



令和 7 年度
学 校 要 覧

令和 7 年 5 月 1 日現在

青森県立むつ工業高等学校

整理番号

3 8

校 歌

制定 昭和40年5月4日

作詞 工 藤 魁

作曲 石 郷 岡 省 三

Andante nonLento

れいほうきよーき おそーれざ
んなみしずかなる むつのうみ
みどりのおかに そびえたつまなび やあかくひ
にーはえてーはげーむーわれらのきほーうも
ゆあーわがむーつこうこう

校 歌

作詞 工 藤 魁
作曲 石 郷 岡 省 三

一、靈峰清き 恐山

波静かなる むつの湾

緑の丘に そびえたつ

学び舎明く 陽に映えて

励む我等の 希望燃ゆ

ああ我がむつ工高

二、北辺の地に魁けて

技術の道を啓かんと

心を正し 身を鍛え

知識を修め 技を練り

学ぶ我等に 力湧く

ああ我がむつ工高

三、日夜学びし 幾星霜

恩師の教え 心して

修めし業に 胸を張り

今世に出でて 尽さんと

巣立つ我等の 意気高し

ああ我がむつ工高

目 次

1	位 置	2
2	沿 革	2
3	校 地 ・ 校 舎	4
4	生 徒 定 員	4
5	学 校 経 営 方 針	5
6	教 育 課 程 表	8
7	使 用 教 科 書 一 覧	11
8	学 校 運 営 組 織 図	13
9	年 間 行 事 予 定 表	14
10	職 員 の 状 況	16
11	生 徒 の 状 況	19
12	卒 業 生 の 進 路 状 況	20
13	生 徒 会 組 織 図	22
14	部 活 動 ・ 愛 好 会 一 覧	23
15	学 校 図 書	23
16	配 置 図 [校 舎、学 校 用 地、艇 庫] ・ 校 舎 平 面 図	(卷 末 折 込)

1 位 置

学 校 青森県むつ市文京町22-7 電 話 (0175) 24-2164 [代表]
FAX (0175) 29-2893

2 沿 革

昭和39年	1月21日	青森県教育委員会告示第1号により機械科・電気科の2学科をもってむつ市に開設
昭和39年	4月10日	開校式及び第1回入学式を電気科実習棟仮校舎にて挙行
昭和40年	1月11日	本校舎完成により仮校舎から移転
昭和40年	5月4日	開校記念式典を挙行
昭和42年	3月3日	第1回卒業式
昭和42年	5月29日	下北地区高等学校統合寄宿舎竣工式を挙行 三睦寮と命名
昭和42年	7月11日	電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第1号第1項の規定による学校の認定を受ける(第3種主任技術者試験免除)第1回電気科卒業生より適用
昭和42年	9月9日	屋外運動場・野球場・バックネット建設竣工式を挙行
昭和43年	11月11日	創立5周年記念式典を挙行
昭和46年	4月1日	青森県立学校学則の一部を改正する規則の公布により設備工業科増設
昭和46年	12月1日	創立10周年記念事業の一環としてむつ工会館を建設
昭和47年	3月24日	設備工業科棟竣工
昭和48年	10月19日	創立10周年記念式典を挙行
昭和49年	3月22日	第2体育館竣工
昭和54年	3月31日	球技場(テニスコート, サッカー場, ラグビー場)完成
昭和57年	12月9日	第2部室完成
昭和58年	10月22日	創立20周年記念式典を挙行
昭和59年	12月17日	後援会財団法人の認可承認される
平成元年	4月1日	下北地区高等学校統合寄宿舎三睦寮入寮停止
平成元年	4月1日	設備工業科から設備システム科に学科名改編
平成3年	1月26日	創立30周年記念事業の一環として修己館竣工
平成3年	3月20日	学科再編による増築産振棟竣工
平成3年	3月28日	新実習棟竣工
平成3年	4月1日	電子機械科・電子科開設により5学科5学級募集となる
平成5年	4月21日	グラウンド完成
平成5年	10月23日	創立30周年記念式典を挙行
平成6年	3月20日	家庭科実習棟竣工
平成6年	3月22日	管理棟大改修工事完了
平成7年	3月22日	機械実習棟大改修工事完了
平成8年	3月25日	電気実習棟大改修工事完了

平成 8年12月18日	設備システム実習棟大改修工事完了
平成 9年10月31日	流体実験装置更新
平成 9年12月11日	インターネット開設
平成10年 2月12日	第2体育館改修工事完了
平成10年 3月27日	電卓計算機自動制御実習室パソコン62台更新 情報基礎実習室パソコン41台新規導入
平成10年 9月19日	普通棟耐震補強工事完了
平成11年 3月25日	設備計画実習室CAD装置更新
平成11年 3月30日	電気科高圧実験装置更新
平成11年10月 8日	通信実習室製図台41台更新
平成12年 8月22日	第1体育館解体
平成12年12月12日	県埋蔵文化財調査センターより旧三睦寮跡地を再分掌替
平成13年 2月26日	第1体育館改修及び体育館玄関増築
平成13年 3月30日	万能材料試験機更新
平成13年 8月24日	創立40周年記念事業の一環としてむつ工会館を改修
平成13年12月21日	保健室・カウンセラー室を改修
平成14年 3月28日	模擬送電線路実験装置及び交流直流ティグ溶接機更新
平成14年12月27日	職員公舎（新町）改修工事完了
平成15年 3月31日	セミビッカース硬度計及び電動発電機実験装置更新
平成15年 5月 1日	屋外部室竣工（40周年記念事業）
平成15年 7月15日	校門改修（40周年記念事業）
平成15年10月18日	創立40周年記念式典を挙行
平成16年 3月24日	ロータリーバンドソー更新
平成16年 3月30日	渦電流制動型動力計実験装置更新 電子計算組織（情報基礎総合実習室）パソコン41台更新 電子計算組織（電子計算機実習室及び自動制御実習室）パソコン62台更新
平成17年 3月23日	数値制御工作機械教育システム更新
平成17年 3月24日	トータルステーションシステム導入
平成17年 3月30日	電子計算組織（CADシステム）更新
平成17年 4月 1日	募集定員 各科35名 175名となる
平成18年 3月27日	シャーリングマシン更新
平成19年 3月27日	電気計測機器更新
平成22年 3月29日	電子計算組織更新
平成22年 8月31日	超音波探傷器導入
平成22年11月26日	校舎（設備システム棟）暖房設備改修工事完了
平成22年11月29日	校舎暖房改修建築工事完了
平成22年11月30日	校舎暖房設備及び電気設備改修工事完了 校舎（機械実習棟他）ストーブ設置工事完了
平成22年12月 8日	ヒートポンプ式空気調和実験装置導入

平成22年12月15日	屋内風力発電実験装置導入 屋外太陽電池及び気象観測システム導入 太陽電池交流発電実験装置導入
平成22年12月22日	地中熱ヒートポンプ冷暖房融雪システム計測機器導入
平成23年2月22日	第2体育館耐震補強工事完了
平成23年4月1日	設備システム科から設備・エネルギー科に学科名改編
平成23年4月12日	電子計算組織更新
平成23年6月15日	万能木工機他青森工業高校より管理換
平成24年12月25日	創立50周年記念事業の一環として新むつ工会館竣工
平成25年10月19日	創立50周年記念式典を挙行
平成26年3月28日	太陽光発電設備導入
平成28年4月1日	電子機械科募集停止により4学科4学級募集となる
平成29年11月16日	電子機械科 閉科式
平成30年3月31日	電子機械科閉科
平成30年12月27日	サッカー場改修工事完成
平成31年3月19日	高電圧実験装置更新
令和2年4月1日	電子科募集停止により3学科3学級募集となる
令和3年11月5日	電子科 閉科式
令和4年3月31日	電子科閉科
令和5年10月14日	創立60周年記念式典を挙行

3 校地・校舎

(1) 総面積	68,022 m ² (行政財産 65,166 m ² 普通財産 2,856 m ²)
(2) 校地保有	68,022 m ² (建物敷地 22,655 m ² 運動場 37,352 m ² 雑種地外 8,015 m ²)
(3) 校舎等	
校舎	9,055 m ² (R8,620 m ² S412 m ² W 3 m ²) (部室倉庫等を含む)
屋内運動場	2,116 m ² (R9 m ² S2,107 m ²)
柔道場	216 m ² (S 216 m ²)
生徒会室等	79 m ² (S 79 m ²)
艇庫	214 m ² (W214 m ² 建物のみ)
むつ工会館	472 m ² (W472 m ² 借地 396 m ²)

4 生徒定員

() は学級数

学 科 \ 学 年	第1学年	第2学年	第3学年	合 計
機 械 科	35名 (1)	35名 (1)	35名 (1)	105名 (3)
電 気 科	35名 (1)	35名 (1)	35名 (1)	105名 (3)
設備・エネルギー科	35名 (1)	35名 (1)	35名 (1)	105名 (3)
合 計	105名 (3)	105名 (3)	105名 (3)	315名 (9)

5 学校経営方針

1 校訓 「自立」

2 教育目標

社会のよき形成者となるため、個人の尊厳を重んじ、真理と平和を希求し、勤労を尊び、郷土を愛し、人間性豊かな、生気はつらつとした『新しい時代を主体的に切り拓く若人』を育成する。

3 指導方針及び重点目標

(1) 指導方針

- ア 高い知性と豊かな人間性の育成を目指し、調和のとれた人格形成を図る。
- イ 豊かな勤労観、職業観を培い、望ましい進路意識を育成し、社会に貢献できる人材の育成を図る。
- ウ 基本的な生活習慣を確立し、自らの人生を切り開いていく忍耐力と適応性を備えた、たくましい心身を養う。

(2) 重点目標

- ア 学習指導の充実（確かな学力の育成）
- イ 生徒指導の充実（豊かな人間性の育成）
- ウ キャリア教育の充実（自己理解・自己管理能力の育成）
- エ 開かれた学校づくり（保護者・地域との連携、積極的な情報発信）
- オ 教職員の職務の遂行（学校組織の一員としての校務理解）

4 具体的方策

(1) 学習指導の充実（確かな学力の育成）

- ア 学習意欲を高める授業の実践
 - (ア) 生徒の主体性や理解力の向上に向けた深い学びの実現
 - (イ) 生徒の実態把握と各教科・各学科・各学年が連動した個別最適な学習指導の実践と授業改善
 - (ウ) ICT機器を活用した学習形態（座学・実習等）の授業改善と工夫
 - (エ) 各教科や学科等が連携し、探究型の学びに取り組む学習指導の工夫
- イ 基礎的・基本的な知識・技能の確実な定着
 - (ア) 身に付けさせたい力の明確化
 - (イ) 読書活動の奨励と美しい日本語の習得
 - (ウ) 実験や実習レポート作成、論述など知識・技能を活用する学習活動の充実
 - (エ) オンライン学習サービスの活用による、家庭における学習習慣の確立
- ウ 教員の資質・専門性の向上
 - (ア) 校内研修体制の充実
 - (イ) 各種研修会への積極的な参加と研修内容の校内共有
 - (ウ) 互見授業の常態化
- エ 指導と評価の一体化
 - (ア) 評価の場面や方法を工夫した、指導の改善と学習意欲の向上

(2) 生徒指導の充実（豊かな人間性の育成）

- ア 共感的理解の実践
 - (ア) 生徒観察、生徒受容と傾聴による教師・生徒間の信頼関係構築と教育相談・支援体制の充実
 - (イ) 専門的知識の習得
 - (ウ) 保護者との連携を密にした、個に応じた適切な指導体制の充実

イ 多様性の尊重

- (ア) 自他の個性を尊重し、相手を思いやる心の育成
- (イ) 他者理解とコミュニケーション能力の向上
- (ウ) ネットトラブル等を防止する情報モラル・利用モラル教育の推進

ウ 命を大切に教育の実践

- (ア) S S W、S C など専門家を活用した学校と家庭、関係機関との継続的な支援体制の充実

エ 特別活動をととした自己の伸長

- (ア) 道徳教育の充実、自主的、実践的に取り組む学級活動・ホームルーム活動による豊かな心の育成

オ 日常的な礼儀、挨拶、服装等の基本的な生活習慣等の定着

カ 日常的な危機管理意識の共有と学習活動・学校行事・部活動等における安全指導の徹底

(3) キャリア教育の充実（自己理解・自己管理能力の育成）

ア 3年間を見据えた進路指導

- (ア) 義務教育段階におけるキャリア教育の成果を受け継ぎながら、教育活動全体を通じたキャリア教育指導体制の充実と構築
- (イ) 外部人財等の活用による、職業に関する知識や技能の習得
- (ウ) インターンシップの効果的な運営

イ 就職指導の充実

- (ア) 学校、生徒、保護者、企業の相互理解と情報共有、個別支援の強化
- (イ) 職場定着を意識した就業意識の醸成

ウ 進学指導の確立

- (ア) 早期の進学対策と効率的な指導

エ 資格取得の奨励

- (ア) 外部人財の活用等、効果的な指導体制と環境の充実
- (イ) 専門知識の実践と挑戦

(4) 開かれた学校づくり（保護者・地域との連携、積極的な情報発信）

ア 地域関係機関との連携

- (ア) 地域人財の有効活用や協力の受入れ
- (イ) 地域住民から信頼を得られる行動
- (ウ) 地域・企業等と連携した探究型学習の充実と指導体制の構築

イ 本校教育活動の周知

- (ア) 広報やホームページの迅速な更新による学校情報の積極的・効果的な発信
- (イ) 学校公開・学校説明会・生徒実践発表会を充実させ、本校教育活動の周知と地域と共にある工業教育の在り方を構築

ウ P T A活動の活性化

- (ア) 保護者同士の連携、学びあい、学校と保護者双方が成長を実感できるP T A活動の推進
- (イ) 柔軟なP T A活動形態の推進
- (ウ) 学校と家庭、さらに地域社会を結ぶ懸け橋としてのP T A活動の推進

(5) 教職員の職務の遂行（学校組織の一員としての校務整理）

ア 教職員の服務規律の遵守

イ 事務処理方法の把握と適切な遂行

ウ 施設設備の管理・警備・防災

(ア) 日常点検による職員全体の施設管理意識及び安全管理意識の醸成

(イ) 学校行事等の実施に伴う周期点検の実施

(ウ) 防災拠点（避難所等）としての対応

(エ) 実習設備や施設管理上重要な設備に対する、施錠等の管理状況の点検

6 教育課程表

[機 械 科]

教科・科目		入学年度		令和7年度入学生				令和6年度入学生				令和5年度入学生			
		学年		1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計
国語	現代の国語	2			2	2			2	2			2	2	
	言語文化	2			2	2			2	2			2	2	
	論理国語		2	2	4		2	2	4		2	2	4	4	
地理 歴史	地理総合		2		2		2		2		2		2	2	
	歴史総合			2	2			2	2			2	2	2	
公民	公共	2			2	2			2	2			2	2	
数学	数学Ⅰ	4			4	4			4	4			4	4	
	数学Ⅱ		2	3	5		2	3	5		2	3	5	5	
	数学A			②	0or2			②	0or2			②	0or2	2	
理科	物理基礎		2		2		2		2		2		2	2	
	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	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	7	
	保健	1	1		2	1	1		2	1	1		2	2	
芸術	音楽Ⅰ	1	1		2	1	1		2	1	1		2	2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2	2		4	2	2		4	2	2		4	4	
	論理・表現Ⅰ			2	2			2	2			2	2	2	
家庭 情報	家庭基礎		2		2		2		2		2		2	2	
	情報Ⅰ	&				&				&					
共通科目計		18	16	14 16	48 50	18	16	14 16	48 50	18	16	14 16	48 50	48 50	
工業	工業技術基礎	3			3	3			3	3			3	3	
	課題研究			3#	3			3#	3			3#	3	3	
	機械実習		3	3	6		3	3	6		3	3	6	6	
	機械製図		3	3	6		3	3	6		3	3	6	6	
	工業情報数理	3&			3	3&			3	3&			3	3	
	工業環境技術	2			2	2			2	2			2	2	
	機械工作	3	2		5	3	2		5	3	2		5	5	
	機械設計		3	2	5		3	2	5		3	2	5	5	
	原動機		2	2	4		2	2	4		2	2	4	4	
	生産技術			②	2or0			②	2or0			②	2or0	2	
工業科目計		11	13	15 13	39 37	11	13	15 13	39 37	11	13	15 13	39 37	39 37	
総合的な探究の時間				#				#				#			
合計		29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	87	
ホームルーム活動		35	35	35	105	35	35	35	105	35	35	35	105	105	
備考	# 総合的な探究の時間の代替：課題研究（3単位3学年） & 情報Ⅰの代替：工業情報数理（3単位1学年）														

[電 気 科]

教科・科目		入学年度		令和7年度入学生				令和6年度入学生				令和5年度入学生			
		学 年	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	
国語	現代の国語	2			2	2			2	2			2		
	言語文化	2			2	2			2	2			2		
	論理国語		2	2	4		2	2	4		2	2	4		
地理 歴史	地理総合		2		2		2		2		2		2		
	歴史総合			2	2			2	2			2	2		
公民	公 共	2			2	2			2	2			2		
数 学	数 学 I	4			4	4			4	4			4		
	数 学 II		2	3	5		2	3	5		2	3	5		
	数 学 A			②	0or2			②	0or2			②	0or2		
理 科	物 理 基 礎		2		2		2		2		2		2		
	化 学 基 礎	2			2	2			2	2			2		
	生 物 基 礎			2	2			2	2			2	2		
保 健 体 育	体 育	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7		
	保 健	1	1		2	1	1		2	1	1		2		
芸 術	音 楽 I	1	1		2	1	1		2	1	1		2		
外 国 語	英語コミュニケーションI	2	2		4	2	2		4	2	2		4		
	論理・表現I			2	2			2	2			2	2		
家 庭 情 報	家 庭 基 礎 情 報 I		2		2		2		2		2		2		
共 通 科 目 計		18	16	14 16	48 50	18	16	14 16	48 50	18	16	14 16	48 50		
工 業	工 業 技 術 基 礎	3			3	3			3	3			3		
	課 題 研 究			3#	3			3#	3			3#	3		
	電 気 実 習		3	3	6		3	3	6		3	3	6		
	電 気 製 図			3	3			3	3			3	3		
	工 業 情 報 数 理	2&			2	2&			2	2&			2		
	工 業 管 理 技 術			②	2or0			②	2or0			②	2or0		
	電 気 回 路	4	3		7	4	3		7	4	3		7		
	電 気 機 器		2	2	4		2	2	4		2	2	4		
	電 力 技 術		3	2	5		3	2	5		3	2	5		
	電 子 技 術	2	2		4	2	2		4	2	2		4		
工 業 科 目 計		11	13	15 13	39 37	11	13	15 13	39 37	11	13	15 13	39 37		
総 合 的 な 探 究 の 時 間				#				#				#			
合 計		29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87		
ホ ー ム ル ー ム 活 動		35	35	35	105	35	35	35	105	35	35	35	105		
備 考	# 総合的な探究の時間の代替：課題研究（3単位3学年） & 情報Iの代替：工業情報数理（2単位1学年）														

[設備・エネルギー科]

教科・科目	入学年度 類 型 学 年	令和7年度入学生								令和6年度入学生								令和5年度入学生							
		設 備				エ ネ ル ギ ー				設 備				エ ネ ル ギ ー				設 備				エ ネ ル ギ ー			
		1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計
		1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計
国語	現代の国語	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	言語文化	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	論理国語		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4
地理 歴史	地理総合		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
	歴史総合			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
公民	公 共	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
数 学	数 学 I	4			4	4			4	4			4	4			4	4			4	4			4
	数 学 II		2	3	5		2	3	5		2	3	5		2	3	5		2	3	5		2	3	5
	数 学 A						2		2					2		2				2		2			2
	数 学 B							2	2						2	2					2	2			2
	数 学 C							2	2						2	2					2	2			2
理 科	物 理 基 礎		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
	化 学 基 礎	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	生 物 基 礎			2	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
	物 理							2	2						2	2					2	2			2
	化 学							2	2						2	2					2	2			2
保 健 育	体 育	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7
	保 健	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
芸 術	音 楽 I	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
	英語コミュニケーションI	2	2		4	2	2		4	2	2		4	2	2		4	2	2		4	2	2		4
外国語	論理・表現I			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
家庭	家庭基礎		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
情報	情報 I	&				&				&				&					&					&	
共 通 科 目 計		18	16	14	48	18	20	20	58	18	16	14	48	18	20	20	58	18	16	14	48	18	20	20	58
工 業	工業技術基礎	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
	課 題 研 究			4#	4			4#	4			4#	4			4#	4			4#	4			4#	4
	設備・エネルギー実習		3	3	6		3	3	6		3	3	6		3	3	6		3	3	6		3	3	6
	製 図	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	工業情報数理	2&			2	2&			2	2&			2	2&			2	2&			2	2&			2
	工業環境技術	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	生 産 技 術	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	設 備 計 画		2	2	4					2	2	4					2	2	4						
	空気調和設備		2	2	4					2	2	4					2	2	4						
	衛生・防災設備		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4
	エネルギー概論		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
	エネルギー技術						2		2						2		2				2		2		2
設備デザイン		2	2	4					2	2	4					2	2	4							
工 業 科 目 計		11	13	15	39	11	9	9	29	11	13	15	39	11	9	9	29	11	13	15	39	11	9	9	29
総合的な探究の時間				#				#			#			#			#			#			#		
合 計		29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87
ホームルーム活動		35	35	35	105	35	35	35	105	35	35	35	105	35	35	35	105	35	35	35	105	35	35	35	105
備考	学校設定科目：エネルギー概論・エネルギー技術・設備デザイン 2学年から類型別に分かれて学習を行う。 # 総合的な探究の時間の代替：課題研究（4単位3学年） & 情報Iの代替：工業情報数理（2単位1学年）																								

7 使用教科書一覧

教科	科目	学年	学科	教科書名	発行所
国語	現代の国語	1年	全科	高等学校 標準現代の国語	第一
	言語文化	1年	全科	新言語文化	三省堂
	論理国語	2・3年	全科	新編 論理国語	大修館
地理歴史	地 図	2年	全科	新詳高等地図	帝国
	地理総合	2年	全科	高校生の地理総合	帝国
	歴史総合	3年	全科	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	第一
公民	公 共	1年	全科	高等学校 公共	第一
数 学	数 学 I	1年	全科	最新 数学 I	数 研
	数 学 II	2年	全科	最新 数学 II	数 研
		3年	全科	最新 数学 II	数 研
	数 学 A	2年	設備・エネルギー エネルギー型	最新 数学 A	数 研
		3年選択	機械・電気	最新 数学 A	数 研
	数 学 B	3年	設備・エネルギー エネルギー型	最新 数学 B	数 研
数 学 C	3年	設備・エネルギー エネルギー型	最新 数学 C	数 研	
理 科	化 学 基 礎	1年	全科	新編 化学基礎	数 研
	物 理 基 礎	2年	全科	新編 物理基礎	数 研
	生 物 基 礎	2年	設備・エネルギー エネルギー型	新編 生物基礎	数 研
		3年	3M・3E・3SS	新編 生物基礎	数 研
	物 理	3年	設備・エネルギー エネルギー型	高等学校 物理	第一
化 学	3年	設備・エネルギー エネルギー型	新編 化学	数 研	
保健体育	保 健	1・2年	全科	現代高等保健体育	大修館
芸 術	音 楽 I	1・2年	全科	高校生の音楽 1	教 芸
外国語	英語コミュニケーション I	1・2年	全科	VISTA English Communication I	三省堂
	論理・表現 I	3年	全科	My WAY Logic and Expression I	三省堂
家庭	家 庭 基 礎	2年	全科	家庭基礎 自立・共生・創造	東 書
工 業	工 業 技 術 基 礎	1年	機 械	工業技術基礎	実 教
	機 械 製 図	2・3年		機械製図	実 教
	工 業 情 報 数 理	1年		工業情報数理	実 教
	工 業 環 境 技 術	1年		工業環境技術	実 教
	機 械 工 作	1年		機械工作 1	実 教
		2年		機械工作 2	
	機 械 設 計	2年		機械設計 1	実 教
		3年		機械設計 2	
	原 動 機	2年		原動機	実 教
3年		原動機	実 教		
生 産 技 術	3年選択	生産技術	実 教		

教科	科目	学年	学科	教科書名	発行所
工業	工業技術基礎	1年	電気	工業技術基礎	実教
	工業情報数理	1年		工業情報数理	実教
	電気回路	1年		電気回路1	実教
		2年		電気回路2	
	電子技術	1・2年		電子技術	実教
	電気機器	2・3年		電気機器	オーム
	電力技術	2年		電力技術1	実教
		3年		電力技術2	
	電気製図	3年		電気製図	実教
	工業管理技術	3年選択	工業管理技術 新訂版 (旧課程教科書を副教材として使用)	実教	
	工業技術基礎	1年	設備・エネルギー	工業技術基礎	実教
	製図	1年	設備・エネルギー	製図	実教
	工業情報数理	1年	設備・エネルギー	工業情報数理	実教
	工業環境技術	1年	設備・エネルギー	工業環境技術	実教
	生産技術	1年	設備・エネルギー	生産技術	実教
	設備計画	2・3年	設備・エネルギー 設備類型	設備計画	実教
	衛生・防災設備	2・3年	設備・エネルギー	衛生・防災設備	海文堂
	空気調和設備	2・3年	設備・エネルギー 設備類型	空気調和設備	文科省
	エネルギー概論	2年	設備・エネルギー	自作テキスト使用	
	エネルギー技術	2年	設備・エネルギー エネルギー類型	自作テキスト使用	
設備デザイン	2・3年	設備・エネルギー 設備類型	自作テキスト使用		

9 年間行事予定表

令和7年度 青森県立むつ工業高等学校 年間行事予定表(月別)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																									
1	火 学年始休業	木	日 高校総体	△ 体育祭準備	金	月	水	土	月	木 元日 閉庁日	日	日 卒業式	1																								
2	水	金 開校記念日	月 高校総体 4/19代休日	水 体育祭	土	火 特別講演会(1学年) インターンシップ	木	日	火	金 閉庁日	月	月 2/28代休日	2																								
3	木 校務運営委員会	土 憲法記念日	火	木 運営委員会	日	水 インターンシップ	金 運営委員会	月 文化の日	水	土 閉庁日	火	火 3/1代休日	3																								
4	金 職員会議	日 みどりの日	水 運営委員会	金	月	木 インターンシップ	土	火	木	日 閉庁日	水	水 卒業式後片付け 入学者選抜準備	4																								
5	土	月 こどもの日	木	土 定期総会 同窓生の集い	火 義務教育業務	金	日	水 運営委員会	金	月	木	木 入学者選抜	5																								
6	日	火 振替休日	金	日	水	土	月	木	土	火	金 運営委員会	金 採点日	6																								
7	月 新任式 入学式	水	土	月	木	日	火	金	日	水 冬季休業	土	土	7																								
8	△ 始業式 対面式 身体測定	木 運営委員会	日	火	金	月	水	土	月	木	日	日	8																								
9	水	金	月	水	土	火 運営委員会	木	日	火	金	△ 1・2学年末考査	月	9																								
10	木	土	火	木	日	水	金	月	水 運営委員会	土	△ 1・2学年末考査	火	10																								
11	金	日	水	金 成績・職員会議	月 山の日 閉庁日	木	土	火	木	日	水 建国記念の日	水 追検査	11																								
12	土	月	木	土	火 閉庁日	金	日	水	金	月 成人の日	△ 1・2学年末考査	木	12																								
13	日	火	△ 1学期期末考査 職員会議	日	水 閉庁日	土	月 スポーツの日	木	土	△ 始業式 運営委員会	△ 1・2学年末考査 卒業認定会議	金 合格発表	13																								
14	月	水	土 県高P連 下北むつ大会	月	木 閉庁日	日	火	金	日	水	土	土	14																								
15	火 運営委員会	木	日	火	金	月 敬老の日	△ (月)4-6校時 芸術鑑賞	土	月	木	日	日	15																								
16	水	金 職員会議	△ 1学期期末考査	水	土 夏季休業	火	木	日	火	金	月	月	16																								
17	木	土	△ 1学期期末考査	木	日	水 (月)授業	金	月 職員会議	水 成績・職員会議	土	火	火 再募集検査	17																								
18	金	日	△ 1学期期末考査	金	月	木	土	△ 2学期期末考査	木	日	水	水 再募集合格発表	18																								
19	△ (月)授業参観 PTA総会	月	木 (金)授業	土	火	金 職員会議	日	△ 2学期期末考査	金	月	木 職員会議	木 進級認定会議 職員会議	19																								
20	日	火	△ 遠足	日	水 高教研	土	月	△ 2学期期末考査	土	火 修学旅行	△ 生徒実践発表会	金 春分の日	20																								
21	月	水	土 関東支部総会	月 海の日	木 ロボット 競技大会	日	火 職員会議	△ 2学期期末考査 ものづくり企業 探イベント(午後)	日	水 修学旅行	土	土	21																								
22	火	木	日	火	金 ロボット 競技大会	月	水	土	月 球技大会	木 修学旅行 職員会議	日	日	22																								
23	水 職員会議	金	月	水	土	火 秋分の日	木	日 勤労感謝の日	火 球技大会 終業式	金 修学旅行	月 天皇誕生日	月	23																								
24	木	土	火	△ 終業式 体験入学準備	日	△ 2学期中間考査	△ むつ工祭準備	月 振替休日	水 冬季休業	土 修学旅行	火 (金)授業	火	24																								
25	金	日	水	金 体験入学	△ 始業式 運営委員	△ 2学期中間考査	△ むつ工祭	火	木	日	水	水 教科書販売 合格者説明会	25																								
26	土	月	木	土	火	△ 2学期中間考査	日 むつ工祭	水	金	月 2学年 1/24代休日	木	木 修了式 離任式	26																								
27	日	火	金	日	水	土	月 むつ工祭後片付け	木 (月)授業	土 閉庁日	火	金 卒業式準備	金 新任者説明会	27																								
28	月	水 インターンシップ 企業PR会(午後)	土	月 夏季休業	木	日	火 10/25代休	金	日 閉庁日	△ 3学年末考査	△ 表彰式 卒業式予行	土	28																								
29	火 昭和の日	木 (金)授業	日	火	金 職員会議	月	水 10/26代休	土	月 閉庁日	△ 3学年末考査	日	日	29																								
30	水 (火)授業	△ 清掃奉仕活動	月	水	土	火	木 (月)授業	日	火 閉庁日	△ 3学年末考査	月	月 学年末休業	30																								
31	土	高校総体	木	日	金	月	水	土	日 閉庁日	土	火	火	31																								
	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年													
平	15	15	15	18	18	18	15	15	15	14	14	14	4	4	4	17	14	17	17	17	17	14	14	14	15	15	15	13	8	10	12	12	16	11	11	0	平
△	2	2	0	0	0	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	4	4	4	0	0	0	1	1	4	4	4	0	0	0	0	△
○	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	3	0	4	4	4	0	0	0	2	2	2	0	5	0	3	3	3	4	4	1	○
計	18	18	18	19	19	19	20	20	20	17	17	17	5	5	5	20	20	20	22	22	22	18	18	18	17	17	17	14	14	14	19	19	19	15	15	1	計
摘 要	学 年						1 学年			2 学年			3 学年			備 考																					
	出校日数						平常通り授業を実施する日数						165			157			155																		
							平常通り授業を実施しない日数△						21			21			20																		
							出校するが全く授業をしない日数○						18			26			15																		
合 計						204						204						190																			

1 1 生徒の状況

(1) 在籍生徒数

() 内は女子の内数

	第1学年	第2学年	第3学年	合 計
機 械 科	25名 (3)	25名 (4)	30名 (3)	80名 (10)
電 気 科	29名 (6)	33名 (1)	31名 (3)	93名 (10)
設備・エネルギー科	35名 (13)	30名 (8)	22名 (9)	87名 (30)
合 計	89名 (22)	88名 (13)	83名 (15)	260名 (50)

(2) 出身市町村別生徒数

		むつ下北地区					上北地区			県内 その他	県 外	合 計
		むつ 市	大間 町	東通 村	風間 浦村	佐井 村	野辺 地町	横浜 町	六ヶ 所村			
機 械 科	1年	21	0	3	0	0	0	0	1	0	0	25
	2年	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	3年	22	1	5	0	0	0	2	0	0	0	30
	計	68	1	8	0	0	0	2	1	0	0	80
電 気 科	1年	18	0	9	0	0	0	2	0	0	0	29
	2年	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	33
	3年	27	0	2	0	0	0	1	1	0	0	31
	計	75	0	14	0	0	0	3	1	0	0	93
設備・エネルギー科	1年	31	0	2	0	0	0	1	1	0	0	35
	2年	24	0	0	0	0	0	4	1	1	0	30
	3年	18	0	4	0	0	0	0	0	0	0	22
	計	73	0	6	0	0	0	5	2	1	0	87
合 計	1年	70	0	14	0	0	0	3	2	0	0	89
	2年	79	0	3	0	0	0	4	1	1	0	88
	3年	67	1	11	0	0	0	3	1	0	0	83
	計	216	1	28	0	0	0	10	4	1	0	260

(3) 通学方法別生徒数

	徒 歩	列 車	バ ス	自転車	自家用車	その他	合 計
1 学年	2	4	28	41	13	1	89
2 学年	9	6	11	50	12	0	88
3 学年	11	4	14	40	14	0	83
合 計	22	14	53	131	39	1	260

12 卒業生の進路状況

(1) 卒業生累計

	S41~		R3		R4		R5		R6		計		累計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
機 械 科	2846	11	26	6	31	4	20	2	24	7	2947	30	2977
電子機械科	758	114	/	/	/	/	/	/	/	/	758	114	872
電 気 科	2763	123	25	6	27	6	22	3	24	4	2861	142	3003
電 子 科	562	427	22	10	/	/	/	/	/	/	584	437	1021
設備・エネルギー科	191	78	27	5	26	6	15	13	23	8	282	110	392
設備システム科	561	194	/	/	/	/	/	/	/	/	561	194	755
設備工業科	649	0	/	/	/	/	/	/	/	/	649	0	649
合 計	8330	947	100	27	84	16	57	18	71	19	8642	1027	9669

平成元年度 設備工業科から設備システム科へ学科名変更
平成23年度 設備システム科から設備・エネルギー科へ学科名変更

(2) 令和6年度進学・就職状況

区 分 学 科	進 学 者				就 職 者			その他	合 計
	大 学	国立高専 ・短 大	専修学校	公共職業 開発施設	県 内	県 外	公務員		
機 械	1	0	6	1	9	12	2	0	31
電 気	2	0	4	2	7	11	2	0	28
設備・エネルギー	3	0	1	2	9	13	3	0	31
合 計	6	0	11	5	25	36	7	0	90

(3) 就職者の状況

ア 職業別

区分	管 理 的 職 業	専 門 的 ・ 技 術 的 職 業	事 務 的 職 業	販 売 の 職 業	サ ー ビ ス の 職 業	保 安 の 職 業	農 林 漁 業 の 職 業
人数	0	16	5	1	2	3	0

区分	生 産 工 程 の 職 業	輸 送 ・ 機 械 運 転 の 職 業	建 設 ・ 採 掘 の 職 業	運 搬 ・ 清 掃 ・ 包 装 等 の 職 業	分 類 不 能 の 職 業	合 計
人数	21	9	8	1	2	68

イ 産業別

区分	農 業 、 林 業	漁 業	鉱 業 、 採 石 業 砂 利 採 取 業	建 設 業	製 造 業
人数	0	0	0	15	16

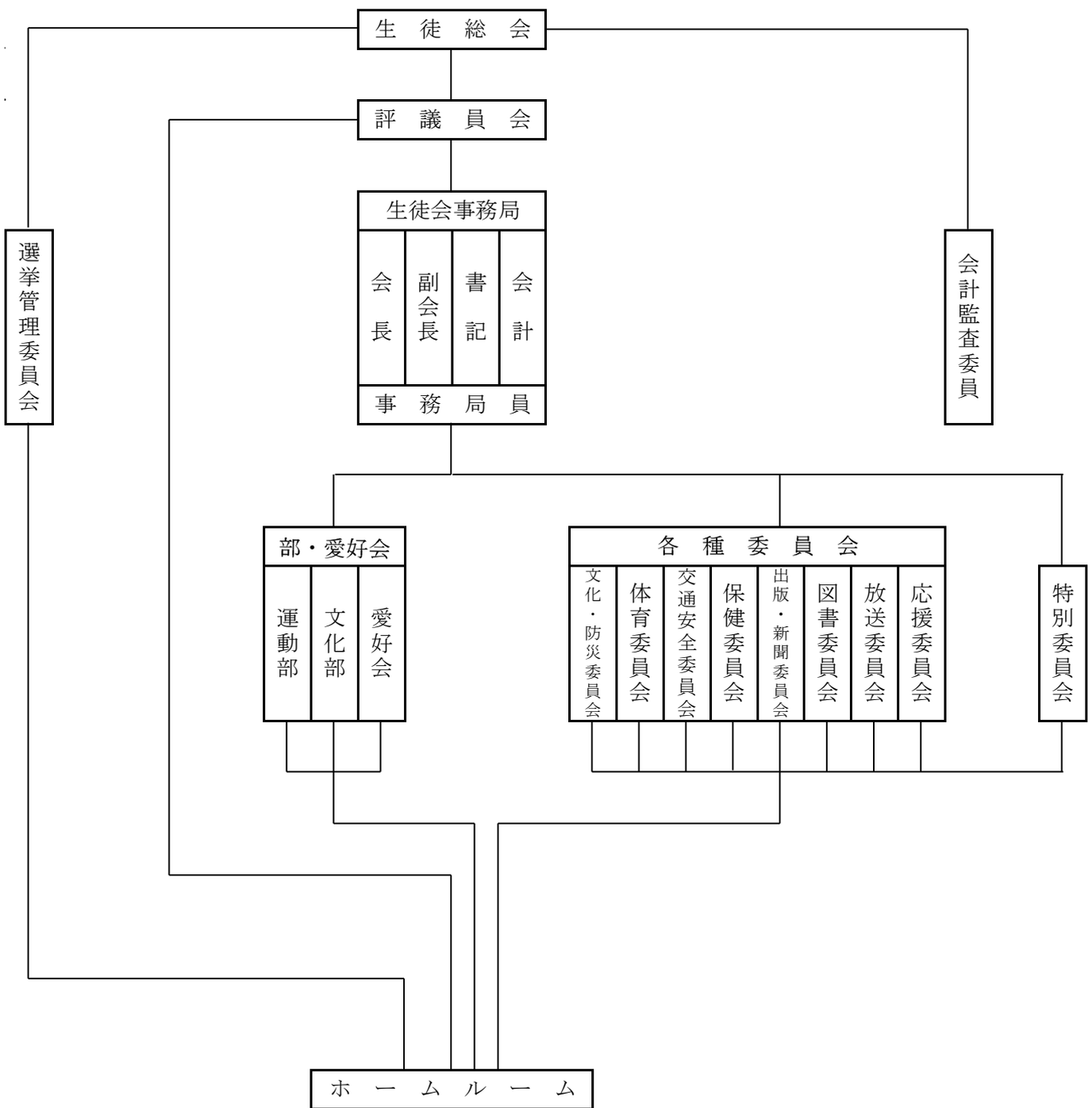
区分	電 気 ・ ガ ス 熱 供 給 ・ 水 道 業	情 報 通 信 業	運 輸 業 便 業	卸 売 業 小 売 業	金 融 業 保 険 業
人数	5	0	6	1	0

区分	不 動 産 業 物 品 賃 貸 業	学 術 、 専 門 技 術 サ ー ビ ス 業	宿 泊 、 飲 食 サ ー ビ ス 業	生 活 関 連 サ ー ビ ス 業 、 娯 楽 業	教 育 学 習 支 援 業
人数	1	5	1	0	1

区分	医 療 、 福 祉	複 合 サ ー ビ ス 業	サ ー ビ ス 業	公 務
人数	1	0	9	7

区分	分 類 不 能 の 産 業	合 計
人数	0	68

13 生徒会組織図



14 部活動・愛好会一覧

体 育 系		文 化 系	
硬式野球部	バスケットボール部	工業部（自動車・ロボット・ものづくり）	
バレーボール部	ローイング部	JRC部	
卓球部	陸上競技部	吹奏楽愛好会	囲碁将棋愛好会
ソフトテニス部	柔道部	CGイラスト愛好会	
バドミントン部			
剣道愛好会	サッカー愛好会		
軟式野球愛好会			

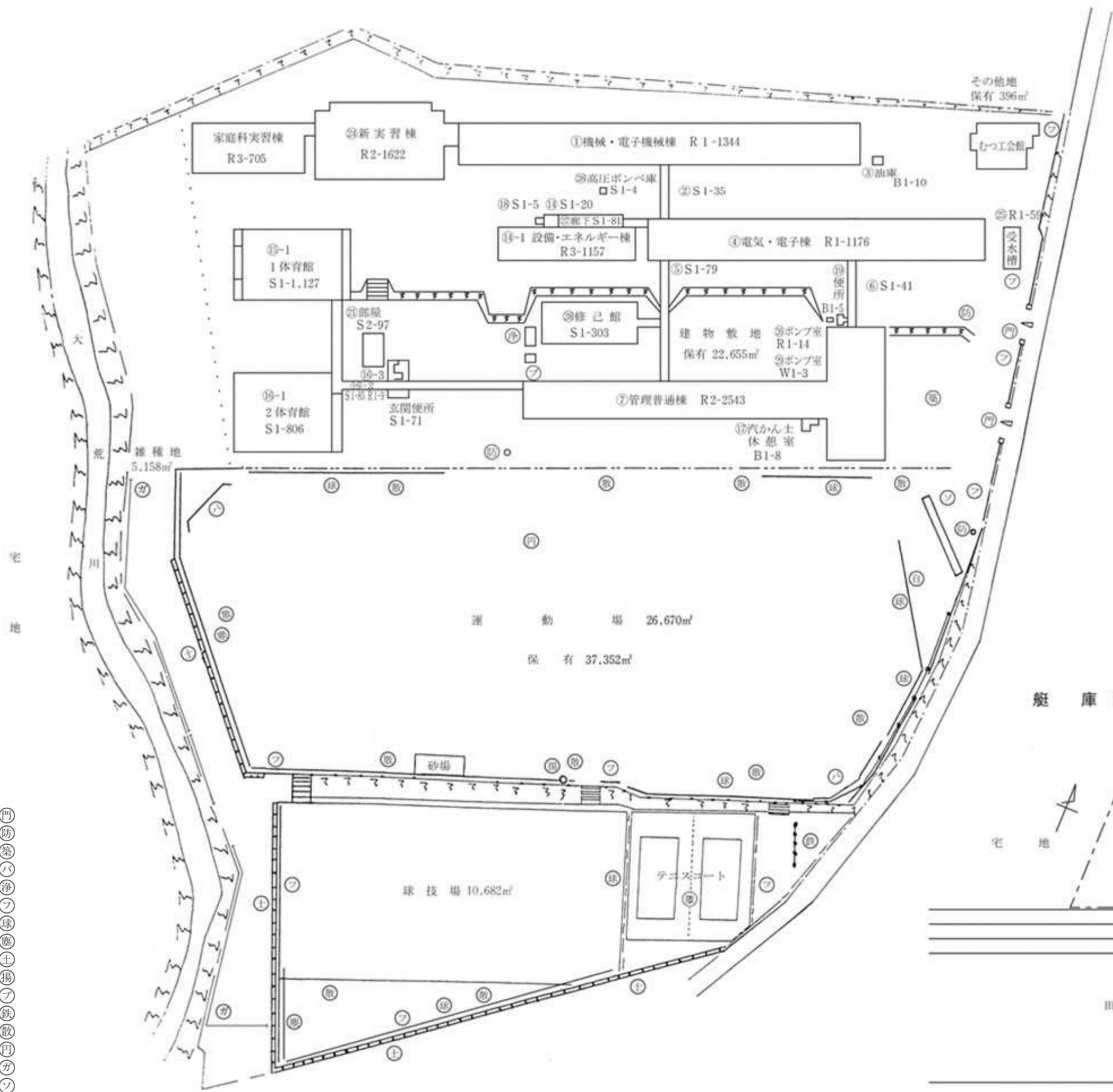
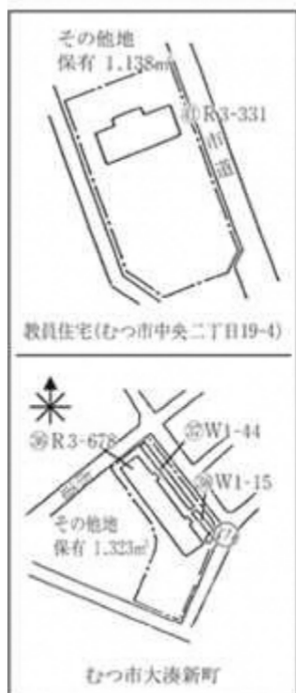
15 学校図書

区分	0 総 記	1 哲 学	2 歴 史	3 社 会 科 学	4 自 然 科 学	5 技 術
冊数	79	184	428	580	301	369

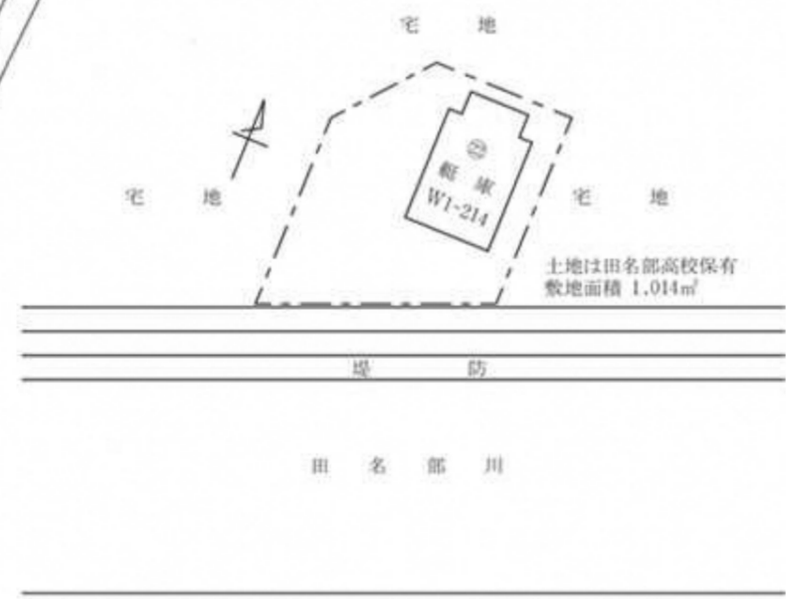
区分	6 産 業	7 芸 術	8 言 語	9 文 学	その他	総 計
冊数	73	463	153	1636	29	4295

16 青森県立むつ工業高等学校々舎配置図

(むつ市文京町22番7号)

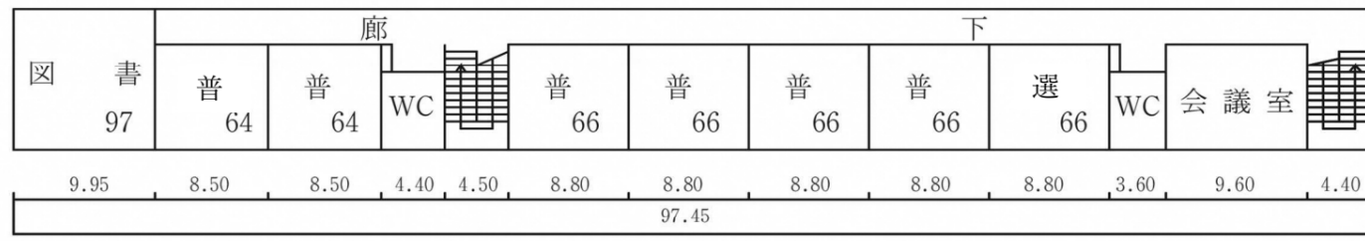


艇庫配置図 むつ市若生町二丁目6-10

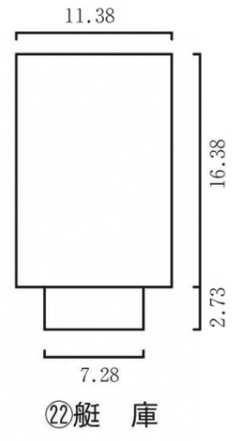
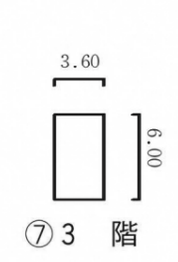


- 校門
- 防犯灯
- 築山
- 野球用バックネット
- 浄化槽
- フェンス
- 防球ネット
- 防塵ネット
- 土留ブロック
- 国旗掲揚台
- プロアー庫
- 鉄棒
- 散水栓
- 円盤投げサークル
- ガードレール・門扉
- ソーラーパネル

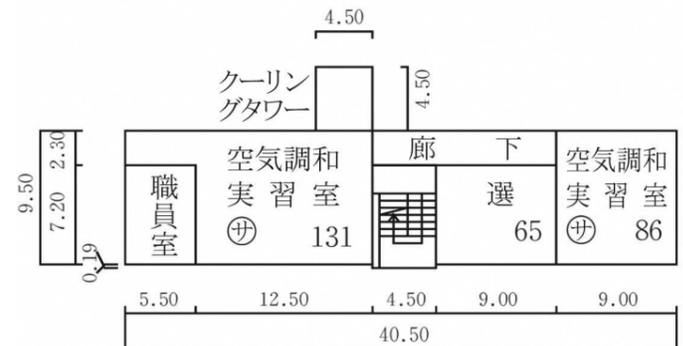
- 門
- 防
- 築
- 山
- 背
- 浄
- 化
- 槽
- フェ
- ン
- ス
- 防
- 球
- ネ
- ツ
- 防
- 塵
- ネ
- ツ
- 土
- 留
- ブ
- ロ
- ク
- 旗
- 掲
- 揚
- 台
- プ
- ロ
- ア
- ー
- 庫
- 鉄
- 棒
- 散
- 水
- 栓
- 円
- 盤
- 投
- げ
- サ
- ー
- ク
- ル
- ガ
- ー
- ド
- レ
- ー
- ル
- ・
- 門
- 扉
- ソ
- ー
- ラ
- ー
- パ
- ネ
- ー
- ル



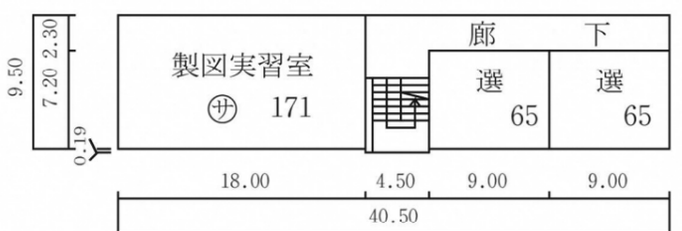
⑦管理棟 2階



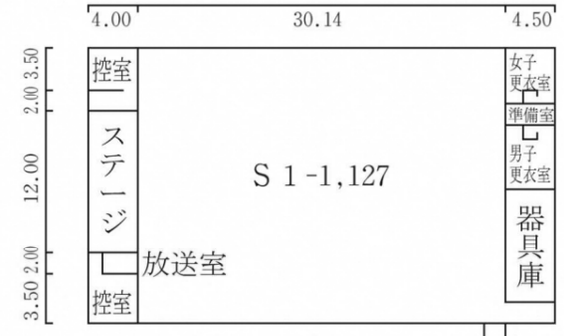
⑫艇庫



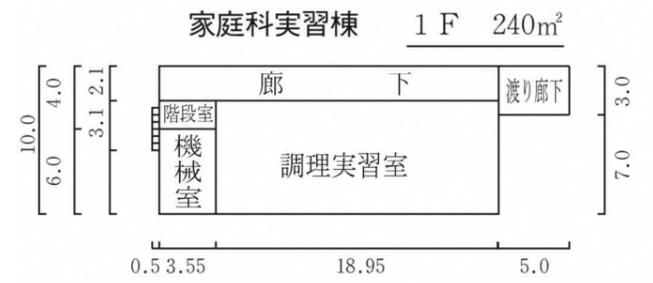
⑭-1 設備・エネルギー棟 2階



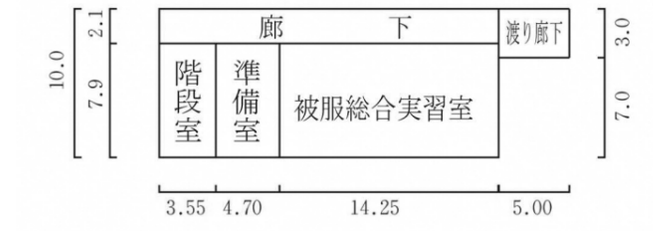
⑭-1 設備・エネルギー棟 3階



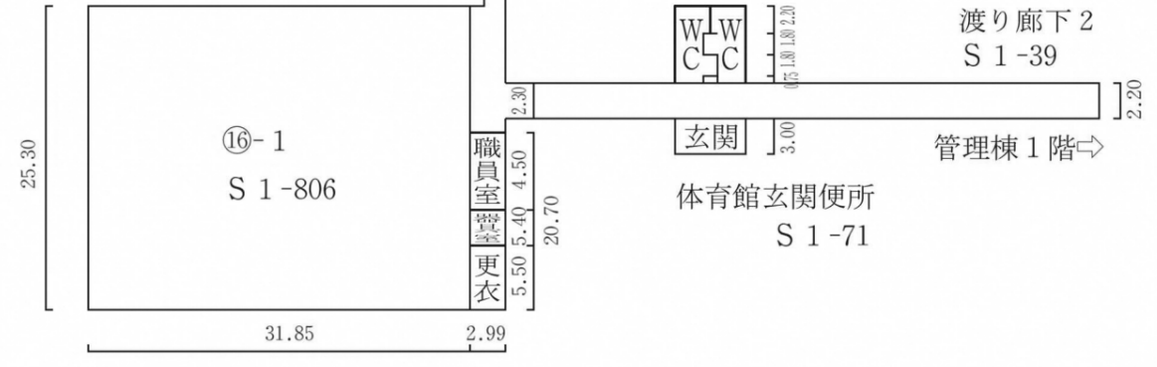
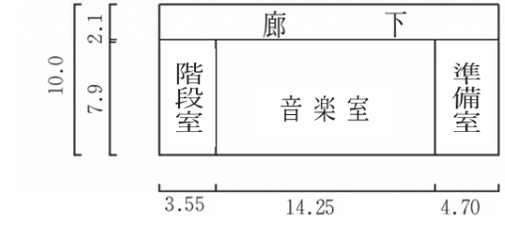
⑮第一体育館



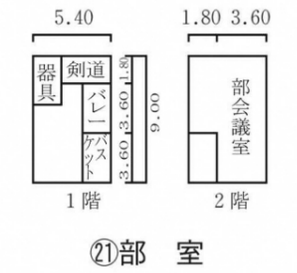
2 F 240m²



3 F 225m²



⑯第二体育館



⑳部室