

● 必修科目 ■ 自由選択科目

CURRICULUM

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、呼吸系等) ● 救急病態生理学I(循環系、呼吸系等) ● 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、各種ショック等) ● 救急外傷医学II(運動器外傷、熱傷等) ● 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 ● 社会連携実習 ●	臨床病態学 ● 救急症候学I(胸部疾患、腹部疾患等) ● 救急症候学II(神経疾患、呼吸器疾患等) ● 救急疾病III(筋・骨格系、泌尿・生殖系等) ● 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 ●	
基礎分野	たちばなSeeds	たちばなBasis I ●・II ● ITリテラシー ● データサイエンス基礎 ● シンキングスキル ライティング基礎 プレゼンテーションスキル	データサイエンス応用			
	教養教育科目群	京都の歴史・文化I・II ジェンダーとダイバーシティ 異文化コミュニケーション論	日本国憲法 情報技術の歴史と展開 家族の機能に生きる心のはたらき	経済学概論I・II 心理学入門 くすりのサイエンス	くらしの中の看護 こどもの発達支援とこころの健康 ヒトの身体と栄養の科学	物理学基礎 化学基礎 生物学基礎 AI概論 など
	多文化交流科目群	英語IA ●・IB ●・英語IIA ●・IIB ● 中国語入門I・II フランス語入門I・II 中国語会話I・II ドイツ語入門I・II 韓国語入門I・II 異文化交流演習I・II 韓国語会話I・II 外国語臨地演習I・II 多文化協働ワークショップI	英語III A・III B・英語IV A・IV B 多文化協働ワークショップII			
	キャリア形成科目群	キャリア開発演習I ●	キャリア開発演習II ●	キャリア開発演習III～V ●	キャリア開発演習VI ●	
	スポーツ・健康科目群	健康に生きる 健康と運動の科学 スポーツコースI・II ストレス科学概説				

*基礎分野については一部科目を記載。基礎分野(共通教育科目)についてはP72をご覧ください。

*たちばなチーム医療科目群についてはP7をご覧ください。

カリキュラムは2025年度の内容(予定)です。