

平成30年改訂高等学校学習指導要領 教科・科目名英訳版（仮訳）

（主として専門学科において開設される各教科（産業教育関係））

文部科学省

教科	Subject Area	科目	Subject		
農業	Agriculture	農業と環境	Agriculture and Environment		
		課題研究	Project Study		
		総合実習	Comprehensive Practice		
		農業と情報	Agriculture and Information Technology		
		作物	Crops Production and Management		
		野菜	Vegetables Production and Management		
		果樹	Fruits Production and Management		
		草花	Flowering Plants Production and Management		
		畜産	Animal Husbandry Production and Management		
		栽培と環境	Cultivation and Environment		
		飼育と環境	Domestication and Environment		
		農業経営	Management of Agriculture		
		農業機械	Agricultural Machinery		
		食品製造	Food Production		
		食品化学	Food Chemistry		
		食品微生物	Food Microbiology		
		食品流通	Food Distribution		
		植物バイオテクノロジー	Plant Biotechnology		
		森林科学	Forest Science		
		森林経営	Forest Management		
		林産物利用	Utilization of Forest Products		
		農業土木設計	Agricultural Civil Engineering Design		
		農業土木施工	Agricultural Civil Engineering Work Execution		
		水循環	Earth's Water Circulation		
		造園計画	Landscape Gardening Planning		
		造園施工管理	Landscape Gardening Construction Management		
		造園植栽	Landscape Gardening Planting		
		測量	Surveying		
		生物活用	Utilization of Plants/Animals for Health Promotion		
		地域資源活用	Utilization of Regional Resources		
		工業	Industry	工業技術基礎	Fundamentals of Industrial Technology
				課題研究	Project Study
				実習	Practice
製図	Drawing				
工業情報数理	Information Technology and Mathematical Science in Industry				
工業材料技術	Industrial Material Technology				
工業技術英語	English for Industrial Technology				
工業管理技術	Industrial Management Technology				
工業環境技術	Industrial Environmental Technology				
機械工作	Machine Engineering and Construction				
機械設計	Machine Design				
原動機	Prime Movers				
電子機械	Basic Mechatronics				
生産技術	Technology of Production				
自動車工学	Automobile Engineering				
自動車整備	Automobile Maintenance				
船舶工学	Marine Engineering				
電気回路	Electric Circuit				
電気機器	Electrical Appliances				
電力技術	Electric Energy Technology				
電子技術	Electronic Technology				
電子回路	Electronic Circuit				
電子計測制御	Electronic Measurement and Control				
通信技術	Communication Technology				
プログラミング技術	Programming Technology				
ハードウェア技術	Hardware Technology				
ソフトウェア技術	Software Technology				
コンピュータシステム技術	Computer System Technology				
建築構造	Architectural Structure				
建築計画	Architectural Planning				
建築構造設計	Architectural Structure Design				

		建築施工	Execution of Architectural Works		
		建築法規	Architectural Laws and Regulations		
		設備計画	Equipment and Facility Planning		
		空気調和設備	Air Conditioning Equipment		
		衛生・防災設備	Sanitary and Disaster-prevention Equipment and Facility		
		測量	Surveying		
		土木基盤力学	Civil Foundation Mechanics		
		土木構造設計	Civil Engineering Structure Design		
		土木施工	Civil Engineering Work		
		社会基盤工学	Social Infrastructure Engineering		
		工業化学	Industrial Chemistry		
		化学工学	Chemical Engineering		
		地球環境化学	Geo-environmental Chemistry		
		材料製造技術	Material Manufacturing Technology		
		材料工学	Industrial Materials Engineering		
		材料加工	Material Processing		
		セラミック化学	Ceramic Chemistry		
		セラミック技術	Ceramic Technology		
		セラミック工業	Ceramic Industry		
		繊維製品	Textile Products		
		繊維・染色技術	Textile and Dyeing Technology		
		染織デザイン	Textile Design		
		インテリア計画	Interior Planning		
		インテリア装備	Interior Processing		
		インテリアエレメント生産	Interior Elements Production		
		デザイン実践	Design Theory and Techniques		
		デザイン材料	Design Materials		
		デザイン史	History of Design		
		商業	Business	ビジネス基礎	Business Fundamentals
				課題研究	Project Study
				総合実践	Comprehensive Practice
				ビジネス・コミュニケー	Business Communication
				マーケティング	Marketing
商品開発と流通	Product Development and Distribution				
観光ビジネス	Tourism Business				
ビジネス・マネジメント	Business Management				
グローバル経済	Global Economics				
ビジネス法規	Business Laws and Regulations				
簿記	Bookkeeping				
財務会計Ⅰ	Financial Accounting I				
財務会計Ⅱ	Financial Accounting II				
原価計算	Cost Accounting				
管理会計	Management Accounting				
情報処理	Information Processing				
ソフトウェア活用	Software Application				
プログラミング	Programming				
ネットワーク活用	Network Application				
ネットワーク管理	Network Management				
水産	Fisheries	水産海洋基礎	Basis of Fisheries and Oceans		
		課題研究	Project Study		
		総合実習	Comprehensive Practice		
		海洋情報技術	Ocean Information Technology		
		水産海洋科学	Fisheries and Ocean Science		
		漁業	Fishing Industry activity		
		航海・計器	Navigation and Nautical Instrument		
		船舶運用	Ship Operations		
		船用機関	Marine Engine		
		機械設計工作	Machinery Design and Engineering		
		電気理論	Electrical Theory		
		移動体通信工学	Mobile Communication Engineering		
		海洋通信技術	Ocean Communication Technology		
		資源増殖	Fishery Stock Enhancement		
		海洋生物	Ocean Life		
		海洋環境	Ocean Environment		
		小型船舶	Small Boats		
		食品製造	Food Manufacture		

		食品管理	Food Management
		水産流通	Fishery Marketing
		ダイビング	Diving
		マリンスポーツ	Marine Sports
家庭	Home Economics	生活産業基礎	Fundamentals of Living-related Industries
		課題研究	Project Study
		生活産業情報	Information of Living-related Industries
		消費生活	Consumer's Life
		保育基礎	Basic Childcare
		保育実践	Practical Childcare
		生活と福祉	Life and Welfare
		住生活デザイン	Housing and Interior Design
		服飾文化	Culture of Clothing
		ファッション造形基礎	Base of Fashion and Clothes Making
		ファッション造形	Fashion and Clothes Making
		ファッションデザイン	Fashion Design
		服飾手芸	Clothes Handicraft
		フードデザイン	Food Design
		食文化	Food Culture
		調理	Cooking
		栄養	Nutrition
		食品	Foodstuff
		食品衛生	Foods Sanitation
		公衆衛生	Public Health
総合調理実習	Practical Cooking		
看護	Nursing	基礎看護	Basic Nursing
		人体の構造と機能	Human Body Structure and Function
		疾病の成り立ちと回復の促進	Promotion of Disease Formation and Recovery
		健康支援と社会保障制度	Health Support and Social Security System
		成人看護	Adult Nursing
		老年看護	Gerontological Nursing
		小児看護	Pediatric Nursing
		母性看護	Maternal Nursing
		精神看護	Psychiatry Nursing
		在宅看護	Home Care Nursing
		看護の統合と実践	Integration and Practice of Nursing
		看護臨床実習	Nursing Clinical Practice
		看護情報	Nursing Information
		情報	Informatics
課題研究	Project Study		
情報の表現と管理	Expression and Manage Information		
情報テクノロジー	Information Technology		
情報セキュリティ	Information Security		
情報システムのプログラミング	Programming of Information Systems		
ネットワークシステム	Network System		
データベース	Database		
情報デザイン	Information Design		
コンテンツの制作と発信	Contents Creation and Delivery		
メディアとサービス	Media and Services		
福祉	Welfare	情報実習	Information Practice
		社会福祉基礎	Fundamentals of Social Welfare
		介護福祉基礎	Fundamentals of Social Care
		コミュニケーション技術	Skills for Communication
		生活支援技術	Skills for Lifestyle Support
		介護過程	Care Process
		介護総合演習	Case Study of Social Care
		介護実習	Care Practice
こころとからだの理解	Understanding Mental and Physical		
福祉情報	Welfare and Information Technology		