

【学業成績確認表】

学業成績確認表

平成 22年 10月 1日現在

科目の開講学年: 福岡県 福岡 附属城東 平成21年 4月 2日入学  
 科目の単位数: 工学部 知能機械工学科 1組  
 必修科目と選択科目の区分: 履修科目の成績評価(備考欄を参照)  
 福岡工業大学 教務課

学籍番号: 09F0000 学年: 1年次生 氏名: 福岡 工太 平成 2年 4月 1日生 性別: 男 コース:

学 科 目	学 年	必 選	単 位	判 定	学 科 目	学 年	必 選	単 位	判 定	学 科 目	学 年	必 選	単 位	判 定	学 科 目	学 年	必 選	単 位	判 定
教育課程					実用英語 I	1	選	2	良	機械工作法 I	2	必	2		職業指導	3	-	2	
【教養教育科目】					実用英語 II	1	選	2		機械工作法 II	2	必	2		道徳教育の研究	2	-	2	
《人文社会分野》					実用英語 III	2	選	2		機械工作法 III	3	選	2		教師論	1	-	2	優
九州学	1	選	2		実用英語 IV	2	選	2		CAMシステム及び演習	3	選	4		教育行政学	2	-	2	
日本近代思想史	2	選	2		英語会話 I	3	選	2		電気・電子回路	2	必	2		教育原理	2	-	2	
比較文学	3	選	2		英語会話 II	3	選	2		機械制御工学	2	必	2		教育方法論	2	-	2	
現代倫理	3	選	2		ドイツ語初級	1	選	2	リ	モード制御工学	3	必	2						
日本国憲法	1	選	2	優	ドイツ語中級	1	選	2	優	ロボット工学	3	選	2						
日常生活と法	1	選	2		中国語初級	1	選	2		計測工学 I	2	必	2						
産業と法	1	選	2		中国語中級	1	選	2		計測工学 II	3	選	2						
経済と社会	1	選	2	可	フランス語初級	1	選	2		知能機械制御言語 I 及び演習	1	選	2	優					
近代経済学	2	選	2		フランス語中級	1	選	2		知能機械制御言語 II 及び演習	2	選	2						
大衆社会論	1	選	2		《保健体育分野》					知能機械工学総合実験 I	3	必	2						
認知心理学	3	選	2		生産スポーツ学	4	選	2		知能機械工学総合実験 II	3	必	2						
《放送大学科目(人文社会)》					《情報工学分野》					技術倫理	4	選	2						
韓国朝鮮の歴史と社会('04)	1	選	2		コンピュータリテラシー	1	選	2		英語プレゼンテーション I	3	選	2						
東アジアの中の日本文化('05)	1	選	2		《キャリア形成分野》					英語プレゼンテーション II	4	選	2						
社会福祉入門('04)	1	選	2		簿記設計	2	選	2		確率と統計	4	選	2						
技術者倫理('04)	1	選	2		日本語表現	3	選	2		【専門基礎科目】									
ベンチャー企業論('04)	1	選	2		就職実習	2	選	2		数学基礎演習	1	必	2	優					
次世代育成を考える('03)	1	選	2		【専門教育科目】					線形代数 I	1	必	2						
倫理思想の源流('05)	1	選	2		卒業研究	4	必	6		解析 I 及び演習	*	1	必	4					
エネルギー工学と社会('06)	1	選	2		ものづくり基礎実習	1	必	4		線形代数 II	2	選	2						
現代思想の地平('05)	1	選	2		ものづくり技術と科学技術表現法	1	選	2		解析 II	*	2	必	2	良				
《自然科学分野》					創造性セミナー	2	必	2		微分方程式	2	選	2						
生命と生態系	1	選	2		熱力学 I	2	必	2		解析 III	3	選	2						
地球と環境	2	選	2		熱力学 II	2	選	2		複素関数論	3	選	2						
物質と化学	1	選	2		流体力学 I	3	必	2		物理基礎演習	*	1	必	2	可				
自然と科学	2	選	2		流体力学 II	3	選	2		物理学 I 及び演習	*	1	必	4					
<放送大学科目(自然科学)>					基礎製図及びCAD演習 I	1	必	2	優	機械物理学実験	1	必	2						
科学・技術と社会('03)	1	選	2		基礎製図及びCAD演習 II	1	必	2		物理学 II	2	選	2						
										解析力学	3	選	2						
										教育課程									
										【教職関係科目】									
										工業科教育法 I	3	-	2						
										教育心理学	2	-	2						
										生徒指導論	3	-	2						
										特別活動論	3	-	2						
										教育実習 I	4	-	2						
										教職総合演習	3	-	2						
										工業科教育法 II	3	-	2						
										相談心理学	2	-	2						
英語中級 I	2	選	2		機械材料	1	必	2	良										
英語中級 II	2	選	2		生産技術史	1	選	2											

■取得単位とは、現在取得している単位数  
 ■2, 3, 4年進級とは、それぞれ2, 3, 4年次に進級するために最低限必要な単位数(2年進級条件があるのは工学部のみ)  
 ■卒業単位とは、卒業するために最低限必要な単位数  
 ■進級・卒業不足とは、進級条件・卒業要件に対し不足している単位数

【\*】印はコア科目

教職課程科目の取得単位は、進級・卒業単位には含まれない

在籍学年より下の学年で開講された必修科目が未履修である科目

備考 優:100~80点 良:79~70点 可:69~60点 認:認定 劣:再履修 ※下位年次の未履修必修科目

部門	合計	教養計	人文	自然	保体	スキル計	外国語(英語)	保体	情報工	キャリア	専門
取得単位	20	4				4	2				
2年進級	30										
3年進級	64										
4年進級	104									62	
卒業単位	132	14			2	8	8			2	84
進級不足	10										

教職	2
評価	優 5 良 3 可 2 認
科目数	合計 10

評 価	不可	合 格			
科目の点数	0~59	60~69	70~79	80~89	90~100
GP	0	1	2	3	4

教養教育科目の合計単位数: 4  
 スキル教育科目の合計単位数: 8  
 専門基礎科目・専門教育科目の合計単位数: 2

GPA = [ (科目の単位数) × (その科目で得たGradePoint) ] の総和 / (履修登録した単位数) の総和

今年度前期	
今年度後期	
累積 GPA	2.17