

授業科目系統図(2022(令和4)年度入学生用 情報工学科, 電気電子情報工学専攻)

学習・教育目標	授業科目名													
	1年		2年		3年		4年		5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	現代社会 音楽/美術/書道	政治・経済	倫理	倫理	地理総合	公共	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) キャリアデザイン	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○)		心理学(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) 宇宙地球科学(◎) プロジェクト演習(○)	特別研究Ⅱ(○)
	日本史 保健・体育	日本史 保健・体育	世界史 保健・体育	世界史 保健・体育	保健・体育	保健・体育	保健・体育(◇)	保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅱ(○)			歴史学特論(◎) 経営デザイン(○)	
(A2)	特活	特活	倫理 特活	倫理 特活	特活	特活	技術者倫理・技術史						社会技術概論(○) 技術者倫理(◎)	
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅱ 微分方程式	微分積分Ⅱ	応用数学Ⅱ(◎)	応用数学Ⅲ(◎)	数学特論Ⅰ(○)	数学特論Ⅱ(○)	応用数学特論(○)			
	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	応用物理Ⅰ 総合理科 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)					物理学特論(◎) 宇宙地球科学(○) 環境化学(○)	身体運動の科学(○)
(B2)	コンピュータ基礎 情報リテラシー	プログラミング演習Ⅰ コンピュータ基礎	プログラミング演習Ⅱ	プログラミング演習Ⅲ	プログラミング演習Ⅳ	システムデザイン	ソフトウェア工学(◎) インタフェースデザイン(○)	制御工学(◎)	形式言語理論(◎) 数値解析(◎) メディア情報処理(◎) メカトロニクス(○)	オペレーティングシステム(◎) コンピュータセキュリティ(○) コンピュータセキュリティ演習(○) ネットワークプログラミング(○) 自然言語処理(○)				
	情報Ⅰ	情報Ⅱ			AI基礎	AI基礎演習	情報理論(◎) データベース(◎) 数理・データサイエンスⅠ(◎)	符号理論(◎) 数理・データサイエンスⅡ(◎)	多変量解析(◎) 防災工学概説(○) データサイエンス(○) データサイエンス演習(○)					
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎)			特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(◎)	特別研究Ⅱ(○)
	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語Ⅳ(◎)	英語Ⅳ(◎)	実用英語Ⅰ(○) 実用英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅰ(○) 中国語(◇)	実用英語Ⅱ(○) 実用英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○) 中国語(◇)	英語コミュニケーション演習Ⅰ(◎) 英語コミュニケーション演習Ⅱ(◎)			
(D1)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(◎)	工学実験Ⅵ(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)			
	(D2)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅵ(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)		
(E)						電気回路			形式言語理論(◎) メカトロニクス(○)		プラズマ工学(○)	電子物性(○)	ハイブリッドロボティクス特論(○) 形式手法(○) コンピュータ制御論(○)	コンピュータアーキテクチャ特論
	(E1)				微分方程式			コンピュータアーキテクチャ(◎) アルゴリズムとデータ構造(◎)	数値解析(◎) メディア情報処理(◎) 多変量解析(◎)	パターン認識 自然言語処理(○) コンピュータセキュリティ ネットワークプログラミング(○)	システム数理工学(○)	システム制御理論(○)	アルゴリズム特論(○) 生体情報工学(○)	光画像工学(○)
	(E2)	生物 化学Ⅰ	生物 化学Ⅰ	化学Ⅱ	化学Ⅱ	総合理科			防災工学概説(○)		プロジェクト実験(◎) 農学概論(○)	つながり工学演習(◎) 災害レジリエンス工学 社会技術概論(◎)		知的財産論(◎) つながり工学(○)
(E3)										特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○)	特別研究Ⅱ(○)	

授業科目系統図(2021(令和3)年度入学生用 情報工学科, 電気電子情報工学専攻)

学習・教育目標	授業科目名													
	1年		2年		3年		4年		5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	現代社会 音楽/美術/書道	政治・経済	倫理	倫理	地理	地理	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) キャリアデザイン	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○)		心理学(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) 宇宙地球科学(◎) プロジェクト演習(○)	特別研究Ⅱ(○)
	日本史 保健・体育	日本史 保健・体育	世界史 保健・体育	世界史 保健・体育	保健・体育	保健・体育	保健・体育(◇)	保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅰ(○)	歴史学概説Ⅱ(○)		歴史学特論(◎)	経営デザイン(○)	
(A2)	特活	特活	倫理 特活	倫理 特活	特活	特活	技術者倫理・技術史					社会技術概論(○)	技術者倫理(◎)	
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅱ 微分方程式	微分積分Ⅱ	応用数学Ⅱ(◎)	応用数学Ⅰ(◎) 応用数学Ⅲ(◎)	数学特論Ⅰ(○)	数学特論Ⅱ(○)	応用数学特論(○)			
	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)				物理学特論(◎)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○)	身体運動の科学(○)
(B2)	コンピュータ基礎 情報リテラシ	プログラミング基礎Ⅰ コンピュータ基礎	プログラミング基礎Ⅱ	プログラミング基礎Ⅲ	プログラミング応用Ⅰ	プログラミング応用Ⅱ	電気回路 電子回路 論理数学	デジタル回路 電子回路 離散数学(◎)	組込みシステム(○) 組込みシステム演習 情報数学(◎)	形式言語理論 メディア情報処理	オペレーティングシステム 数値解析(◎) コンピュータセキュリティ コンピュータセキュリティ演習	ネットワークプログラミング 自然言語処理(○)		
					コンピュータネットワーク	コンピュータネットワーク			制御工学(○)	メカトロニクス(○) 防災工学概説	多変量解析(◎) ソフトコンピューティング データベース(◎) ソフトウェア工学(◎) インタフェースデザイン	符号理論(◎) データベース(◎) ソフトウェア工学(◎) インタフェースデザイン		
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎)	中国語(◇)	中国語(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(◎)	特別研究Ⅱ(○)
(C2)	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語Ⅳ(◎)	英語Ⅳ(◎)	実用英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○)	実用英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○)	英語コミュニケーション演習Ⅰ(◎) 英語コミュニケーション演習Ⅱ(◎)			
(D1)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(◎)	工学実験Ⅵ(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)			
(D2)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅵ(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)			
(E)						電気回路			形式言語理論(◎) メカトロニクス(○)		プラズマ工学(○)	電子物性(○)	ハードウェア特論(○) 数理論理学(○) システム制御理論(○)	形式手法(○) コンピュータ制御論(○)
								コンピュータセキュリティ(◎) アルゴリズムとデータ構造(◎)	数値解析(◎) 自然言語処理(○)		システム数理工学(○)	アルゴリズム特論	コンピュータセキュリティ特論	
							応用数学Ⅱ(◎)	制御工学(○)	多変量解析 ソフトコンピューティング データベース(◎) ソフトウェア工学(◎) データサイエンス演習(○)	パターン認識	信号処理論	生体情報工学(○)	光画像工学	
(E2)	生物 化学Ⅰ	生物 化学Ⅰ	化学Ⅱ	化学Ⅱ	総合理科				防災工学概説(○)	プロジェクト実験(◎) 農学概論(○)	つながり工学演習(◎) 災害レジリエンス工学 社会技術概論(◎)		知的財産論(◎) つながり工学(○)	
(E3)											特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)

授業科目系統図(2020(令和2)年度入学生用 情報工学科, 電気電子情報工学専攻)

学習・教育目標	授業科目名													
	1年		2年		3年		4年		5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	現代社会 音楽/美術/書道	政治・経済	倫理	倫理	地理	地理	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) キャリアデザイン	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○)		心理学(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) 宇宙地球科学(◎) プロジェクト演習(○)	特別研究Ⅱ(○)
	日本史 保健・体育	日本史 保健・体育	世界史 保健・体育	世界史 保健・体育	保健・体育	保健・体育	保健・体育(◇)	保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅰ(○) 歴史学概説Ⅱ(○)	歴史学特論(◎)		歴史学特論(◎)	経営デザイン(○)	
(A2)	特活	特活	倫理 特活	倫理 特活	特活	特活	技術者倫理・技術史					社会技術概論(○)	技術者倫理(◎)	
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅱ 微分方程式	微分積分Ⅱ	応用数学Ⅱ(◎)	応用数学Ⅲ(◎)	数学特論Ⅰ(○)	数学特論Ⅱ(○)	応用数学特論(○)			
	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅱ(◎) 総合理科	応用物理Ⅱ(◎)				物理学特論(◎)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○)	身体運動の科学(○)
(B2)	コンピュータ基礎 情報リテラシー	プログラミング基礎Ⅰ コンピュータ基礎	プログラミング基礎Ⅱ	プログラミング基礎Ⅲ	プログラミング応用Ⅰ	プログラミング応用Ⅱ	電気回路 電子回路 論理数学	デジタル回路 デジタル回路演習 離散数学(◎)	組込みシステム(○) 組込みシステム演習 情報数学(◎)	形式言語理論 メディア情報処理	オペレーティングシステム 数値解析(◎) コンピュータセキュリティ(○) コンピュータセキュリティ演習(○)	ネットワークプログラミング 自然言語処理(○)		
					コンピュータネットワーク	コンピュータネットワーク		情報理論(◎) データベース(◎) ソフトウェア工学(◎) インタフェースデザイン(○)	制御工学(○) 符号理論(◎)	メカトロニクス(○) 防災工学概説 多変量解析(◎) ソフトコンピューティング データサイエンス(○) データサイエンス演習(○)				
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎)	中国語(◇)	中国語(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(◎)	特別研究Ⅱ(○)
(C2)	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語Ⅳ(◎)	英語Ⅳ(◎)	実用英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○)	実用英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○)	英語コミュニケーション演習Ⅰ(◎) 英語コミュニケーション演習Ⅱ(◎)			
(D1)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(◎)	工学実験Ⅵ(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)			
(D2)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅵ(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)			
(E)						電気回路			形式言語理論(◎) メカトロニクス(○)	数値解析(◎) 自然言語処理(○)	システム制御理論(○)	電子物性(○) 数理論理学(○) システム制御理論(○)	ハードウェアロジック特論(○) 形式手法(○) コンピュータ制御論(○)	コンピュータキタチナ特論 光画像工学(○)
							応用数学Ⅱ(◎)	制御工学(○)	数値解析(◎) ソフトコンピューティング 多変量解析(◎)	パターン認識(○)	信号処理論	アルゴリズム特論 生体情報工学(○)		
									データベース(◎) ソフトウェア工学(◎) インタフェースデザイン(○)	制御工学(○)	情報セキュリティ(○)	情報ネットワーク(○)		
(E2)	生物 化学Ⅰ	生物 化学Ⅰ	化学Ⅱ	化学Ⅱ		総合理科			防災工学概説(○)		プロジェクト実験(◎) 農学概論(○)	つながり工学演習(◎) 災害レジリエンス工学 社会技術概論(◎)	知的財産論(◎) つながり工学(○)	
(E3)											特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)

授業科目系統図(2019(平成31)年度入学生用 情報工学科, 電気電子情報工学専攻)

学習・教育目標	授業科目名													
	1年		2年		3年		4年		5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	現代社会 音楽/美術/書道	政治・経済	倫理	倫理	地理	地理	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) キャリアデザイン	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○)		心理学(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) 宇宙地球科学(◎) プロジェクト演習(○)	特別研究Ⅱ(○)
	日本史 保健・体育	日本史 保健・体育	世界史 保健・体育	世界史 保健・体育	保健・体育	保健・体育	保健・体育(◇)	保健・体育(◇)		歴史学概説Ⅰ(○) 歴史学概説Ⅱ(○)		歴史学特論(◎)	経営デザイン(○)	
(A2)	特活	特活	倫理 特活	倫理 特活	特活	特活	技術者倫理・技術史					社会技術概論(○)	技術者倫理(◎)	
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅱ 微分方程式	微分積分Ⅱ	応用数学Ⅱ(◎)	応用数学Ⅲ(◎)	数学特論Ⅰ(○)	数学特論Ⅱ(○)	応用数学特論(○)			
	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)					物理学特論(◎)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○)
(B2)	コンピュータ基礎 情報リテラシ	プログラミング基礎Ⅰ コンピュータ基礎	プログラミング基礎Ⅱ	プログラミング基礎Ⅲ	プログラミング応用Ⅰ	プログラミング応用Ⅱ システムデザイン	システム工学(◎)	システム工学(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子物性概論(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子物性概論(◎)	計算理論(○) 組込みシステム(○)			
					コンピュータネットワーク	コンピュータネットワーク	情報理論(◎) データベース(◎)	情報数学(◎) 符号理論(◎)	ハードウェア設計演習 コンピュータアーキテクチャ(◎) アルゴリズムとデータ構造(◎)	電磁気学Ⅰ(◎) 電磁気学Ⅰ(◎) 情報数学(◎) 形式言語理論(◎)	数値解析(◎) 画像工学(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 多変量解析(◎) データマイニング(○) 防災工学概説	組込みシステム(○) コンピュータグラフィクス ロボティクス(○) 通信工学Ⅱ(○) 自然言語処理(○) 知識工学(○)		
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎)	中国語(◇)	中国語(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(◎)	特別研究Ⅱ(○)
(C2)	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語Ⅳ(◎)	英語Ⅳ(◎) 技術英語(◎)	実用英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○)	実用英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○)	英語コミュニケーション演習Ⅰ(◎) 英語コミュニケーション演習Ⅱ(◎)			
(D1)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(◎)	工学実験Ⅵ(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)			
(D2)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅵ(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)			
(E)							電磁気学Ⅰ(◎) コンピュータアーキテクチャ(◎) システム工学(◎) 情報理論(◎) データベース	電磁気学Ⅰ(◎) 情報数学(◎) コンピュータアーキテクチャ(◎) アルゴリズムとデータ構造(◎) 線形システム 符号理論(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子物性概論(◎) 形式言語理論(◎) 分数量子論(◎) 数値解析(◎) 画像工学(◎) ロボティクス(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 多変量解析(◎) データマイニング(○)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子物性概論(◎) 形式言語理論(◎) 分数量子論(◎) 数値解析(◎) 画像工学(◎) ロボティクス(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 通信工学Ⅱ(○) 自然言語処理(○) 知識工学(○)	プラズマ工学(○) 電子物性(○) 数理論理学(○) システム制御理論(○) システム数理工学(○) パターン認識 情報セキュリティ(○) 信号処理論	電子物性(○) 数学理論(○) システム制御理論(○) システム数理工学(○) パターン認識 情報セキュリティ(○) 情報ネットワーク(○)	ハードウェア/ソフトウェア特論(○) 形式手法(○) コンピュータ制御論(○) アルゴリズム特論 生体情報工学(○) 光画像工学(○)	知的財産論(◎) つながり工学(○)
	(E2)	生物 化学Ⅰ	生物 化学Ⅰ	化学Ⅱ	化学Ⅱ	総合理科					プロジェクト実験(◎) 農学概論(○) 防災工学概説(○)	つながり工学演習(◎) 災害レジリエンス工学 社会技術概論(○)		
	(E3)											特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(◎)

授業科目系統図(2018(平成30)年度入学生用 情報工学科, 電気電子情報工学専攻)

学習・教育目標	授業科目名													
	1年		2年		3年		4年		5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	現代社会 音楽/美術/書道	政治・経済	倫理	倫理	地理	地理	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) キャリアデザイン	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○)		心理学(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) 宇宙地球科学(◎) プロジェクト演習(○)	特別研究Ⅱ(○)
	日本史 保健・体育	日本史 保健・体育	世界史 保健・体育	世界史 保健・体育	保健・体育	保健・体育	保健・体育(◇)	保健・体育(◇)		歴史学概説Ⅰ(○) 歴史学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)			歴史学特論(◎) 経営デザイン(○)	
(A2)	特活	特活	倫理 特活	倫理 特活	特活	特活	技術者倫理・技術史						社会技術概論(○)	技術者倫理(◎)
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅰ 線形代数	微分積分Ⅱ 微分方程式	微分積分Ⅱ	応用数学Ⅱ(◎)	応用数学Ⅲ(◎)	数学特論Ⅰ(○)	数学特論Ⅱ(○)	応用数学特論(○)			
	物理Ⅰ 総合理科Ⅰ 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅰ 化学Ⅰ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育	応用物理Ⅰ 総合理科Ⅱ 保健・体育	応用物理Ⅰ 保健・体育	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)					物理学特論(◎)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○)
(B2)	コンピュータ基礎 情報リテラシー	プログラミング基礎Ⅰ コンピュータ基礎	プログラミング基礎Ⅱ	プログラミング基礎Ⅲ	プログラミング応用Ⅰ	プログラミング応用Ⅱ システムデザイン	システム工学(◎)	システム工学(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子物性概論(◎) 形式言語理論(◎)	計算理論(○) 組込みシステム(○)				
					プログラミング応用Ⅱ システムデザイン	システム工学(◎)	システム工学(◎)	電磁気学Ⅰ(◎) 電磁気学Ⅰ(◎) 情報数学(◎) ハードウェア設計演習 コンピュータアーキテクチャ(◎) アルゴリズムとデータ構造(◎) 線形システム(◎) 情報理論(◎) データベース(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子物性概論(◎) 形式言語理論(◎) 計算理論(○) 組込みシステム(○) 数値解析(◎) 画像工学(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 多変量解析(◎) データマイニング(○) 防災工学概説	計算理論(○) 組込みシステム(○) 数値解析(◎) 画像工学(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 多変量解析(◎) データマイニング(○) 防災工学概説 知識工学(○)				
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎)	中国語(◇)	中国語(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(◎)	特別研究Ⅱ(○)
(C2)	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅠA 英語ⅠB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語ⅢA 英語ⅢB	英語Ⅳ(◎)	英語Ⅳ(◎) 技術英語(◎)	実用英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○)	実用英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○)	英語コミュニケーション演習Ⅰ(◎) 英語コミュニケーション演習Ⅱ(◎)			
(D1)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(◎)	工学実験Ⅵ(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)			
(D2)		工学実験基礎	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ	工学実験Ⅳ	工学実験Ⅴ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅵ(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)			
(E)							電磁気学Ⅰ(◎) コンピュータアーキテクチャ(◎) システム工学(◎) 情報理論(◎) データベース	電磁気学Ⅰ(◎) 情報数学(◎) コンピュータアーキテクチャ(◎) アルゴリズムとデータ構造(◎) 線形システム 情報理論(◎) データベース	電磁気学Ⅱ(◎) 電子物性概論(◎) 形式言語理論(◎) 分數コンピュータ演習 数値解析(◎) 画像工学(◎) ロボティクス(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 多変量解析(◎) データマイニング(○)	計算理論(○) 組込みシステム(○) 数値解析(◎) 画像工学(◎) ロボティクス(◎) 通信工学Ⅱ(○) 自然言語処理(○) 知識工学(○)	プラズマ工学(○) 電子物性(○) システム制御理論(○)	電子物性(○) 数理論理学(○) システム制御理論(○)	ハードウェア/ソフトウェア特論(○) 形式手法(○) コンピュータ制御論(○) アルゴリズム特論 生体情報工学(○)	コンピュータアーキテクチャ 光画像工学(○)
	(E2)	総合理科Ⅰ 化学Ⅰ	化学Ⅰ	化学Ⅱ	化学Ⅱ	総合理科Ⅱ					プロジェクト実験(◎) 農学概論(○) 防災工学概説(○)	つながり工学演習(◎) 災害レジリエンス工学 社会技術概論(◎)		知的財産論(◎) つながり工学(○)
	(E3)											特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(◎)