

2026年度入学生履修表
【医療技術学科 救急救命士コース 専門基礎分野】

専 門 基 礎 分 野	授 業 科 目	科目ナンバー	必 修	選 択	単 位 数								備 考	
					1年		2年		3年		4年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
救 急 救 命 士 コ ー ス	公衆衛生学	HPH2-H5001	●				2							必修34単位 選択2単位以上
	解剖学	GEA1-H5001	●			2								
	生理学	GPH1-H5001	●			2								
	薬理学	GEP2-H5001	●				2							
	病理学	HUP2-H5001	●			2								
	生化学	BAM1-H5001	●			2								
	微生物学	APM2-H5001	●			2								
	免疫学	IMM2-H5001	●			2								
	基礎医学	BAM1-H5002	●		2									
	救急処置概論Ⅰ	EMM1-H5001	●		2									
	救急処置概論Ⅱ	EMM1-H5002	●			2								
	救急コミュニケーション論	EMM2-H5001	●			2								
	救急公衆衛生論	EMM3-H5001		○				2						
	救急救命医療論	EMM2-H5002	●				2							
	人体の基礎	BAM2-H5001	●			2								
	疾病の基礎	BAM2-H5002	●			2								
	救急の基礎	EMM2-H5003	●				2							
	外傷の基礎	EMM3-H5002	●					2						
救急疫学	EPM3-H5001		○				2							
文章読解法	CAE2-H5001		○			2								

2026年度入学生履修表
【医療技術学科 臨床工学コース 専門基礎分野】

専 門 基 礎 分 野	授 業 科 目	科目ナンバー	必 修	選 択	単 位 数								備 考	
					1年		2年		3年		4年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
臨 床 工 学 コ ー ス	解剖学	GEA1-H6001	●		2									必修42単位
	生理学	GPH2-H6001	●				2							
	生化学Ⅰ	GMC2-H6001	●			1								
	生化学Ⅱ	GMC2-H6002	●				1							
	医学概論	BOM1-H6001	●		2									
	解剖生理学実験	GEA2-H6001	●				1							
	公衆衛生学	HPH2-H6001	●				1							
	病理学	HUP2-H6001	●					2						
	薬理学	GEP2-H6001	●					2						
	免疫学	IMM2-H6001	●					1						
	チーム医療概論	MES2-H6001	●				1							
	基礎数学Ⅰ	FMA1-H6001	●		2									
	基礎数学Ⅱ	FMA1-H6002	●			1								
	応用数学	FMA1-H6003	●			1								
	応用物理学	MPF1-H6001	●			2								
	電気工学Ⅰ	PEP1-H6001	●		2									
	電気工学Ⅱ	PEP1-H6002	●			2								
	電気・電子工学実習	ELD2-H6001	●					1						
	電子工学	EME2-H6001	●				2							
	機械工学Ⅰ	MEN1-H6001	●			2								
機械工学Ⅱ	MEN2-H6001	●				2								
計測工学	MEE2-H6001	●				2								
情報工学Ⅰ	POI1-H6001	●		2										
情報工学Ⅱ	POI1-H6002	●			2									
医用システム工学	SOF2-H6001	●				1								
医療情報システム	MSY2-H6001	●					2							

