

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP6						ラボセミナー	卒業研究	
DP5						ラボセミナー	卒業研究	
							工業デザイン演習	
							技術者の倫理	
							工学概論	
						機械設計技術 総合演習 I	機械設計技術 総合演習 II	
				熱力学 I	熱力学 II	エネルギー工学概論	エネルギーシステムコース科目	
				流体力学 I	流体力学 II	熱流体数値解析		
		材料力学 I			材料力学 II	メカニクス概論	メカニクスコース科目	
			機械力学 I		設計工学	機械力学 II		
	メカトロニクス				制御工学 II	ロボティクス応用	ロボティクスコース科目	
				制御工学 I	人間・感性工学	ユーザビリティ評価		
				ロボティクス基礎				
			機械材料 I	機械材料 II				
				機械要素	先端機械 技術論			
			機械工作法演習	機械工作・評価実習	機械設計演習 I	機械設計演習 II		
機械製図	CAD製図演習 I	CAD製図演習 II	CAD製図演習 III					
	データ解析演習 I	データ解析演習 II	品質工学基礎					
材料力学基礎	機械力学基礎	熱流体工学基礎						
材料力学基礎実験	機械力学基礎実験	熱流体工学基礎実験	材料工学実験 I	材料工学実験 II	機械工学実験			
ロボティクス 入門	メカニクス 入門	エネルギー工 学入門	マテリアル工 学入門					
DP4							卒業研究	
							工業デザイン演習	
							技術者の倫理	
			キャリア形成 I	キャリア形成 II	ビジネススキル I	ビジネススキル II		
	SDGs (環境と自然)	SDGs (環境と自然)	SDGs (環境と自然)	SDGs (環境と自然)				
	SDGs (環境と人権)	SDGs (環境と人権)	SDGs (環境と人権)	SDGs (環境と人権)				
	SDGs (国際平和と民族)	SDGs (国際平和と民族)	SDGs (国際平和と民族)	SDGs (国際平和と民族)				
	SDGs (多文化共生)	SDGs (多文化共生)	SDGs (多文化共生)	SDGs (多文化共生)				
			現代倫理学		日本国憲法			
				課題発見解決法 II (地域課題)				
DP3	ロボティクス 入門	メカニクス 入門	エネルギー工 学入門	マテリアル工 学入門	先端機械 技術論	ラボセミナー	卒業研究	
			キャリア形成 I	キャリア形成 II	ビジネススキル I	ビジネススキル II		
	体育実技 I	体育実技 II						
	健康科学							
	フレッシュマンセミナー							
					+Professional セミナー			

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP2						ラボセミナー	卒業研究	
	機械製図	CAD製図演習Ⅰ CAD製図演習Ⅱ	機械工作法演習 CAD製図演習Ⅲ	機械工作・評価実習	機械設計演習Ⅰ	機械設計演習Ⅱ		
		データ解析演習Ⅰ	データ解析演習Ⅱ					
	メカトロニクス							
	材料力学基礎	機械力学基礎	熱流体工学基礎					
	材料力学基礎実験	機械力学基礎実験	熱流体工学基礎実験	材料工学実験Ⅰ	材料工学実験Ⅱ	機械工学実験		
	機械の数学Ⅰ	機械の数学Ⅱ						
		キャリア形成Ⅰ	キャリア形成Ⅱ		ビジネススキルⅠ	ビジネススキルⅡ		
	健康科学							
	情報処理法	データサイエンス	AI入門	品質工学基礎				
統計分析法								
	課題発見解決法Ⅰ (課題発見解決スキル)		課題発見解決法Ⅱ (地域課題)					
DP1					先端機械 技術論		卒業研究	
					機械設計演習Ⅰ	機械設計演習Ⅱ		
	材料力学基礎実験	機械力学基礎実験	熱流体工学基礎実験	材料工学実験Ⅰ	材料工学実験Ⅱ	機械工学実験		
	ロボティクス 入門	メカニクス 入門	エネルギー工 学入門	マテリアル工 学入門				
		工業英語						
	フレッシュマンセミナー	課題発見解決法Ⅰ (課題発見解決スキル)		課題発見解決法Ⅱ (地域課題)				
	英語(環境)	英語(科学)	英語(時事)					
		日本語表現法 (作文、論文)	日本語表現法 (読解、分析)					

必修 選択 選択必修

HUSスタンダード科目 学部共通科目 専門教育科目