

ディプロマポリシー		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生			
DP1. 実社会で活用できる科学的基礎知識とリベラルアーツを身に付けている	工学基礎系 一般教養科目 (I, II, III, IV)	総合英語 I	総合英語 II	総合英語 III	総合英語 IV	総合英語 V	総合英語 VI		
		英語表現 I	英語表現 II	英語表現 III	英語演習 I	英語演習 II			
		英会話 I	英会話 II						
		総合国語 I A	総合国語 I B	総合国語 II A	総合国語 II B	総合国語 III A	総合国語 III B	国語表現	日本語と文化
		地理	歴史 I	歴史 II	公共社会論	比較社会文化論/思想文化論/現代史学論			
		音楽/美術/書道							
		体育 I	体育 II	体育 III	体育 IV	体育 V			
保健									
			英語圏異文化実習	英語圏異文化実習	英語圏異文化実習				
		基礎数学 A I	基礎数学 A II	微分積分学 I	微分積分学 II	解析学 I	解析学 II		
		基礎数学 B I	基礎数学 B II	線形代数 I	線形代数 II	確率と統計	総合数学		
		基礎数学 C							
		物理学 I A	物理学 I B	物理学 II A	物理学 II B	物理学 III			
		化学 I A	化学 I B	化学 II A	化学 II B				
DP2. 電気工学, 電子工学, 情報工学の専門基礎知識を修得し, 実験・実習および演習・実技を通してその知識をもつくり, 創造的技術開発に応用・実践できる	工学基礎系			応用数学 I	応用数学 II	応用数学 III	応用物理		
			設計製図 I	設計製図 II	技術者倫理				
	電気工学系 (電気電子:V-C)	電気電子基礎	基礎電気工学	電気回路 I	電気回路 II	電気回路 III	電気回路 IV	電気工学特講	システム工学
					エネルギー力学	電気機械 I	電気機械 II	電力システム論 I	電力システム論 II
						計測工学 I	計測工学 II	電気法規・施設管理	
					制御工学 I	制御工学 II			
電子工学系 (電気電子:V-C)			電気磁気学 I	電気磁気学 II	電気磁気学 III	電気磁気学 IV	電子工学	電気材料	
				電子回路 I	電子回路 II				
情報工学系 (電気電子:V-C)	情報処理 I	情報処理 II		ロボット力学	ロボティクス設計		ロボット工学 I	ロボット工学 II	
		プログラミング学 I	プログラミング学 II	プログラミング学 III			情報システム工学	情報通信工学	
				信号処理工学 I	信号処理工学 II				
実験・実習系 (VI-C)	電気電子基礎工学実験	電気電子工学実験		システム工学実験 I	システム工学実験 II	システム工学実験 III			
				情報システム実習			基礎研究	卒業研究	
					インターンシップ				
DP3. AI・データサイエンスに関する情報科学の素養とビジネスの視点を身に付け新たな価値の創造に挑戦できる		データサイエンス I	データサイエンス II		AI・MOT I	AI・MOT II	AI・ロボット科目群	AI・ロボット科目群	
					情報システム設計	AI・機械学習論	AI・ロボット科目群	AI・ロボット科目群	

ディプロマポリシー		区分	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生
DP4. 自分の意見を論理的に表現し, 周囲と理解・尊重しあうコミュニケーション力を身に付けている	コミュニケーションスキル	必修、 必履修科目	データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 電気電子基礎工学実験 総合国語ⅠA 総合国語ⅠB	電気電子工学実験 総合国語ⅡA 総合国語ⅡB	システム工学実験Ⅰ 情報システム実習 総合国語ⅢA 総合国語ⅢB	システム工学実験Ⅱ システム工学実験Ⅲ 基礎研究	卒業研究
		選択他	合宿研修			ロボティクス設計 情報システム設計 国語表現	日本語と文化
	態度・指向性	必修、 必履修科目	データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 電気電子基礎工学実験 体育Ⅰ	電気電子工学実験 体育Ⅱ	システム工学実験Ⅰ 情報システム実習 体育Ⅲ	技術者倫理 システム工学実験Ⅱ システム工学実験Ⅲ 基礎研究 AI・MOTⅠ AI・MOTⅡ	卒業研究
		選択他	合宿研修	校外研修	県内工場見学 OB・OG講演会	体育Ⅳ ロボティクス設計 情報システム設計 企業研究会 県外工場見学 OB・OG講演会 インターンシップ	体育Ⅴ