

## 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年以前に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二十八号）

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（平成二年一月三〇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（平成十五年四月一日文部科学省令第二二号）

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（平成二十四年一月一六日文部科学省令第三五五号）

この省令は、平成二十五年四月一日から施行する。

別表第一（第一条関係）

（一）施設

項	科目群	施設名	床面積等
1	情報基礎に関する科目群	情報基礎総合実習室	490m <sup>2</sup>
2	情報応用に関する科目群	情報応用総合実習室	1,750m <sup>2</sup>
3	生物生産に関する科目群	生物生産総合実習室	8,470m <sup>2</sup>
4	林業に関する科目群	林業総合実習室	1,720m <sup>2</sup>
5	食品科学に関する科目群	食品科学総合実習室	2,260m <sup>2</sup>
6	工業基礎に関する科目群	工業基礎総合実習室	1,220m <sup>2</sup>
7	電子基礎に関する科目群	電子基礎総合実習室	440m <sup>2</sup>
8	機械に関する科目群	機械総合実習室	3,220m <sup>2</sup>
9	自動車に関する科目群	自動車総合実習室	3,380m <sup>2</sup>
10	船舶に関する科目群	船舶総合実習室	2,840m <sup>2</sup>
11	電気に関する科目群	電気総合実習室	1,760m <sup>2</sup>
12	電子応用に関する科目群	電子応用総合実習室	1,910m <sup>2</sup>
13	建築に関する科目群	建築総合実習室	1,860m <sup>2</sup>

2		1	項
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
データ処理用機器		データ処理用機器	設備名
計量・計測用機器		制御用機器	品目
工作用機器		空気調和設備	
		視聴覚教育用機器	
		画像表示装置	
		教材提示装置	
		情報技術基礎実習装置	
		マルチメディア基礎実習装置	
		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	
		自動制御実習装置	
		コンピュータ周辺機器	
		コンピュータ	
		電子計算組織	
		電子計算組織	
		コンピュータ	
		データベース実習装置	
		CAD・CG実習装置	
		音響音声実習装置	
		コンピュータ周辺装置	
		計量機器	
		計測機器	
		信号解析器	
		電子測定機	
		工作機	
14	設備工業に関する科目群	設備工業総合実習室	2, 110m <sup>2</sup>
15	土木・造園に関する科目群	土木・造園総合実習室	1, 760m <sup>2</sup>
16	化学工業に関する科目群	化学工業総合実習室	2, 130m <sup>2</sup>
17	材料技術に関する科目群	材料技術総合実習室	2, 690m <sup>2</sup>
18	セラミックスに関する科目群	セラミックス総合実習室	2, 390m <sup>2</sup>
19	繊維に関する科目群	繊維総合実習室	2, 200m <sup>2</sup>
20	インテリアに関する科目群	インテリア総合実習室	2, 600m <sup>2</sup>
21	デザインに関する科目群	デザイン総合実習室	2, 310m <sup>2</sup>
22	流通・経営に関する科目群	流通・経営総合実習室	1, 460m <sup>2</sup>
23	国際経済に関する科目群	国際経済総合実習室	520m <sup>2</sup>
24	水産・海洋基礎に関する科目群	水産・海洋基礎総合実習室	1, 150m <sup>2</sup>
25	海洋漁業に関する科目群	海洋漁業総合実習室	880m <sup>2</sup>
		実習船	1隻
26	栽培漁業に関する科目群	栽培漁業総合実習室	1, 150m <sup>2</sup>
27	被服に関する科目群	被服総合実習室	440m <sup>2</sup>
28	食物・調理に関する科目群	食物・調理総合実習室	720m <sup>2</sup>
29	保育・福祉に関する科目群	保育・福祉総合実習室	1, 170m <sup>2</sup>
30	看護に関する科目群	看護総合実習室	1, 190m <sup>2</sup>

(一) 設備

3		生物生産に関する科目群	
栽培管理用機器	収納・調整用機器	飼育管理用機器	整備用機器
土壌作業機	穀物調整機	繁殖機器	洗浄機
収種機	飼料貯蔵装置	飼育機器	整備機器
選果機	穀物貯蔵装置	セラピー用機器	内燃機関
結束・包装機	品質検査機	家畜診療用器具	ボイラ
	生産物処理機器	給飼機	冷蔵・冷凍装置
	給飼機	セラピー用機器	ボイラ
	飼育機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	飼育管理用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	整備用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	原動機	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	ボイラ	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	冷蔵・冷凍用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	車両	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	模型・標本	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	工作用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	工作用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	光学機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	頭微鏡装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	頭微鏡	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	形・品質計測機	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	環境計測機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	計量機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	計量・計測用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	データ処理用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	戸棚類	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	机類	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	放送装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	写真機	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	教材提示装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	空気調和装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	発振器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	情報技術実習装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	電子技術実習装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	制御実習装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	電子機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	ネットワーク周辺機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	有線通信機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	情報通信実習装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	電源装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	空気圧縮機	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	電源用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	通信用機器	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置
	基板作成装置	繁殖機器	冷蔵・冷凍装置

4														林業に関する科目群													
林業実験用機器														農業実験用機器													
ボイラ														廃棄物処理用機器													
無線通信機器														農機・戸棚類													
ポンプ														計量・計測用機器													
生産物処理装置														光学機器													
洗浄機														工作用機器													
試料調整機														模型・標本													
乾燥機														電源用機器													
紙製造装置														車両													
														集じん機													
														仕上機器													
														顕微鏡装置													
														顕微鏡													
														環境計測機器													
														計量機器													
														戸棚類													
														機類													
														教材提示装置													
														空気調和装置													
														土・肥料検定器													
														成分分析装置													
														洗浄機													
														ポンプ													
														純水製造装置													
														加熱器													
														試料調整機													
														試料測定機													
														バイオテクノロジー装置													
														廃棄物処理装置													
														作業台													
														施肥機													
														搬送機													
														防除機													
														環境調節機													
														刈込機													
														人工授粉装置													
														移植機													
														育苗機器													
														給水装置													

5 食品科学に関する科目群																																																																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="13"> <table border="1"> <tr> <td>密封機</td> <td>マーク押機</td> <td>充てん機</td> <td>注液機</td> <td>魚肉採取機</td> <td>切断機</td> <td>発酵機</td> <td>材料調整機</td> <td>調理機</td> <td>加熱機</td> <td>形成機</td> <td>かくはん機</td> <td>衛生機器</td> <td>ボイラ</td> <td>冷蔵・冷凍装置</td> <td>自動車</td> <td>試験試験機</td> <td>電源装置</td> <td>コロニーカウンタ</td> <td>顕微鏡装置</td> <td>顕微鏡</td> <td>計測機器</td> <td>測定機器</td> <td>光量・光質計測機器</td> <td>水分測定機器</td> <td>水質測定機器</td> <td>計量機器</td> <td>コンピュータ</td> <td>戸棚類</td> <td>机類</td> <td>教材提示装置</td> <td>空気調和装置</td> <td>伐木運材機</td> <td>洗浄機</td> <td>橋架</td> <td>林木管理機</td> <td>防除機</td> <td>育苗機器</td> <td>土壌作業機</td> <td>廃棄物処理装置</td> <td>純水製造装置</td> <td>試験用機器</td> <td>無菌化装置</td> <td>加熱装置</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>													<table border="1"> <tr> <td>密封機</td> <td>マーク押機</td> <td>充てん機</td> <td>注液機</td> <td>魚肉採取機</td> <td>切断機</td> <td>発酵機</td> <td>材料調整機</td> <td>調理機</td> <td>加熱機</td> <td>形成機</td> <td>かくはん機</td> <td>衛生機器</td> <td>ボイラ</td> <td>冷蔵・冷凍装置</td> <td>自動車</td> <td>試験試験機</td> <td>電源装置</td> <td>コロニーカウンタ</td> <td>顕微鏡装置</td> <td>顕微鏡</td> <td>計測機器</td> <td>測定機器</td> <td>光量・光質計測機器</td> <td>水分測定機器</td> <td>水質測定機器</td> <td>計量機器</td> <td>コンピュータ</td> <td>戸棚類</td> <td>机類</td> <td>教材提示装置</td> <td>空気調和装置</td> <td>伐木運材機</td> <td>洗浄機</td> <td>橋架</td> <td>林木管理機</td> <td>防除機</td> <td>育苗機器</td> <td>土壌作業機</td> <td>廃棄物処理装置</td> <td>純水製造装置</td> <td>試験用機器</td> <td>無菌化装置</td> <td>加熱装置</td> </tr> </table>													密封機	マーク押機	充てん機	注液機	魚肉採取機	切断機	発酵機	材料調整機	調理機	加熱機	形成機	かくはん機	衛生機器	ボイラ	冷蔵・冷凍装置	自動車	試験試験機	電源装置	コロニーカウンタ	顕微鏡装置	顕微鏡	計測機器	測定機器	光量・光質計測機器	水分測定機器	水質測定機器	計量機器	コンピュータ	戸棚類	机類	教材提示装置	空気調和装置	伐木運材機	洗浄機	橋架	林木管理機	防除機	育苗機器	土壌作業機	廃棄物処理装置	純水製造装置	試験用機器	無菌化装置	加熱装置
<table border="1"> <tr> <td>密封機</td> <td>マーク押機</td> <td>充てん機</td> <td>注液機</td> <td>魚肉採取機</td> <td>切断機</td> <td>発酵機</td> <td>材料調整機</td> <td>調理機</td> <td>加熱機</td> <td>形成機</td> <td>かくはん機</td> <td>衛生機器</td> <td>ボイラ</td> <td>冷蔵・冷凍装置</td> <td>自動車</td> <td>試験試験機</td> <td>電源装置</td> <td>コロニーカウンタ</td> <td>顕微鏡装置</td> <td>顕微鏡</td> <td>計測機器</td> <td>測定機器</td> <td>光量・光質計測機器</td> <td>水分測定機器</td> <td>水質測定機器</td> <td>計量機器</td> <td>コンピュータ</td> <td>戸棚類</td> <td>机類</td> <td>教材提示装置</td> <td>空気調和装置</td> <td>伐木運材機</td> <td>洗浄機</td> <td>橋架</td> <td>林木管理機</td> <td>防除機</td> <td>育苗機器</td> <td>土壌作業機</td> <td>廃棄物処理装置</td> <td>純水製造装置</td> <td>試験用機器</td> <td>無菌化装置</td> <td>加熱装置</td> </tr> </table>													密封機	マーク押機	充てん機	注液機	魚肉採取機	切断機	発酵機	材料調整機	調理機	加熱機	形成機	かくはん機	衛生機器	ボイラ	冷蔵・冷凍装置	自動車	試験試験機	電源装置	コロニーカウンタ	顕微鏡装置	顕微鏡	計測機器	測定機器	光量・光質計測機器	水分測定機器	水質測定機器	計量機器	コンピュータ	戸棚類	机類	教材提示装置	空気調和装置	伐木運材機	洗浄機	橋架	林木管理機	防除機	育苗機器	土壌作業機	廃棄物処理装置	純水製造装置	試験用機器	無菌化装置	加熱装置													
密封機	マーク押機	充てん機	注液機	魚肉採取機	切断機	発酵機	材料調整機	調理機	加熱機	形成機	かくはん機	衛生機器	ボイラ	冷蔵・冷凍装置	自動車	試験試験機	電源装置	コロニーカウンタ	顕微鏡装置	顕微鏡	計測機器	測定機器	光量・光質計測機器	水分測定機器	水質測定機器	計量機器	コンピュータ	戸棚類	机類	教材提示装置	空気調和装置	伐木運材機	洗浄機	橋架	林木管理機	防除機	育苗機器	土壌作業機	廃棄物処理装置	純水製造装置	試験用機器	無菌化装置	加熱装置																										

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
空気調和設備	視聴覚教育用機器	空気調和装置	洗淨機器
脂肪抽出装置	洗淨機器	空気調和装置	洗淨機器
教材提示装置	機類	機類	機類
戸棚類	戸棚類	戸棚類	戸棚類
コンピュータ	コンピュータ	コンピュータ	コンピュータ
計量機器	計量機器	計量機器	計量機器
電気測定器	電気測定器	電気測定器	電気測定器
顕微鏡	顕微鏡	顕微鏡	顕微鏡
顕微鏡装置	顕微鏡装置	顕微鏡装置	顕微鏡装置
工作機	工作機	工作機	工作機
印刷機	印刷機	印刷機	印刷機
自動製図装置	自動製図装置	自動製図装置	自動製図装置
電源装置	電源装置	電源装置	電源装置
材料試験機	材料試験機	材料試験機	材料試験機
分析用機器	分析用機器	分析用機器	分析用機器
無菌化装置	無菌化装置	無菌化装置	無菌化装置
洗淨機	洗淨機	洗淨機	洗淨機
蒸煮機器	蒸煮機器	蒸煮機器	蒸煮機器
分離機	分離機	分離機	分離機
乳製品加工機	乳製品加工機	乳製品加工機	乳製品加工機
包装機	包装機	包装機	包装機
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ
廃水処理装置	廃水処理装置	廃水処理装置	廃水処理装置
乾燥機	乾燥機	乾燥機	乾燥機
浄水器	浄水器	浄水器	浄水器
環境・衛生設備	環境・衛生設備	環境・衛生設備	環境・衛生設備
分析装置	分析装置	分析装置	分析装置
パイオ実験装置	パイオ実験装置	パイオ実験装置	パイオ実験装置
水分活性測定装置	水分活性測定装置	水分活性測定装置	水分活性測定装置
蒸留装置	蒸留装置	蒸留装置	蒸留装置
純水製造装置	純水製造装置	純水製造装置	純水製造装置
電気泳動装置	電気泳動装置	電気泳動装置	電気泳動装置
試料調整機	試料調整機	試料調整機	試料調整機
試料調整器具	試料調整器具	試料調整器具	試料調整器具
無菌化装置	無菌化装置	無菌化装置	無菌化装置
真空ポンプ	真空ポンプ	真空ポンプ	真空ポンプ
培養装置	培養装置	培養装置	培養装置
ドラフトチャンバ	ドラフトチャンバ	ドラフトチャンバ	ドラフトチャンバ
恒温器	恒温器	恒温器	恒温器
自動滴定装置	自動滴定装置	自動滴定装置	自動滴定装置
マイクロマンピュレータシステム	マイクロマンピュレータシステム	マイクロマンピュレータシステム	マイクロマンピュレータシステム
実験用機器	実験用機器	実験用機器	実験用機器

8 機械に関する科目群										7 電子基礎に関する科目群																																	
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		電磁機器		流体実験用機器		空気調和設備		視聴覚教育用機器		機・戸棚類		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															
顕微鏡装置	顕微鏡	計量機器	計測機器	電気計器	電気測定機	コンピュータ	机類	教材提示装置	教材提示装置	電磁力測定装置	溶接機	加工機	工作機	恒温槽	静電現象実習装置	電気炉	電動機	発電実習装置	位置測定装置	インバータ実習装置	回路実習装置	電子冷却実習装置	ロボット	計測器	制御実習装置	標準電気回路素子	電源装置	製図機器	材料試験機	電界強度計	インダクタンス	抵抗器	メータ	電気計器	電気測定器	電子計算組織	電子計器	機類	教材提示装置	電気炉	排气装置	制御実習装置	環境測定用機器





1 0		船舶に関する科目群	
試験用機器	電源用機器	模型・標本	製図用機器
エンジン性能試験機	蓄電池 配電盤実習装置 電源装置	船体模型 線図説明模型	船内模型 製図機器 自動製図装置
		木材加工機 研削加工機 切削加工機	塑性加工機 トランシット 試験補助装置
		計量機器 船体計測装置 形状測定器	分析機器 記録計 物性試験機
		環境計測機器 コンピュータ	データ処理用機器 機・戸棚類
		教材提示装置	視聴覚教育用機器
		給油装置	給油設備
		溶接機	溶接用機器
		搬送機器	搬送用機器
		洗淨機	洗淨機
		整備用機材	整備用機器
		分解・組立機	整備用機器
		板金加工機	整備用機器
		内燃機関	原動機
		自動車	車両
		電子機器	制御用機器
		冷暖房調整機	制御用機器
		材料試験機	試験用機器
		性能試験機	試験用機器
		電源装置	電源用機器
		仕上機	電源用機器
		工作機	電源用機器



1		電子応用に関する科目群		1																																																																							
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	電子機器実習装置	デジタル回路実習装置	アナログ回路実習装置	高電圧試験実習装置	電気磁気実習用機器	電気磁気実習装置	環境計測機器	電気機器特性測定器	変圧器	ブリッジ	負荷抵抗器	負荷装置	フィルタ	抵抗発生器	電気回路特性測定器	抵抗器・抵抗計	標準電気回路素子	抵抗減衰器	分析機器	電気計器	工事用器具	電気機器実習装置	電子回路実習装置	照明実習装置	リアクトル	信号発生器	発信機	通信実習装置																																											
																																	メータ	負荷装置	フィルタ	環境計測機器	電気回路特性測定器	抵抗減衰器	分析機器	電気計器	コンピュータ周辺装置	コンピュータ	電子計算組織	戸棚類	機類	記録用機器	教材提示装置	空気調和装置	電子機器実習装置	デジタル回路実習装置	アナログ回路実習装置	高電圧試験実習装置	電気磁気実習装置	環境計測機器	電気機器特性測定器	変圧器	ブリッジ	負荷抵抗器	負荷装置	フィルタ	抵抗発生器	電気回路特性測定器	抵抗器・抵抗計	標準電気回路素子	抵抗減衰器	分析機器	電気計器	工事用器具	電気機器実習装置	電子回路実習装置	照明実習装置	リアクトル	信号発生器	発信機	通信実習装置

電子機器	通信用機器	制御用機器	電源用機器	製図用機器	工作用機器
ビデオリンク					テスタ
増幅器					電波環境計測機
TV実習装置					伝送特性測定装置
マイク口波実習装置					記録計
回路実習装置					板金加工機
モデム					工作機
通信実習装置					ポンプ
測位装置					空気圧縮器
レーダ装置					塗装装置
録画装置					基盤作成装置
印刷電信					溶接機
秘話装置					自動製図装置
呼出装置					電源装置
無線通信機器					光源
有線通信機器					発電機
アンテナ装置					蓄電池
無線通信機器					定点装置
搬送車					計測制御実習装置
調節計					サーボモデル実習装置
					ステップングモータ実習装置
					制御用機器
					工作機械実習装置
					FAシステム実習装置
					ロボット
					制御プラント
					プログラマブルコントローラ



		1	
		4	
設備工業に関する科目群			
管工事用機器	空気調和実験用機器	音響測定用機器	観測用機器
配管用機器	空気調和実験装置	音源装置	居住空間用機器
フィルタ性能試験器	冷・温熱源用機器		配管用測量システム
	熱解析実験装置		自動制御実習装置
			温湿度調整機器
			強度試験機
			コンクリート試験機
			電源装置
			配管・配線模型
			印刷用機器
			自動製図装置
			製図用機器
			木工機械
			加工機
			工作機
			現像解析システム
			計量機器
			電子回路実習装置
			周波数測定器
			水質測定機器
			計測機器
			環境計測機器
			電子計算組織
			機・戸棚類
			写真機
			教材提示装置
			絵画用具
			測定機器
			工事用器具
			組立用器具
			ミキサ
			分取器
			乾湿調整器具
			測定器
			型枠
			材料試験機
			材料試験用機器
			空気調和実験用機器
			測定機器
			実習装置
			計量・計測用機器
			データ処理用機器
			視聴覚教育用機器
			絵画用器具
			地耐力測定用機器
			仮設工事用器具
			施工実習装置









1 繊維に関する科目群										1 8 セラミックスに関する科目群																																	
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		加飾用機器	成形用機器	分析用機器	プラント	化学実験用機器				試験用機器	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	高分子実験用機器	表面処理用機器																		
加工機	顕微鏡	計量機器	特性測定機	電気測定器	メータ	成分測定器	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	サンドブラスト装置	加飾用機器	印刷機	成形機	実験装置	分析装置	材料製造プラント	プラント	実験用機器	洗浄機	加熱器	圧力空気調整機	自動制御実習装置	薄膜製造装置	窯炉	材料加工機	耐火物試験機	原料調整機	材料試験機	工作機	光学機器	顕微鏡	計量機器	電気機器	セラミック計測装置	コンピュータ	機類	教材提示装置	高分子実験機器	電子線マイクロアナライザ	スパッタリング装置	表面処理機

2		9																																							
インテリアに関する科目																																									
製図用機器	工作用機器	光学機器	計量・計測用機器	機・戸棚類	データ処理用機器	視聴覚教育用機器	空気調和設備	染色用機器	縫製機	織維製品製造・加工用機器	染色試験用機器	織維製品試験用機器	化学実験用機器	ボイラ	冷蔵・冷凍用機器	制御用機器	製図用機器	印刷用機器	工作機																						
印刷用機器	自動製図装置	製図機器	接着加工用機器	除じん装置	工作機	エレメント加工用機器	顕微鏡装置	顕微鏡	人体測定装置	計量機器	ガス測定器	計測機器	コンピュータ	機類	撮影装置	教材提示装置	空気調和装置	プリント機器	カラーリング機	試験用機器	表面張力試験機	縫製機	編組製造装置	テキスタイルデザインシステム	糸製造装置	表面加工用機器	染色試験機	成形機	恒温槽	特性試験機	分析機	分光光度計	実験用機器	ボイラ	冷蔵・冷凍装置	電気機器	自動制御装置	印刷用機器	製版装置	自動製図装置	製図機器

2		2										0																																																																					
流通・経営に関する科目		デザインに関する科目群										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		縫製用機器		環境構成用機器		繊維工芸用機器		陶芸用機器		写真用機器		印刷用機器		デザイン用機器		原料調整用機器		模型・標本		製図用機器		工作用機器		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		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																																	
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		縫製用機器		環境構成用機器		繊維工芸用機器		陶芸用機器		写真用機器		印刷用機器		デザイン用機器		原料調整用機器		模型・標本		製図用機器		工作用機器		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		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																															
水質測定機器		計量機器		レジスタ		起業体験用機器		コンピュータ		電子計算組織		戸棚類		機類		教材提示装置		空気調和装置		仕上機		縫製機		製品発表用装置		繊維工芸機		陶芸用装置		写真仕上機器		撮影用機器		印刷処理機		印刷校正機		デザイン機器		原料調整機		色彩標本		自動製図装置		製図機器		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		空気調和装置		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		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													2																													
水産・海洋基礎に関する		3													国際経済に関する科目群																													
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	データ処理用機器	機・戸棚類	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	試料試験機	印刷用機器	模型	製図用機器	光学機器	顕微鏡	顕微鏡装置	色差計	成分測定機	環境計測機器						
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	シヨークース	テレビ会議システム	音響機器	映像機器	画像処理機器	コンピュータ	コンピュータ周辺装置	電子計算組織	戸棚類	機類	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	試料試験機	印刷用機器	模型	製図用機器	光学機器	顕微鏡	顕微鏡装置	色差計	成分測定機	環境計測機器



2		栽培漁業に関する科目群															5																										
冷蔵・冷凍用機器	車両	光学機器	計量・計測用機器	データ処理用機器	机・戸棚類	視聴覚教育用機器	航海計器	航海実習用機器	生物実験用機器	生物飼育装置	漁具製作用機器	生物採集用器具	観測用機器	試験用機器	冷蔵・冷凍用機器	原動機	漁具材料試験機	航海模型	漁具模型	運用模型																							
冷蔵・冷凍装置	自動車	顕微鏡装置	顕微鏡	水分測定機器	水質測定機器	計量機器	コンピュータ	戸棚類	机類	記録用機器	教材提示装置	漁業用計測機器	自動衝突予防装置	船位計測機	コンパス	操舵装置	舟艇	漁船	船舶属具	通信機器	航海用シミュレータ	天体観測機器	船舶用信号器具	時計	救命用機器	海図実習器具	超軟X線装置	水槽	生物飼育装置	沿岸漁業用漁具	生物採集用器具	プレス	気象衛星装置	水質測定機器	気象観測機器	海洋観測機器	船外機	内燃機関	冷蔵・冷凍装置	漁具材料試験機	航海模型	漁具模型	運用模型





2 9 群 保育・福祉に関する科目										2 8 群 食物・調理に関する科目										7
楽器										計量・計測用機器										計量・計測用機器
介護用機器										調理用機器										化学実験用機器
保育用機器										光学機器										試料調整機
模型・標本										視聴覚教育用機器										頭微鏡
実習モデル人形										機・戸棚類										環境計測機器
人体模型										戸棚類										計量機器
環境計測機器										食材提示装置										水分測定器
保育用計測機器										食器										水質測定機
身体検査器具										洗浄機										環境計測機器
身体測定器具										移送機										計量機器
実習モデル人形										湯沸器										水分測定器
色彩標本										冷凍・冷蔵装置										水分測定器
保育用具										材料加工器										水分測定器
遊具・児童文化財										加熟調理器										水分測定器
ニューズポーツ										洗濯用機器										水分測定器
ベッド										無菌化装置										水分測定器
物品搬送機器										電気水溶器										水分測定器
清潔機器										洗濯用機器										水分測定器
患者移送器具										加熟調理器										水分測定器
介護用具										材料加工器										水分測定器
洗濯・仕上機器										加熟調理器										水分測定器
台所設備										加熟調理器										水分測定器
在宅介護用具										加熟調理器										水分測定器
シンセサイザ										加熟調理器										水分測定器
打楽器										加熟調理器										水分測定器

別表第二(第二条関係)

										3 0 看護に関する科目群									
机・戸棚類 視聴覚教育用機器 消毒用機器										計量・計測用機器 光学機器 模型・標本									
戸棚類 机類 教材提示装置 消毒機器 インターホン 洗濯用機器 便器架 処置用機器 母性・小児看護実習用機器 機能訓練器具 冷蔵・冷凍機器 与薬器具 吸引器 酸素吸入器具 患者移送器具 洗髪機器 物品搬送機器 ベッド 恒温槽										ポイラ 化学実験用機器 看護用機器 ポイラ 食品模型 妊娠模型 伝染病模型 人体模型 生殖器系模型 消化器系模型 生殖器系模型 呼吸器系模型 循環器系模型 骨格模型 脳・神経系模型 感覚器模型 実習モデル人形 訓練模型 顕微鏡 身体測定器具 身体検査器具 環境計測機器 戸棚類 机類 ビデオ作成装置 視聴覚機器 教材提示装置 鍵盤楽器									

項	科目群	科目
1	情報基礎に関する科目群	(農) 農業情報処理、(工) 情報技術基礎、(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	情報応用に関する科目群	(工) プログラミング技術、(工) ハードウェア技術、(工) ソフトウェア技術、(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	生物生産に関する科目群	(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	林業に関する科目群	(農) 森林科学、(農) 林産物利用、林業に関する学校設定科目
5	食品科学に関する科目群	(農) 食品製造、(農) 食品化学、(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	工業基礎に関する科目群	(工) 工業技術基礎、(工) 製図、(工) 工業数理基礎、(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	電子基礎に関する科目群	(工) 生産システム技術、電子基礎に関する学校設定科目
8	機械に関する科目群	(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	自動車に関する科目群	(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
10	船舶に関する科目群	(水) 船用機関、船舶に関する学校設定科目
11	電気に関する科目群	(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
12	電子応用に関する科目群	(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
13	建築に関する科目群	(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
14	設備工業に関する科目群	(工) 設備計画、(工) 空調調和設備、(工) 衛生・防災設備、設備工業に関する学校設定科目
15	土木・造園に関する科目群	(農) 農業土木設計、(農) 農業土木施工、(農) 水循環、(農) 造園計画、(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) 社会基盤工学、土木・造園に関する学校設定科目
16	化学工業に関する科目群	(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
17	材料技術に関する科目群	(工) 材料製造技術、(工) 工業材料、(工) 材料加工、材料技術に関する学校設定科目
18	セラミックスに関する科目群	(工) セラミック化学、(工) セラミック技術、(工) セラミック工業、セラミックスに関する学校設定科目
19	繊維に関する科目群	(工) 繊維製品、(工) 繊維・染色技術、(工) 染織デザイン、繊維に関する学校設定科目
20	インテリアに関する科目群	(工) インテリア計画、(工) インテリア装備、(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
21	デザインに関する科目群	(工) デザイン技術、(工) デザイン材料、(工) デザイン史、(商) 電子商取引、(家) ファッションデザイン、インテリアに関する学校設定科目
22	流通・経営に関する科目群	(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
23	国際経済に関する科目群	(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
24	水産・海洋基礎に関する科目群	(水) 水産海洋基礎、(水) 水産海洋科学、(水) 小型船舶、(水) ダイビング、(水) マリンスポーツ、水産・海洋基礎に関する学校設定科目
25	海洋漁業に関する科目群	(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
26	栽培漁業に関する科目群	(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
27	被服に関する科目群	(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
28	食物・調理に関する科目群	(家) フードデザイン、(家) 食文化、(家) 調理、(家) 栄養、(家) 食品、(家) 食品衛生、(家) 公衆衛生、食物・調理に関する学校設定科目
29	保育・福祉に関する科目群	(家) 子どもの発達と保育、(家) 子ども文化、(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
30	看護に関する科目群	(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

項	科目群	標準単位数
1	情報基礎に関する科目群	2単位から6単位まで
2	情報応用に関する科目群	10単位から17単位まで
3	生物生産に関する科目群	14単位から34単位まで
4	林業に関する科目群	10単位から16単位まで
5	食品科学に関する科目群	12単位から22単位まで
6	工業基礎に関する科目群	8単位から15単位まで
7	電子基礎に関する科目群	4単位から6単位まで
8	機械に関する科目群	10単位から17単位まで
9	自動車に関する科目群	9単位から13単位まで
10	船舶に関する科目群	6単位から12単位まで
11	電気に関する科目群	14単位から22単位まで
12	電子応用に関する科目群	12単位から22単位まで
13	建築に関する科目群	14単位から22単位まで
14	設備工業に関する科目群	12単位から18単位まで
15	土木・造園に関する科目群	14単位から30単位まで
16	化学工業に関する科目群	14単位から20単位まで
17	材料技術に関する科目群	11単位から17単位まで
18	セラミックスに関する科目群	13単位から19単位まで
19	繊維に関する科目群	10単位から14単位まで
20	インテリアに関する科目群	8単位から12単位まで
21	デザインに関する科目群	11単位から18単位まで
22	流通・経営に関する科目群	10単位から20単位まで
23	国際経済に関する科目群	6単位から12単位まで
24	水産・海洋基礎に関する科目群	8単位から14単位まで
25	海洋漁業に関する科目群	15単位から25単位まで
26	栽培漁業に関する科目群	13単位から28単位まで
27	被服に関する科目群	12単位から24単位まで
28	食物・調理に関する科目群	12単位から36単位まで
29	保育・福祉に関する科目群	13単位から30単位まで
30	看護に関する科目群	16単位から37単位まで

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)