

診療放射線学科

S Science & Art
科学的知識と技能を学び続ける力

診療放射線技師に必要な科学的知識と技術を習得し、幅広い教養と見識から臨床現場や研究分野で活用できる。

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

診療放射線技師として必要な技術と多職種連携の技能を有し、グローバル社会の一員として、様々な状況でも良好なコミュニケーションを図りながら職務を遂行できる。

E Empowerment
対象者を支援する力

診療放射線技師として高い倫理観と責任感を有し、対象者の人権を尊重するとともに、コミュニケーションによって地域社会の活性化や対象者のQOL向上に取り組むことができる。

P Problem-solving
問題を解決する力

診療放射線技師として必要な専門知識と技能などの論理的思考力を有し、他の専門領域の知見も活かしながら、様々な状況でも総合的な判断のもと問題解決ができる。

S Self-actualization
自己実現を達成する力

国内外を問わず、最新の医療・診療放射線技術の進歩や社会変化に広く関心をもち、生涯を通じて主体的・意欲的に知識および技術を習得し、それらを適切な場で発信することができる。

4年次

3年次

2年次

1年次

●●●●●：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

