

平成29年度 教育課程表

学校名		秋田県立男鹿工業高等学校				課程名		全日制課程						
科		機械科				電気電子科				設備システム科				
教科	学年等	標準 単位数	1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計
	科目													
国語	国語総合	4	4			4	4			4	4			4
	現代文B	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4
地歴	世界史A	2			2	2			2	2			2	2
	日本史A	2		◎2		◎2		◎2		◎2		◎2		◎2
	地理A	2		◎2		◎2		◎2		◎2		◎2		◎2
公民	現代社会	2	2			2	2			2	2			2
	政治・経済	2			△2	△2			△2	△2			△2	△2
数学	数学Ⅰ	3	3			3	3			3	3			3
	数学Ⅱ	4		3	2	5		3	2	5		3	2	5
	数学A	2		□2		□2		□2		□2		□2		□2
	数学B	2			△2	△2			△2	△2			△2	△2
理科	科学と人間生活	2	3			3	3			3	3			3
	物理基礎	2		3		3		3		3		3		3
	化学基礎	2		▲2		▲2		▲2		▲2		▲2		▲2
	生物基礎	2			▲2	▲2			▲2	▲2			▲2	▲2
保健体育	体育	7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7
	保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
芸術	音楽Ⅰ	2	2			2	2			2	2			2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3			3	3			3	3			3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4
	英語表現Ⅰ	2		▲2		▲2		▲2		▲2		▲2		▲2
	英語会話	2			▲2	▲2			▲2	▲2			▲2	▲2
家庭情報	家庭総合	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4
	(情報の科学)	2	(2)				(2)				(2)			
	普通教科小計		20	17, 21	13, 17	50, 58	20	17, 21	13, 17	50, 58	20	17, 21	13, 17	50, 58
工業	工業技術基礎	2~4	2			2	2			2	2			2
	実習	4~14		4	3	7		3	3	6		4	3	7
	製図	2~8	2	2	▼2	4▼2			2	2	2	▼2	▼2	2▼4
	工業数理基礎	2~4	2			2				2				2
	情報技術基礎	2~4	2			2	2			2	2			2
	課題研究	2~4			3	3			3	3			2	2
	機械工作	4~8		▼2	2	2▼2								
	機械設計	4~8		2	2	4								
	原動機	2~4			2	2								
	環境工学基礎	2~4											▼2	▼2
	生産システム技術	2~6		▼2	▼2	▼4						▼2		▼2
	自動車工学	2~8		▽2	▽2	▽4								
	自動車整備	4~8		▽2	▽2	▽4								
	電気基礎	4~6					4	3		7				
	電気機器	2~4							▼2	▼2				
	電力技術	4~6						▼2	▼2	▼4				
	電子回路	4~6						2	2	4				
	ハードウェア技術	4~10												
	環境工学基礎	2~4												
	電子情報技術	2~4						▼2	2	2▼2				
設備計画	3~6											3	3	
空気調和設備	4~8										2	2	4	
衛生・防災設備	4~8										2	2	4	
工業科目小計			8	12, 8	16, 12	36, 28	8	12, 8	16, 12	36, 28	8	12, 8	16, 12	36, 28
教科単位数計			28	29	29	86	28	29	29	86	28	29	29	86
特別活動	ホームルーム		1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
総合的な学習の時間			1			1	1			1	1			1
合計			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90
学校外活動	学修C	1~3			1	1			1	1			1	1

- ※ (1) ◎日本史Aと地理Aはいずれかの選択履修。
 (2) ▲・△・▼記号は選択科目であり、普通教科を選択する生徒は▲・△のそれぞれいずれかを選択履修。工業科目を選択する生徒は▼を履修。ただし、機械科自動車コースを選択する生徒は、▽を履修。
 (3) 普通教科を選択する生徒は2年□は全員履修。