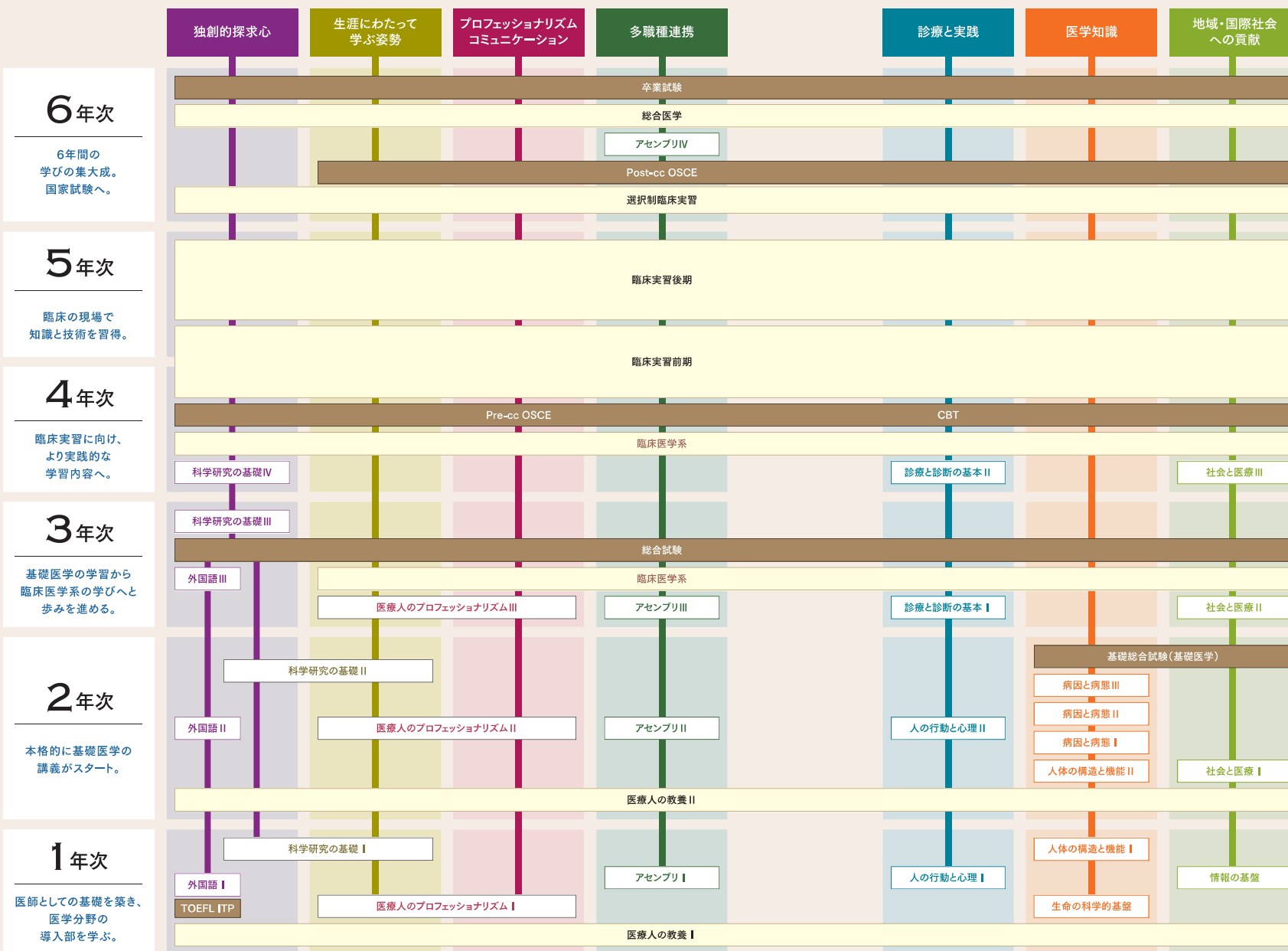


医学部の学び

医志を育む藤田の6年

本学のカリキュラムは、大きく7つに分かれ、専門の知識・技術をはじめ、社会や人と関わる力、科学への探究心を育成することを目的に構成しています。本学では変容する医学・医療のニーズを捉え、カリキュラム内容など教育内容を改変し充実を図っています。医療現場で求められる実践力の高い臨床実習や多職種連携、地域連携などを通じて、全力で皆さんと共に歩みます。



3・4年次 PICK UP カリキュラム2

<医学知識>
PBLⅠ・PBLⅡ

問題解決型授業といわれ、少人数グループで1つのテーマに取り組む学習法です。臨床の流れを再現した藤田式PBLでは、患者さんの症状から診断に必要な情報を収集して問題を整理し、検査方法を検討します。最後に担当医から解説を受けて知識を深めています。



1年次 PICK UP カリキュラム1

<情報の基盤>
基礎データサイエンス

人工知能の基礎となる数理や情報リテラシーなどデータサイエンスに必要な基本的な知識を学び、プログラミング演習を通して、データから価値を生み出しデータを活用する能力の修得を目指します。