

登米総合産業高等学校 平成30年度教育課程表

宮城県登米総合産業高等学校

学科(類型)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																										
1年	農業	国語総合			現代社会			数学Ⅰ			科学と人間生活			体育			保健			音楽Ⅰ 美術Ⅰ			コミュニケーション 英語Ⅰ			農業と環境			農業情報処理	総合実習	産業基礎 (学校設定科目)	LHR	総合実習																										
	機械																									工業技術基礎			情報技術基礎				機械製図			機械工作																							
	電気																									工業技術基礎			情報技術基礎				電気基礎																										
	情報技術																									工業技術基礎			情報技術基礎				生産システム技術			プログラミング技術																							
	商業																									ビジネス基礎			簿記				情報処理																										
	福祉																									国語総合			数学Ⅰ				科学と人間生活			体育			音楽Ⅰ 美術Ⅰ			コミュニケーション 英語Ⅰ			社会福祉基礎			介護福祉基礎			生活支援技術			介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解			介護実習
2年	農業	国語総合			世界史A			数学Ⅱ			生物基礎			物理基礎			体育			保健			コミュニケーション 英語Ⅱ			家庭基礎			マーケティング	食品製造	作物	園芸(学校設定科目) 畜産	総合実習	※選択1 システム	LHR	総合実習																							
	機械																												機械実習			機械製図				生産システム技術			機械工作			機械設計																	
	電気																												電気実習			電気製図				電気基礎			電気機器			電子技術																	
	情報技術																												情報技術実習			電子情報技術				電子回路			ソフトウェア技術																				
	商業																												財務会計Ⅰ ビジネス経済			ビジネス情報				原価計算			課題研究																				
	福祉(介護)																												数学A			生物基礎				家庭基礎			介護実習			社会福祉基礎			介護福祉基礎			生活支援技術			福祉情報活用			介護総合演習	こころとからだの理解			介護実習	
	福祉(福祉)																												数学Ⅱ			家庭基礎				コミュニケーション 英語Ⅱ			社会福祉基礎			介護福祉基礎			生活支援技術			福祉情報活用			こころとからだの理解								
3年	農業	現代文A			地理A 日本史A			数学Ⅱ			体育			コミュニケーション 英語Ⅱ			選択A 生物 国語表現/政治・経済 数学A/英語会話			農業経営	農業機械	微生物利用	課題研究			総合実習	起業実践 (学校設定科目)	LHR	総合実習																														
	機械																選択B 機械実習			機械製図			機械設計			自動車工学			課題研究																														
	電気																国語表現 政治・経済 数学B 英語会話			電気実習			電気機器			電力技術			課題研究																														
	情報技術																情報技術実習			通信技術			コンピュータシステム技術			課題研究																																	
	商業																選択A 生物 国語表現/政治・経済 数学A/英語会話			総合実践			電子商取引			財務会計Ⅱ 商品開発			課題研究																														
	福祉(介護)																英語会話			介護実習			介護過程			生活支援技術			コミュニケーション 技術			こころとからだの理解			介護実習																								
	福祉(福祉)																コミュニケーション 英語Ⅱ			数学Ⅱ			介護総合演習			国語表現			子どもの発達と保育			生活支援技術			こころとからだの理解																								

※1 次の科目のうち、自分の所属する学科以外の科目から選択する。ただし、工業系学科間(機械科、電気科、情報技術科)の選択は不可。

- 農業科(生物利用(野菜)・生物利用(草花)・農業基礎)
- 機械科(ものづくりと図面製作・機械概論)
- 電気科(電気設備・電気入門)
- 情報技術科(プログラミングの基礎・コンピュータ活用)
- 商業科(ビジネス実践・ビジネス計算と情報・簿記入門)
- 福祉科(福祉と生活・介護の基礎)