

<令和4年度以降入学者>

専門科目

ロ 応用科学コース

区分	授業科目	学修 単位 科目	単 位 数	学年別配当					備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
必修 科目	情報システムコース								
	情報通信コース								
	知能エレクトロニクスコース								
	ロボティクスコース								
	マテリアル環境コース								
	機械・エネルギーコース								
	建築デザインコース								
	上記各コース1～3年次開講科目								
	力学 A	○	2				2		
	力学 B	○	2				2		
	電磁気学 A	○	2				2		
	電磁気学 B	○	2				2		
	熱力学	○	2				2		
	応用科学セミナー I		1				1		
	応用科学セミナー II		2				2		
	物理学演習 A		1				1		
物理学演習 B		1				1			
物理学演習 C		1					1		
量子力学 I	○	2					2		
統計力学	○	2					2		
卒業研究		12					12		
小計		32				15	17		
小計(留学生)		32				15	17		

区分	授業科目	学修 単位 科目	単 位 数	学年別配当					備 考
				1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	情報システムコース								
	情報通信コース								
	知能エレクトロニクスコース								
	ロボティクスコース								
	マテリアル環境コース								
	機械・エネルギーコース								
	建築デザインコース								
	上記コース4～5年次開講科目								
	インターンシップ		1～2				1～2		
	物 理 数 学		1					1	
	量 子 力 学 II	○	2					2	
	固 体 物 性 論	○	2					2	
	相 対 性 理 論	○	2					2	
	流 体 力 学	○	2					2	
長期インターンシップB		5					5		
総合科目 B		1 以上				1 以上	1 以上		
特別学修 B		1 以上				1 以上	1 以上		
一般科学演習 II		2				2		留学生対象科目	
一般科学演習 III		2				2		留学生対象科目	
小 計		17 以上				3 以上	16 以上		
小 計 (留学生)		21 以上				7 以上	16 以上		
開設単位数計		49 以上				18 以上	33 以上		
開設単位数計 (留学生)		53 以上				22 以上	33 以上		
<p>一般科目及び専門科目を合わせて、167単位以上修得、そのうち、一般科目75単位以上、専門科目82単位以上を修得する。ただし、学修単位の合計数は60単位を超えないものとする。</p>									