

研究分野	授業科目	配当年次	単位数	
			必修	選択
研 臨 床 工 学 究 学	生体機能代行装置学特殊講義	1・2・3		2
	治療機器学特殊講義	1・2・3		2
	医療安全学特殊講義	1・2・3		2
研 生 体 工 学 究 学	生体計測学特殊講義	1・2・3		2
	生体機能解析学特殊講義	1・2・3		2
	医用生体情報工学特殊講義	1・2・3		2
臨 床 工 学 特 殊 研 究		1～3	12	
小 計			12	12

修了要件・特殊講義4単位以上（2科目以上）及び特殊研究12単位以上の合計16単位以上を修得し、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

履修方法・指導教員の指導を受け、授業科目を選択し、所定の単位を修得すること。

- ・主指導教員の担当する特殊講義2単位、及び特殊研究12単位を必ず履修すること。
- ・特殊研究は、1年次から3年次にかけて連続して履修し、12単位を修得すること。
- ・履修する特殊講義（2科目以上）は、必ずしも同一の研究分野に属している必要はない。
- ・特殊講義は、他研究科・他専攻の開講科目を履修し、その修得単位を修了要件単位に加えることができる。