

義肢装具自立支援学科

S Science & Art
科学的知識と技能を学び続ける力

科学的根拠に基づいた義肢装具および福祉用具・機器等の知識と技術を有し活用できる。

T Teamwork & Leadership
チームワークとリーダーシップを
発揮する力

多職種とのコミュニケーションを通して対象者の情報を収集し、かつICTを活用して情報を共有してチームワークを図ることができる。また多職種から得られた情報をもとに専門とする分野のアプローチを推進することができる。

E Empowerment
対象者を支援する力

高い倫理観と責任感および寛容な人間性を持って対象者の人権の尊重と価値観に対応し、そのQOLを高めることができる。

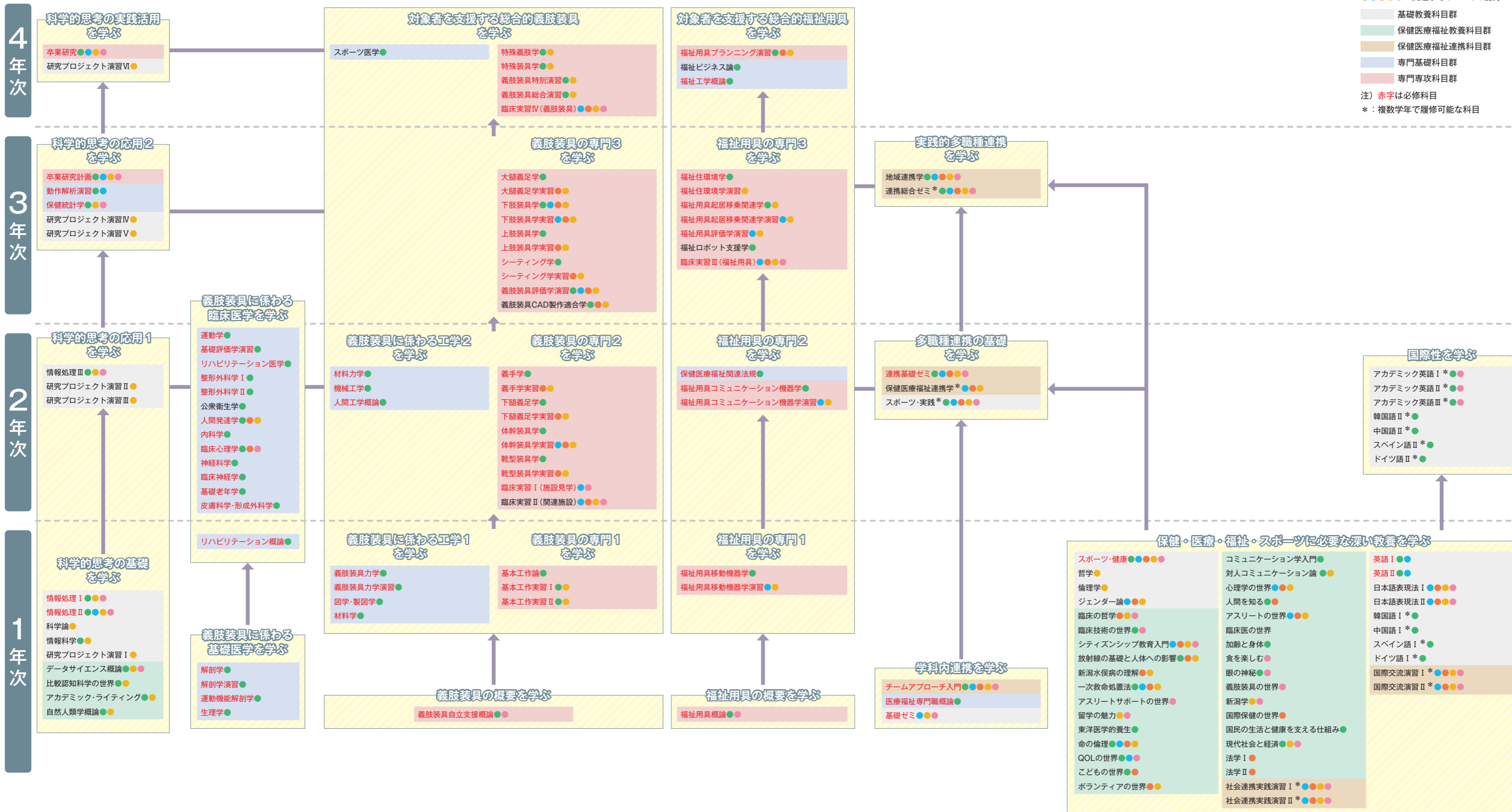
P Problem-solving
問題を解決する力

対象者の抱えている問題に対し、多職種と連携・協働して情報を収集し、分析、対策を検討することによって問題を解決することができる。

S Self-actualization
自己実現を達成する力

グローバルな社会の変化に対応した教養を持ち、技術的進歩に関心を持ち、生涯を通じて自らの専門的知識と技術を高めることができる。

対象者を義肢装具・福祉用具で支援するスキルを身に付ける



●●●●●：関連するSTEPSの能力
 ■ 基礎教養科目群
 ■ 保健医療福祉教養科目群
 ■ 保健医療福祉連携科目群
 ■ 専門基礎科目群
 ■ 専門専攻科目群
 注) 赤字は必修科目
 *：複数学年で履修可能な科目