

## 履修方法・修了要件

## システム情報工学研究群 構造エネルギー工学学位プログラム(博士前期課程)

## 【履修方法・修了要件】

科目区分		必修科目	単位	選択科目	単位
大学院共通科目 学術院共通専門基盤科目	専門基礎科目			大学院共通科目 学術院共通専門基盤科目 他研究群開設科目 (注)	0~10
研究群共通科目群	専門基礎科目			研究群共通科目群専門基礎科目	0~18
	専門科目			研究群共通科目群専門科目	
学位プログラム科目群	専門基礎科目			インターンシップ	0~1
	専門科目	構造エネルギー工学前期特別演習Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別演習Ⅱ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅱ  (注)10月入学の学生は以下の科目の単位を修得すること。 構造エネルギー工学前期特別演習Ia 構造エネルギー工学前期特別演習Ib 構造エネルギー工学前期特別演習IIa 構造エネルギー工学前期特別演習IIb 構造エネルギー工学前期特別研究Ia 構造エネルギー工学前期特別研究Ib 構造エネルギー工学前期特別研究IIa 構造エネルギー工学前期特別研究IIb	12		
総修得単位数		必修科目	12	選択科目	18~
修了単位数・要件		<p>修了単位数:30単位以上 修了要件:計30単位以上を取得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。 なお、最終試験については達成度評価による。</p> <p>(注)下記の授業科目を履修し修得した単位は、その10単位までを専門基礎科目として課程修了に必要な修得単位に含めることができる。ただし、履修に際しては学生の過去の履修歴を勘案した指導教員の事前許可を得ること。 (1)他研究群開設科目 (2)学術院共通専門基盤科目 (3)大学院共通科目</p>			