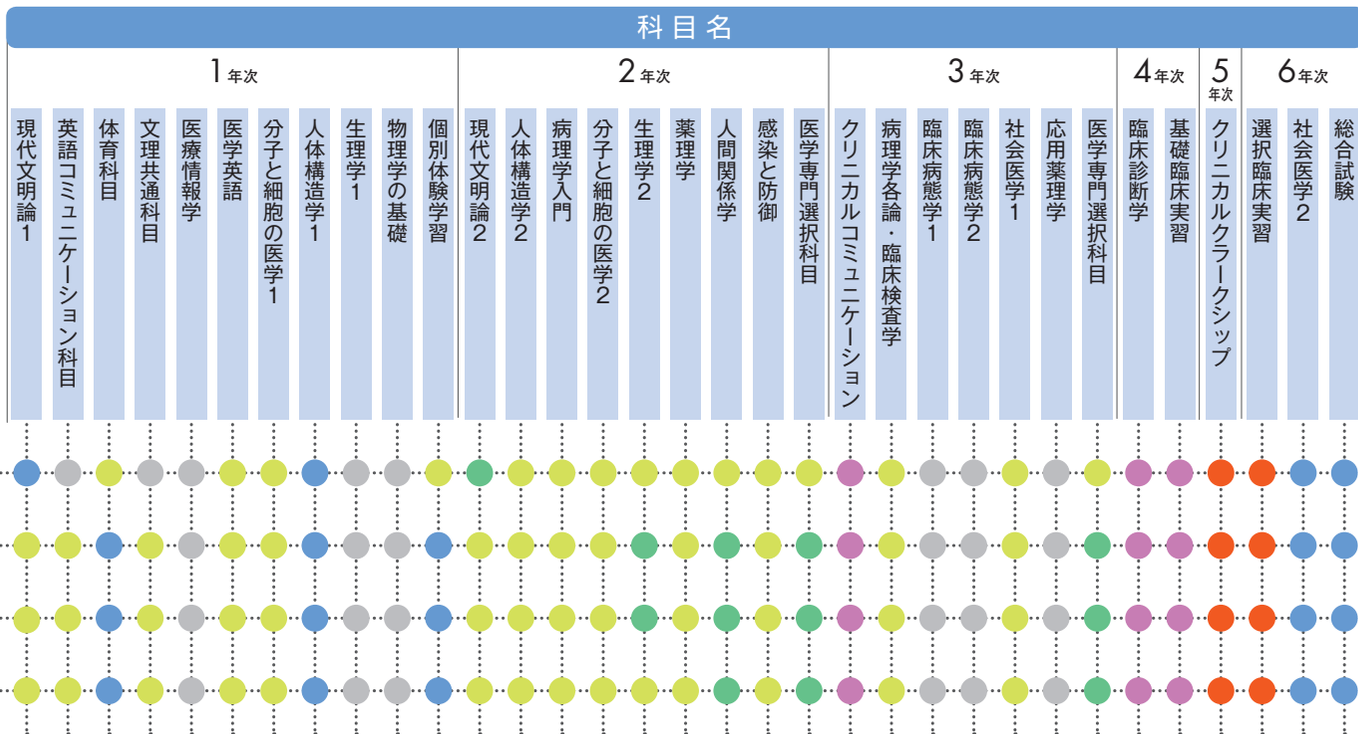




[具体的な到達目標]

- サイエンスとヒューマンイズムの融和の重要性について考察し説明する
- 常に誠実な言葉遣い、身なりに配慮する
- 本人と周囲の“おもしろい”に配慮したコミュニケーション(傾聴、共感、敬意、理解、支持)を実践する
- チーム医療を理解した豊かなコミュニケーションを実践する

[科目ごとの具体的な到達目標の達成レベル・単位認定基準]



- A: 医師としての態度、価値観を診療の場で示せることが単位認定の要件
- B: 医師としての態度、価値観を模擬的に示せることが単位認定の要件
- C: 基盤となる態度、価値観の修得が単位認定の要件
- D: 基盤となる知識の修得が単位認定の要件
- E: 経験する機会はあるが単位認定に関係ない
- F: 経験する機会がない

#02 社会的役割の 認識

[具体的な到達目標]

- 人間の尊厳を理解し、プライバシーを尊重したうえで患者情報を適切に管理する
- 患者、患者家族の心理・社会的要因と異文化、社会背景に関心を払い、その立場に配慮する
- 患者の意志を尊重し自己決定権について説明する
- 常に自分の知識、行動に責任を持って患者を診療する
- 医療の実践のための法律やルールを理解し、法的責任・規範を遵守する
- 医療安全システムの重要性を理解し、安全な医療を実践する
- 医学研究の社会への情報発信の重要性を理解したうえでその倫理的問題を把握する
- 自己向上の努力の意義を理解し生涯学習者であることを自覚する
- 我が国の保健医療制度と、医療資源の適切な利用に関して理解し説明する
- 患者の診療、健康の維持、増進のための各種医療施設・専門職について説明する

[科目ごとの具体的な到達目標の達成レベル・単位認定基準]

到達目標	科目名																																			
	1年次						2年次						3年次						4年次		5年次		6年次													
	現代文明論1	英語コミュニケーション科目	体育科目	文理共通科目	医療情報学	医学英語	分子と細胞の医学1	人体構造学1	生理学1	物理学の基礎	個別体験学習	現代文明論2	人体構造学2	病理学入門	分子と細胞の医学2	生理学2	薬理学	人間関係学	感染と防御	医学専門選択科目	クリニカルコミュニケーション	病理学各論・臨床検査学	臨床病態学1	臨床病態学2	社会医学1	応用薬理学	医学専門選択科目	臨床診断学	基礎臨床実習	クリニカルクラシック	選択臨床実習	社会医学2	総合試験			
人間の尊厳を理解し、プライバシーを尊重したうえで患者情報を適切に管理する	F	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	
患者、患者家族の心理・社会的要因と異文化、社会背景に関心を払い、その立場に配慮する	F	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
患者の意志を尊重し自己決定権について説明する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
常に自分の知識、行動に責任を持って患者を診療する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
医療の実践のための法律やルールを理解し、法的責任・規範を遵守する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
医療安全システムの重要性を理解し、安全な医療を実践する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
医学研究の社会への情報発信の重要性を理解したうえでその倫理的問題を把握する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
自己向上の努力の意義を理解し生涯学習者であることを自覚する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
我が国の保健医療制度と、医療資源の適切な利用に関して理解し説明する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D
患者の診療、健康の維持、増進のための各種医療施設・専門職について説明する	D	F	F	F	F	F	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	D	D	D	D	D	D	D

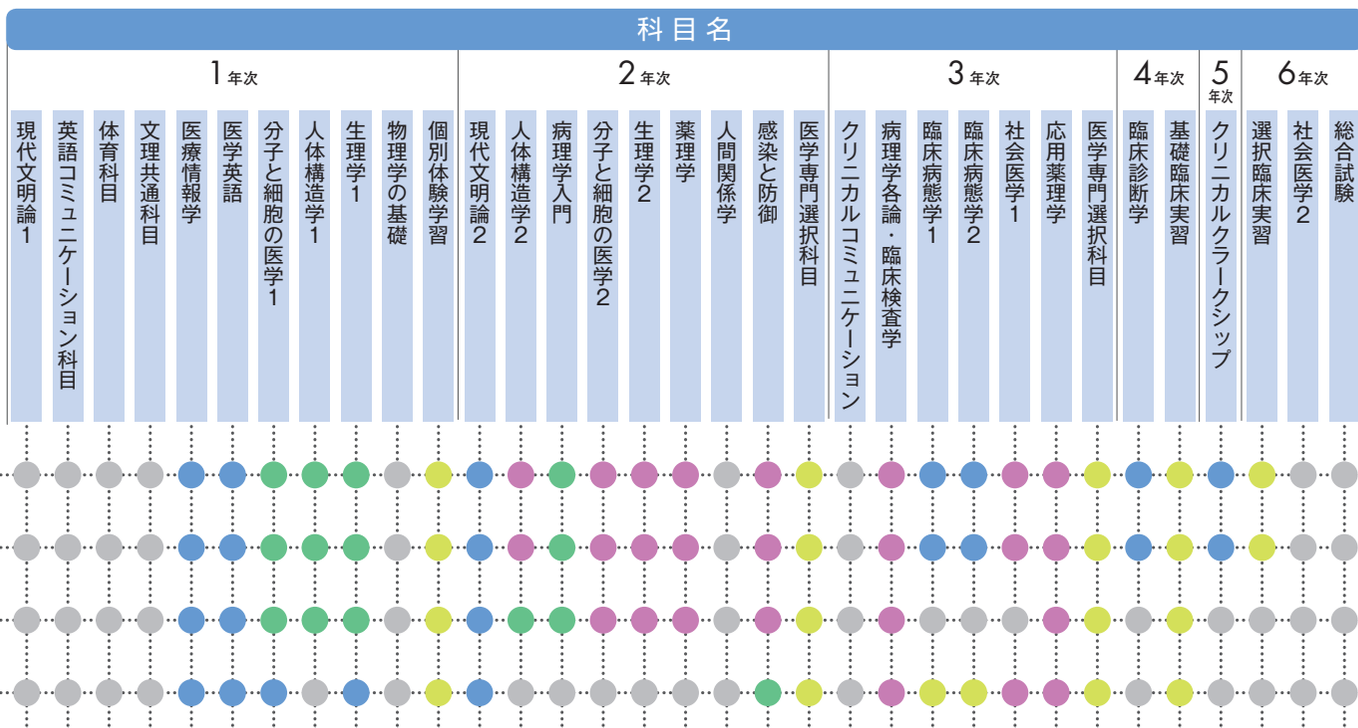
- A: 診療の場で実践できることが単位認定の要件
- B: 模擬診療で実施できることが単位認定の要件
- C: 基盤となる態度、技能の修得が単位認定の要件
- D: 基盤となる知識の修得が単位認定の要件
- E: 経験する機会はあるが単位認定に関係ない
- F: 経験する機会がない

#03
論理的・
創造的思考力

[具体的な到達目標]

科学的理論と方法論を理解する
医学的発見の基礎となった科学的思考を修得する
基礎医学研究(実験室・動物実験室も含めて)への倫理的問題を把握し、倫理原則に基づいた医学研究に参加する
臨床研究への倫理的問題を把握し、倫理原則に基づいた医学研究に参加する

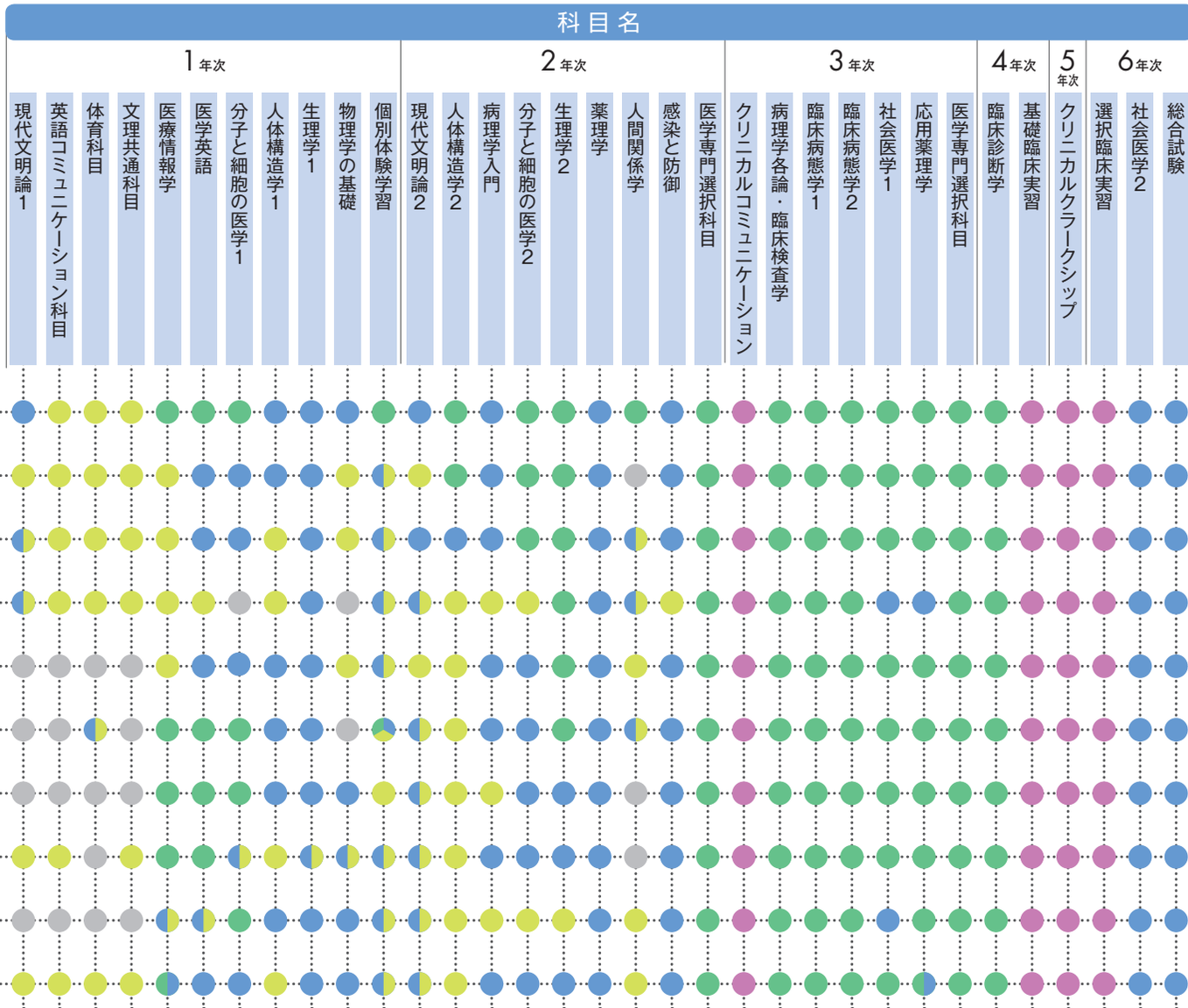
[科目ごとの具体的な到達目標の達成レベル・単位認定基準]



- A: 臨床もしくは基礎研究に参加することが単位認定の要件
- B: 基盤となる技術を示せることが単位認定の要件
- C: 計画された研究や基盤となる技術を見学することが単位認定の要件
- D: 基盤となる知識の修得が単位認定の要件
- E: 経験する機会はあるが単位認定に関係ない
- F: 経験する機会がない



[科目ごとの具体的な到達目標の達成レベル・単位認定基準]

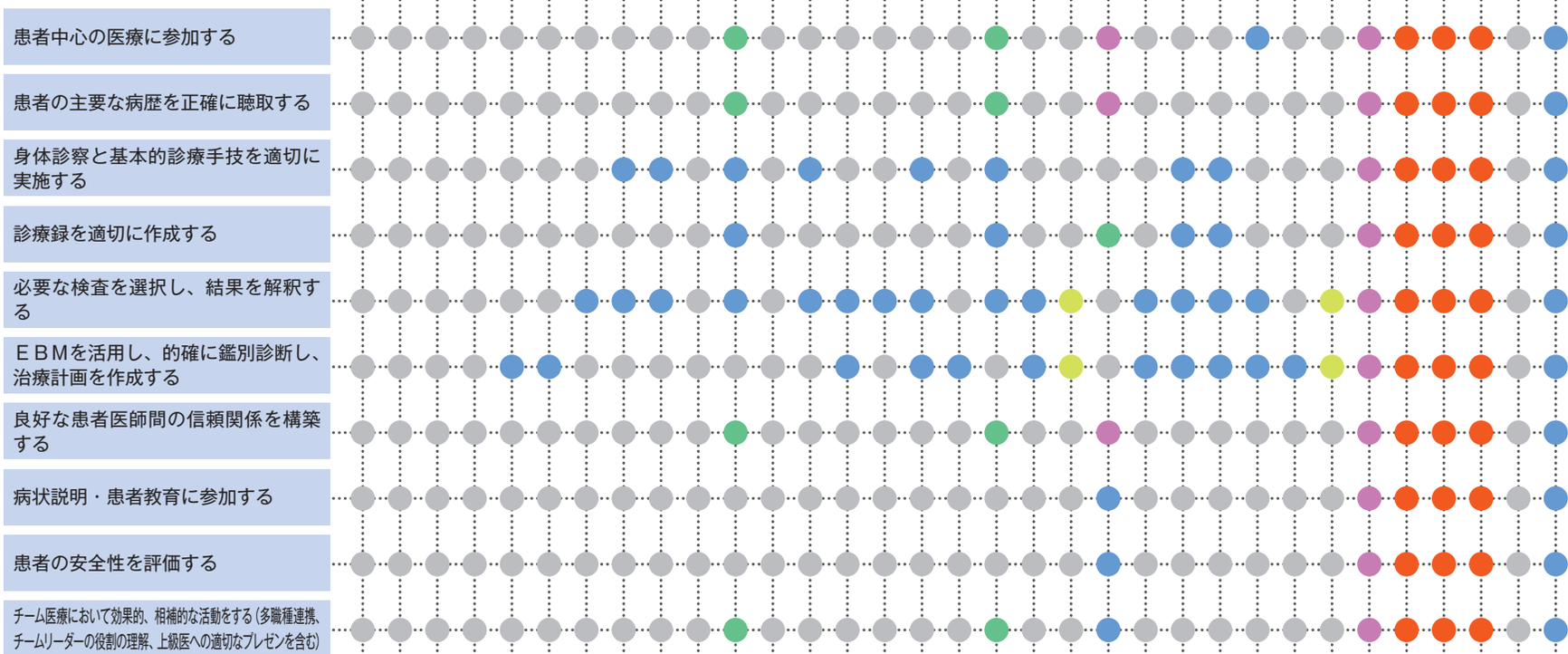


- A: 診療の場で問題解決に応用できることが単位認定の要件
- B: 模擬診療の場で応用できることが単位認定の要件
- C: ケーススタディで応用できる知識の修得が単位認定の要件

- D: 基盤となる知識の修得が単位認定の要件
- E: 経験する機会はあるが単位認定に関係ない
- F: 経験する機会がない

#05
総合的
医療実践技能

[具体的な到達目標]



- A: 診療の場で問題解決に応用できることが単位認定の要件
- B: 模擬診療の場で応用できることが単位認定の要件
- C: 基盤となる態度、技能の修得が単位認定の要件
- D: 基盤となる知識の修得が単位認定の要件
- E: 経験する機会はあるが単位認定に関係ない
- F: 経験する機会がない



[具体的な到達目標]

国際的な医療時事情報について関心を持ち、説明する

患者背景(人種・民族・宗教等)に偏見を持たずコミュニケーションをはかる

英語の医学情報を入手し、活用する

[科目ごとの具体的な到達目標の達成レベル・単位認定基準]

