

ディプロマポリシーと各専門科目との対応表

科目名	科目コード	IT基礎力	IT実践力	ビジネス基礎力	課題解決力	批判的思考力	コラボレーション	エンゲージメント
ITとビジネスのための基礎数学	MATH201	◎	○	○				○
情報処理のための基礎知識	MATH202	◎						○
データサイエンスのための確率統計	MATH251		◎	○	○			○
ITのための基礎知識	CS101	◎		○				○
インターネット入門	CS102	◎		○				○
データサイエンス入門	CS103	◎	○	○				○
オフィスソフトウェア基礎演習	CS104E	○	○	○				◎
情報端末とネットサービス入門	CS106	◎						○
コンピュータ入門	CS151	◎						○
プログラミング入門	CS152E	○	○					◎
Web入門	CS153	◎		○			○	○
情報セキュリティ入門	CS154	◎		○				○
デジタル技術と情報化社会	CS156	○		◎				○
IoT入門	CS201	◎						○
ネットワーク技術基礎	CS202	◎						○
Cプログラミング演習	CS203E		◎					◎
UNIX入門	CS251E		◎					◎
Pythonプログラミング入門	CS252E		◎					◎
C言語で学ぶアルゴリズムとデータ構造	CS253E	○	◎					◎
プロジェクトマネジメント入門	PM101	○		◎				○
経済学入門	ECON101			◎	○			○
マクロ経済学	ECON201			◎				○
企業経営入門	BA101	○		◎				○
会計簿記入門	BA102			◎				○
マーケティング入門	BA151			◎				○
経営組織論	BA152			◎				○
起業入門	BA201			◎				○
管理会計	BA202			◎				○
業務効率化のためのデジタルツール活用	BA252		◎	○	○			○
ビジネス法務入門	LAW101			◎				○
リスク管理と監査	LAW201			◎				○
ソフトウェア工学	CS301		◎			○		○
ネットワーク技術応用	CS302		◎			○		○
Web応用	CS303E		◎		○		○	◎
情報セキュリティ応用	CS304		◎			○	○	○
暗号技術と情報セキュリティ	CS305		◎			○	○	○
ネットワーク実践論	CS307		◎			○	○	○
データベース論	CS308		◎			○		○
デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E		○		○	○	◎	◎
Javaプログラミング	CS351E		◎		○			◎
Pythonプログラミング実践	CS352E		◎		○			◎
AIアルゴリズム	CS353		◎			○		○

科目名	科目コード	IT基礎力	IT実践力	ビジネス基礎力	課題解決力	批判的思考力	コラボレーション	エンゲージメント
AIプログラミング	CS354E		◎		○			◎
統計解析とデータマイニング	CS356		◎			○		○
Webアプリケーション開発	CS358E		◎		○			◎
JavaScriptフレームワークによるWebプログラミング	CS359E		◎		○			◎
Linuxサーバ構築演習	CS360E		◎		○	○		◎
認証システム論	CS361		◎		○	○		○
ITプロジェクトマネジメント講義	PM301				◎		○	○
ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E				◎	○	○	◎
事業創造詳論	BA301				◎			○
コーポレート・ファイナンス	BA302				◎			○
eコマース実践論	BA303		○		◎			○
経営戦略論	BA304				◎			○
業務アプリケーションの進化と開発	BA305		○		◎			○
ネットマーケティング論	BA351		○		◎			○
商品企画論	BA352				◎	○	○	○
地域マーケティング論	BA353				◎	○	○	○
ビジネスモデル構築論	BA354				◎			○
プロダクトマネジメント	BA355				◎	○		○
ゼミナール	TH401E		◎		◎	◎	◎	◎
特別研究 I	TH402E		◎		◎	◎	◎	◎
特別研究 II	TH403E		◎		◎	◎	◎	◎