

機械システム工学専攻（博士前期課程）修了要件

分 類		単 位 数
専門 科目群	専門基礎科目	6単位以上
	専門応用科目	6単位以上
	PBL系科目	2単位
	共 通	8単位
研究科共通科目群		2単位以上
合 計		30単位以上
修了要件		修了までに、上記の通り30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格しなければならない。

注) 専門科目群・研究科共通科目群の要件をオーバーした修得単位並びに他専攻・他大学大学院で修得した単位は、任意として集計する。

機械システム工学専攻（博士後期課程）修了要件

授業科目	単 位 数
先端熱流体力学特論Ⅰ	4単位以上
先端熱流体力学特論Ⅱ	
先端システムインテグレーション特論Ⅰ	
先端システムインテグレーション特論Ⅱ	
先端知能化システム特論Ⅰ	
先端知能化システム特論Ⅱ	
先端電動化システム特論Ⅰ	
先端電動化システム特論Ⅱ	
特別研究	4単位
合計	8単位以上
修了要件	修了までに、上記の通り8単位以上を修得し、かつ、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しなければならない。