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】

【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 [科目番号範囲] 0AL0*** ~ 0AL9***	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	0.418	
学位プログラム科目群 ^[科目番号] 0ALF***	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 I 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 I (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		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。 (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				

Requirements for Program Completion

Master's Program in Engineering Mechanics and Energy (MP-EME)

[Requirements of MP-EME]

Subject Category		Required Subjects	Credits	Electively Required Subjects	Credits	
Graduate General Education Courses Interdisciplinary Foundation Courses	Specialized Foundation Subjects			Graduate General Education Courses Interdisciplinary Foundation Courses Subjects in Other Degree Programs (*)	0~10	
Degree Programs' Common Courses [Course Number Range] 0AL0*** ~ 0AL9***	Specialized Foundation Subjects			Degree Programs' Common Courses - Specialized Foundation Subjects	- 0~18	
	Advanced Subjects			Degree Programs' Common Courses - Advanced Subjects		
Program's Courses [Course Number] 0ALF***	Specialized Foundation Subjects			Internship	0~1	
	Advanced Subjects	Seminar in Engineering Mechanics and Energy I Seminar in Engineering Mechanics and Energy II Research in Engineering Mechanics and Energy I Research in Engineering Mechanics and Energy II Note: Students who enrolled in October should take the following courses. Seminar in Engineering Mechanics and Energy Ia Seminar in Engineering Mechanics and Energy Ib Seminar in Engineering Mechanics and Energy IIa Seminar in Engineering Mechanics and Energy IIb Research in Engineering Mechanics and Energy Ia Research in Engineering Mechanics and Energy Ib Research in Engineering Mechanics and Energy IIa Research in Engineering Mechanics and Energy IIa	12			
Subtotal Number of Credits		Required Subjects	12	Electively Required Subjects	18~	
Required Number of Total Credits and Graduation Requirements		Required Number of Total Credits: 30 credits or more Graduation Requirements: The degree (Master of Engineering) is granted to the students who have earned 30 credits as specified in the table and have passed the review of the Master's Thesis and the final examination. The final examination is based on the achievement evaluation. (*) Note: Up to 10 credits earned from the following subjects may be included in the set of the required credits in Specialized Foundation Subjects for the degree. They should be approved preliminary by the academic supervisor who consider the course record of the relevant student. (1) Subjects in Other Degree Programs (2) Interdisciplinary Foundation Courses (3) Graduate General Education Courses				