

授業科目系統図(2022(令和4)年度入学生用 電気電子工学科, 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)	(A1)	音楽/美術/書道 日本史 保健・体育	日本史 保健・体育	政治・経済 世界史 保健・体育	政治・経済 世界史 保健・体育	地理総合 公共 保健・体育	公共 保健・体育	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	心理学(◇) 歴史学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	特別研究Ⅰ(○) 歴史学特論(◎) 保健・体育(◇)	特別研究Ⅰ(○) 歴史学特論(◎) 保健・体育(◇)	経営デザイン(○) 特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(○) 宇宙地球科学(◎) 保健・体育(◇)	特別研究Ⅱ(○) 保健・体育(◇)
	(A2)	特活	特活	特活	特活	特活	特活	技術者倫理・技術史(◎) 保健・体育(◇)	保健・体育(◇)	保健・体育(◇)	電気法規(○) 保健・体育(◇)	社会技術概論(○) 保健・体育(◇)	社会技術概論(○) 保健・体育(◇)		
(B)	(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅱ 微分方程式 応用物理Ⅰ 総合理科 保健・体育	微分積分Ⅱ 保健・体育	応用数学Ⅰ(◎) 応用数学Ⅱ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用数学Ⅰ(◎) 応用数学Ⅲ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅰ(○) 数学特論Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	応用数学特論(○) 物理学特論(◎) 保健・体育(◇)	物理学特論(◎) 保健・体育(◇)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○) 保健・体育(◇)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○) 身体運動の科学(○) 保健・体育(◇)
	(B2)		電気回路Ⅰ	電気回路Ⅱ	電気回路Ⅱ	電気回路Ⅲ 電子回路 情報処理 情報Ⅰ	電気機器工学Ⅰ 電気回路Ⅲ 電子回路 デジタル回路Ⅰ	電気機器工学Ⅰ 電気回路Ⅲ 電子回路 デジタル回路Ⅰ	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) 電子回路設計(◎) デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎) 数理・データサイエンス	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) 電子回路設計(◎) デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎) 数理・データサイエンス	パワーエレクトロニクス 発変電工学(◎) 高電圧工学(○) 送配電工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅰ(◎) 防災工学概説(○) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ(○)	高電圧工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○)	高電圧工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○)	高電圧工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○)	高電圧工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○)
(C)	(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	日本語表現法(◎) 地域日本文学(◎)	地域日本文学(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	特別研究Ⅰ(○) 特別研究Ⅰ(○)	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(○)	英語Ⅳ(○) 英語Ⅳ(○)	実用英語Ⅰ(○) 資格英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○) 中国語Ⅰ(◇)	実用英語Ⅱ(○) 資格英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○) 中国語Ⅱ(◇)	英語コミュニケーション 実習Ⅰ(◎) 英語コミュニケーション 実習Ⅱ(○)	英語コミュニケーション 実習Ⅱ(○)		
(D)	(D1)			工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)	プロジェクト実験(◎)		
	(D2)			工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)	プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)		
(E)	(E1)							電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電気材料(○) 高電圧工学(○) 制御工学Ⅰ(◎) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ(○)	電気材料(○) 高電圧工学(○) 制御工学Ⅱ(○) 信号処理論(○) パターン認識(○) システム制御理論(○) 情報理論(○)	電子物性(○) システム数理工学(○) システム制御理論(○) 情報セキュリティ(○) 情報ネットワーク(○)	電子物性(○) システム数理工学(○) システム制御理論(○) 情報セキュリティ(○) 情報ネットワーク(○)	パワーエレクトロニクス特論(○) コンピュータ制御論(○) 生体情報工学(○) アルゴリズム特論(○) 形式手法(○)	パワーエレクトロニクス特論(○) コンピュータ制御論(○) 生体情報工学(○) アルゴリズム特論(○) 形式手法(○)
	(E2)							工学実験Ⅲ(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	工学実験Ⅲ(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	卒業研究(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	プロジェクト実験(◎) 農学概論(○) 社会技術概論(◎) 農学概論(○) 防災レジリエンス工学(○)	プロジェクト実験(◎) 農学概論(○) 社会技術概論(◎) 農学概論(○) 防災レジリエンス工学(○)	つながり工学(○) 知的財産論(◎)	つながり工学(○) 知的財産論(◎)
	(E3)												特別研究Ⅰ(◎) 特別研究Ⅰ(◎)	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 電気電子工学科, 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 日本史 保健・体育	政治・経済 日本史 保健・体育	倫理 世界史 保健・体育	倫理 世界史 保健・体育	地理 保健・体育	地理 保健・体育	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	心理学(◇) 歴史学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	経営デザイン(○) 特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(○) 宇宙地球科学(○)	特別研究Ⅱ(○)	特別研究Ⅱ(○)
	(A2)	特活	特活	特活	特活	特活	技術者倫理・技術史(◎)			電気法規(○)		社会技術概論(○)			
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅱ 微分方程式 応用物理Ⅰ 総合理科 保健・体育	微分積分Ⅱ 微分方程式 応用物理Ⅰ 総合理科 保健・体育	応用数学Ⅱ(◎) 応用数学Ⅲ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用数学Ⅰ(◎) 応用数学Ⅲ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅰ(○) 数学特論Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	応用数学特論(○)	物理学特論(◎)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○)		身体運動の科学(○)
	(B2)				電気機器工学Ⅰ 電磁気学Ⅰ 電子回路 情報処理	電気機器工学Ⅰ 電磁気学Ⅰ 電子回路 情報処理	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) 電子回路設計(◎) デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎)	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) 電子回路 デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎)	パワーエレクトロニクス 発変電工学(◎) 高電圧工学(○) 送配電工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅰ(◎) 防災工学概説(○) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ(○)	高電圧工学(○) 送配電工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○)					
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	日本語表現法(◎) 地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎) 地域日本文学(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	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(○)	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(◎)	英語Ⅳ(◎) 英語Ⅳ(◎)	実用英語Ⅰ(○) 資格英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○) 中国語Ⅰ(◇)	実用英語Ⅱ(○) 資格英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○) 中国語Ⅱ(◇)	英語コミュニケーション 実習Ⅰ(◎)	英語コミュニケーション 実習Ⅱ(○)		
(D1)			工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)				
	(D2)		工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)				プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)			
(E)	(E1)						電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電気材料(○) 高電圧工学(○) プラズマ工学(○) 信号処理論(○) パターン認識(○) 制御工学Ⅰ(◎) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ(○)	電気材料(○) 高電圧工学(○) プラズマ工学(○) 信号処理論(○) パターン認識(○) 制御工学Ⅱ(○) システム制御理論(○) 数理論理学(○) 情報セキュリティ(○)	電子物性(○) システム数理工学(○) システム制御理論(○) コンピュータ制御論(○) 生体情報工学(○) 数理論理学(○) 情報ネットワーク(○)	パワーエレクトロニクス特論(○)	コンピュータ制御論(○) 生体情報工学(○) アルゴリズム特論(○) 形式手法(○)	コンピュータアーキテクチャ特論(○)	
	(E2)						工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎) 農学概論(○) 防災レジリエンス工学(○)	社会技術概論(◎) つながり工学演習(◎)		つながり工学(○) 知的財産論(◎)	
	(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 電気電子工学科, 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 日本史 保健・体育	政治・経済 日本史 保健・体育	倫理 世界史 保健・体育	倫理 世界史 保健・体育	地理 保健・体育	地理 保健・体育	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	心理学(◇) 歴史学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	経営デザイン(○) 特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(○) 宇宙地球科学(○)	特別研究Ⅱ(○)
	(A2)	特活	特活	特活	特活	特活	技術者倫理・技術史(◎)			電気法規(○)		社会技術概論(○)		
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 生物 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅱ 微分方程式 応用物理Ⅰ 総合理科 保健・体育	微分積分Ⅱ 微分方程式 応用物理Ⅰ 総合理科 保健・体育	応用数学Ⅱ(◎) 応用数学Ⅲ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用数学Ⅰ(◎) 応用数学Ⅲ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅰ(○) 数学特論Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	応用数学特論(○)	物理学特論(◎)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○)	身体運動の科学(○)
	(B2)				電気機器工学Ⅰ 電磁気学Ⅰ 電子回路 情報処理	電気機器工学Ⅰ 電磁気学Ⅰ 電子回路 情報処理	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) 電子回路設計(◎) デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎)	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 通信工学Ⅰ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) 電子回路 デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎)	パワーエレクトロニクス 発変電工学(◎) 高電圧工学(○) 送配電工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅰ(◎) 防災工学概説(○) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ(○)	高電圧工学(○) 送配電工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○)				
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	日本語表現法(◎) 地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎) 地域日本文学(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	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(◎)	英語Ⅳ(◎) 英語Ⅳ(◎)	実用英語Ⅰ(○) 資格英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○) 中国語Ⅰ(◇)	実用英語Ⅱ(○) 資格英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○) 中国語Ⅱ(◇)	英語コミュニケーション 実習Ⅰ(◎)	英語コミュニケーション 実習Ⅱ(○)	
(D1)			工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)			
	(D2)		工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)			
(E)	(E1)						電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電気材料(○) 高電圧工学(○) 制御工学Ⅰ(◎) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ(○)	電気材料(○) 高電圧工学(○) 制御工学Ⅱ(○) 信号処理論(○) パターン認識(○) システム制御理論(○) 情報セキュリティ(○)	電子物性(○) プラズマ工学(○) システム数理工学(○) システム制御理論(○) 情報ネットワーク(○)	パワーエレクトロニクス特論(○)	コンピュータ制御論(○) 生体情報工学(○) 数理論理学(○) 形式手法(○)	光画像工学(○) コンピュータアーキテクチャ特論(○)
	(E2)						工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎) 農学概論(○) 防災レジリエンス工学(○)	社会技術概論(◎) つながり工学演習(◎)	つながり工学(○) 知的財産論(◎)	
	(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(2018(平成30)年度入学生用 電気電子工学科, 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 日本史 保健・体育	政治・経済 日本史 保健・体育	倫理 世界史 保健・体育	倫理 世界史 保健・体育	地理 保健・体育	地理 保健・体育	法学概説Ⅰ(○) 経済学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	法学概説Ⅱ(○) 経済学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	歴史学概説Ⅰ(○) 保健・体育(◇)	心理学(◇) 歴史学概説Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅰ(○)	経営デザイン(○) 特別研究Ⅱ(○) プロジェクト演習(○) 宇宙地球科学(○)	特別研究Ⅱ(○)
	(A2)	特活	特活	特活	特活	特活	技術者倫理・技術史(◎)			電気法規(○)		社会技術概論(○)		
(B1)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 総合理科Ⅰ 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 物理Ⅰ 化学Ⅰ 保健・体育 電気演習Ⅰ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅰ 線形代数 物理Ⅱ 化学Ⅱ 保健・体育 電気演習Ⅱ	微分積分Ⅱ 微分方程式 応用物理Ⅰ 総合理科Ⅱ 保健・体育	微分積分Ⅱ 保健・体育	応用数学Ⅱ(◎) 応用数学Ⅲ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	応用数学Ⅰ(◎) 応用数学Ⅲ(◎) 応用物理Ⅱ(◎) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅰ(○) 数学特論Ⅱ(○) 保健・体育(◇)	数学特論Ⅱ(○)	応用数学特論(○)	物理学特論(◎)	宇宙地球科学(○) 環境化学(○)	身体運動の科学(○)
	(B2)				電気機器工学Ⅰ 電磁気学Ⅰ 電子回路 情報処理	電気機器工学Ⅰ 電磁気学Ⅰ 電子回路 情報処理	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 電子回路設計(◎) デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎)	電気機器工学Ⅱ(◎) 電気計測(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電磁気学Ⅱ(◎) 電子回路 電子回路設計(◎) デジタル回路Ⅱ(◎) コンピュータ(◎)	パワーエレクトロニクス 発変電工学(◎) 高電圧工学(○) 送配電工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅰ(◎) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅰ(◎) 制御工学Ⅱ(○) 防災工学概説(○) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ(○)	高電圧工学(○) 電気設計(○) システム工学(○) 電気材料(○) 電気材料(○) 通信工学Ⅱ(○) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○)				
(C1)	国語総合	国語総合	国語総合	国語総合	現代文	現代文	日本語表現法(◎) 地域日本文学(◎)	日本語表現法(◎) 地域日本文学(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	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(○)	英語Ⅳ(○) 英語Ⅳ(○)	実用英語Ⅰ(○) 資格英語Ⅰ(○) ドイツ語Ⅰ(○) 中国語Ⅰ(◇)	実用英語Ⅱ(○) 資格英語Ⅱ(○) ドイツ語Ⅱ(○) 中国語Ⅱ(◇)	英語コミュニケーション 実習Ⅰ(◎)	英語コミュニケーション 実習Ⅱ(○)	
(D1)			工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	工学実験Ⅲ(◎) 工学実験Ⅲ(◎)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	プロジェクト実験(◎)			
	(D2)		工学実験Ⅰ	工学実験Ⅰ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅱ	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)	工学実験Ⅲ(○) 校外実習(○)			プロジェクト実験(◎) 実務実習(○)			
(E)	(E1)						電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電磁気学Ⅱ(◎) 電子工学(◎) 電気機器工学Ⅱ(◎) 電気回路Ⅳ(◎) 電気回路Ⅴ(◎) コンピュータ(◎)	電気材料(○) 電気材料(○) パワーエレクトロニクス 高電圧工学(○) プラズマ工学(○) 信号処理論(○) パターン認識(○) 制御工学Ⅰ(◎) 制御工学Ⅱ(○) 情報理論(○) ネットワークアーキテクチャ	電気材料(○) 電気材料(○) 高電圧工学(○) プラズマ工学(○) 信号処理論(○) システム数理工学(○) パターン認識(○) システム制御理論(○) コンピュータ制御論(○) 数理論理学(○) 情報セキュリティ(○) 情報ネットワーク(○)	電子物性(○) パワーエレクトロニクス特論(○) プロジェクト実験(◎) システム数理工学(○) システム制御理論(○) コンピュータ制御論(○) 生体情報工学(○) 数理論理学(○) 情報ネットワーク(○)	光画像工学(○) プロジェクト実験(◎) システム数理工学(○) システム制御理論(○) コンピュータ制御論(○) 生体情報工学(○) 数理論理学(○) 情報ネットワーク(○)	コンピュータアーキテクチャ特論(○)	
	(E2)						工学実験Ⅲ(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	工学実験Ⅲ(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	デザイン実習(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	卒業研究(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	プロジェクト実験(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	プロジェクト実験(◎) 卒業研究(◎) 防災工学概説(○)	社会技術概論(◎) つながり工学演習(◎) 災害レジリエンス工学(○)	つながり工学(○) 知的財産論(◎)
	(E3)											特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)