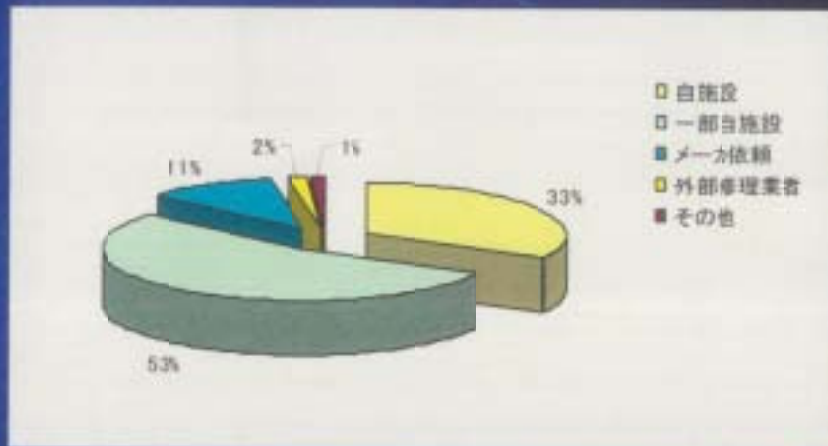


### 保守点検の実施状況

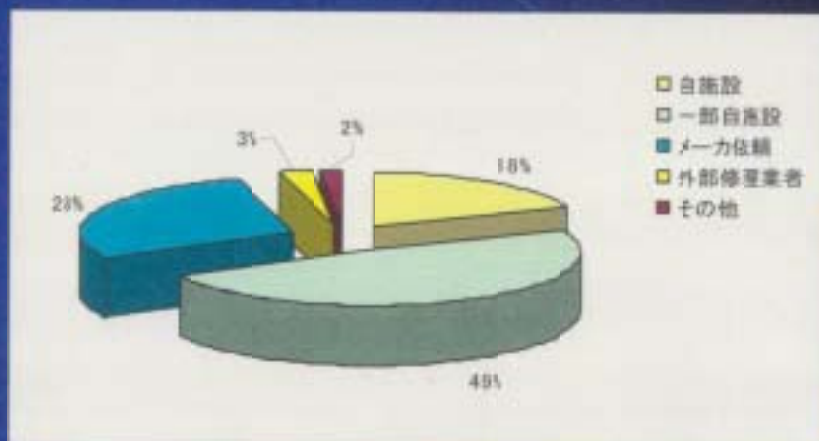
N=2291



2001年4月現在

### 修理の実施状況

N=2288



2001年4月現在

## 臨床工学技士養成所教育カリキュラム

### 基礎科目

科目	時間数			備考
	講義	実習	合計	
人文科学2科目	60		60	420
社会科学2科目	60		60	
自然科学2科目	60		60	
外国語	180		180	
保健体育	15	45	60	

## 臨床工学技士養成所教育カリキュラム

### 専門科目<医学>

科目	時間数			備考
	講義	実習	合計	
公衆衛生学	15		15	345
医学概論	15		15	
人の構造及び機能	60		60	
病理学概論	45		45	
基礎医学実習		45	45	
臨床生理学	30		30	
臨床生化学	45		45	
臨床免疫学	30		30	
臨床薬理学	30		30	
看護概論	30		30	

### 専門科目<工学>

科目	時間数			備考
	講義	実習	合計	
応用数学	90		90	765
医用工学概論	60		60	
システム工学	45		45	
情報処理工学	60		60	
システム・情報処理実習		45	45	
電気工学	75	45	120	
電子工学	75	45	120	
物性工学	45		45	
機械工学	45		45	
材料工学	45		45	
計測工学	60		60	
放射線工学概論	30		30	

## 臨床工学技士養成所教育カリキュラム

### 専門科目

科目	時間数			備考
	講義	実習	合計	
医用機器学概論	120		120	1140
生体機能代行装置学	180	90	270	
医用治療機器学	60	45	105	
生体計測装置学	60	45	105	
医用機器安全管理学	60	45	105	
臨床医学概論	240		240	
関係法規	15		15	
臨床実習		180	180	

## 臨床工学技士の専門認定制度案

