に関する科目群	自動車に関する科目群	機械に関する科目群	電子基礎に関する科目群	工業基礎に関する科目群	食品科学に関する科目群	林業に関する科目群	生物生産に関する科目群	情報応用に関する科目群	情報基礎に関する科目群	科目群
8単位から14単位まで	6単位から12単位まで	10単位から20単位まで	11単位から18単位まで	8単位から12単位まで	10単位から14単位まで	13単位から19単位まで	11単位から17単位まで	14単位から20単位まで	14単位から30単位まで	12単位から18単位まで	14単位から22単位まで	12単位から22単位まで	14単位から22単位まで	6単位から12単位まで	9単位から13単位まで	10単位から17単位まで	4単位から6単位まで	8単位から15単位まで	12単位から22単位まで	10単位から16単位まで	14単位から34単位まで	10単位から17単位まで	2単位から6単位まで	標準単位数