

(D-ii) 工学基礎	化学 (◎) 理科基礎 (◎)	化学 (◎)	化学 (◎) 物理 (◎)	化学 (◎) 物理 (◎)	物理 (◎)	物理 (◎)	数理学 (○) 地球科学概論 (◎) 応用物理 (◎)	数理学 (○) 地球科学概論 (◎) 応用物理 (◎)	数理学 (○) 地球科学概論 (◎)	数理学 (○) 地球科学概論 (◎)
(D-iii) 工学基礎	プログラミング (◎) 情報技術基礎 (◎)	プログラミング (◎) 情報技術基礎 (◎)	プログラミング (◎)	プログラミング (◎)	プログラム 設計演習 (◎)	プログラム 設計演習 (◎)				制御工学 (○)
(D-iv) 工学基礎			回路理論 (◎) 論理回路 (○)	回路理論 (◎) 論理回路 (○)	回路理論 (◎) 電子工学 I (◎) 論理回路 (○) 計算機システム I (○)	回路理論 (◎) 電子工学 I (◎) 論理回路 (○) 計算機システム I (○)	電子工学 II (◎) 計算機システム II (○) OS I (○) 情報数学 (◎)	信号処理 I (◎) 情報通信 I (○) システムソフト ウェア (○) 情報数学 (◎)	信号処理 II (◎) OS II (○) CG (◎) 知識情報工学 (○) 情報理論 (○)	制御工学 (◎)
(E-i) 継続的学習	ものづくり基礎 (◎)	ものづくり基礎 (◎)							卒業研究 (○)	卒業研究 (○)
(E-ii) 継続的学習	数学 IA (○) 数学 IB (○) 体育 (○) 保健 (○) 英語 IA (○) 英語 IB (○) ものづくり基礎 (○) プログラミング (○)	数学 IA (○) 数学 IB (○) 体育 (○) 保健 (○) 英語 IA (○) 英語 IB (○) ものづくり基礎 (○) プログラミング (○)	数学 IIA (○) 数学 IIB (○) 体育 (○) 英語 IIA (○) 英語 IIB (○) プログラミング (○)	数学 IIA (○) 数学 IIB (○) 体育 (○) 英語 IIA (○) 英語 IIB (○) プログラミング (○)	数学 IIIA (○) 数学 IIIB (○) 体育 (○) 英語 IIIA (○) 英語 IIIB (○) プログラム 設計演習 (○)	数学 IIIA (○) 数学 IIIB (○) 体育 (○) 英語 IIIA (○) 英語 IIIB (○) プログラム 設計演習 (○)	4年学修 単位科目 (○)	4年学修 単位科目 (○)	5年学修 単位科目 (○) 卒業研究 (◎)	5年学修 単位科目 (○) 卒業研究 (◎)
(F-i) 専門の実践 技術	情報技術基礎 (○) プログラミング (○)	情報技術基礎 (○) プログラミング (○)	論理回路 (◎) プログラミング (○)	論理回路 (◎) プログラミング (○)	論理回路 (◎) 計算機システム I (◎) プログラム 設計演習 (○)	論理回路 (◎) 計算機システム I (◎) プログラム 設計演習 (○)	計算機システム II (◎) OS I (◎) データベース (◎) 情報数学 (○)	情報通信 I (◎) システムソフト ウェア (◎) 情報数学 (○) 信号処理 I (○) 情報工学セミナー (○)	情報通信 II (◎) 組込みシステム 総論 (◎) ソフトウェア工学 I (◎) システム工学 (◎) 信号処理 II (◎) 卒業研究 (○)	OS II (◎) ソフトウェア工学 II (◎) CG (○) 信頼性工学 (○) 情報理論 (◎) 情報学特論 (◎) 知識情報工学 (◎) 制御工学 (○) 卒業研究 (○)
(F-ii) 専門の実践 技術	化学 (○) 理科基礎 (○)	化学 (○)	化学 (○) 工学基礎実験 (◎)	化学 (○) 工学基礎実験 (◎)	工学基礎実験 (◎) 情報工学実験 (◎)	工学基礎実験 (◎) 情報工学実験 (◎)	データベース (○) 情報工学実験 (◎) 学外実習 (○)	システムソフト ウェア (○) 情報工学実験 (◎)	ソフトウェア工学 I (○) システム工学 (○) 信号処理 II (○) 情報工学実験 (◎) 卒業研究 (○)	知識情報工学 (○) 卒業研究 (○)
(F-iii) 専門の実践 技術			工学基礎実験 (○)	工学基礎実験 (○)	情報工学実験 (○)	情報工学実験 (○)	情報工学実験 (○)	情報工学実験 (○)	卒業研究 (○) 情報工学実験 (○)	卒業研究 (○) 情報工学実験 (○)
(H-i) 社会と時代 が求める技 術									ソフトウェア工学 I (○) 組込みシステム 総論 (○) システム工学 (○) 経営工学 (◎) 卒業研究 (○)	情報学特論 (○) OS II (○) 信頼性工学 (◎) 卒業研究 (○)
(I-i) チームワーク	体育 (◎) ものづくり基礎 (○)	体育 (◎) ものづくり基礎 (○)	体育 (◎) 工学基礎実験 (○)	体育 (◎) 工学基礎実験 (○)	体育 (◎) 情報工学実験 (○)	体育 (◎) 情報工学実験 (○)	学外実習 (○) 情報工学実験 (○)	情報工学実験 (○)	ソフトウェア工学 I (○) 情報工学実験 (○)	情報工学実験 (○)