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		
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2)	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	
[科目番号範囲] 0AL0*** ~ 0AL9***	専門科目			研究群共通科目群専門科目	0 10	
	専門基礎科目			インターンシップ	0~1	
学位プログラム科目群 [科目番号] 0ALF*** (注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月入学の学生または学位プログラムリーダーが認めた 学生は以下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IIa 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IIIa 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II 構造エネルギー工学前期特別研究III 構造エネルギー工学前期特別研究III 構造エネルギー工学前期特別研究III 構造エネルギー工学前期特別研究III	12			
総修得単	位数	必修科目	12	選択科目	18~	
修了単位数	坟∙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 なお、最終試験については達成度評価による。 (注1)学位プログラム科目群のうち、構造エネルギー工学関連科 (注2)下記の授業科目を履修し修得した単位は、その10単位ま 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 (1)他研究群開設科目 (2)学術院共通専門基盤科目 (3)	4目以外の でを専門 員の事前	の科目は修了に必要な単位に含まれないので注意すること 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 許可を得ること。	。 「できる。	

【参考】システム情報工学研究群 科目番号付番体系

:修了単位に含められる(算入可)

:修了単位に含められない(算入不可)

]-	۴			コードの内容																
1	2	3	3	4			5		5	5		6	6	7	1	2	3		4		5	6	7
0	A	L	0~4	0 1 2 3 4 5 6 7 8~9	0~9 A~Z	0~9 A~Z	大学院	博士前期課程	システム情報工学研究群	研究群	専門基礎科目	専門基礎科目	共通 社会工学関連科目 サービス工学関連科目 リスク・レジリエンス工学関連科目 情報理工関連科目 知能機能システム関連科目 構造エネルギー工学関連科目 エンパワーメント情報学関連科目 予備	整理上の									
			5~9	A~Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8~9 A~Z						共通科目群	専門科目	専門科目	共通 社会工学関連科目 サービス工学関連科目 リスク・レジリエンス工学関連科目 情報理工関連科目 知能機能システム関連科目 構造エネルギー工学関連科目 エンパワーメント情報学関連科目 予備										
			A B C D F	0~4 5~9 A~Z						学位プログラム科目群	社会工学関連科目 サービス工学関連科目 リスク・レジリエンス工学関連科目 情報理工関連科目 知能機能システム関連科目 構造エネルギー工学関連科目 予備	専予専事予専専予専事予専事予	基礎科目 科目 基礎科目 科目 基礎科目 科目 基礎科目 科目										

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

[Requirements of MP-EME]

Course Catego	ry	Required Courses	Credits	Electively Required Courses	Credits			
Graduate General Education Courses Interdisciplinary Foundation Courses	Foundation Subjects for Major			Graduate General Education Courses Interdisciplinary Foundation Courses Courses in Other Degree Programs (Note 2)	0~10			
Degree Programs' Common Courses	Foundation Subjects for Major			Degree Programs' Common Courses - Foundation Subjects for Major	- 0 ~ 18			
[Course Number Range] 0AL0*** ~ 0AL9***	Major Subjects			Degree Programs' Common Courses - Major Subjects	- 0~18			
	Foundation Subjects for Major			Internship	0~1			
Program's Courses [Course Number] 0ALF*** (Note 1)	Major 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 Research in Engineering Mechanics and Energy II Note: Students who enrolled in October or students approved by the Chair of the Degree Program 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 IIb Research in Engineering Mechanics and Energy Ia Research in Engineering Mechanics and Energy Ib 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 Courses	12	Electively Required Courses	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 1: Courses other than those related to Engineering Mechanics and Energy Associated Courses in Each Program's Courses cannot be included in the credits needed for graduation. Note 2: Up to 10 credits earned from the following courses may be included in the set of the required credits in Foundation Subjects for Major for the degree. They should be approved preliminary by the academic supervisor who consider the course record of the relevant student. (1) Courses in Other Degree Programs (2) Interdisciplinary Foundation Courses (3) Graduate General Education Courses						

[Reference] Degree Programs in Systems and Information Engineering Course numbering system

:They can be included in the credits needed for graduation.

:They <u>cannot</u> be included in the credits needed for graduation.

Course Number Range								Course Category								
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3		4	5	6	7		
0	Α	L	0~4	0	0~9	0~9	Graduate	Master's	Degree		Foundation Subjects for	ਹ Common	Serial nun	nber for		
				1	A∼Z	A∼Z	School	Programs	Programs in		Major	PPS Associated Courses	each cate	gory		
				2					Systems and			SE Associated Courses				
				3					Information			R2E Associated Courses				
				4					Engineering	De		CS Associated Courses				
				5						gre		পূ IMIS Associated Courses				
				6						e P		EME Associated Courses				
				7						rog		인 EMP Associated Courses				
				8~9						Degree Programs' Common Courses		Common PPS Associated Courses SE Associated Courses R2E Associated Courses CS Associated Courses IMIS Associated Courses EME Associated Courses EMP Associated Courses Currently unused				
				A∼Z						ns'						
			5~9	0						Co	Major Subjects	Common				
				1						1 1 1		PPS Associated Courses				
				2						non		SE Associated Courses				
				3						8		ଅ. R2E Associated Courses				
				4						Sun		് CS Associated Courses				
				5						es		IMIS Associated Courses				
				6								R2E Associated Courses CS Associated Courses IMIS Associated Courses EME Associated Courses				
				7								EMP Associated Courses				
				8∼9 A∼Z								Currently unused				
			А	0~4							PPS Associated Courses	Foundation Subjects for Major				
				5~9								Major Subjects				
				A∼Z								Currently unused				
			В	0~4							SE Associated Courses	Foundation Subjects for Major				
				5~9								Major Subjects				
				A∼Z								Currently unused				
			С	0~4						Prc	R2E Associated Courses	Foundation Subjects for Major				
				5~9						ogra		Major Subjects				
				A∼Z						Program's		Currently unused				
			D	0~4						s C	CS Associated Courses	Foundation Subjects for Major				
				5~9						our		Major Subjects				
				A∼Z						Courses		Currently unused				
			Е	0~4						0,	IMIS Associated Courses	Foundation Subjects for Major				
				5~9								Major Subjects				
				A∼Z								Currently unused				
			F	0~4							EME Associated Courses	Foundation Subjects for Major				
				5~9								Major Subjects				
				A∼Z								Currently unused				
			G∼Z	0~9 A~Z							Currently unused	Currently unused				

^{*} To avoid confusion with numbers, the letters "I" and "O" are not used in the 4th to 6th digits.