

専門科目

(令和4年度入学)

区分	授 業 科 目	単位数	年次別配当		備 考		
			1年次	2年次			
専 門 展 開 科 目	必 修	総合イノベーション工学輪講	2		2		
		総合イノベーション工学実験	2	2			
		特 別 研 究 I	8	8			
		特 別 研 究 II	8		8		
		小 計	20	10	10		
	コ ー ス 必 修	海 洋 環 境 学	2		2	環境・資源コース	同時 開講科目
		次世代エネルギー工学	2		2	エネルギー・ 機能創成コース	
		実践メカトロニクス	2		2	ロボットテクノ ロジーコース	
		小 計	6	0	6		
	選 択	非 破 壊 検 査 工 学	2	2		2 単位以上修得	8 単位以上 修得
		有 機 化 学 特 論	2	2			
		材 料 物 理 学	2	2			
		電 気 理 論 特 論	2		2		
		流 体 力 学 特 論	2	2		環境・資源コース 4 単位以上 修得	
		移 動 現 象 論	2	2			
		エ ネ ル ギ ー 移 送 論	2	2			
		分 子 生 命 科 学	2	2			
		有 機 材 料 工 学	2		2	エネルギー・ 機能創成コース 4 単位以上 修得	
		生 体 機 能 工 学	2		2		
		環 境 科 学 特 論	2		2		
環 境 調 和 材 料		2		2			
制 御 機 器 工 学		2	2		ロボット テクノロジーコース 4 単位以上 修得		
エ ネ ル ギ ー 移 送 論		2	2				
分 子 生 命 科 学		2	2				
移 動 現 象 論		2	2				
材 料 強 度 工 学		2		2			
生 体 機 能 工 学		2		2			
環 境 科 学 特 論		2		2			
環 境 調 和 材 料		2		2			
IoT シ ス テ ム 特 論		2		2			
電 子 材 料 特 論		2		2			
制 御 機 器 工 学		2	2				
流 体 力 学 特 論		2	2				
材 料 強 度 工 学	2		2				
有 機 材 料 工 学	2		2				
IoT シ ス テ ム 特 論	2		2				
電 子 材 料 特 論	2		2				
小 計	32	16	16				