

平成29年度 年次別教育課程表

学級数	第1学年	8
	第2学年	8
	第3学年	8

B 表

(表面)

教育局	渡島	市立函館高等学校	全日制課程	学科	普通科
-----	----	----------	-------	----	-----

教科	科目・標準単位数	学年		
		1 年	2 年	3 年
国語	国語総合	4	4	
	国語表現	3		
	現代文 A	2		2
	現代文 B	4	2	2
	古典 A	2		2
	古典 B	4	2 ~ 3	2 ~ 4
	○国語研究 A	2	2	
	○国語研究 B	2		2
	○国語教養	2		2
	○作品講読	4	4	
地理歴史	世界史 A	2	2	
	世界史 B	4	4	4
	日本史 A	2	2	
	日本史 B	4	2 ~ 4	2 ~ 4
	地理 A	2	2	
	地理 B	4	2 ~ 4	2 ~ 4
公民	現代社会	2		2 ~ 3
	倫理	2		2 ~ 3
	政治・経済	2		2 ~ 3
	○社会教養	2		2
	○医療倫理	1		1
数学	数学 I	3	3	
	数学 II	4	4 ~ 5	4
	数学 III	5		6
	数学 A	2	2	
	数学 B	2	2	2
	数学活用	2		
	○数学研究 A	4		4
	○数学研究 B	2		2
	○大学数学入門	1		
理科	科学と人間生活	2		
	物理基礎	2	2	
	物理	4	4	2
	化学基礎	2	2	5 ~ 7
	化学	4	2	
	生物基礎	2	2	2 ~ 5
	生物	4	4	
	地学基礎	2	2	
	地学	4		
	○物理研究	2		2
	○化学研究	2		2
	○生物研究	2		2
	○地学研究	2		
保健体育	体育	7~8	2	2
	保健	2	1	
	○スポーツ専科	2		

B 表

(裏面)

教育局	渡島	市立函館高等学校	全日制課程	学科	普通科
-----	----	----------	-------	----	-----

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年	2 年	3 年
			2		
芸 術	音楽Ⅰ	2	2		
	音楽Ⅱ	2		2	
	美術Ⅰ	2	2		
	美術Ⅱ	2		2	
	書道Ⅰ	2	2		
	書道Ⅱ	2		2	
	○音楽教養	2			2
	○美術教養	2			2
	○書道教養	2			2
	○音楽専科	2			2
○美術専科	2			2	
○書道専科	2			2	
外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4			4
	英語表現Ⅰ	2	2		
	英語表現Ⅱ	4		2	2
	英語会話	2			2
	○英語研究A	2		2	
	○英語研究B	2			2
	○実用英語	2		2	
	○医療英語	1			1
○中国語	2			2	
○ロシア語	2			2	
○ハンガール	2			2	
家 庭	家庭基礎	2	2		
	家庭総合	4			
	生活デザイン	4			
情 報	社会と情報	2	2		
	情報の科学	2			
○総合	○函館学	1	1 ~ 2	1	1
家庭	子どもの発達と保育	2~6			2
情報	○情報機器概論	1			
各学科に共通する各教科・科目の計			30 ~ 31	29 ~ 30	26 ~ 30
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			0	0	0 ~ 3
総合的な学習の時間 (総合的な学習の時間)		3~6	1	1	1
合 計			31 ~ 32	30 ~ 31	30 ~ 31
特別 活動	ホームルーム活動		1	1	1
備 考			<ul style="list-style-type: none"> ・公立はこたて未来大学における学修を履修した者は、学校設定科目「情報機器概論」の単位を認定する。 ・2年次地理歴史の選択において、日本史A・日本史B・地理A・地理Bから必ず1科目を選択する。 ・2年次で地理Bまたは日本史Bを2単位で履修する者は、3年次においても連続して同名科目を履修しなければならない。 ・3年次理科の選択において、化学基礎・地学基礎から必ず1科目を選択する。 ・2年次において芸術のⅡを付した科目は、1年次で同名のⅠを付した科目を履修していなければ選択できない。 ・3年次公民の選択において、政治経済と倫理の両方を選択しない生徒は必ず現代社会を選択する。 ・3年次理科の選択のうち、化学は2年次において化学基礎を履修していなければ選択できない。地学は2年次において地学基礎を履修していなければ選択できない。 ・2年次で数学Ⅱを5単位で履修する者は、3年次では数学Ⅲまたは数学研究Aを選択するものとし、数学Ⅱを選択することはできない。 ・3年次数学の選択のうち、数学研究Aと数学研究Bおよび数学Bを同時に履修することはできない。 ・2年次で生物を修得した場合、3年次で同名科目5単位を履修することはできない。 ・2年次で物理を履修していなければ、3年次で同名科目を履修することはできない。 ・函館学は1年次1単位は必履修とする。これに加えて、最大2単位まで修得を認める。 		