

## 【大学院】

### 1. 成績評価基準(大学院共通)

成績評価の基準は、原則として次による。

優	100点より80点まで
良	79点より70点まで
可	69点より60点まで
不可	59点以下

### 2. 修了認定基準

研究科	課程	専攻	在学期間	修了の要件
工学	修士	機械工学	2年以上	[1]類科目(講義)から12単位以上、[2]類科目(演習)から8単位以上、[3]類科目(研究)から6単位を含んで、合計30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、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試験に合格すること。
		電気・電子工学		[1]類科目(講義)から10単位以上、[2]類科目(演習)から10単位、[3]類科目(研究)から6単位を含んで、合計30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、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試験に合格すること。
		建築学		[1]類科目(講義)から10単位以上、[2]類科目(演習)から6単位以上、[3]類科目(研究)から6単位を含んで、合計30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、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試験に合格すること。
		都市環境デザイン学		[1]類科目(講義)から10単位以上、[2]類科目(演習)から6単位以上、[3]類科目(研究)から6単位を含んで、合計30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、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試験に合格すること。
	博士後期	材料・環境工学	3年以上	特論および特別講義から4単位以上、輪講から2単位以上、学外研修および特別調査演習から2単位以上を含んで、合計8単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、博士論文の審査及び試験に合格すること。
情報学	修士	情報学	2年以上	[1]類科目(講義)から12単位以上、[2]類科目(演習)から8単位、[3]類科目(研究)から6単位を含んで、合計30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、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試験に合格すること。

### 3. 授与学位

研究科	課程	専攻	学位
工学	修士	機械工学	修士(工学)
		電気・電子工学	
		建築学	
		都市環境デザイン学	
	博士後期	材料・環境工学	博士(工学)
情報学	修士	情報学	修士(情報)