

ディプロマ・ポリシー

I 知識・理解

- 1 コンピュータソフトウェアに関する理学（数学、情報科学）の基礎知識
- 2 ソフトウェア工学に関する基礎知識

II 技能

- 1 ソフトウェアの設計、管理、運用、保守のための技術と方法論
- 2 工学的手法に基づくソフトウェア開発を実践する能力

III 態度・志向性

ソフトウェアの工学的な設計、管理、運用、保守の技術を、その特徴に基づいて取捨選択し、組み合わせることにより、ソフトウェア製品やサービスの多様化、高付加価値化を実現しようとする姿勢

IV 総合力

ソフトウェアの工学的な設計、管理、運用、保守の技術を評価し、それらを改善した上で組み合わせて解決を目指す力



※1 学部共通科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部ソフトウェア工学科カリキュラムマップを参照すること
共通教育科目と共通教育に関するディプロマ・ポリシーとの対応は共通教育科目カリキュラムマップを参照すること

※2 副専攻科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部ソフトウェア工学科カリキュラムマップを参照すること

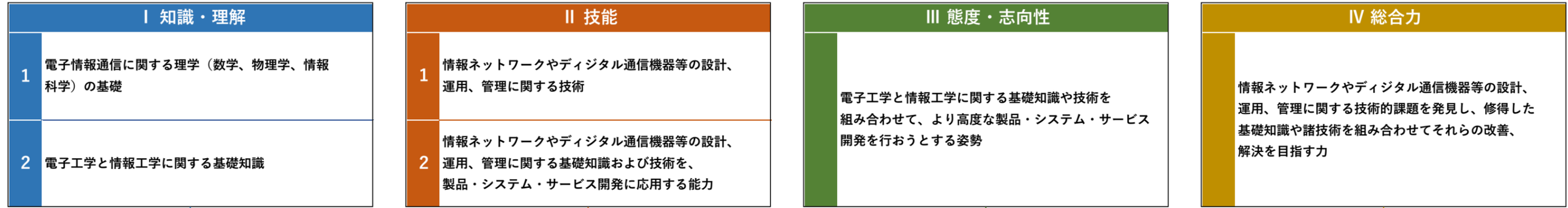
ディプロマ・ポリシー



※1 学部共通科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部データサイエンス学科カリキュラムマップを参照すること
共通教育科目と共通教育に関するディプロマ・ポリシーとの対応は共通教育科目カリキュラムマップを参照すること

※2 副専攻科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部データサイエンス学科カリキュラムマップを参照すること

ディプロマ・ポリシー



※1 学部共通科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部電子情報工学科カリキュラムマップを参照すること
共通教育科目と共通教育に関するディプロマ・ポリシーとの対応は共通教育科目カリキュラムマップを参照すること

※2 副専攻科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部電子情報工学科カリキュラムマップを参照すること

ディプロマ・ポリシー



※1 学部共通科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部機械システム工学科カリキュラムマップを参照すること
共通教育科目と共通教育に関するディプロマ・ポリシーとの対応は共通教育科目カリキュラムマップを参照すること

※2 副専攻科目と理工学部ディプロマ・ポリシーとの対応は理工学部機械システム工学科カリキュラムマップを参照すること