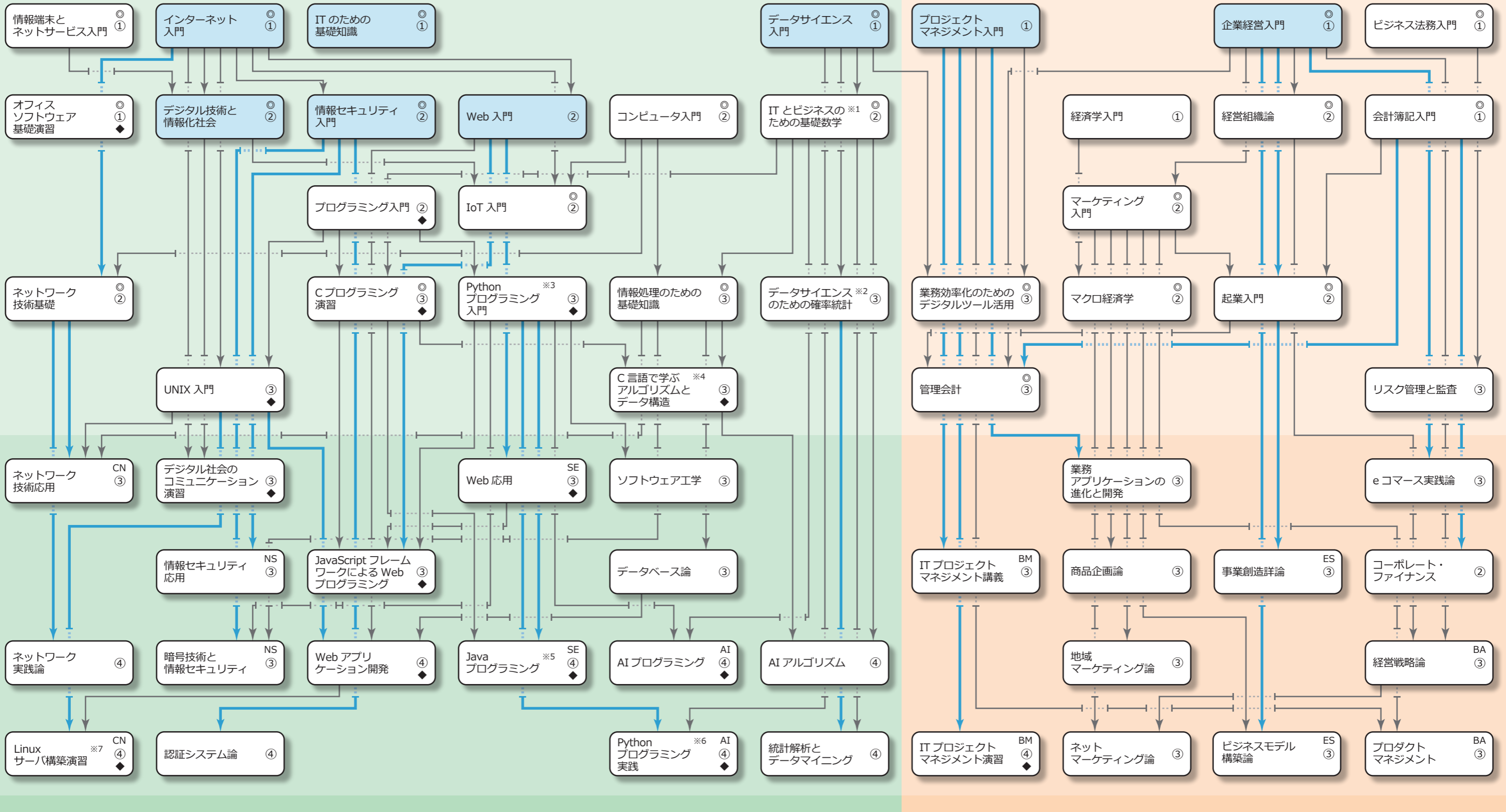


テクノロジー系

ビジネス系



卒業研究科目 (4 年次配当)    ゼミナール ※8    ネットワーク / セキュリティ / ソフトウェア / AI    管理 / 起業 / 経営    IT 総合学

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

<ゼミナール担当教員指定科目>  
 CN: ゼミナール (ネットワーク)    NS: ゼミナール (セキュリティ)    SE: ゼミナール (ソフトウェア)    AI: ゼミナール (AI)  
 BM: ゼミナール (管理)    ES: ゼミナール (起業)    BA: ゼミナール (経営)  
 「ゼミナール (IT 総合学)」の担当教員指定科目はないが、専門応用科目から 4 単位以上修得する必要あり

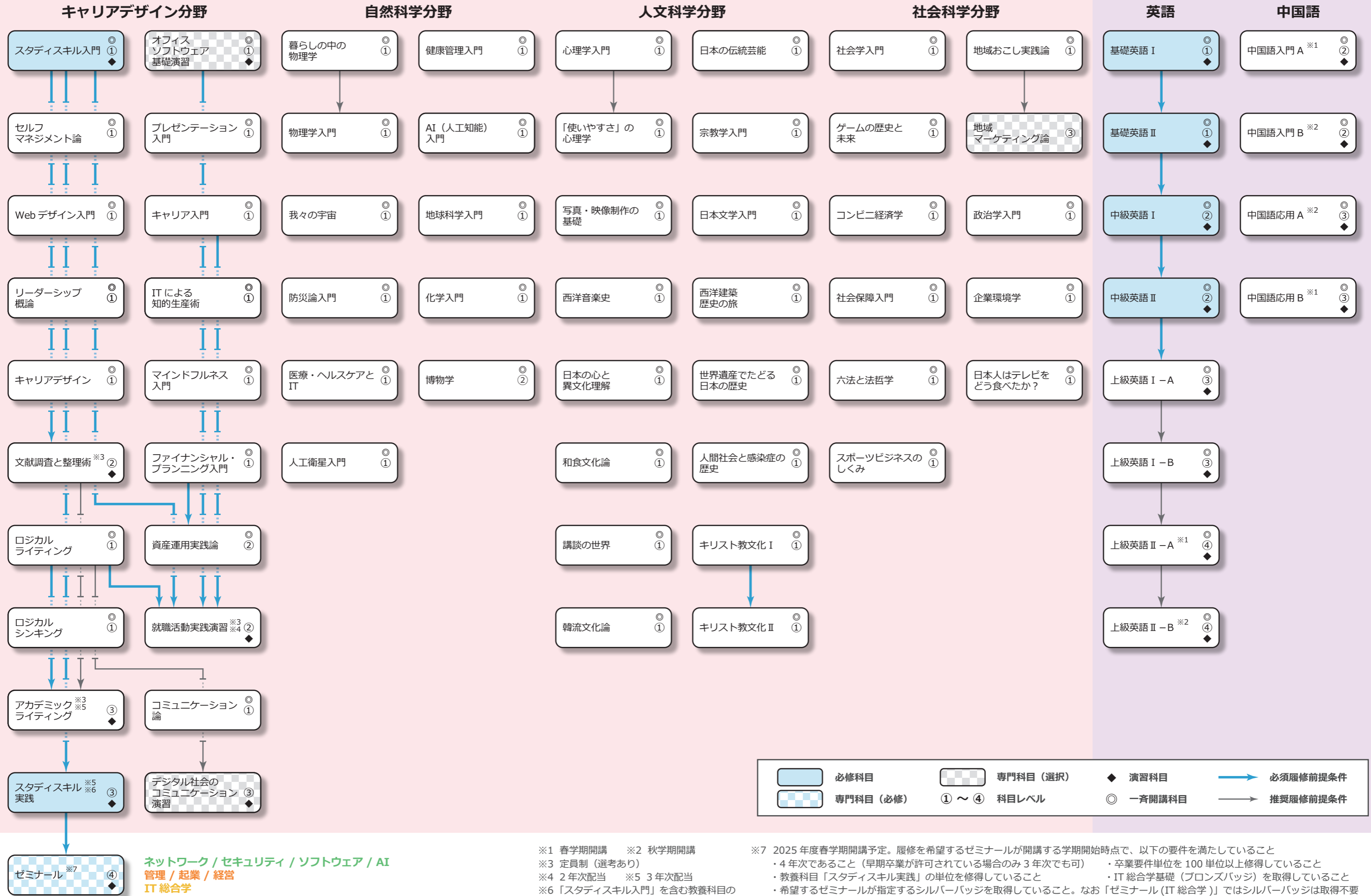
※1 旧: コンピュータのための基礎数学    ※2 旧: ビジネス事例から学ぶ統計入門    ※3 旧: ソフトウェア開発論 I  
 ※4 旧: アルゴリズムとデータ構造    ※5 旧: ソフトウェア開発論 II    ※6 旧: Python プログラミング演習    ※7 2024 年度秋学期開講予定  
 ※8 2025 年度春学期開講予定。履修を希望するゼミナールが開講する学期開始時点で、以下の要件を満たしていること  
 ・4 年次であること (早期卒業が許可されている場合のみ 3 年次でも可)    ・卒業要件単位を 100 単位以上修得していること  
 ・教養科目「スタディスキル実践」の単位を修得していること    ・IT 総合学基礎 (ブロンズバッジ) を取得していること  
 ・希望するゼミナールが指定するシルバーバッジを取得していること。なお「ゼミナール (IT 総合学)」ではシルバーバッジは取得不要  
 ・希望するゼミナール担当教員が指定する科目の単位を修得していること

専門基礎科目 (1・2 年次配当)

専門応用科目 (3 年次配当)

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)



ネットワーク / セキュリティ / ソフトウェア / AI 管理 / 起業 / 経営 IT 総合学

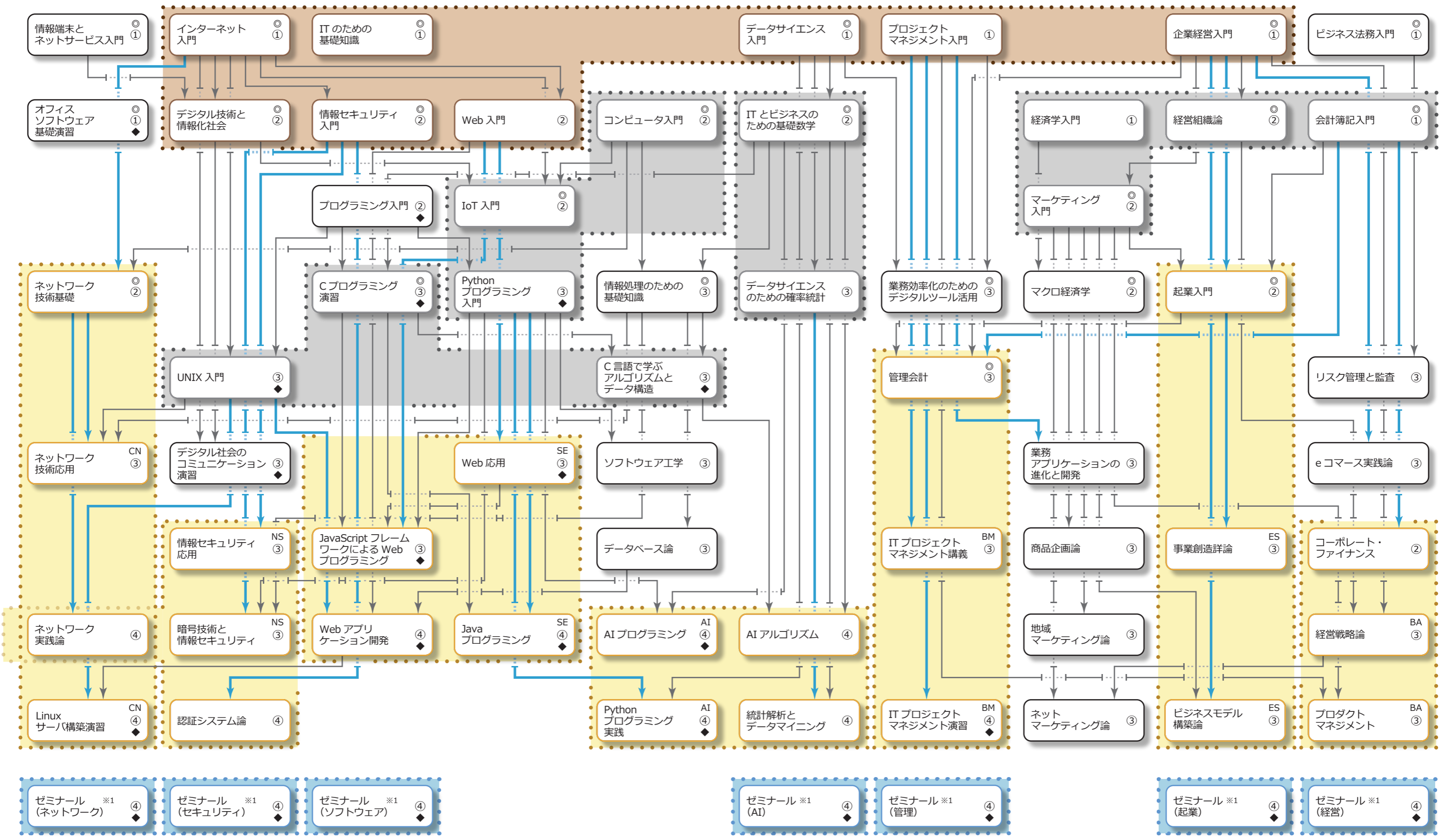
※1 春学期開講 ※2 秋学期開講  
 ※3 定員制 (選考あり)  
 ※4 2 年次配当 ※5 3 年次配当  
 ※6 「スタディスキル入門」を含む教養科目の単位を 16 単位以上修得済みであること

※7 2025 年度春学期開講予定。履修を希望するゼミナール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
- ・ 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
- ・ IT 総合学基礎 (ブロンズバッジ) を取得していること
- ・ 希望するゼミナールが指定するシルバーバッジを取得していること。なお「ゼミナール (IT 総合学)」ではシルバーバッジは取得不要
- ・ 希望するゼミナール担当教員が指定する科目の単位を修得していること

テクノロジー系

ビジネス系



     ブロンズバッジ   
      シルバーバッジ   
      ゴールドバッジ   
      プラチナバッジ

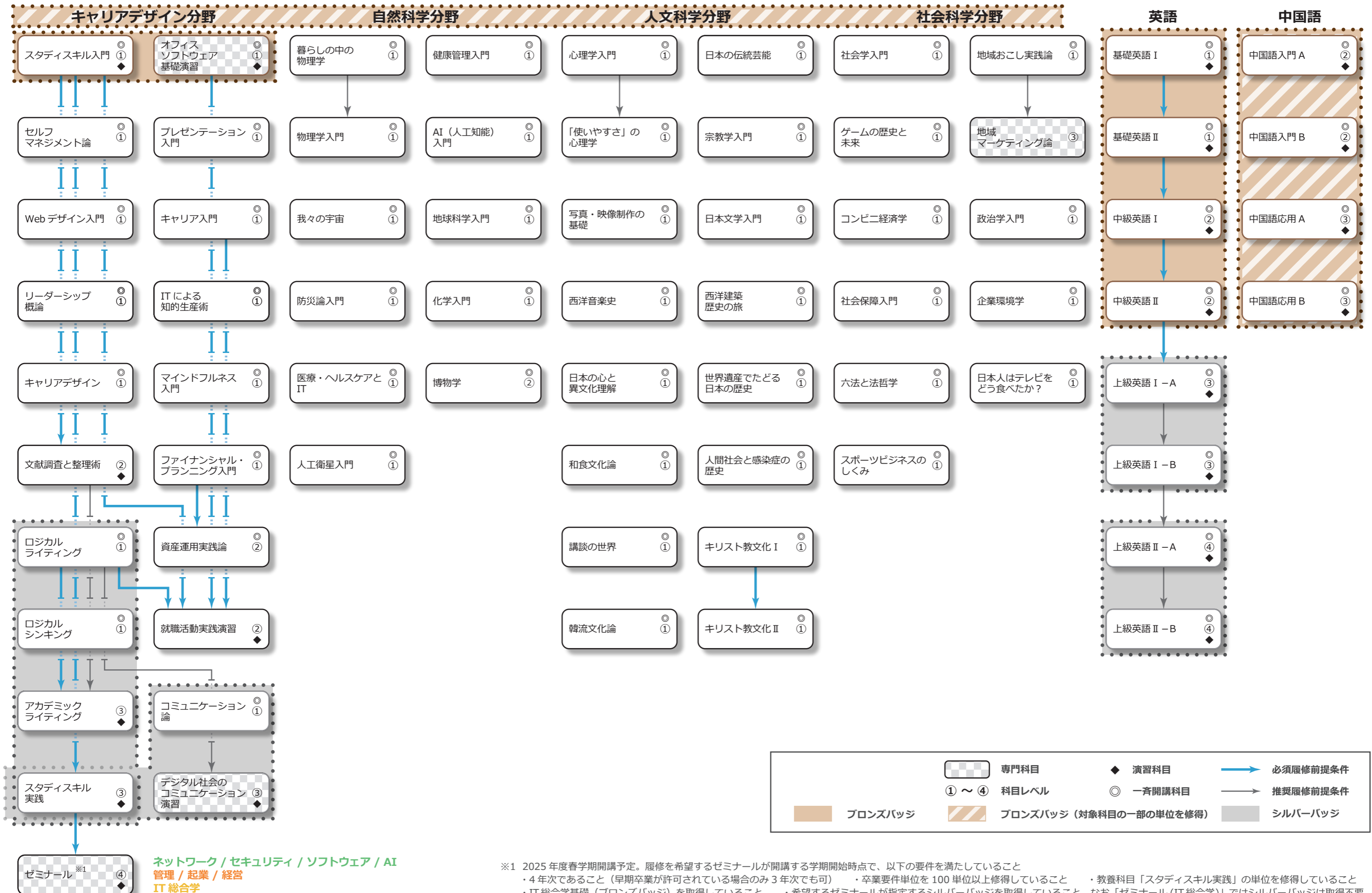
◆ 演習科目   
 → 必須履修前提条件   
 - - - - - 必須履修前提条件（通過線）  
① ~ ④ 科目レベル   
 ◎ 一斉開講科目   
 → 推奨履修前提条件   
 - - - - - 推奨履修前提条件（通過線）

<ゼミナール担当教員指定科目>  
 CN: ゼミナール（ネットワーク） NS: ゼミナール（セキュリティ） SE: ゼミナール（ソフトウェア） AI: ゼミナール（AI）  
 BM: ゼミナール（管理） ES: ゼミナール（起業） BA: ゼミナール（経営）  
 「ゼミナール（IT 総合学）」の担当教員指定科目はないが、専門応用科目から 4 単位以上修得する必要あり

※1 2025 年度春学期開講予定。履修を希望するゼミナール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  
 ・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   
 ・IT 総合学基礎（ブロンズバッジ）を取得していること  
 ・希望するゼミナールが指定するシルバーバッジを取得していること。なお「ゼミナール（IT 総合学）」ではシルバーバッジは取得不要  
 ・希望するゼミナール担当教員が指定する科目の単位を修得していること

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）



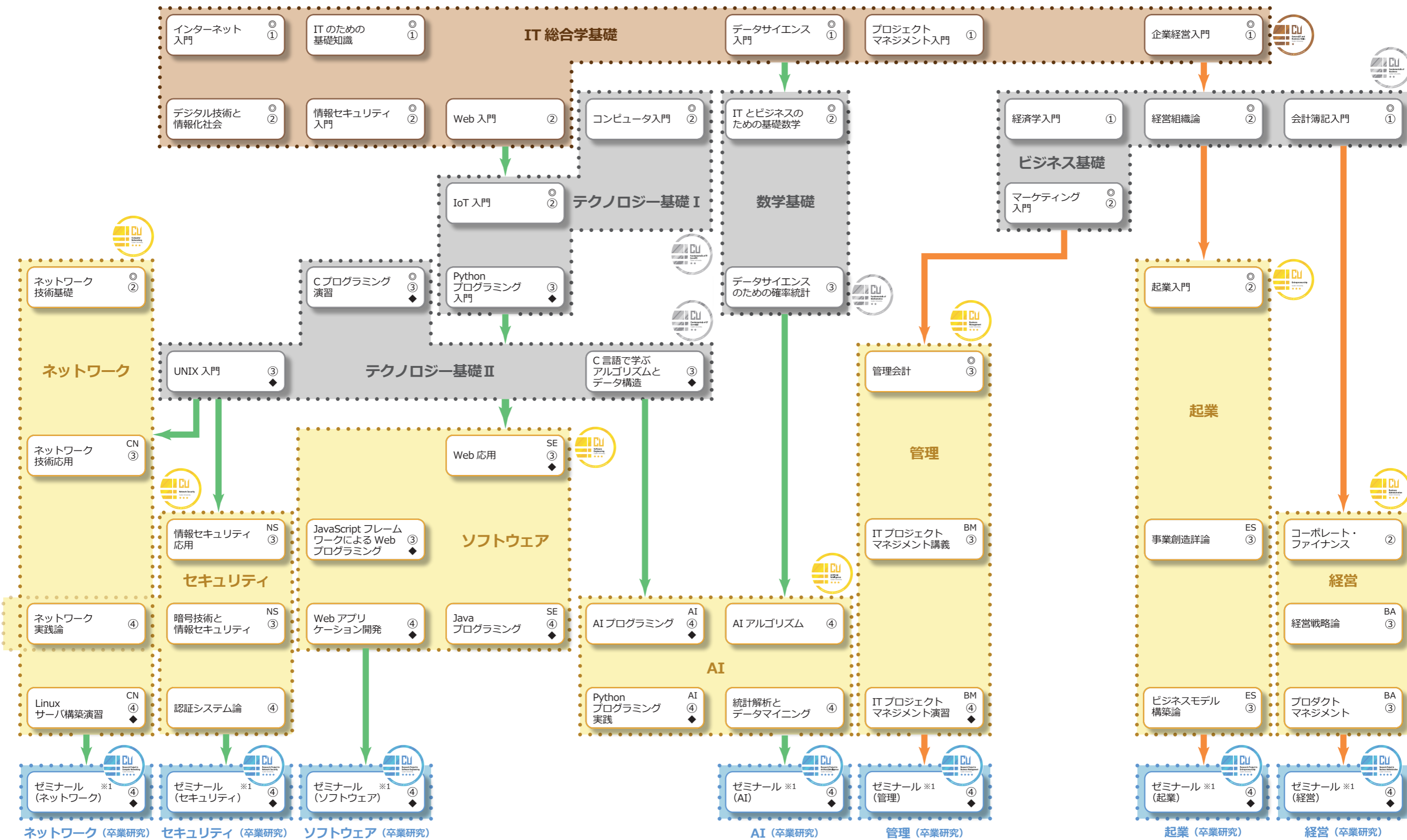
ネットワーク / セキュリティ / ソフトウェア / AI 管理 / 起業 / 経営 IT 総合学

※1 2025 年度春学期開講予定。履修を希望するゼミナール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 ・ 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  
 ・ IT 総合学基礎（ブロンズバッジ）を取得していること ・ 希望するゼミナールが指定するシルバーバッジを取得していること。なお「ゼミナール (IT 総合学)」ではシルバーバッジは取得不要  
 ・ 希望するゼミナール担当教員が指定する科目の単位を修得していること



テクノロジー系

ビジネス系



     ブロンズバッジ   
      シルバーバッジ   
      ゴールドバッジ   
      プラチナバッジ  
 ◆ 演習科目   
 → テクノロジー系オープンバッジ取得前提条件  
 ○ 一斉開講科目   
 → ビジネス系オープンバッジ取得前提条件  
 ① ~ ④ 科目レベル

※1 2025 年度春学期開講予定  
 <ゼミナール担当教員指定科目>  
 CN: ゼミナール (ネットワーク) NS: ゼミナール (セキュリティ) SE: ゼミナール (ソフトウェア) AI: ゼミナール (AI)  
 BM: ゼミナール (管理) ES: ゼミナール (起業) BA: ゼミナール (経営)  
 「ゼミナール (IT 総合学)」の担当教員指定科目はないが、専門応用科目から 4 単位以上修得する必要あり

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)

