

工学部 先進工学科 電気電子工学プログラム科目 標準履修課程表

令和6年度(2024年度)入学者用 ナンバリング表

ナンバリングコード(工学部): F-EN

科目区分	ナンバリングコード				授業科目名	単位数			開講年次及び週時間数																卒業要件 最低修得単位数											
	プログラム	レベル	学問分野	通し番号		必修	選択必修	選択	1年次				2年次				3年次				4年次															
									1期		2期		3期		4期		5期		6期		7期		8期													
									1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T												
強化 目 目	基礎 教 育	EEE	1	0	03	2							2								6															
									04	2																										
目	成 力 育	EEE	1	0	05	2							2								2															
									11					集中																						
電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム 科 目	分 野 基 盤 科 目	EEE	2	2	03	1			集中																53											
									02	4																										
									02					4																						
									04					4																						
									06					2																						
									01					2																						
									04									4																		
									01									4																		
									02									2																		
									01									2																		
									03									2																		
									03					3								4														
									01					2								2														
									04					2								2														
									02					2								2														
									03					2								2														
									07					1				3																		
									08					1								3														
									04					2								6														
									05					1								3														
									06					1								3														
									09					2								2														
									10					2								2														
									01					6								9														
電 気 電 子 工 学 プ ロ グ ラ ム 科 目	分 野 専 門 科 目	EEE	3	4	04		2							2								19 (選 択 必 修 科 目 8 単 位 以 上 を 含 む こ と)														
										02					2																					
										03					2				2																	
										01					2								集中													
										02					2								2													
										04					2								2													
										群 A	選 択 必 修 科 目	EEE	3	6	01	2							2													
																			03					2												
																			02									2								
																			04					2								2				
																			01					2								2				
																			02					2								2				
										群 B	選 択 必 修 科 目	EEE	3	6	01	2							2													
																			03					2												
																			02					2								2				
																			01					2								2				
																			02					2								2				
																			03					2								2				
										群 C	選 択 必 修 科 目	EEE	3	8	01	2							2													
																			03					2												
																			05					2								2				
																			04					2								2				
																			02					2								2				
																			03					2								2				
群 D	選 択 必 修 科 目	EEE	2	2	12	2							集中																							
									02					2				2																		
群 E	選 択 科 目	EEE	3	2	07								1				集中																			
									08					1				集中																		
									09					1				集中																		
									10					1				集中																		
									03					1								2														
									04					1								集中														

工学部 建築学科 建築学プログラム科目 標準履修課程表

令和6年度(2024年度)入学者用 ナンバリング表

ナンバリングコード(工学部): F-EN

科目区分	ナンバリングコード				授業科目名	単位数			開講年次及び週時間数								卒業要件 最低修得単位数					
	プログラム	レベル	学問分野	通し番号		必修	選択必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次							
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期						
								1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T			
建築学プログラム科目	強化教育基	A AE	1	0	01	微分積分学Ⅱ	2				2									4		
			1	0	02	線形代数学Ⅱ	2				2											
	科目	A AE	2	9	01	工学倫理	2											2		2		
	情報基盤	A AE	2	9	02	建築の数理・情報	2					2									2	
	総合力養成 基礎科目	必修科目	A AE	2	2	01	文明と建築	1					2								8	
			A AE	2	1	01	造形基礎	1				2										
			A AE	2	2	02	人間行動と建築空間	2					2									
			A AE	2	2	03	建築の様式と技術の歴史Ⅰ	2						2								
			A AE	2	2	04	現代社会の都市・地域計画論	2									2					
		選択科目 A群	A AE	2	2	05	現代の地域施設計画		2													5
			A AE	2	9	03	学外実習	1						集中								
			A AE	2	2	06	建築の様式と技術の歴史Ⅱ	2								2						
	総合力養成 実践科目	必修科目	A AE	2	1	03	建築設計Ⅰ	2				2								10		
			A AE	3	1	01	建築設計Ⅱ	2					2									
			A AE	3	1	02	建築設計Ⅲ	2						2								
			A AE	3	1	03	建築設計Ⅳ	2							2							
			A AE	4	1	01	卒業設計	2										2	4			
	分野基盤科目	必修科目	A AE	2	9	04	英語Ⅴ	2							2					42		
			A AE	2	9	05	英語Ⅵ	2								2						
			A AE	2	2	07	建築計画基礎演習	1		2												
			A AE	2	1	04	設計基礎Ⅰ	1		2												
			A AE	2	6	01	建築構造のしくみ	2				2										
			A AE	2	1	05	設計基礎Ⅱ	2			2											
			A AE	2	9	06	建築実験計画	2								2						
			A AE	2	3	01	環境計画Ⅰ	2					2									
			A AE	2	5	01	構造力学Ⅰ	2					2									
			A AE	2	6	02	建築構法	2					2									
			A AE	2	3	02	環境工学Ⅰ	2						2								
			A AE	3	5	01	構造力学Ⅱ	2						2								
			A AE	2	7	01	建築材料	2						2								
			A AE	2	4	01	設備計画Ⅰ	2							2							
			A AE	2	5	02	建築振動	2							2							
			A AE	2	7	02	建築施工	2							2							
			A AE	3	6	01	鉄筋コンクリート構造	2								2						
			A AE	3	6	02	鉄骨構造	2									2					
A AE			2	9	07	建築未来学概論	1									2						
A AE			2	8	01	建築法規	1										2					
A AE	4	9	01	卒業論文	6											18	14					
分野専門科目	選択科目 B群	A AE	3	3	01	環境計画Ⅱ		2				2						4				
		A AE	3	3	02	環境工学Ⅱ	2					2										
		A AE	3	4	01	設備計画Ⅱ	2							2								
		A AE	3	4	02	設備計画演習	1								2							
	選択科目 C群	A AE	2	5	03	構造力学演習Ⅰ	1					2							6			
		A AE	3	5	02	構造力学演習Ⅱ	1						2									
		A AE	3	7	01	建築材料の科学	2							2								
		A AE	3	9	01	プログラミング論	1								2							
		A AE	3	6	03	基礎構造	2									2						
		A AE	3	6	04	構造設計	2										2					
A AE	3	6	05	鉄筋コンクリート構造演習	1										2							
A AE	3	9	02	建築の職能と制度	1										集中							
A AE	3	9	03	インターンシップ	1									休暇中								