2025(令和7)年度 福岡工業大学編入学生用 福岡工業大学短期大学部編入生単位振替予定科目

科目区分	学科(短大)	学科(大学)	回答者氏名
一般教育科目	全学科		

短大			大 学			
授業科目名	単位	必選	大学振替可能授業科目	単位	必選	
入門ゼミナール	1	•	(教養力育成科目による振替は無し)			
基礎ゼミナール	1	•	(教養力育成科目による振替は無し)			
体育	2	0	ウェルネス基礎	2	•	
健康科学	2	0	ウエルネス応用	2	0	
英語会話A	2		英語科目に関しては、短大における取得単位数	2	0	
英語会話B	2		に応じて、以下のように振替 1科目2単位取得:Freshman English A	2	0	
実用英語A	2		2科目4単位取得: Freshman English A, B	2	0	
実用英語B	2		3科目6単位取得:Freshman English A, B, およ	2	0	
ビジネス英語A	2		びEssential English C 4科目8単位以上取得:Freshman English A, B,	2	0	
ビジネス英語B	2		およびEssential English C, D	2	0	
中国語 I	2		左記2科目のいずれかまたは両方を取得:	0	0	
中国語Ⅱ	2		中国の文化と言葉 に振替	2		
海外語学演習	2	0	異文化理解	2	0	
人間関係論	2	0	心理学	2	0	
キャリア発達論	2	0	下記、進路設計ⅡA, Bを参照			
ビジネス実務とマナー	2	0	仕事理解型インターンシップ	2	0	
進路設計IA	1		2科目2単位取得:キャリア・デザインに振替			
進路設計IB	1					
進路設計ⅡA	1		2科目2単位およびキャリア発達論を取得:	2		
進路設計ⅡB	1	•	コミュニケーション・デザインに振替	۷		
インターンシップ	1	0	(教養力育成科目による振替は無し)			
海外事情	1	0	(教養力育成科目による振替は無し)			
線形代数 I	2	0				
微分積分学 I	2	0				
線形代数Ⅱ	2	0				
微分積分学Ⅱ	2	0	 (教養力育成科目による振替は無し)			
数学演習	2	0	(教食力自成件日による旅首は無し)			
物理学 I	2	0				
物理学Ⅱ	2	0				
統計学	2	0				
経済と社会	2	0	経済学	2	0	
現代社会論	2	0	社会学	2	0	
日常生活と法律	2	0	市民生活と法	2	0	
九州学	2	0	九州学	2	0	
日本国憲法	2	0	日本国憲法	2	0	
日本語表現法	2	0	日本語実践	2	0	

●…必修 ○…選択 ▲…コア ■…選択(8科目中2科目の取得が必要)

注)上記振替科目は、学科の事情により変更になる場合があります。 短期大学部在籍中に放送大学で取得した科目(単位)は、すべて振替となります。

2025(令和7)年度 福岡工業大学編入学生用 福岡工業大学短期大学部編入生単位振替予定科目

科目区分	学科(短大)	学科(大学)	回答者氏名
専門教育科目	情報メディア	システムマネジメント学科	小林 稔

授業科目名	大 学 E授業科目 2 2 2 2		選
情報処理演習 I	2		Đ
情報処理演習 I	2		•
情報処理演者 II	2		
プログラミング基礎 2 ○ プログラミング基礎 マルチメディア概論 2 ○ 情報数学 2 ○ 情報処理II プログラミング I 2 ○ 情報処理II グラフィック処理演習 2 ○ DTP入門 情報科学 2 ○ オペレーティングシステム 2 ○	2	2 (_
マルチメディア概論 2 ○ 情報数学 2 ○ プログラミング I 2 ○ 情報処理II グラフィック処理演習 2 ○ DTP入門 情報科学 2 ○ オペレーティングシステム 2 ○	2	<u>' </u>	0
情報数学 2 ○ プログラミング I 2 ○ 情報処理II グラフィック処理演習 2 ○ DTP入門 情報科学 2 ○ オペレーティングシステム 2 ○			_
プログラミング I 2 「情報処理II グラフィック処理演習 2 〇 DTP入門 情報科学 2 〇 オペレーティングシステム 2 〇			
グラフィック処理演習 2 ○ DTP入門 情報科学 2 ○ DTP入門 オペレーティングシステム 2 ○ DTP入門		2 (•
情報科学 2 ○ オペレーティングシステム 2 ○		_	Ō
			
電気電子基礎 2 〇			
論理回路 2 〇			
コンピュータネットワーク 2 〇 左記2科目でコンピュータ基礎学	2	2 0	0
コンヒュータアーキテクチャ			_
デジタル回路 2 0		_	
電気回路 2 〇		_	
電子回路 2 ○ 電子情報実験 2 ○		\dashv	
電子情報実験 2 ○ データベース概論 2 ○	2	, ,	0
プログラミング I 2 0	2	+-	
プログラミング特論(C言語) 2 ○ 情報処理!	2	2 (•
イノベーション実践 I 2 0			<u>-</u>
イ/ベーション実践 I 2 ○		\dashv	_
ICT通論 2 〇			
ソフトウェア工学 2 〇			
データ構造 I 2 ○			
データ構造Ⅱ 2 ○			
情報セキュリティ 2 0			
デジタルデザイン 2 O			
マルチメディア演習 2 0			
DTP演習 2 O (20世): 7 = 1 (20\pi):			_
経営学概論 2 ○ 経営システム論 CG概論 2 ○ ユーラス・ス・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	2 1	•
CG機論 2 O た記2科目でコンピュータグラフィック	クス入門 2	2 (0
CGアニメーション 2 O		-	
メディア制作演習 2 ○		_	
情報処理演習皿 2 ○			
情報処理演習Ⅳ 2 ○			_
データサイエンス実践 2 〇			
人的資源管理論 2 0			
消費者行動論 2 〇			
基礎簿記 2 〇			
データサイエンス基礎 2 O AI・データサイエンス基礎	2	2 (0
人工知能基礎 2 ○ □			
色彩情報論 2 0		_	
メディア通論 2 ○ 組込みシステム開発 2 ○		+	
和込みシステム開発 2 0 ネットワーク構築実践 2 0	+	+	
スマートフォンアプリ開発		+	
X	<u> </u>	\dashv	
ゲームソフトウェア開発 2 〇		\dashv	
Webアプリケーション開発 2 O		1	_
シミュレーションプログラム開発 2 0			
AIプログラミング実践 2 O			_
情報科学教育研究 2 〇			
数学教育研究 2 0		_	
情報数学演習 2 ○			
メディアアート実践 2 0			
デザイン実践 2 0		_	
ビジネスプラン実践 2 ○ ユニバーサルデザイン実践 2 ○			
ユニバーサルデザイン実践 2 ○ 映像制作 2 ○	+	+	
Webデザイン実践	2	, ,	0
デジタルアーカイブ実践 2 ○		- '	<u> </u>
マーケティング実践 2 ○ マーケティング論	2	2 (0
卒業研究 2 ○		\top	

●…必修 ○…選択 ▲…コア ■…選択(8科目中2科目の取得が必要)

…3年次編入判定単位数に含まれない科目

注)上記振替科目は、学科の事情により変更になる場合があります。 短期大学部在籍中に放送大学で取得した科目(単位)は、すべて振替となります。