

2026(令和8)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 一般教育科目	学科(短大) 全学科	学科(大学) 電子情報工学科	回答者氏名 野瀬 敏洋
----------------	---------------	-------------------	----------------

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	○	ウエルネス基礎	2	●
健康科学	2	○	ウエルネス応用	2	○
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に応じて、 以下のように振替 1科目2単位取得: Freshman English A 2科目4単位取得: Freshman English A, B 3科目6単位取得: Freshman English A, B, およびEssential English C	2	○
英語会話B	2	■		2	○
実用英語A	2	■		2	○
実用英語B	2	■		2	○
中国語 I	2	■	左記2科目のいずれかまたは両方を取得: 中国の文化と言葉 に振替	2	○
中国語 II	2	■			
海外語学演習	2	○	海外研修	2	○
人間関係論	2	○	心理学	2	○
キャリア発達論	2	○	下記、進路設計 II A, Bを参照		●
ビジネス実務とマナー	2	○	仕事理解型実習	2	○
進路設計 I A	1	●	2科目2単位取得: キャリア・デザインに振替	2	●
進路設計 I B	1	●			
進路設計 II A	1	●	2科目2単位およびキャリア発達論を取得: コミュニケーション・デザインに振替	2	●
進路設計 II B	1	●			
インターンシップ	1	○	(教養力育成科目による振替は無し)		
海外事情	1	○	(教養力育成科目による振替は無し)		
線形代数 I	2	○	線形代数 I	2	●
微分積分学 I	2	○	微分積分学 II と合わせて2科目で電子情報数学	4	●
線形代数 II	2	○	線形代数 II	2	○
微分積分学 II	2	○	微分積分学 I と合わせて2科目で電子情報数学	-	-
数学演習	2	○			
物理学 I	2	○	物理学 I	2	●
物理学 II	2	○	物理学 II	2	●
統計学	2	○	初等統計学	2	○
経済と社会	2	○	経済学	2	○
現代社会論	2	○	社会学	2	○
日常生活と法律	2	○	市民生活と法	2	○
九州学	2	○	九州学	2	○
日本国憲法	2	○	日本国憲法	2	○
日本語表現法	2	○	日本語実践	2	○

●…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。

2026(令和8)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	電子情報工学科	野瀬 敏洋

  

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
情報処理概論	2	●			
情報処理演習Ⅰ	2	●			
プログラミング基礎	2	○	プログラミング特論(C言語)、組込みシステム開発の3科目で電子情報工学入門	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	○	プログラミングⅡ、プログラミング特論(C言語)の3科目でプログラミング基礎	4	▲
グラフィック処理演習	2	○			
情報処理演習Ⅱ	2	○			
情報科学	2	○			
オペレーティングシステム	2	○	コンピュータネットワークと合わせて2科目でコンピュータシステムⅡ	2	●
電気電子基礎	2	○	電子工学基礎	2	●
論理回路	2	○	論理回路	2	●
コンピュータネットワーク	2	○	オペレーティングシステムと合わせて2科目でコンピュータシステムⅡ	-	-
コンピュータアーキテクチャ	2	○	デジタル回路と合わせて2科目でコンピュータシステムⅠ	2	▲
デジタル回路	2	○	コンピュータアーキテクチャと合わせて2科目でコンピュータシステムⅠ	-	-
電気回路	2	○	電気回路Ⅰ	2	●
電子回路	2	○	電子回路Ⅰ	2	▲
電子情報実験	2	○	物理・電子情報基礎実験	2	▲
データベース概論	2	○			
プログラミングⅡ	2	○	プログラミングⅠ、プログラミング特論(C言語)の3科目でプログラミング基礎	-	-
プログラミング特論(C言語)	2	○	プログラミングⅠ、プログラミングⅡの3科目でプログラミング基礎	-	-
			組込みシステム開発、プログラミング基礎の3科目で電子情報工学入門	-	-
イノベーション実践Ⅰ	2	○			
イノベーション実践Ⅱ	2	○			
ICT通論	2	○			
ソフトウェア工学	2	○			
データ構造Ⅰ	2	○			
データ構造Ⅱ	2	○			
情報セキュリティ	2	○			
デジタルデザイン	2	○			
マルチメディア演習	2	○			
DTP演習	2	○			
経営学概論	2	○			
CG概論	2	○			
CG演習	2	○			
CGアニメーション	2	○			
メディア制作演習	2	○			
情報処理演習Ⅲ	2	○			
情報処理演習Ⅳ	2	○			
プレゼンテーション演習	2	○			
データサイエンス実践	2	○			
人的資源管理論	2	○			
消費者行動論	2	○			
基礎簿記	2	○			
データサイエンス基礎	2	○			
人工知能基礎	2	○			
色彩情報論	2	○			
メディア通論	2	○			
組込みシステム開発	2	○	プログラミング特論(C言語)、プログラミング基礎の3科目で電子情報工学入門	-	-
ネットワーク構築実践	2	○			
スマートフォンアプリ開発	2	○			
ソフトウェア開発	2	○			
ゲームソフトウェア開発	2	○			
Webアプリケーション開発	2	○			
コンピュータシミュレーション実践	2	○			
AIプログラミング実践	2	○			
数学教育研究	2	○			
メディアアート実践	2	○			
デザイン実践	2	○			
ビジネスプラン実践	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	○			
デジタルアーカイブ実践	2	○			
マーケティング実践	2	○			
卒業研究	2	○			

●…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。

短期大学部に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。