



平成30年度 福岡工業高校「キャリア教育」3年間の実施計画 2018/04/09

校訓		建学精神 「誠実・希望・平和」							
教育方針		明るく生き生きと、活力に満ちた美しい学校 「機械システム科・電気情報システム科」							
目標	生徒一人ひとりの個性や能力と適性を伸ばし、生涯を通じて社会の変化に対応できる柔軟な思考力と逞しい実践力を持った技術者の育成を目的に教育を推進します。								
方針	1. 明るく、思いやりがあり、たくましい福工生。 2. 進んで学ぶ福工生。 3. 公共心や社会連帯を持ち、人間性豊かな福工生。								
重点目標	1. 基本的な生活習慣の確立(あいさつ等) 2. 学力の向上と個性を伸張する教育の推進(資格等) 3. 部活動の推進(3年間続ける)								
応援	4. 生徒会の充実(生徒会活動で学校を活性化) 5. 安全教育の推進(5S運動と事故防止)								
学年	君には夢がありますか。エンジニア?それとも・・・私たちと一緒に考えてみませんか。21世紀のスペシャリストを目指して・・・私たちはあなたの夢を応援します。								
1学年	1学年		2学年		3学年				
月	学校行事	資格取得	LHR・進路	学校行事	資格取得	LHR・進路	学校行事	資格取得	LHR・進路
4月	4/6入学式 対面式(科・全校) 4/13基礎力確認 応援歌練習 高総体地区予選		学級役員選出 進路希望調査① テストバッテリー 部集会 4/26交通安全講話	4/5新形式・始業式 対面式(科・全校) 4/13基礎力確認 応援歌練習 高総体地区予選		学級役員選出 進路希望調査① 自転車点検 部集会 4/26交通安全講話	4/5新形式・始業式 対面式(科・全校) 4/13課題テスト 応援歌練習 高総体地区予選		学級役員選出 進路希望調査① S.P.I 部集会 4/26交通安全講話
5月	春季防災講話 6/10講演会・PTA総会 6/22高総体開会式 高総体前期		5/17前期生徒総会 5/24奉仕活動 QU検査①	春季防災講話 6/10講演会・PTA総会 6/10保護者進路説明 高総体前期		5/17前期生徒総会 5/24奉仕活動 QU検査①	春季防災講話 6/10講演会・PTA総会 6/10保護者進路説明 高総体前期	6/27工事担任者	進路模試② 5/17前期生徒総会 5/24奉仕活動
6月	高総体後期 1期考査(6/8~12) 体育大会(6/21~22)	6/15計算技術検定 6/22情報技術検定	大掃除	高総体後期 1期考査(6/8~12) 体育大会(6/21~22)	6/3電工2種筆記 6/15計算技術検定 6/22情報技術検定	大掃除	高総体後期 1期考査(6/8~12) 体育大会(6/21~22)	6/3電工2種筆記 6/15計算技術検定 6/22情報技術検定	大掃除 進路ガイダンス
7月	7/5体験1日入学 3者面談(7/2~4) 高校野球応援 7/20授業納め式 夏季補習	7/7危険物試験 7/13パソコン利用検定	学級活動	7/5体験1日入学 3者面談(7/2~4) 高校野球応援 7/20授業納め式 夏季補習	7/7危険物試験 7/13パソコン利用検定 6/22電工2種技能 技能検定学科	学級活動 高校生就職ガイダンス	7/2求人票受付開始 7/5体験1日入学 3者面談(7/2~4) 高校野球応援 7/20授業納め式	7/7危険物試験 7/13パソコン利用検定 6/22電工2種技能 技能検定学科	管内合同企業説明会 面接練習ビデオ 就職応募先調整 応募前見学手続 高校生就職ガイダンス
8月	8/17授業始め式		8/23自転車点検	8/17授業始め式	8/18ボイラー2級 技能検定実技	8/23自転車点検 応募書類完成 就職試験準備	8/25消防設備士 8/18ボイラー2級 技能検定実技	8/25消防設備士 8/18ボイラー2級 技能検定実技	就職応募書類発送 就職統一選考試験 9/27奉仕活動
9月	2期考査(9/5~9/10) 9/27芸術鑑賞		9/27奉仕活動	2期考査(9/5~9/10) 9/27芸術鑑賞	9/2電験3種	9/27奉仕活動	2期考査(9/5~9/10) 9/16就職選考試験 9/27芸術鑑賞	9/2電験3種	就職応募書類発送 就職統一選考試験 9/27奉仕活動
10月	生徒会役員選挙 10/14福工祭	10/27危険物試験	QU検査② 進路希望調査②	生徒会役員選挙 就業体験(10/2~4) 10/14福工祭	10/7電工2種筆記 10/7電工1種筆記 10/27危険物試験	管内で就業体験 進路希望調査② 進路模試① カンパ7仕事マッチ	生徒会役員選挙 10/14福工祭	10/7電工2種筆記 10/7電工1種筆記 10/27危険物試験	進学応募書類発送 受験報告書作成
11月	3期考査(11/9~13)	11/16 計算技術検定	11/1後期生徒総会	ものコン県大会 3期考査(11/9~13) 保護者進路説明会	11/16計算技術検定	11/1後期生徒総会 11/13出前講座 修学旅行に向けて	3期考査(11/9~13) 自動車学校許可	11/11電気施工2級 11/11冷凍機械3種 11/25工事担任者	11/1後期生徒総会 大学推薦入試
12月	3者面談(12/12~14) 12/21授業納め式	12/14パソコン利用検定		修学旅行(12/3~7) 3者面談(12/12~14) 12/21授業納め式	12/9電工2種技能 12/9電工1種技能 12/14パソコン利用検定		3者面談(3日間) 12/21授業納め式	12/9電工2種技能 12/9電工1種技能 12/8ボイラー2級	
1月	1/15授業始め式 1/22課題研究発表 仮設校舎引越し	1/18情報技術検定	1/24上級生に聞く	1/15授業始め式 1/22課題研究発表 仮設校舎引越し	1/18情報技術検定 Jマスター申請	1/24上級生に聞く 進路模試② 二戸地域事業所見学	1/15授業始め式 1/22課題研究発表 仮設校舎引越し	Jマスター申請	1/24上級生に聞く 考査に向けて
2月	4期考査(2/7~13) 2/27進級認定 2/28卒業式予行 3/1卒業式	2/17危険物試験	進路適性調査 工場見学	4期考査(2/7~13) 2/27進級認定 2/28卒業式予行 3/1卒業式	2/17危険物試験 2/23消防設備士	進路適性調査 高校生就職ガイダンス 2/26S.P.I講習会	4期考査(2/4~6) 2/19卒業認定 2/28卒業式予行 3/1卒業式	JM追加申請	大掃除ワックス
3月	3/19終業式・離任式			3/19終業式・離任式			卒業証明書・成績証明書 入社前・進学準備		

\*\*\*\*\* 自分の夢を実現する為のプロセス \*\*\*\*\*

①夢を具体的に紙に書いてみる ②高校3年間の目標を立ててみる  
③1ヶ月・3ヶ月・6ヶ月・1年単位で計画を立て、着実に実行する  
資格取得を目的とせず、取った資格を如何に活用するかが大事です。

### 取得可能な資格試験に関わる諸経費等

ジュニアマイスター顕彰(ブロンズ200点・シルバー300点・ゴールド450点)  
※特別表彰は8種目で60点以上(Sランク20点を含むこと)

資格の名称	受験料	問題集代	Jマスター	試験①	試験②	試験③	会場
国 家 試 験 (筆:筆記 技:技能)							
丙種危険物取扱者試験	3,600	800	2	7/7	10/未定	2/17	学校他
乙種危険物取扱者4類	4,500	800	4	7/7	10/未定	2/17	学校他
乙種危険物取扱者1類	4,500	1,080	2	7/7	10/未定	2/17	学校他
乙種危険物取扱者2類	4,500		2	7/7	10/未定	2/17	学校他
乙種危険物取扱者3類	4,500		2	7/7	10/未定	2/17	学校他
乙種危険物取扱者5類	4,500		2	7/7	10/未定	2/17	学校他
乙種危険物取扱者6類	4,500		2	7/7	10/未定	2/17	学校他
乙種第4類消防設備士	3,800	2,600	7	8/25	2/23		盛岡市
乙種第7類消防設備士	3,800	2,310	4	8/25	2/23		盛岡市
第1種電気工事士(1回)	11,300	3,800	20	筆10/7	技12/9		盛岡市
第2種電気工事士(2回)	9,600	1,300	7	筆6/3	技7/22	筆10/7技12/9	盛岡市
第3種電気主任技術者	5,200	3,900	30	9/2			盛岡市
工事担任者 DD3種	8,700	2,500	7	5/27	11/25		盛岡市
工事担任者 AI3種	8,700	2,500	7	5/27	11/25		盛岡市
ITパスポート試験	5,700	1,800	12	4月~7月			盛岡市
2級電気工事施工管理(学科)	6,200	3,100	20	11/11			盛岡市
2級ボイラー技士(要技能講習)	6,800	2,100	7	8/18	12/8		滝沢・盛岡市
高圧ガス製造冷凍機械3種	8,400	2,200	12	11/11			滝沢市
技能検定【国家検定⇒合格者は技能士】(学:学科 実:実技)							
電子機器組立3級	13,600	2,600	12	学7/19	実1~8月		学校他
シーケンス制御3級	13,600	2,600	12	学1/24	実1~2月		学校他
普通旋盤3級	13,600	2,600	12	学7/19	実7~8月		学校他
機械系保全3級	13,600	2,600	7	学7/19	実7~8月		学校他
技 能 講 習							
ボイラー取扱技能講習	9,500	5,700	1				
アーク溶接技能講習	900	800	1				学校
全国工業高等学校長協会主催							
計算技術検定3級	600	1,030	2	6/15	11/16		学校
情報技術検定1級	800	1,750	12	6/22	1/18		学校
情報技術検定2級	600	1,540	4	6/22	1/18		学校
情報技術検定3級	600	1,330	2	6/22	1/18		学校
パソコン利用技術検定1級	1,200	1,850	7	7/13	12/14		学校
パソコン利用技術検定2級	1,000	1,330	2	7/13	12/14		学校
パソコン利用技術検定3級	1,000	1,330	1	7/13	12/14		学校
機械製図検定	900	1,540	7	1次6/8	2次6/29		学校
リスニング英語検定1級	900	1,100	12	10/12			学校
リスニング英語検定2級	900	1,100	7	10/12			学校
リスニング英語検定3級	900	1,100	2	10/12			学校
日本漢字能力検定協会(文部科学省認定)							
日本漢字能力検定2級	3,500	1,296	4				学校
日本漢字能力検定準2級	2,500	1,080	2				学校
日本漢字能力検定3級	2,500	1,080	1				学校
実用英語検定3級	3,400	2,000	1				

※受験料は、消費税引き上げに伴い、多少金額が値上げされる事も有ります。問題集代金はおよその金額です。また、学校で行う検定試験日も変更