

工学部 先進工学科 共通科目 標準履修課程表

令和4年度(2022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		
	学科	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						
									1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T			
学部共通科目	工学強化基礎科目	COM	1	0	01	微分積分学 I	2			2																6	
		COM	1	0	02	線形代数学 I	2			2																	
		COM	1	0	03	物理学基礎 I	2			2																	
	分野融合科目	論工系概	COM	1	1	01	工学概論	2			2																2
			COM	1	2	01	環境保全と防災		2									2									
			COM	1	2	02	科学技術と生産		2										2								
			COM	1	2	03	工学のための地球科学		2					2													
学科共通科目	分野融合科目	AEC	1	2	01	計算機ハードウェア技術		2									2									4	
		AEC	1	2	02	エネルギー変換工学		2									2										
		AEC	1	2	03	工学材料の微小構造と性質		2										2									
		AEC	1	2	04	先端計測学		2						2													
		AEC	1	2	05	生命工学		2				集中															
		AEC	1	2	06	核エネルギーと放射線の基礎とその利用		2											2								
		AEC	1	2	07	化学技術と工学		2						2													
		AEC	1	2	08	工学分野実験・演習 (注)		1			2																
科目	工学情報基	AEC	1	3	01	数理・データサイエンス基礎	2											2							2		