## 救急救命学科

	教育内容	授業科目
基礎分野	科学的思考の基礎	人文科学 I
		自然科学 I ~IV
	人間と人間生活	社会科学 I
		健康科学
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学
		生理学
	疾患の成り立ちと回復の過程	看護学
		微生物学
		病理学
		法医学
	健康と社会保障	公衆衛生学
		社会保障制度
専門分野	救急医学概論	救急医療・災害医療
		観察と評価
		救急処置学 I ・Ⅱ
		救急薬理学
		救急検査学
	救急症候・病態生理学	心肺停止
		救急症候・病態論 I ~Ⅷ
	疾病救急医学	脳神経系・感覚器系疾患
		呼吸器系疾患
		循環器系疾患
		疾病救急医学 I ~V
	外傷救急医学	外傷救急医学 I ~IV
	環境障害・急性中毒学	環境障害・急性中毒
	臨地実習	シミュレーション実習 I ~ <b>Ⅲ</b>
		臨床実習
教科外科目		特別講義Ⅰ~Ⅲ
		トレーニング実習

カリキュラムは変更される可能性があります。