

共通基礎科目

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
教養 DP①	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論				
教養 DP②	情報処理入門 基礎数学 基礎物理学 基礎化学 基礎生物学 AIアータサイエンス入門							
外国語 保健体育 DP①	英語 I 英語基礎演習 I Communicative Eng. I スポーツ I	英語 II 英語基礎演習 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	英語 III TOEIC英語 I Communicative Eng. I	英語 IV TOEIC英語 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	TOEIC英語 I Communicative Eng. I	TOEIC英語 II Communicative Eng. II		
キャリアデザイン DP④	キャリアデザイン I		キャリアデザイン II		キャリアデザイン III		キャリアデザイン IV	
基礎数学 DP②	基礎数学演習 微分積分学基礎 I 線形代数学基礎 I	微分積分学基礎 II 線形代数学基礎 II 集合と論理	確率と統計 微分積分学 I 微分積分学演習 I	微分方程式 I				
学科共通専門 DP②	現代理工学序論(DP④) プログラミング基礎 建築学概論 I	物質科学基礎 数理科学概論 情報科学概論 Webプログラミング演習 機械工学概論 力学 I 電気電子工学概論 電磁気学 I 電気回路 I	熱力学と統計物理 情報通信ネットワーク概論		科学技術英語	工学倫理・研究倫理(DP③)	知的財産権(DP③) 情報社会と情報倫理(DP③)	
実践科目 DP②④		理工学基礎セミナー I	理工学基礎セミナー II	理工学実践演習 I	理工学実践演習 II		卒業研究 I	卒業研究 II

専門教育科目 DP②

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
代数系	線形代数学基礎 I	線形代数学基礎 II	線形代数学 線形代数学演習	代数学 I 代数学演習	代数学 II	代数学 III		
解析系	微分積分学基礎 I	微分積分学基礎 II	微分積分学 I 微分積分学演習 I	微分積分学 II 微分積分学演習 II 微分方程式 I		微分方程式 II		
					解析学 I 解析学演習 解析学 II	解析学 III 解析学 IV		
						数値解析		
					複素関数論 複素関数論演習			
			確率と統計		数理統計学	確率論		
幾何系		集合と論理	集合と位相 I 集合と位相演習 I	集合と位相 II 集合と位相演習 II				
				幾何学 I 幾何学演習	幾何学 II	幾何学 III		
				離散数学		記号論理学		

共通基礎科目

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
教養 DP①	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論				
教養 DP②	情報処理入門 基礎数学 基礎物理学 基礎化学 基礎生物学 AIデータサイエンス入門	基礎化学 基礎生物学 AIデータサイエンス入門						
外国語 保健体育 DP①	英語 I 英語基礎演習 I Communicative Eng. I スポーツ I	英語 II 英語基礎演習 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	英語 III TOEIC英語 I Communicative Eng. I	英語 IV TOEIC英語 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	TOEIC英語 I Communicative Eng. I	TOEIC英語 II Communicative Eng. II		
キャリアデザイン DP④	キャリアデザイン I		キャリアデザイン II		キャリアデザイン III		キャリアデザイン IV	
基礎数学 DP②	基礎数学演習 微積分学基礎 I 線形代数学基礎 I	微積分学基礎 II 線形代数学基礎 II 集合と論理	確率と統計 微積分学 I 微積分学演習 I	微分方程式 I				
学科共通専門 DP②	現代理工学序論 (DP④) プログラミング基礎 建築学概論 I	物質科学基礎 数理科学概論 情報科学概論 Webプログラミング演習 機械工学概論 力学 I 電気電子工学概論 電磁気学 I 電気回路 I	熱力学と統計物理 情報通信ネットワーク概論		科学技術英語	工学倫理・研究倫理 (DP③)	知的財産権 (DP③) 情報社会と情報倫理 (DP③)	
実践科目 DP②/④		理工学基礎セミナー I	理工学基礎セミナー II	理工学実践演習 I	理工学実践演習 II		卒業研究 I	卒業研究 II

専門教育科目 DP②

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
数理			情報理論 情報数理 I 応用解析学 I グラフ理論	情報数理 II 応用解析学 II	数理計画論 数理モデルと統計 多変量解析	最適化理論		
情報共通		情報科学概論	データ構造とアルゴリズム	データ科学とデータ分析 信号処理 プログラミング言語論	データ科学とデータ分析演習 計算機アーキテクチャー 人工知能 データベース工学	モデリングとシミュレーション科学 ソフトウェア工学 機械学習 オペレーティングシステム		
ネットワーク・セキュリティ				暗号と符号	情報セキュリティ 情報通信ネットワーク ネットワーク工学 (電気電子専攻)	論理回路 (電気電子専攻) ロボティクス基礎 (機械工学専攻)		
画像・音声メディア					コンピュータグラフィックス	画像・音声情報処理 マルチメディア ヒューマンインターフェイス		
プログラミング	プログラミング基礎 Webプログラミング演習		プログラミング I	プログラミング II	プログラミング演習			

共通基礎科目

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
教養 DP①	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論				
教養 DP②	情報処理入門 基礎数学 基礎物理学 基礎化学 基礎生物学 AIデータサイエンス入門	基礎化学 基礎生物学						
外国語 保健体育 DP①	英語 I 英語基礎演習 I Communicative Eng. I スポーツ I	英語 II 英語基礎演習 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	英語 III TOEIC英語 I Communicative Eng. I	英語 IV TOEIC英語 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	TOEIC英語 I Communicative Eng. I	TOEIC英語 II Communicative Eng. II		
キャリア デザイン DP④	キャリアデザイン I		キャリアデザイン II		キャリアデザイン III		キャリアデザイン IV	
基礎数学 DP②	基礎数学演習 微分積分学基礎 I 線形代数数学基礎 I	微分積分学基礎 II 線形代数数学基礎 II 集合と論理	確率と統計 微分積分学 I 微分積分学演習 I	微分方程式 I				
学科共通 専門 DP②	現代理工学序論(DP④) プログラミング基礎 建築学概論 I	物質科学基礎 数理科学概論 情報科学概論 Webプログラミング演習 機械工学概論 力学 I 電気電子工学概論 電磁気学 I 電気回路 I	熱力学と統計物理 情報通信ネットワーク概論		科学技術英語	工学倫理・研究倫理(DP③)	知的財産権(DP③) 情報社会と情報倫理(DP③)	
実践科目 DP②/④		理工学基礎セミナー I	理工学基礎セミナー II	理工学実践演習 I	理工学実践演習 II		卒業研究 I	卒業研究 II

専門教育科目 DP②

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
数学	微分積分学 基礎 I	微分積分学 基礎 II	微分積分学 I	微分積分学 演習 I 微分方程式 I				
力学	基礎物理学	力学 I	力学 II 機械力学 I	機械力学 II				
材料 加工		物質科学 基礎		材料力学 機械材料学	材料力学 演習 生産工学 I	材料強度学 生産工学 II		
設計 製図	機構学	機械設計基礎 機械図学・ 製図基礎	機械設計製図		機械設計工学			
流体 熱			流れ学 熱力学と 統計物理	流れ学演習 熱工学	流体力学 熱工学演習	伝熱工学		
計測 制御			機械計測		機械制御工学	ロボティクス 基礎 機械学習(情 報) 人工知能(情 報)		
実験実習 特論		機械工学概論		機械工学 実験・実習 I	機械工学 実験・実習 II	産業・交通 機械工学特論 宇宙システム 工学特論		

共通基礎科目

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
教養 DP①	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと福祉 くらしと人権 教育基礎論				
教養 DP②	情報処理入門 基礎数学 基礎物理学 基礎化学 基礎生物学 AIデータサイエンス入門	基礎化学 基礎生物学 AIデータサイエンス入門						
外国語 保健体育 DP①	英語 I 英語基礎演習 I Communicative Eng. I スポーツ I	英語 II 英語基礎演習 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	英語 III TOEIC英語 I Communicative Eng. I	英語 IV TOEIC英語 II Communicative Eng. II スポーツ II 健康科学	TOEIC英語 I Communicative Eng. I	TOEIC英語 II Communicative Eng. II		
キャリアデザイン DP④	キャリアデザイン I		キャリアデザイン II		キャリアデザイン III		キャリアデザイン IV	
基礎数学 DP②	基礎数学演習 微分積分学基礎 I 線形代数基礎 I	微分積分学基礎 II 線形代数基礎 II 集合と論理	確率と統計 微分積分学 I 微分積分学演習 I	微分方程式 I				
学科共通専門 DP②	現代工学序論(DP④) プログラミング基礎 建築学概論 I	物質科学基礎 数理科学概論 情報科学概論 Webプログラミング演習 機械工学概論 力学 I 電気電子工学概論 電磁気学 I 電気回路 I	熱力学と統計物理 情報通信ネットワーク概論		科学技術英語	工学倫理・研究倫理(DP③)	知的財産権(DP③) 情報社会と情報倫理(DP③)	
実践科目 DP②④		理工学基礎セミナー I	理工学基礎セミナー II	理工学実践演習 I	理工学実践演習 II		卒業研究 I	卒業研究 II

専門教育科目 DP②



