平成30年度授業・行事等年間予定表 (2018年度)

岩手県立福岡工業高等学校

平成30年4月1日 出席すべき総日数 194 194 181 175 教科・科目の授業を行う日数 186 183 bのうち一部授業を行う日数 10 10 12 全日行事を行う日数 d

月 4月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月		月	10 月		11 月	1	12 月	1	1 月		2 月	3 月	月
日曜行事等記	曜行事等	記曜行事等記号	曜行事等	記曜行事等	曜行事	等記号	日曜	行事等記	ᄜ	行事等 詩	记曜	行事等	記曜	行 事 等	記号	置 行 事 等	記曜行事等	記号日
1 🛭	学校安全の日 火 整容指導(A時程)	参 学校安全の日 ◆ 整容指導(A時程)	В	/ _*	1±	Ź	1 月	学校安全の日 成績会議 整容指導(A時程)衣替え		学校安全の日 後期生徒総会	±	学校安全の日	/火	元日	1	学校安全の日	金 学校安全の日 卒業式	d 1
2 月	水 同窓会総会 歯科検診	土 高総体中心会期	月 学校安全の日 求人受付開始	木 ものづくりコンテスト東北大会 (電子回路組立)	日第三種電気主任技術	f者試験	2 火	就業体験	金		日		/ /x		/ ₃	上 危険物取扱者試験(二戸)	±	2
3 火	木 憲法記念日	日 第二種電気工事士上期筆配	火 三者面談(午前授業)	金	月 学校安全の日		3 水		±	文化の日 高校生ものコン岩手県大会	月	学校安全の日 2年修学旅行	2木		Æ	3	В	3
4 水 年度初め職員会議	金みどりの日	/ _月	水		火 整容指導		4 木	学校環境検査 (照度)	日	/	/火		2金		٦,	3年4期末考査	月	4
5 木 新任式 始業式 2 整容指導 3	土 こどもの日	/ ½	木 1日体験入学(午後部活動) 東北高 P 連 (福島)	св	水 2 期末考査		5 金	ž	月		水		2±		//	k l	火	# 5
6 金 入学式 1 d	В	水県P連総会	金」全国高等学校野球岩手県大会	月	/ _*		6 ±	. /	火		木	整容指導	² ∃		7	k _	水一般入学者選抜	/ 6
7 ± /	月授業公開週間	*	土 危険物取扱者試験 (二戸)	/ _火	金		7 日	第二種電気工事士下期筆記 第一種電気工事士筆記	水		金		2月		///	1・2年4期末考査 学校保健委員会	*	1/7
8 8	火進路指導委員会①	金	В	水 3年出校日 水 ものづくりコンテスト東北大会	/±	1	8 月	体育の日	*		±	V	1 y		/ ≤	子仪体键安良云	金	1/8
9月朝のあいさつ運動 0	水歯科検診	世	Я	100 X 930 7 X P X 4 X M		- 1 /	9 火		金	3期末考査	В	第二種電気工事士下期技能	/ 水		/	±	/±	// 9
9 月 科対面式 個人写真撮影 G	PTA総会 - 本 春季防災避難訓練		火 進路指導委員会②	 	月		1 0 Jk	,	±		月	第一種電気工事士技能	木		/		/8	10
11水	人 生徒総会議案書審議(B時程)	Я	水	土山の日	/ √		11 木		В	1	火		金		/ / j	建国記念日	/ / A	11
12 木 自転車点検①	 結核・心臓・尿検査 ★ 土		<u>*</u>		7 ₂ k		12 余	リスニング英語検定	月	 	zk	三者面談週間(B時程)	±		//	k	火	1 2
1 2 年基礎学力確認調査	В	/ /zk	金職員会議		- *			福工祭準備 危険物取扱者試験 (二戸)	1 火	出前講座(2年)	- A		P		γĺ,	k 3年成績伝票提出日	zk	1 1 3
13 並 3年課題テスト ▼	日 貧血検査	/ '''	・パソコン検定	/火	/ _{\$}		14 日	危険物取扱者試験(二戸) 福工祭	1 7k	+	-^^ 	パソコン検定	В	成人の日	/ /,		大合格発表	114
15 8	1	金計算技術検定	B		1+		15 8	振替休日	本	朝のあいさつ運動③一	+	*		▼ 授業始め式 整容指導	/ ^	↑ 3年成績一覧表提出日	全職員会議	115
16日開校記念日 ◆	*	± /	日 海の日	/	/ 」 就職統一選考日	-V	16 14	, 振替休日		月曜日授業 計算技術検定	-	Y	/ ^ /*	学校安全の日	0 2	+	4	113
10月応援歌練習(A時程)	小 前期生徒総会		7	V I `I* V	日 敬老の日	-	1 7 7	} 	, <u>m</u>	ものづくりコンテスト全国大会	/ <u>-</u>	l Y	/ · · · · ·	職員会議	H	危険物取扱者試験(本校)	/ - / -	Y
10 水 耳鼻科検診	↑ △ 職員会議	日 教育実習――――	[△] 月曜日授業	金 授業始め式 整容指導 学校安全の日	/ ₁₄	-	1 / /		_	(東海大会)	/ h		^	進路模試 (2年) 情報技術検定	-	3年学年連絡会議	7 🖺	
18 水 ↓ 高総体地区予選壮行式	金	A de	ж -	工 日全国高P連(佐賀)	/ 火 / 」, 成績伝票提出日	_	18木	月曜日授業	"	·	/火	職員会議	- 至	授業公開週間	1	1. 卒業認定会議	月 終業式 離任式	# 1.5
19 🛪	±	火 職員会議	不 ★ 授業納め式 大掃除	日朝のあいさつ運動(2)	/ 水 + 生徒会役員選挙		19金		Я.		水		±		Z,	L 1・2年成績伝票提出日	火 1・2年教科書購入日	Ü 19
20 金	日 高総体壮行式(B時程)	/ X 3年面接指導開始 上 校内体育大会	・ 夏休み	□ 月 11 進路指導委員会③	不 。前期末休業		20 ±		/ 火	職員会議	不	授業納め式 大掃除	н		V^{2}	K 年度末反省会 職員会議(日時程)	大 春分の日	/ 20
21 ±	月 高総体総合開会式	*	土 第二種電気工事士上期技能	火には、スススペート	金(福利厚生事業)		21日	· /	水	学校環境検査(空気)	金	冬季休業 (~1/14)	6月	課題研究発表会	7	スタイプ 3年出校日 整容指導 1・2年成績一覧表提出日	木 二次募集	21
2 2 日 0 0 日 P T A 評議員会①	火	1 金 成績伝票提出日 d f 報技術検定 ▼ d	B 27-14-77-77	水 和 自転車点検②	土 秋分の日	И	22月		^	伝票提出日	ļ [±]	天皇誕生日	/火	BARE 91707094 24	호	È I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	金一久分本	22
23月 一〇計職員公議	水	±	月		日振替休日		23 火	,職員会議	金	動力能納のロ	/ =	II V	/ 水	L级升/= 間/ /1 . 0左	1	E	/ ±	2 3
24火 與吳云職	木 奉 在 在 期	B	火	/ [±]	月城首外口		24 水	(^{NA 見 本 画} 秋季防災避難訓練 (B時程)	±		/月	II //	,	上級生に聞く(1・2年)	E	3	/ B	2 4
25 水	金同称评削粉	月	水	/]±			25木	生徒総会議案書審議	В	/	/火		金	推薦入学者選抜	F	B.D.L 讲题 (0.45)	月	2 5
26 木 交通安全講話(B時程)	±	火 成績一覧表提出日 心臓検診 (二次)	木		水 進路指導委員会(_	26金	Ž.	月		水		/±		$\sqrt{2}$	K SPI講習(2年) 1・2年学年連絡会議	火 二次募集合格発表	2 6
27 金 高総体二戸地区予選	∃	水野球県大会社行式(A時程)	金 3年出校日	/] 月	木 芸術鑑賞 奉仕活 学年連絡会議	1111(2)	27 ±		/火	成績一覧表提出日	木		 		/ 7	k 進級認定会議 式場設営	23 水 入学手続き	27
28 ±	月	木 学年連絡会議 機械製図検定(2次)	±	/ 火	金		28日		水	W E V A W	金		/月		1	r ^{卒業式予行}	d 木	28
29日昭和の日	火	金 成績会議 ▼	日	/ x	±		29月		^	学年連絡会議	±		/火		Ц		金	2 9
30月振替休日	水 尿検査 (2回目)	±	月	/ *	日	$\overline{}$	30火	(成績会議 2 年修学旅行結団式	日		/ 水				土	3 0
3 1	木 進路模試 (3年)		火	金			3 1 水				月		/ *				日	3 1
仮設校舎建設 備 進路希望調査①	仮設校舎建設 眼科検診	仮設校舎建設	仮設校舎建設 野球応援(c)	仮設校舎建設 応募前企業見学(3年)	仮設校舎建設 前期末反省会		P	₹設校舎建設 ▼TA研修旅行	仮記	投校舎建設 学年PTA	仮	設校舎建設	ジ.	設校舎引越し(c) ュニアマイスター後期申	請領	日校舎解体 第2回学校評議員会	旧校舎解体	備
情報モラル	内科検診		ジュニアマイスター前期目 就職ガイダンス (2・3年	申請 PTA評議員会②			進危	監希望調査② 政務取扱者試験(本校)					2 : P	年二戸地域事業所見学 TA評議員会③	会家	就職ガイダンス (2年)		
考 1年 2年 3年	1年 2年 3年	1年 2年 3年	1年 2年 34		1年 2年	3年		1年 2年 3年	Ι.	1年 2年 3年	+	1年 2年 3年		1年 2年 3年	Ē	1年 2年 3年	1年 2年 3	3年 考
a 16 16 16 b 15 16 16	21 21 21 20 21 21		14 14 15 14 14 15	5 11 11 12	17 17 17 17	17 17	1	22 22 22 20 20 20		21 21 21 21 21 21	ŧ	15 15 15 15 10 15		13 13 13 13 13 13		19 19 7 18 18 6	4 4 3 3	1 a
c 2 3 3 d 1 0 0	0 0 0	1 1 1	2 2 2		0 0	0	1	0 0 0 2 2 2 2		0 0 0 0 0 0	1	1 1 1 0 5 0	Ŧ	1 1 1 1 0 0 0 0		0 1 1	2 2	0 c
1年 1期 45日	1 0 0	3期 4 3 日 4期 4		(考査まで) 終業式まで19		v		4 4		0 0		0 0		0 0		1 1	1 1	1 d