

専門教育科目（総合システム工学科 電気情報工学系）

区分	科目番号	授業科目	単位数	コース別種別			授業時数								備考		
				電気	知能	情報	1年		2年		3年		4年				
							前	後	前	後	前	後	前	後			
	2E151	電子計算機概論	2	◎	◎	◎	2										
	2E152	基礎電気回路Ⅰ	2	◎	◎	◎	2										
	2E153	基礎電気回路Ⅱ	2	◎	◎	◎		2									
	2E154	情報処理応用	2	◎	◎	◎		2									
	2E155	基礎プログラミング演習	2		◎	◎		2									
	2E156	実践電気工学Ⅰ	2					2									
	2E159	基礎プログラミングⅠ	2	◎	◎	◎		2									
	2E351	情報数学	2			◎				2							
	2E157	情報技術Ⅰ	2					2									
	2E352	電気基礎実験Ⅰ	2	◎	◎	◎			4								
	2E353	電子回路Ⅰ	2	◎					2								
	2E354	メカトロニクス	2		◎				2								
	2E355	基礎プログラミングⅡ	2		◎	◎			2								
	2E356	電気回路Ⅰ	2	◎					2								
	2E357	電気磁気学Ⅰ	2	◎					2								
	2E358	エネルギー変換	2						2								
	2E359	コミュニケーション技術	2			◎			2								
	2E158	マルチメディア工学	2					2									
	2E360	実践電気工学Ⅱ	2						2								
	2E361	実践電気工学演習Ⅰ	2						2								
	2E362	情報技術Ⅱ	2						2								
	2E363	電気基礎実験Ⅱ	2	◎	◎	◎				4							
	2E364	電気電子計測	2							2							
	2E365	電子回路Ⅱ	2	◎						2							
	2E366	制御システム工学	2	◎	◎	◎				2							
	2E367	電気回路Ⅱ	2							2							
	2E368	電気磁気学Ⅱ	2	◎						2							
	2E369	電力工学	2							2							
	2E370	実践電気工学演習Ⅱ	2							2							
	2E371	プログラミング	2		◎	◎				2							
	2E372	アルゴリズム設計	2							2							
	2E373	ロボット工学	2		◎					2							
	2E551	電子情報通信システムⅠ	2								2						
	2E552	過渡解析Ⅰ	2	◎	◎						2						
	2E553	情報構造	2			◎					2						
	2E554	パワーエレクトロニクス	2	◎							2						
	2E555	高電圧工学	2								2						
	2E556	電気機器	2	◎							2						
	2E557	電力伝送システムⅠ	2	◎							2						
	2E558	システムソフトウェア	2		◎	◎					2						
	2E559	論理設計	2		◎	◎					2						
	2E560	コンピュータ工学	2		◎	◎					2						
	2E562	デジタル制御工学	2		◎							2					
	2E586	電気設計・製図	4								4						
	2E564	電気電子工学実験Ⅰ	2	◎							4						
	2E567	電気電子材料	2								2						
	2E569	電子情報通信システムⅡ	2									2					
	2E570	過渡解析Ⅱ	2	◎							2						
	2E572	電力伝送システムⅡ	2								2						
	2E574	画像処理	2		◎						2						
	2E575	ソフトウェア工学	2			◎					2						
	2E576	コンピュータネットワーク	2			◎						2					
	2E577	人工知能	2		◎							2					
	2E578	電気電子工学実験Ⅱ	2	◎								4					
	2E581	データベース	2									2					
	2E582	電力発生工学	2											2			
	2E583	電気応用実験	2											4			
	2E584	ハードウェア記述言語	2											2			
	2E585	電気法規及び施設管理	2													2	
	2E587	知能制御工学演習Ⅰ	4		◎							4					

専門教育科目

2E588	情報工学演習Ⅰ	4			◎				4		
2E589	設計技術基礎Ⅰ	2							2		
2E590	知能制御工学演習Ⅱ	4		◎						4	
2E591	情報工学演習Ⅱ	4			◎					4	
2E592	設計技術基礎Ⅱ	2								2	
2E991	総合システムゼミナール	2	◎	◎	◎					2	
2E992	卒業研究Ⅰ	3	◎	◎	◎						随時
2E993	卒業研究Ⅱ	3	◎	◎	◎						随時

備考

コース別種別欄（電気は電気電子コース，知能は知能制御コース，情報は情報コースの略）は，それぞれの科目について各コースの必修・選択の指定を示すものであり◎印が必修，無印が選択を示す。

デザイン学部
(1) 学部共通科目

区分	科目番号	授業科目	単位数	種別	授業時数								備考		
					1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
学部共通科目	DX107	デザイン学概説	2	◎	2										
	DX108	工学概説	2						2						
	DX301	メディア文化論	2				2								
	DX302	ユニバーサルデザイン	2				2								
	DX303	人間工学Ⅰ	2				2								
	DX308	人間工学Ⅱ	2					2							
	DX304	映像メディア論	2					2							
	DX501	インテリアデザイン	2						2						
	DX508	まちづくり学	2							2					
	DX503	空間デザイン	2						2						
	DX113	データサイエンス入門	2	◎	2										
	DX105	数学入門	2				2								
	DX109	美術史	2						2						
	DX110	デザイン史	2					2							
	DX111	デザイン心理学	2					2							
	DX309	生活と環境	2						2						
	DX310	企業経営	2					2							
	DX311	北九州論学	2						2						
	DX313	イノベーションと経営	2						2						
	DX505	会計学入門	2							2					
DX507	ビジネスと経済	2								2					
DX112	経済学概論	2				2									
DX902	企業実習	1~4													

備考

- 1 種別欄は、それぞれの科目について必修・選択の指定を示すものであり、◎印が必修、無印が選択を示す。
- 2 企業実習については、履修（実習）状況に応じて、企業実習Ⅰ～企業実習Ⅳとしてこの順にそれぞれ1単位を付与する。

別表2

入 学 検 定 料 ・ 学 費

① 入学検定料 30,000 円					
② 学 費					
年次	学費種別	入 学 金	授 業 料	教育充実費	合 計
1 年 次		200,000 円	780,000 円	420,000 円	1,400,000 円
2 年 次			780,000 円	420,000 円	1,200,000 円
3 年 次			780,000 円	420,000 円	1,200,000 円
4 年 次			780,000 円	420,000 円	1,200,000 円
備 考					
<p>1 大学入学共通テストを利用した場合は、入学検定料を 15,000 円に減額する。</p> <p>2 同一入学試験（対象：一般入試・大学入学共通テスト利用入試）内で併願した場合、2 出願目からの入学検定料を 10,000 円に減額する。</p> <p>3 修業年限を超えて在籍した場合は、当該年度の 4 年次の学費を徴収する。</p>					

学則の変更事項を記載した書類

西日本工業大学学則（以下「学則」という。）を次のとおり変更する。

1. 学則第2条第1項及び第2号を次のとおり変更する。

（学部、学科及び入学定員）

第2条 本学に次の学部及び学科を置く。

工学部

総合システム工学科

デザイン学部

建築・デザイン学科

2 前項の学科の入学定員，3年次編入学定員及び収容定員は，次のとおりとする。

学 部	学 科	入学定員	3年次編入定員	収容定員
工 学 部	総合システム工学科	210名	6名	852名
デザイン学部	建築学科	85名	2名	344名
	情報デザイン学科	55名	2名	224名

（変更事由）

工学部総合システム工学科の入学定員を220名から210名に，デザイン学部建築学科の入学定員を75名から85名に変更し，入学定員及び収容定員充足率の適正化を図る。

2. 附則に次を追加する。

附 則

この学則は，令和5年4月1日から改正施行する。

（変更事由）

改正施行年月日を明確にすること。

以上

西日本工業大学学則案 新旧対照表

新	旧																																						
<p>(学科, 学科及び入学定員)</p> <p>第2条 本学に次の学部及び学科を置く。</p> <p>工学部</p> <p style="padding-left: 20px;">総合システム工学科</p> <p>デザイン学部</p> <p style="padding-left: 20px;">建築学科</p> <p style="padding-left: 20px;">情報デザイン学科</p> <p>2 前項の学科の入学定員, 3年次編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">学 部</th> <th style="width: 15%;">学 科</th> <th style="width: 10%;">入学定員</th> <th style="width: 10%;">3年次編入学定員</th> <th style="width: 10%;">収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工学部</td> <td>総合システム工学科</td> <td style="text-align: center;">210名</td> <td style="text-align: center;">6名</td> <td style="text-align: center;">852名</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">デザイン学部</td> <td>建築学科</td> <td style="text-align: center;">85名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">344名</td> </tr> <tr> <td>情報デザイン学科</td> <td style="text-align: center;">55名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">224名</td> </tr> </tbody> </table>	学 部	学 科	入学定員	3年次編入学定員	収容定員	工学部	総合システム工学科	210名	6名	852名	デザイン学部	建築学科	85名	2名	344名	情報デザイン学科	55名	2名	224名	<p>(学科, 学科及び入学定員)</p> <p>第2条 本学に次の学部及び学科を置く。</p> <p>工学部</p> <p style="padding-left: 20px;">総合システム工学科</p> <p>デザイン学部</p> <p style="padding-left: 20px;">建築学科</p> <p style="padding-left: 20px;">情報デザイン学科</p> <p>2 前項の学科の入学定員, 3年次編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">学 部</th> <th style="width: 15%;">学 科</th> <th style="width: 10%;">入学定員</th> <th style="width: 10%;">3年次編入学定員</th> <th style="width: 10%;">収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工学部</td> <td>総合システム工学科</td> <td style="text-align: center;">220名</td> <td style="text-align: center;">6名</td> <td style="text-align: center;">892名</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">デザイン学部</td> <td>建築学科</td> <td style="text-align: center;">75名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">304名</td> </tr> <tr> <td>情報デザイン学科</td> <td style="text-align: center;">55名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">224名</td> </tr> </tbody> </table>	学 部	学 科	入学定員	3年次編入学定員	収容定員	工学部	総合システム工学科	220名	6名	892名	デザイン学部	建築学科	75名	2名	304名	情報デザイン学科	55名	2名	224名
学 部	学 科	入学定員	3年次編入学定員	収容定員																																			
工学部	総合システム工学科	210名	6名	852名																																			
デザイン学部	建築学科	85名	2名	344名																																			
	情報デザイン学科	55名	2名	224名																																			
学 部	学 科	入学定員	3年次編入学定員	収容定員																																			
工学部	総合システム工学科	220名	6名	892名																																			
デザイン学部	建築学科	75名	2名	304名																																			
	情報デザイン学科	55名	2名	224名																																			
<p style="text-align: center;">附 則</p> <p>この学則は、<u>令和5年4月1日から改正施行する。</u></p>																																							

以上