### 1 調査の対象となる教科書の冊数と発行者及び教科書の番号

		機械製図	冊 数	1 冊
発行者の略称・ 教科書の番号	実教702			

## 2 学習指導要領における教科・科目の目標等

#### 【工業の目標】

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 工業に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。
- (3) 職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

#### 【機械製図の目標】

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、工業の各分野の製図に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 工業の各分野に関する製図について日本工業規格及び国際標準化機構規格を踏まえて理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2) 製作図や設計図に関する課題を発見し、工業に携わる者として科学的な根拠に基づき工業技術の進展に対応し解決する力を養う。
- (3) 工業の各分野における部品や製品の図面の作成及び図面から製作情報を読み取る力の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

「内容」の概要	「内容の取扱い」抜粋
〔指導項目〕	(1) 内容を取り扱う際には、次の事項に配慮するも
(1) 製図の役割	のとする。
アの製図と規格	ア 必要に応じて内容と関連する国際規格を取り
イ 図面の表し方	上げ、具体的な事例を通して、製図に関する技
(2) 工業の各分野に関する製図・設計製図	術の活用方法を理解できるようにするととも
(3) 情報機器を活用した設計製図	に、技術者に求められる倫理観を踏まえ適切な
ア CADの機能	図面を作成できるよう工夫して指導すること。
イ 三次元CAD	イ 〔指導項目〕の(2)については、生徒や地域の
	実態、学科の特色等に応じて、関連する適切な
	内容を選択して扱うことができること。
	ウ 〔指導項目〕の(3)のイについては、生徒や地
	域の実態、学科の特色等に応じて、扱わないこ
	とができること。
	(2) 内容の範囲や程度については、次の事項に配慮
	するものとする。
	ア 〔指導項目〕の(1)のアについては、日本工業
	規格の製図に関する内容を扱うこと。イについ
	ては、図法及び製図用具の使い方を扱うこと。

## 3 教科書の調査研究

#### (1) 内容

#### ア 調査研究の総括表 (調査結果は「別紙1」)

	調査項目	対象の根拠(目標等との関連)	数値データの単位
a	各領域のページ数及びその割合	教科の内容	ページ
			%
b	実習・実験を取り上げている箇所数	教科・科目の目標及び内容	個
		第1章総則 第5款の4	
С	高度な技術や環境及びエネルギーに配慮し	教科・科目の目標及び内容	個
	た内容を取り上げている箇所数		
d	発展的な内容を取り上げている箇所数	総則	個

## イ 調査項目の具体的な内容 (調査結果は「別紙2」)

- ① 調査項目の具体的な内容の対象とした事項 調査研究事項のc及びdとの関連で、次の事項について具体的に調査研究する。
  - c 高度な技術や環境及びエネルギーに配慮した内容と関連付けている項目・題材
  - d 発展的な内容の概要

#### <その他>

\* 防災や自然災害の扱い

#### ② 調査対象事項を設定した理由等

学習指導要領に定められた内容にかかわる記述について調査することは、教科書の全体を概観する上で重要であるため調査する。また、科目の内容の範囲や程度等を示す事項については、学校において必要がある場合、この事項にかかわらず指導することができることから、発展的な内容を取り上げている箇所について調査する。

## (2) 構成上の工夫 (調査結果は「別紙3」)

- ① 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた工夫
- ② ユニバーサルデザインの視点
- ③ デジタルコンテンツの扱い

「別紙1」 【(1)内容 ア 調査研究の総括表 】 (機械製図)

				a 各	領域のペー	ジ数及びそ	の割合		b	С	d
	調査	查項目	(1 學区 <i>0</i> 役害	Ų ☑ D	設 計 製 図	工業 の各分野	計 製 図	3)情報機器を活用した設	る箇所数実習・実験を取り上げてい	り上げている箇所数ルギーに配慮した内容を取高度な技術や環境及びエネ	いる箇所数発展的な内容を取り上げて
発行者	教科書番号	教科書名	ページ数	%	ページ数	%	ページ数	%	個	個	個
実教	実教 工業702 機械製図		131	32.1	240	58.8	22	5.4	32	0	1
	平均値			32.1	240.0	58.8	22.0	5.4	32.0	0.0	1.0

(全体のページ数)

408

- ・全体のページ数については、表紙の裏のページから、裏表紙の前のページまで(巻頭・巻末資料を含めて)を数えている。
- ・aのページ数については、最初の扉ページがある場合には、そのページも含めて数えている。
- ・aの割合については、全体のページ数に対する該当のページ数の割合を、小数第2位を四捨五入した値である。

「別紙2-1」【(1)内容 イ 調査項目の具体的な内容】(機械製図)

	=======================================	_			a					b
	調査項目	∄		(1)製図の役割	(2)工業の	各分野に関する製図・設計製図		(3)情報機器を活用した設計製図		実験·実習
<u>発</u> 行者	教科書番号	教科書名	前付け:見返し1 P9-50 P51-136 後付け:見返し3-4	(1) 製図の役割 製図用紙の大きさと図面の輪郭等 製図の基礎 製作図		合分野に関する製図・設計製図 断面図示しないもの 機械要素の製図 簡単な器具・機械の設計製図 各種の図面 付録1-9 製図例			P49 P69 P75 P82 P102 P114 P114 P114 P131 P147 P155 P181 P192 P215 P218 P225 P231 P240 P254 P264-265 P266 P266 P266-266 P267-269 P270-274 P274 P275-280 P282 P288	実験・実省 第1章:課題5 第2章:課題1 第2章:課題2 第2章:課題4 第2章:課題4 第2章:問題2 第2章:問題2 第2章:問題
	1				131		240	22		33

# 「別紙2-2」【(1)内容 イ 調査項目の具体的な内容 c 高度な技術や環境及びエネルギーに配慮した内容と関連付けている項目・題材の概要】(機械製図)

発行者	教科書番号	教科書名	扱いの有無	扱い方 (本文・コラム・写真)	取り上げている項目・題材	記述の概要
実教	工業702	機械製図	無			
					0	

# 「別紙2-3」【(1)内容 イ 調査項目の具体的な内容 d 発展的な内容の概要】(機械製図)

発行者	教科書番号	教科書名	扱いの有無	扱い方 (本文・コラム・写真)	取り上げている項目	記述の概要
実教	工業702	機械製図	有	P300-303 本文	ロボット設計製図	上腕、前腕、フォークの設計、アクチェエータの設計について説明している。
					1	

# 「別紙2-4」 【(1)内容 イ 調査項目の具体的な内容 防災や自然災害の扱い】(機械製図)

発行者	教科書番号	教科書名	扱いの有無	扱い方 (本文・コラム・写真)	取り上げている項目	記述の概要
実教	工業702	機械製図	無			
					0	

# 「別紙2-5」【(1)内容 イ 調査項目の具体的な内容 一次エネルギーや再生可能エネルギーの扱い】(機械製図)

発行者	教科書番号	教科書名	扱いの有無	扱い方 (本文・コラム・写真)	取り上げている項目	記述の概要
実教	工業702	機械製図	無			
					0	

# 「別紙2-6」【(1)内容 イ 調査項目の具体的な内容 オリンピック、パラリンピックの扱い 】(機械製図)

発行者	教科書番号	教科書名	扱いの有無	扱い方 (本文・コラム・写真)	取り上げている項目	記述の概要
実教	工業702	機械製図	無		0	
					U	

# 「別紙3」【(2)構成上の工夫】(機械製図)

発行者	教科書番号	教科書名	構成上の工夫
実教	工業702	機械製図	①主体的・対話的で深い学びの実現に向けた工夫 ・なし ②ユニバーサルデザインの視点 ・裏表紙に「見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。」と示している。 ③デジタルコンテンツの扱い ・なし