

工学専攻〔博士後期課程〕

科目区分	授業科目	授業形態	○印は必修 単位数	毎週授業時間数												ナンバー	備考
				1年次				2年次				3年次					
				前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半		
共通科目	工学デザイン論及び演習	講義	2	2	2										7Z711		
	研究者・技術者倫理	講義	①		2										0A711		
	イノベーション・リーダーセミナーⅠ	演習	2	4	4										7Z721		
	イノベーション・リーダーセミナーⅡ	演習	2				4	4							7Z821		
	研究プレゼンテーション	演習	2	8	8	8	8								7Z722		
	産業技術特別実習Ⅰ	実習	2	12	12	12	12								7Z731		
	産業技術特別実習Ⅱ	実習	2	12	12	12	12								7Z732		
専門教育科目	フロンティア科学先進特別講究Ⅰ	講義	1	2	2	2	2								7Z713		
	フロンティア科学先進特別講究Ⅱ	講義	1	2	2	2	2								7Z714		
	ルールメイキング特別講究	講義	1			2									7Z718		
	工学セミナーⅤ	演習	②	4											7Z723	学術セミナーとの同時履修不可	
	工学セミナーⅥ	演習	②			4									7Z724		
	工学セミナーⅦ	演習	2				4								7Z822		
	工学セミナーⅧ	演習	2					4							7Z823		
	工学セミナーⅨ	演習	2							4					7Z921		
	工学セミナーⅩ	演習	2										4		7Z922		
	学術セミナーⅤ	演習	②	4											7Z725	工学セミナーとの同時履修不可	
	学術セミナーⅥ	演習	②			4									7Z726		
	学術セミナーⅦ	演習	2				4								7Z823		
	学術セミナーⅧ	演習	2					4							7Z824		
	学術セミナーⅨ	演習	2							4					7Z923		
	学術セミナーⅩ	演習	2										4		7Z924		
	エネルギーシステム特別講究A	講義	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7Z715	日独共同エネルギー変換システムプログラム履修生のみ必修科目。	
エネルギーシステム特別講究B	講義	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7Z716			
エネルギーシステム特別講究C	講義	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7Z717			

