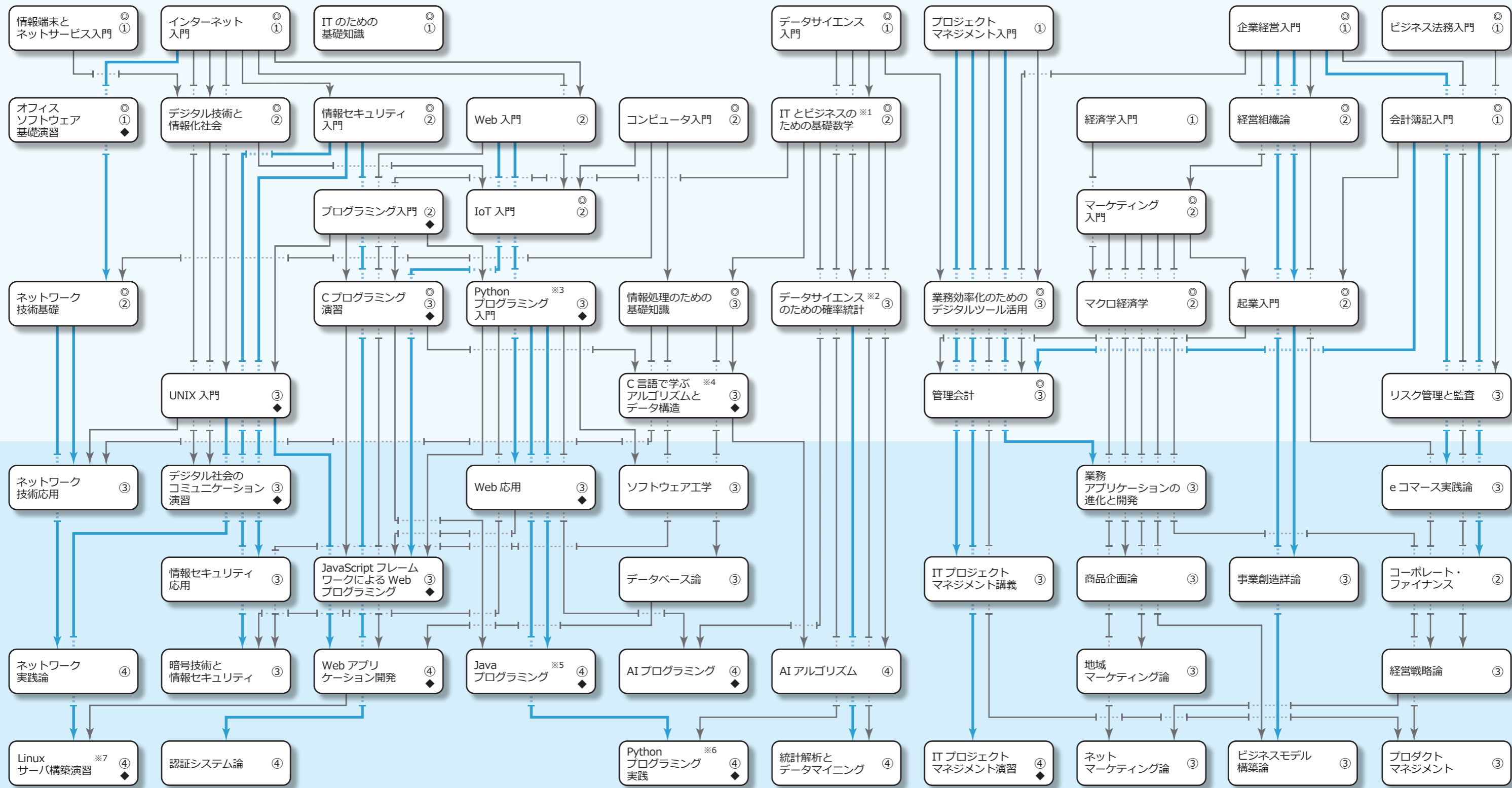


テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

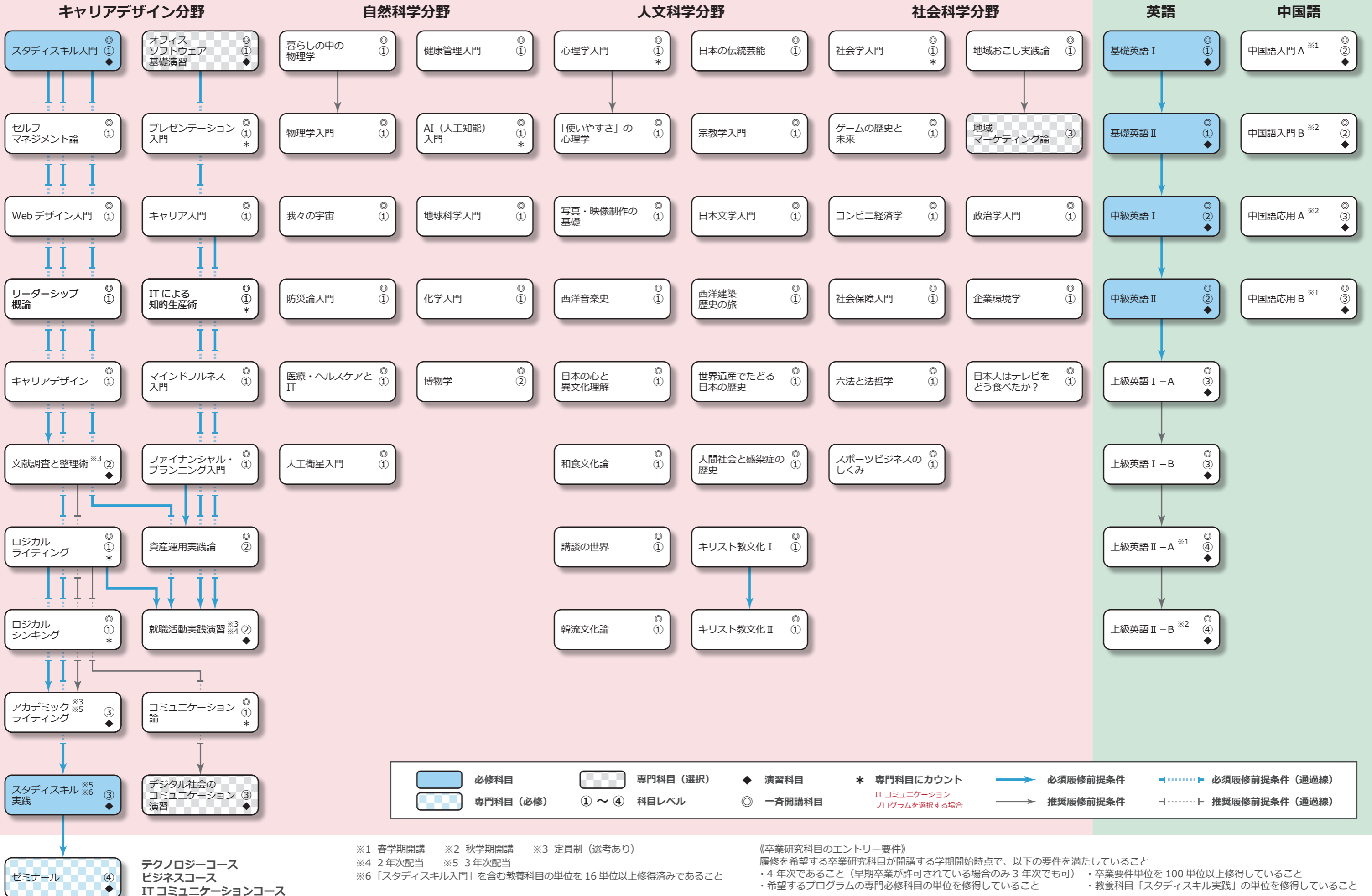
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4 年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ 3 年次でも可) ・卒業要件単位を 100 単位以上取得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を取得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を取得していること

本エントリー要件は 2025 年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは 2024 年度秋学期が最後です。
 詳しくは Cloud Campus の「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ◆ 演習科目 ① ~ ④ 科目レベル
 ○ 一斉開講科目

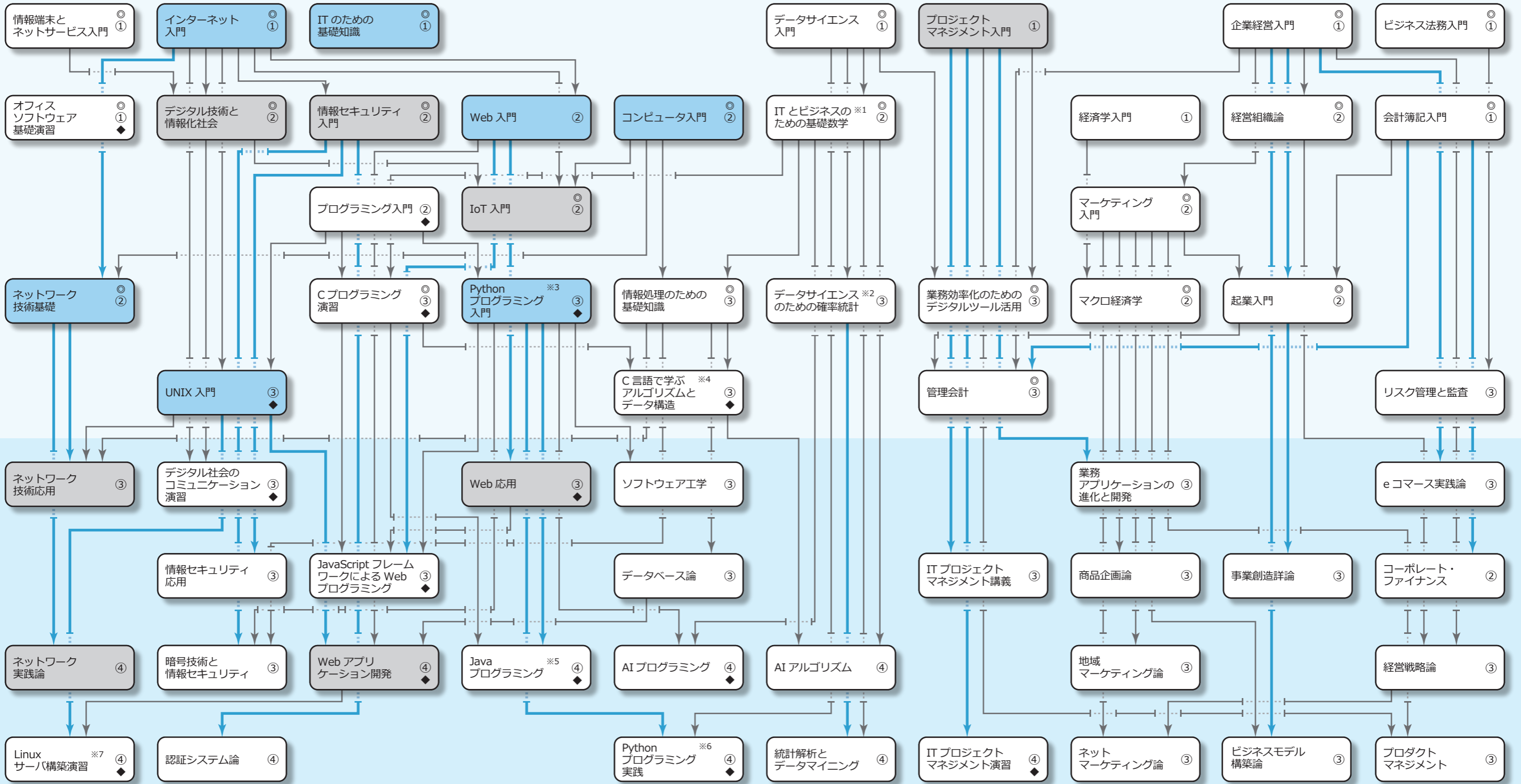
教養科目 (1~3 年次配当) 指定の無い限り、教養科目は 1 年次から受講可能

外国語科目 (1~3 年次配当)



テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

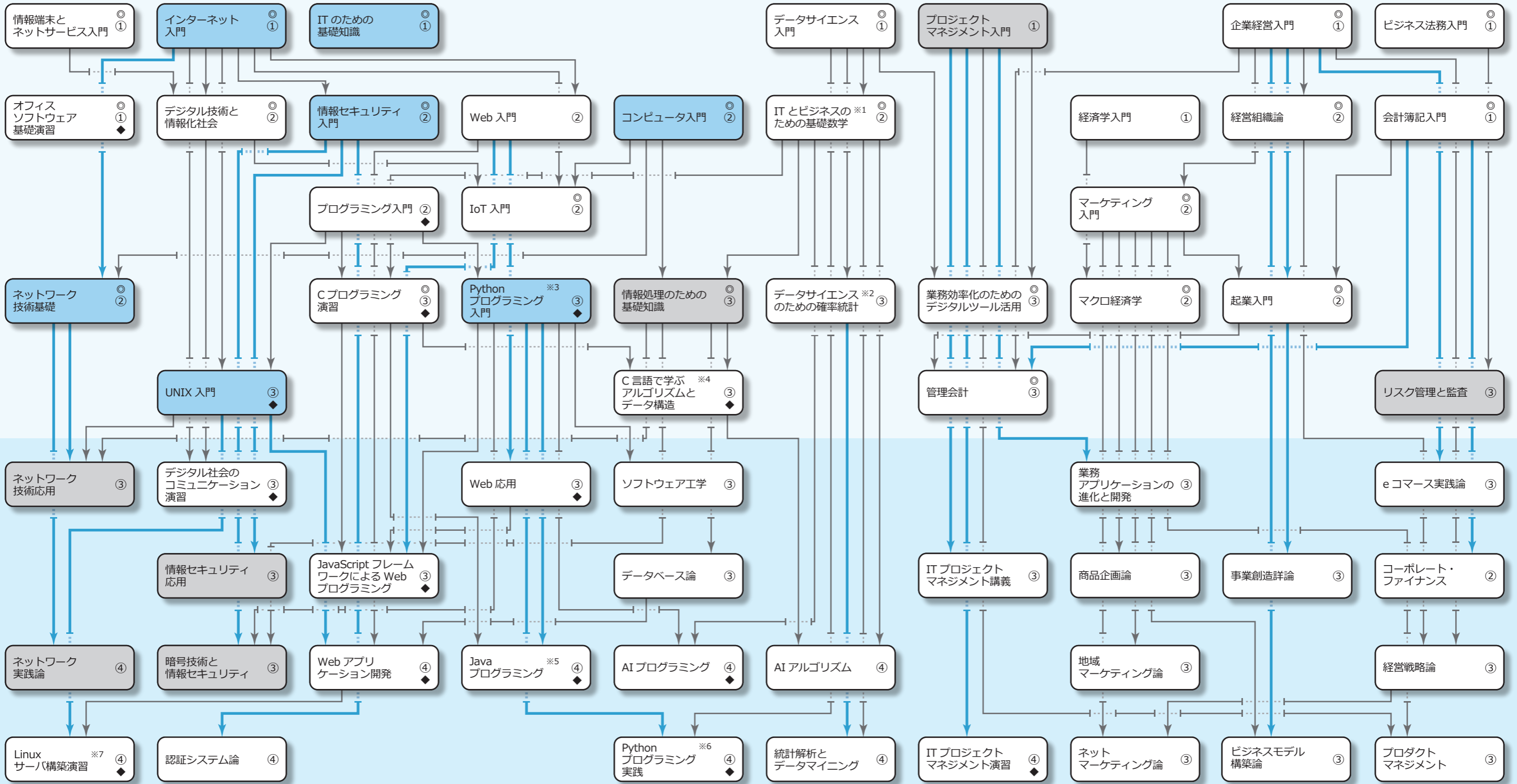
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ3年次でも可) ・卒業要件単位を100単位以上取得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を取得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を取得していること

本エントリー要件は2025年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは2024年度秋学期が最後です。詳しくはCloud Campusの「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件
 - - - - - 必須履修前提条件 (通過線)
 ◆ 演習科目
 ① ~ ④ 科目レベル
→ 推奨履修前提条件
 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線)
 ○ 一斉開講科目
 必修科目
 推奨科目

テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

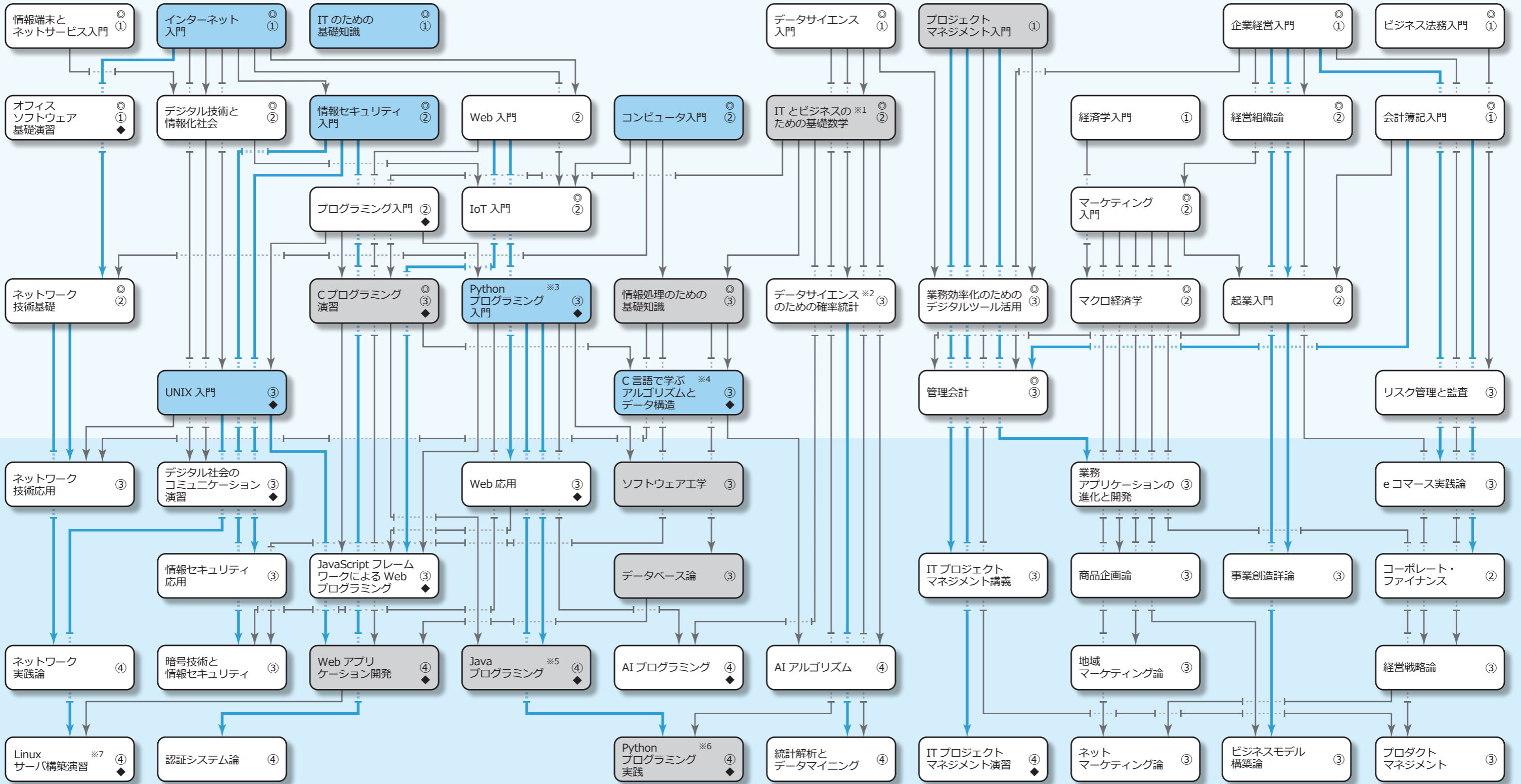
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4 年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ 3 年次でも可) ・卒業要件単位を 100 単位以上修得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を修得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を修得していること

本エントリー要件は 2025 年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは 2024 年度秋学期が最後です。
 詳しくは Cloud Campus の「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件 - - - - - 必須履修前提条件 (通過線) ◆ 演習科目 ① ~ ④ 科目レベル
 → 推奨履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ○ 一斉開講科目 ■ 必修科目 □ 推奨科目

テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

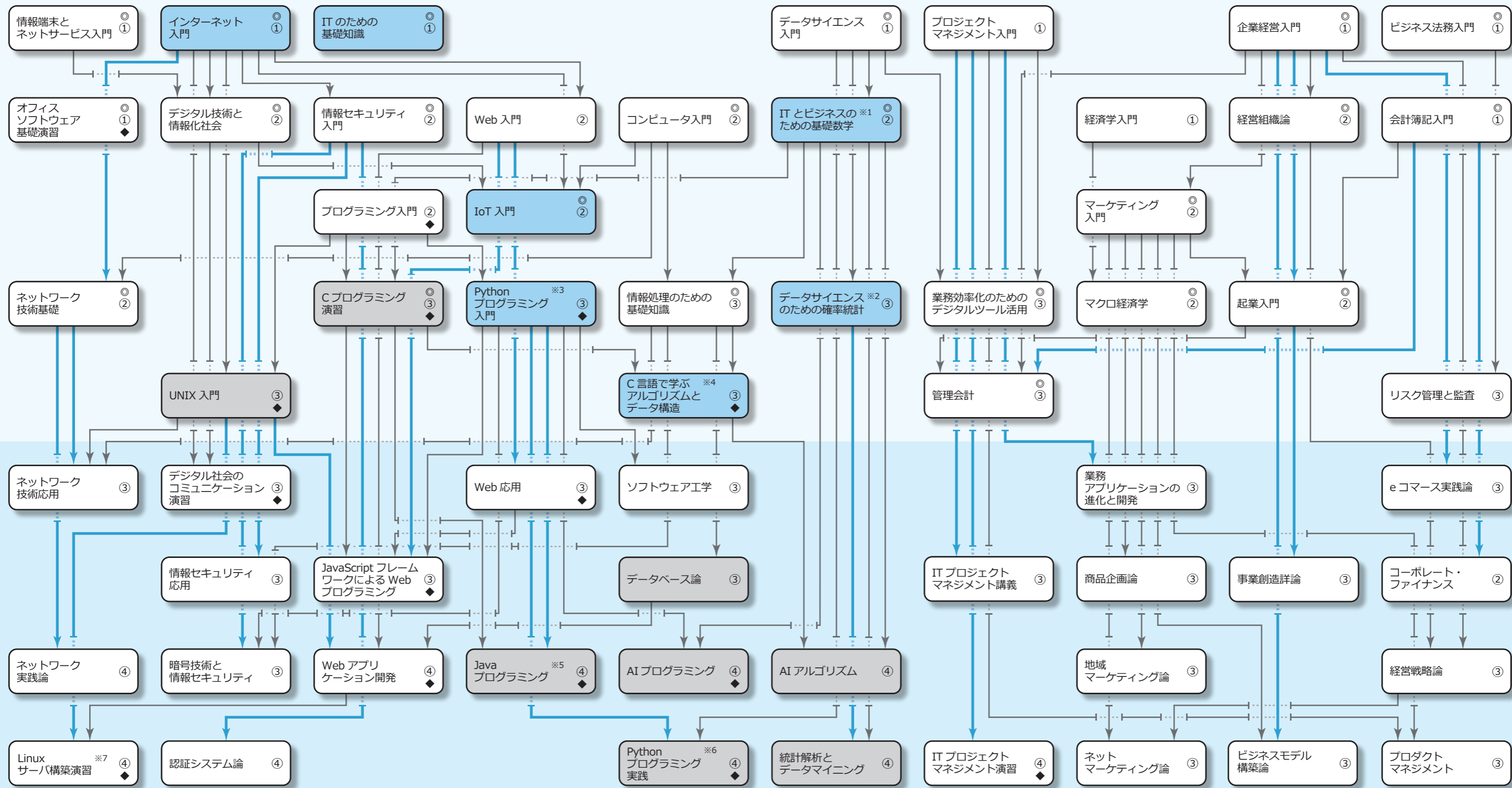
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ3年次でも可) ・卒業要件単位を100単位以上取得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を修得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を修得していること

本エントリー要件は2025年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは2024年度秋学期が最後です。詳しくはCloud Campusの「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件
 - - - - - 必須履修前提条件 (通過線)
 ◆ 演習科目
 ① ~ ④ 科目レベル
→ 推奨履修前提条件
 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線)
 ○ 一斉開講科目
 必修科目
 推奨科目

テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

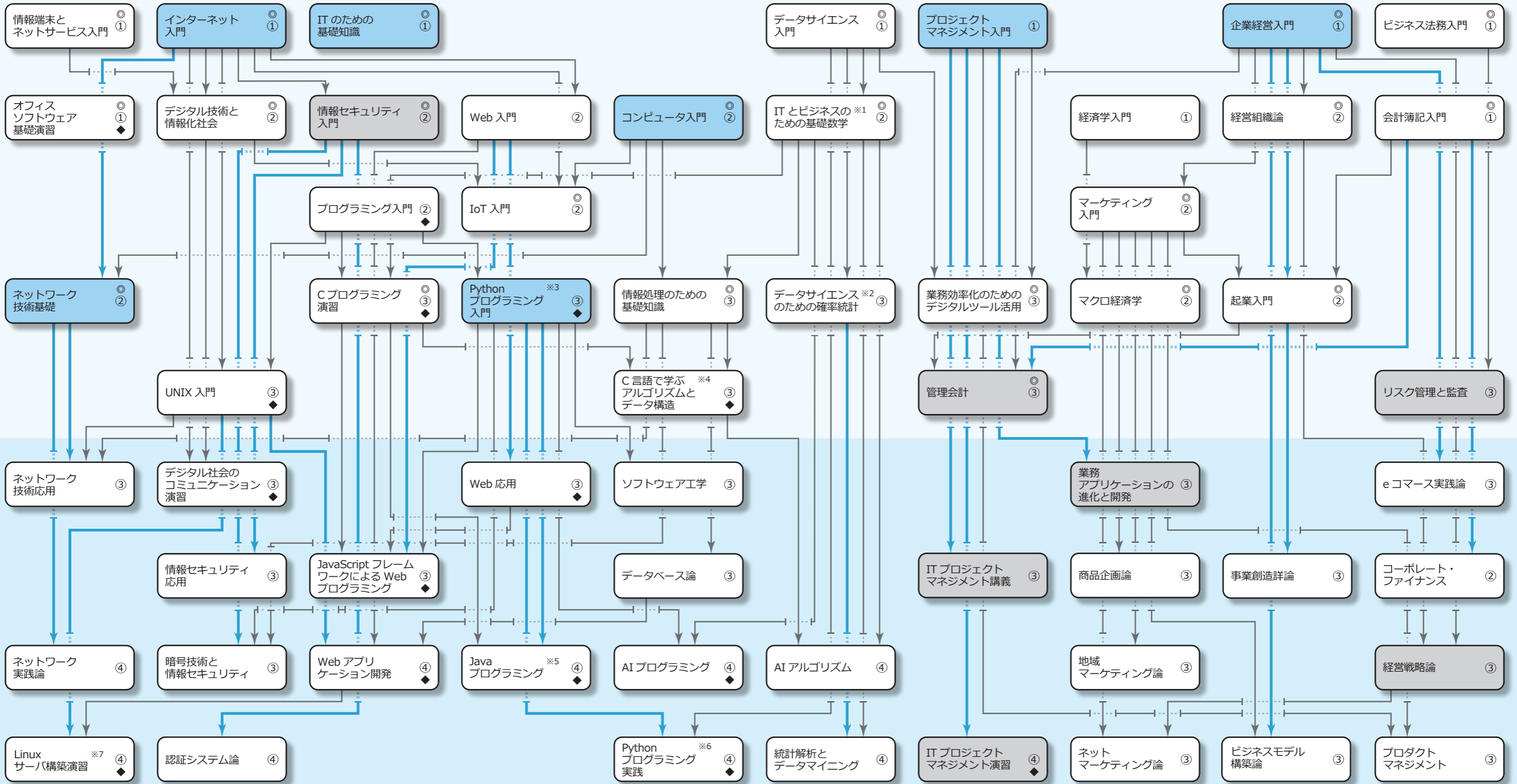
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ3年次でも可) ・卒業要件単位を100単位以上取得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を修得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を修得していること

本エントリー要件は2025年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは2024年度秋学期が最後です。詳しくはCloud Campusの「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件 - - - - - 必須履修前提条件 (通過線) ◆ 演習科目 ① ~ ④ 科目レベル
 → 推奨履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ○ 一斉開講科目 必修科目 推奨科目

テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

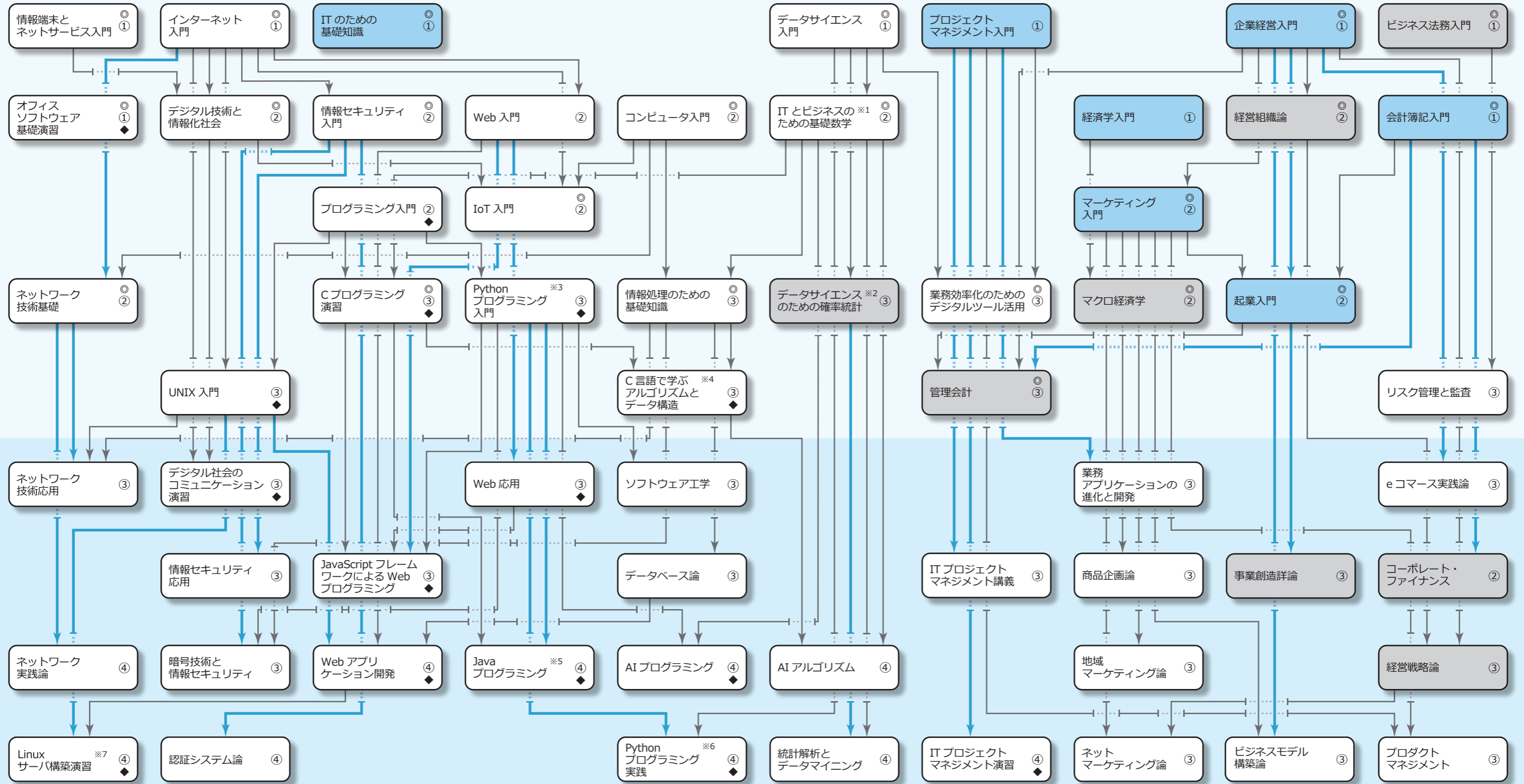
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4 年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ 3 年次でも可) ・卒業要件単位を 100 単位以上取得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を取得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を取得していること

本エントリー要件は 2025 年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは 2024 年度秋学期が最後です。
 詳しくは Cloud Campus の「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ◆ 演習科目 ① ~ ④ 科目レベル
 → 推奨履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ○ 一斉開講科目 ■ 必修科目 □ 推奨科目

テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

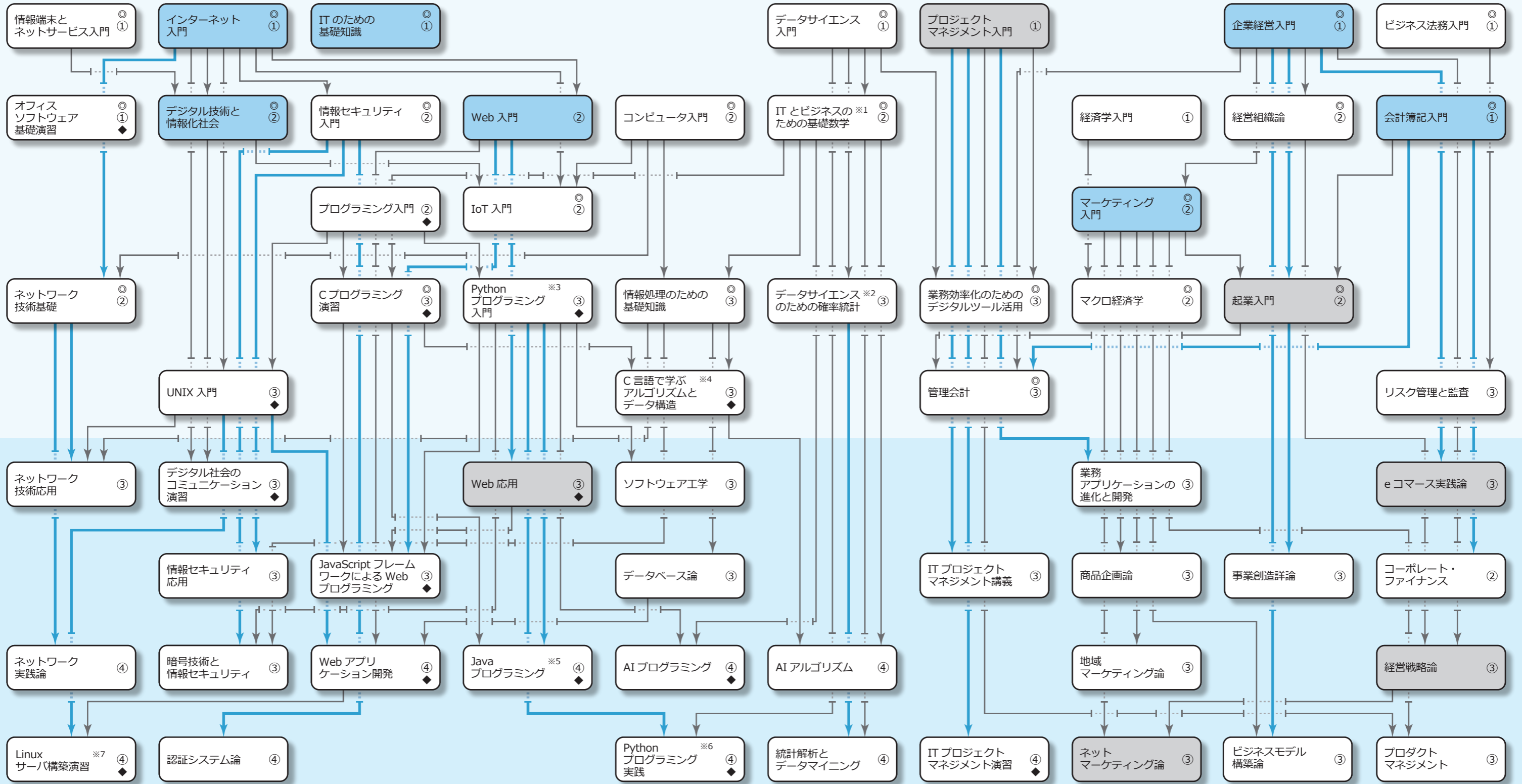
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4 年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ 3 年次でも可) ・卒業要件単位を 100 単位以上修得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を修得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を修得していること

本エントリー要件は 2025 年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは 2024 年度秋学期が最後です。
 詳しくは Cloud Campus の「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件 - - - - - 必須履修前提条件 (通過線) ◆ 演習科目 ① ~ ④ 科目レベル
 → 推奨履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ○ 一斉開講科目 必修科目 推奨科目

テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

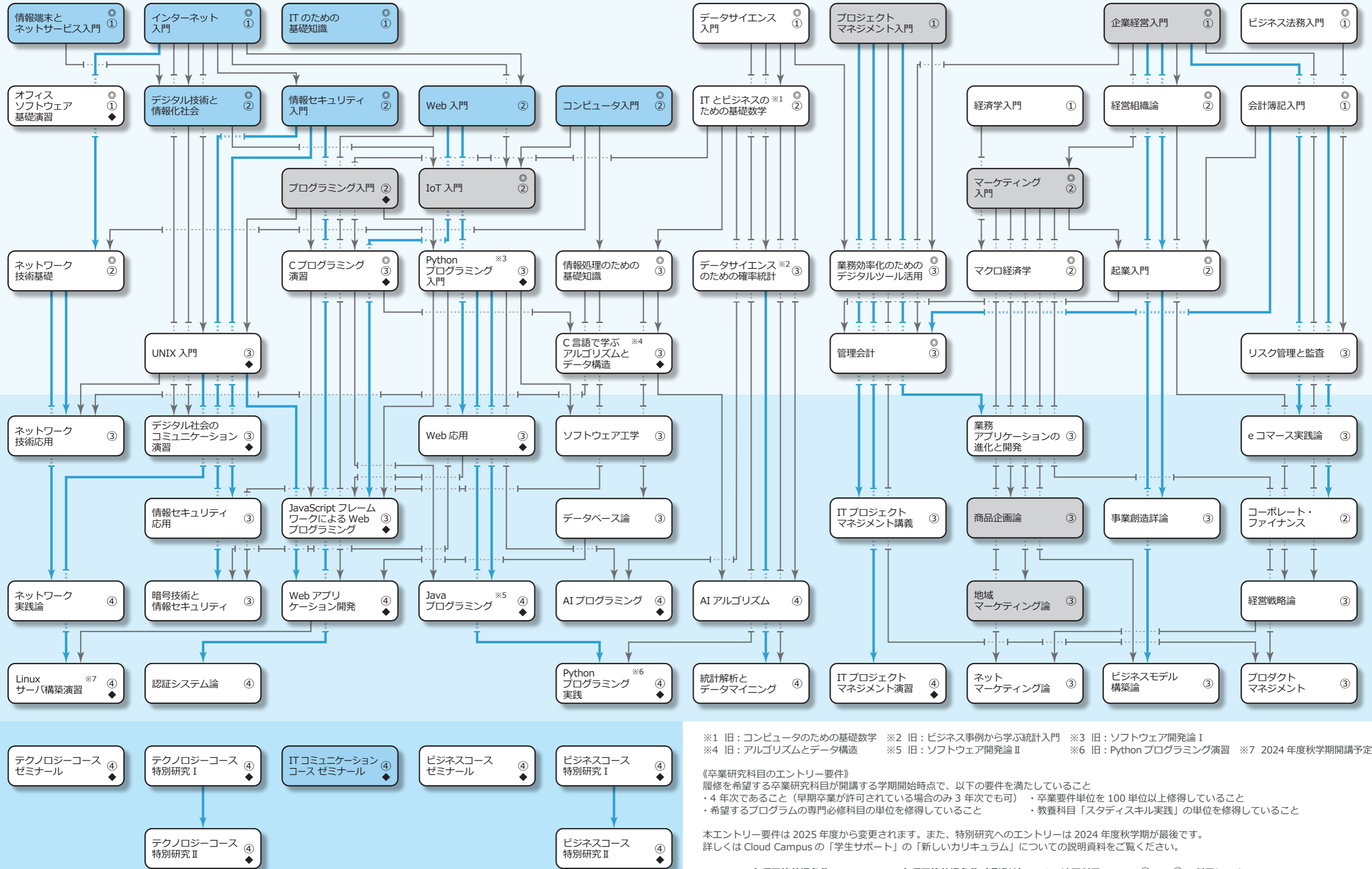
《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4 年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ 3 年次でも可) ・卒業要件単位を 100 単位以上取得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を取得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を取得していること

本エントリー要件は 2025 年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは 2024 年度秋学期が最後です。
 詳しくは Cloud Campus の「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ◆ 演習科目 ① ~ ④ 科目レベル
 → 推奨履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ○ 一斉開講科目 ■ 必修科目 □ 推奨科目

テクノロジー系

ビジネス系



専門基礎科目 (1・2年次配当)

専門応用科目 (3年次配当)

卒業研究科目 (4年次配当)

※1 旧: コンピュータのための基礎数学 ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門 ※3 旧: ソフトウェア開発論 I
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造 ※5 旧: ソフトウェア開発論 II ※6 旧: Python プログラミング演習 ※7 2024 年度秋学期開講予定

《卒業研究科目のエントリー要件》
 履修を希望する卒業研究科目が開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること
 ・4 年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ 3 年次でも可) ・卒業要件単位を 100 単位以上取得していること
 ・希望するプログラムの専門必修科目の単位を取得していること ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を取得していること

本エントリー要件は 2025 年度から変更されます。また、特別研究へのエントリーは 2024 年度秋学期が最後です。
 詳しくは Cloud Campus の「学生サポート」の「新しいカリキュラム」についての説明資料をご覧ください。

→ 必須履修前提条件 - - - - - 必須履修前提条件 (通過線) ◆ 演習科目 ① ~ ④ 科目レベル
 → 推奨履修前提条件 - - - - - 推奨履修前提条件 (通過線) ○ 一斉開講科目 必修科目 推奨科目