

専門高校等におけるこれからの時代に対応した  
産業教育の在り方

( 答 申 )

令和8年3月11日

静岡県産業教育審議会



令和8年3月11日

静岡県教育委員会教育長  
池上重弘様

静岡県産業教育審議会  
会長 川田善正

専門高校等におけるこれからの時代に対応した  
産業教育の在り方

( 答 申 )

静岡県産業教育審議会は、令和7年1月22日、教育委員会から標記の事項について諮問を受け、今日まで本県高等学校における産業教育の振興を図るため慎重に審議を重ねた結果、次のとおり結論を得たので、産業教育振興法第12条の規定に基づき答申します。

# 目 次

はじめに	1
本答申の背景と目的	
第1章 産業教育を取り巻く現状と課題	2
第2章 これからの時代に対応した産業教育が目指すべき生徒像	6
1 専門性・応用力・課題解決力	
2 コミュニケーション、デジタルスキルと豊かな人間性	
3 地域への愛着と自律的な学びの基盤	
第3章 目指すべき生徒像を育成するための学びの方向性	8
1 社会の急激な変化に主体的に対応できる専門的資質・能力の育成	8
(1) 職業に必要な知識・技術等の高度化・複雑化への対応	
(2) 教員の資質向上	
(3) 施設・設備の整備	
2 県内産業の発展と新産業の創出に貢献できる能力の育成	9
(1) 地域産業の継承と創造	
(2) アントレプレナーシップと経営感覚の醸成	
(3) グローバル化への対応	
3 これからの時代に対応できる学科改善の在り方と少子化に伴う 専門高校等の適正な整備	10
(1) 魅力的な専門学科等の在り方	
(2) 少子化や地域産業を考慮した適正な専門高校等の整備	
第4章 各専門学科等における具体的な方策	12
1 共通	12
(1) 職業に必要な知識・技術等の高度化・複雑化への対応	
(2) 教員の資質向上	
(3) 施設・設備の整備	
(4) 地域産業の継承と創造（郷土愛の醸成を含む）	
(5) アントレプレナーシップと経営感覚の醸成	
(6) グローバル化への対応	
(7) 魅力的な専門学科等の在り方	
(8) 少子化や地域産業を考慮した適正な専門高校等の整備	
2 農業	16
3 水産	21
4 工業	25
5 商業	30
6 家庭	34
7 福祉	39
「専門高校等におけるこれからの時代に対応した産業教育の在り方」【概要】	43
「専門高校等におけるこれからの時代に対応した産業教育の在り方」【骨子】	44
用語解説	53
産業教育の現状と生徒意識	58
参考資料	66













































































































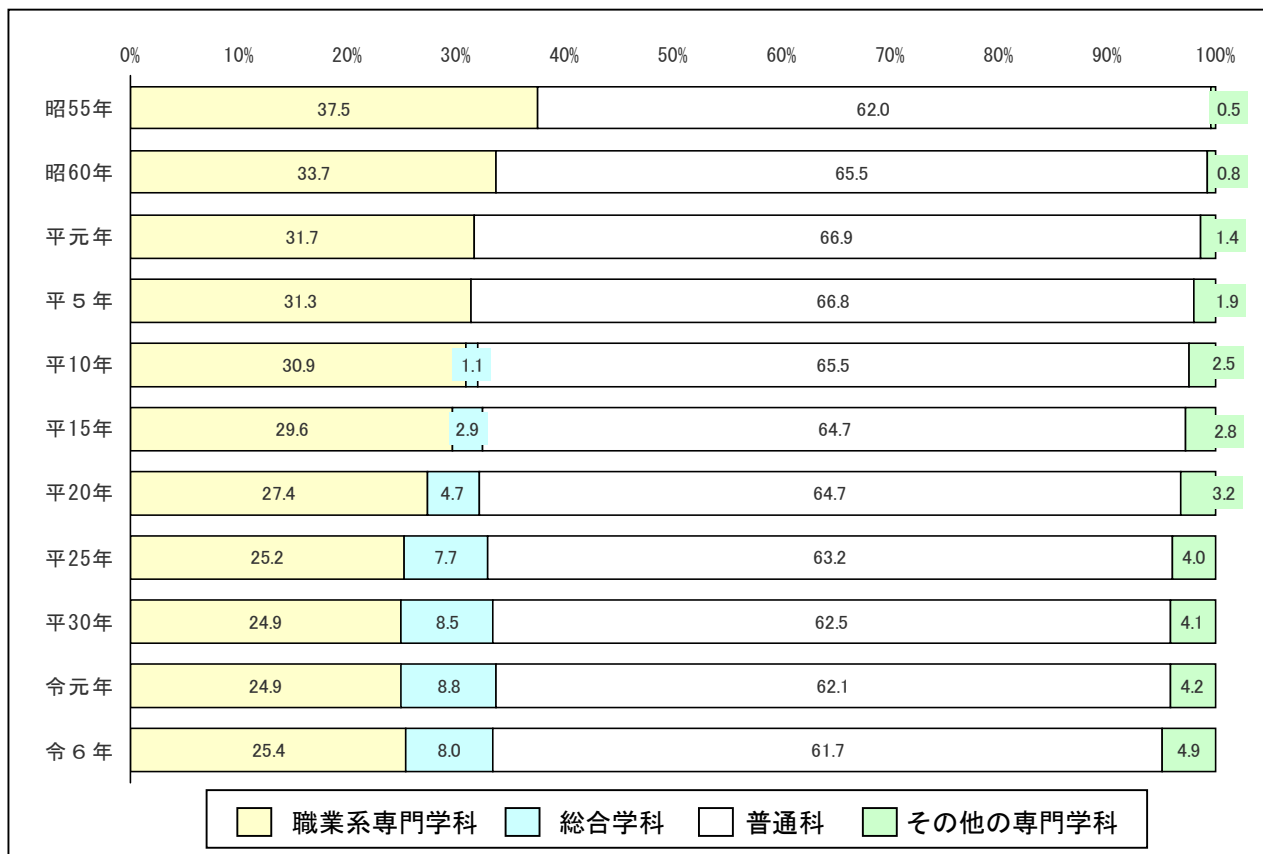






# 産業教育の現状と生徒意識

## 1 本県の募集定員に占める「職業に関する専門学科」の割合（全日制公立高校）



## 2 本県の大学科別設置校数と募集定員（全日制公立高校 令和6年度）

学科	高校数		募集定員		構成比(%)
	単独校(校)	学科併設校(校)	学級数(c)	人員(人)	
農業に関する学科	3 (1)	2	18	720	4.00
水産に関する学科	1		5	200	1.11
工業に関する学科	6	4	44	1,760	9.77
商業に関する学科	5	9	43	1,720	9.55
家庭に関する学科		1	1	40	0.22
福祉科		4	4	140	0.78
総合学科	7	2	36	1,440	8.00
普通科	32 (3)	27	278	11,110	61.69
理数に関する学科		11	11	440	2.44
体育に関する学科		1	1	40	0.22
芸術科		3	3	120	0.67
英語科		1	1	40	0.22
国際科		3	3	120	0.67
その他		1	3	120	0.67
計	54 (4)	実数 30	451	18,010	100

※ ( ) 内の数字は、分校を外数で示す。

### 3 本県の設置学科一覧（令和6年4月現在）

		公 立	私 立	
1 専門教育を主に 関する 学 科	職業	農業に関する学科	1 園芸科 (1) 2 食品科学科 (3) 3 生活科学科 (2) 4 環境科学科 (2) 5 生産流通科 (2) 6 生産物産科 (1) 7 生産物産科 (2) 8 園芸デザイン科 (1) 9 動物科学科 (1) 10 ライフデザイン科 (1) 11 産業マネジメントI科 (1) 12 森林・環境科 (1)	
		水産に関する学科	1 栽培漁業科 (1) 2 食品科学科 (1) 3 流通情報科 (1) 4 海流洋学 (1)	
		工業に関する学科	1 機械科 ※ 2 (6) 2 電子機械科 ※ 1 (3) 3 電気科 (4) 4 電子科 (1) 5 電子ロボット科 (1) 6 電子電気科 ※ 1 (1) 7 情報技術科 ※ 1 (2) 8 情報システム科 (1) 9 情報電子科 (1) 10 創造工学科 (1) 11 建築学 (3) 12 建築デザイン科 (1) 13 環境設備科 ※ 1 (1) 14 土木科 (1) 15 都市工学科 (1) 16 都市基盤工学科 (1) 17 都市環境工学科 (1) 18 システム化学科 ※ 1 (2) 19 デザイン科 (1) 20 産業マネジメントII科 (1) 21 理数工学科 (1) 22 機械工学科 (3) 23 ロボット工学科 (2) 24 電気工学科 (1) 25 電気情報工学科 (1) 26 電子物質工学科 (1) 27 理数化学科 (1) 28 電気電子工学科 (1) 29 電気電子科 ※ 1 (1) 30 数理工学科 ※ 1 (1) 31 情報工学科 (1) 32 建築設備工学科 (1) 33 工業科 (1)	1 自動車工業科 (1) 2 工学探究科 (1)
		商業に関する学科	1 商業理科 (7) 2 情報処理科 (2) 3 情報ビジネス科 (2) 4 総合ビジネス科 ※ 1 (4) 5 ビジネス探究科 (1) 6 産業マネジメントIII科 (1) 7 創造ビジネス科 (1) 8 ビジネスマネジメント科 (1)	1 商業科 (1) 2 ビジネス科 (1) 3 情報ビジネス科 (2) 4 情報コミュニケーション科 (1) 5 ICT科 (1) 6 ITビジネス科 (1)
		家庭に関する学科	1 生活創造デザイン科 (1)	1 家政科 (1)
		看護に関する学科		2 食物科 (1)
		福祉に関する学科	1 福祉科 (4)	1 看護科 (1)
		2 総合学	1 総合学 (9)	1 福祉科 (3)
		3 普通教育を主とする学科	1 普通科 (62)	1 総合学 (1)
		2 他 の 専 門 学 科	外国語に関する学科	1 英語科 (1)
理数に関する学科			1 理数科 (9) 2 理工科 (1) 3 科学探究科 (1)	2 夢みらい科 (1)
英数に関する学科				1 英数科 (5)
芸術に関する学科	1 芸術科 (3)		1 美術科 (1)	
国際に関する学科	1 国際科 (2) 2 グローバル科 (1)		2 美術工芸デザイン科 (1)	
体育に関する学科	1 スポーツ探究科 (1)		3 美術科 (1)	
その他専門教育に関する学科	1 総合探究科 (1)		4 創造デザイン科 (1)	
		1 国際コミュニケーション科 (1)		
		1 教養科学科 (1)		
		2 文理探究科 (1)		

( )内の数は学校数(分校を含む)

※ 募集停止の学校数

#### 4 本県の専門学科設置状況































