

令和2年度 福岡工業高校「キャリア教育」3年間の実施計画 2020/04/06

校訓	建学精神 「誠実・希望・平和」	
教育方針	明るく生き生きと、活気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。	

月	1 学年			2 学年			3 学年		
	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	4/8入学式 対面式（科・全校） 4/14基礎力確認 応援歌練習 高総体地区予選		4/9学級役員選出 進路希望調査① 4/10テストバッテリー 4/13SNS講習会 4/20交通安全講話	4/7新形式・始業式 対面式（科・全校） 4/14基礎力確認 応援歌練習 高総体地区予選		4/9学級役員選出 進路希望調査① 4/13SNS講習会 4/20交通安全講話	4/7新形式・始業式 対面式（科・全校） 4/14課題テスト 応援歌練習 高総体地区予選		4/9学級役員選出 進路希望調査① 4/13SNS講習会 4/14進路模試①SPI 4/20交通安全講話
5月	5/7講演会・PTA総会 5/11春季防災避難訓練 5/19高総体開会式 高総体前期・中心		5/18前期生徒総会 5/22奉仕活動① 5/25QU①検査	5/7講演会・PTA総会 5/7保護者進路説明 5/11春季防災避難訓練 高総体前期・中心	5/31電工2種筆記	5/18前期生徒総会 5/22奉仕活動① 5/25QU①検査	5/7講演会・PTA総会 5/7保護者進路説明 5/11春季防災避難訓練 高総体前期・中心	5/24工事担任者 5/31電工2種筆記	5/18前期生徒総会 5/22奉仕活動① 5/25進路模試②
6月	1期考査(6/11~15) 6/24芸術鑑賞 体育大会(6/25~26)	6/19計算技術検定 6/26情報技術検定 6/27危険物試験	6/8歯科保健講話 6/22キャリア講演会 大掃除	1期考査(6/11~15) 6/24芸術鑑賞 体育大会(6/25~26)	6/19計算技術検定 6/26情報技術検定 6/27危険物試験	6/8歯科保健講話 6/22キャリア講演会 大掃除	1期考査(6/11~15) 6/24芸術鑑賞 体育大会(6/25~26)	6/19計算技術検定 6/26情報技術検定 6/27危険物試験	進路ガイダンス 6/8歯科保健講話 6/22キャリア講演会 大掃除
7月	3者面談(7/1~7) 高校野球応援 7/22授業納め式 7/27一日体験入学	7/10パソコン利用検定	7/6野球県大会社行式 7/20SNS講習会 学級活動	3者面談(7/1~7) 高校野球応援 7/22授業納め式 7/27一日体験入学	7/12パソコン利用検定 7/21電工2種技能 JM前期申請	7/6野球県大会社行式 7/20SNS講習会 進路ガイダンス① 高校生就職ガイダンス	7/1求人票受付開始 3者面談(7/1~7) 高校野球応援 7/22授業納め式 7/27一日体験入学	7/12パソコン利用検定 7/19電工2種技能 技能検定学科 JM前期申請	管内合同企業説明会 7/20SNS講習会 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		学級活動 自転車点検	8/17授業始め式	8/15ボイラー2級 技能検定実技	学級活動 自転車点検	8/17授業始め式	8/15ボイラー2級 8/22消防設備士 技能検定実技	電子機器組立3級 シーケンス制御3級 普通旋盤3級 機械系保全3級
9月	2期考査(9/4~9/9) 9/24生徒会役員選挙		9/14秋季防災訓練 9/28奉仕活動②	2期考査(9/4~9/9) 9/24生徒会役員選挙	9/13電験3種	9/14秋季防災訓練 9/28奉仕活動②	2期考査(9/4~9/9) 9/16就職選考試験 9/24生徒会役員選挙	9/13電験3種	就職応募書類発送 9/14秋季防災訓練 9/28奉仕活動②
10月	10/17福工祭準備 10/18福工祭	10/3危険物試験	10/12QU②検査 かおア仕事メッセ	就業体験(10/2~4) 10/12福工祭準備 10/13福工祭	10/3危険物試験 10/4電工1種筆記 10/4電工2種筆記	管内で就業体験 10/12QU②検査 10/26進路模試① かおア仕事メッセ	10/12福工祭準備 10/13福工祭	10/4電工1種筆記 10/4電工2種筆記	進学応募書類発送 受験報告書作成
11月	3期考査(11/13~17)	11/20 計算技術検定	11/2後期生徒総会 進路希望調査② QU②検査	3期考査(11/13~17) 保護者進路説明会	11/20 計算技術検定 11/22工事担任者	11/2後期生徒総会 進路希望調査② 修学旅行に向けて	自動車学校許可 3期考査(11/13~17)	11/22電工2級 11/22工事担任者	11/2後期生徒総会 大学推薦入試
12月	3者面談(12/14~16) 12/22授業納め式	12/11パソコン利用検定	進路ガイダンス 学級活動	修学旅行(12/8~11) 3者面談(12/14~16) 12/22授業納め式	12/11パソコン利用検定 12/13電工1種技能 12/13電工2種技能	学級活動	3者面談(12/14~16) 12/22授業納め式	12/6ボイラー2級 12/13電工1種技能 12/13電工2種技能	学年活動(進路)
1月	1/12授業始め式 課題研究発表会	1/15情報技術検定 1/30危険物試験	1/12授業始め式 課題研究発表会 1/25進路適性検査	1/12授業始め式 課題研究発表会	1/15情報技術検定 1/30危険物試験 Jマスター後期申請	1/12授業始め式 課題研究発表会	1/12授業始め式 課題研究発表会	Jマスター後期申請	進学に向けて
2月	4期考査(2/8~12) 2/26進級認定 2/26卒業式予行 3/1卒業式		2/1キャリア講演会 上級生に聞く 工場見学 学級活動	4期考査(2/8~12) 2/26進級認定 2/26卒業式予行 3/1卒業式	2/20消防設備士 3/273SP1講習会	2/1キャリア講演会 上級生に聞く 工場見学	4期考査(2/3~5) 2/18卒業認定 2/26卒業式予行 3/1卒業式	JM追加申請(3年)	上級生に聞く
3月	3/22終業式・離任式			3/22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ためのプロセス *******
 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20点・シルバー30点・ゴールド45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
丙種危険物取扱者試験	3,700	800	2	6/27	10/3	1/30 学校他
乙種危険物取扱者4類	4,600	800	4	6/27	10/3	1/30 学校他
乙種危険物取扱者1類	4,600	1,100	2	6/27	10/3	1/30 学校他
乙種危険物取扱者2類	4,600		2	6/27	10/3	1/30 学校他
乙種危険物取扱者3類	4,600		2	6/27	10/3	1/30 学校他
乙種危険物取扱者5類	4,600		2	6/27	10/3	1/30 学校他
乙種危険物取扱者6類	4,600		2	6/27	10/3	1/30 学校他
乙種第4類消防設備士	3,800	2,600	7	8/22	2/20	盛岡市
乙種第7類消防設備士	3,800	2,310	4	8/22	2/20	盛岡市
第1種電気工事士(1回)	11,300	2,420	20	筆10/4	技12/13	盛岡市
第2種電気工事士(2回)	9,600	1,320	7	筆5/31	技7/19	盛岡市
第3種電気主任技術者	5,200	2,970	30	9/13		盛岡市
工事担任者 DD3種	8,700	2,640	7	5/24	11/22	盛岡市
工事担任者 AI3種	8,700	2,640	7	5/24	11/22	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)	5,900	3,100	20	11/8		盛岡市
2級ボイラー一級士(要技能講習)	6,800	2,100	7	8/15	12/6	滝沢・盛岡市
高圧ガス製造冷凍機械3種	8,400	2,200	12	11/8		滝沢市

技能検定 [国家検定⇒合格者は技能士] (学：学科 実：実技)

資格	受験料	問題集代	試験①	試験②	試験③	会場
電子機器組立3級	21,300	2,600	12	学7月	実7~8月	学校他
シーケンス制御3級	21,300	2,600	12	学7月	実1~2月	学校他
普通旋盤3級	21,300	2,600	12	学7月	実7~8月	学校他
機械系保全3級	19,400	2,600	7	学7月	実7~8月	学校他

技能講習

資格	受験料	問題集代	試験①	試験②	試験③	会場
ボイラー取扱技能講習	9,500	5,700	1			学校
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

資格	受験料	問題集代	試験①	試験②	試験③	会場
計算技術検定3級	600	1,050	2	6/19	11/20	学校
情報技術検定1級	800	1,780	12	6/26	1/15	学校
情報技術検定2級	600	1,570	4	6/26	1/15	学校
情報技術検定3級	600	1,360	2	6/26	1/15	学校
パソコン利用技術検定1級	1,200	2,200	7	7/10	12/11	学校
パソコン利用技術検定2級	1,000	1,380	2	7/10	12/11	学校
パソコン利用技術検定3級	1,000	1,380	1	7/10	12/11	学校
機械製図検定	900	1,570	7	1次6/12	2次7/3	学校
リスニング英語検定1級	900	1,120	12	10/9		学校
リスニング英語検定2級	900	1,120	7	10/9		学校
リスニング英語検定3級	900	1,120	2	10/9		学校

日本漢字能力検定協会(文部科学省認定)

資格	受験料	問題集代	試験①	試験②	試験③	会場
日本漢字能力検定2級	3,500	1,100	4			10人以上 学校
日本漢字能力検定準2級	2,500	1,100	2			10人以上 学校
日本漢字能力検定3級	2,500	1,100	1			10人以上 学校
実用英語検定3級	3,400	1,540	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あります。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する場合があります。