

		1回生	2回生	3回生	4回生
専門分野	基礎医学領域	人体の構造と機能演習Ⅰ(形態と構造)● 人体の構造と機能演習Ⅱ(生体の諸器官の働き)● 病理学● 公衆衛生●	生化学・微生物学●	救急処置各論Ⅱ(薬物と検査)●	
	救急医学領域	救急救命学総論Ⅰ(救急救命士の使命)● 救急救命関係法規● 救急救命実習Ⅰ●	救急疾病Ⅰ(循環系、呼吸系など)● 救急病態生理学Ⅰ(循環系、呼吸系など)● 救急外傷医学Ⅰ(外傷総論、頭部・体幹外傷)● 救急疾病Ⅱ(神経系、消化系等)● 救急病態生理学Ⅱ(神経系、各種ショックなど)● 救急外傷医学Ⅱ(運動器外傷、熱傷など)● 救急処置各論Ⅰ(傷病者観察)● 救急救命学総論Ⅱ(病院前医療)● 救急救命実習Ⅱ● 地域連携実習●	臨床病態学● 救急症候学Ⅰ(胸部疾患、腹部疾患など)● 救急症候学Ⅱ(神経疾患、呼吸器疾患など)● 救急疾病Ⅲ(筋・骨格系、泌尿・生殖系など)● 精神医学● 急性中毒学・環境障害● 小児科学● 産婦人科学● 救急救命災害演習● 救急救命実習Ⅲ● 救急救命同乗実習● 救急救命病院実習●	救急救命実習Ⅳ●
	総合演習	アカデミックスキルズⅠ●	アカデミックスキルズⅡ●	救急救命研究法 課題発見演習	卒業研究 課題研究 救急救命総合演習●
	専門関連科目	福祉とボランティア●	救急救命海外実習 救急医学英語	医療政策経済論 公安職研究 公共政策論	
	たちばなチーム医療科目群	IPW演習Ⅰ●      医学概論 医療と生命の論理●      統計学基礎論 医療リスクマネジメント	臨床心理学■		IPW演習Ⅱ●

●必修科目 ■自由選択科目

※カリキュラムは2026年度の内容(予定)です。