Requirements for Program Completion

Master's Program in Policy and Planning Sciences (MPPS)

[Requirements of MPPS]

Course Catego	pry	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	2~	
	Foundation Subjects		0	Foundation Subjects for Major except PPS Associated Courses	
Degree Programs' Common Courses	for Major		PPS Associated Courses	6~	
[Course Number Range] 0AL0*** ~ 0AL9***	Major Subjects		0	PPS Associated Courses	
	Major Oubjects		0	Major Subjects except PPS Associated Courses	0~
Program's Courses	Foundation Subjects for Major		PPS Associated Courses 0		
[Course Number] 0ALA*** (Note 1)	Major Subjects	Basic Master's Seminar in Policy and Planning Sciences I Basic Master's Seminar in Policy and Planning Sciences II Special Master's Seminar in Policy and Planning Sciences I Special Master's Seminar in Policy and Planning Sciences II Special Master's Research Work in Policy and Planning Sciences I Special Master's Research Work in Policy and Planning Sciences II	12	PPS Associated Courses	0~
Subtotal Number of	Credits	Required Courses	12	Electively Required Courses	24~
Required Number of To and Graduation Requ		Required Number of Total Credits: 36 credits or more Graduation Requirements: The MPPS degree is granted to the stude the review of the Master's Thesis and the final examination, or the GNOTE Note 1: Courses other than Policy and Plannning Sciences Associate graduation. Note 2: Up to 4 credits earned from the following courses may be incomply the MPPS degree (Master of Science in Policy and Planning Sciences) we record of the relevant student. (1) Courses in Other Degree Programs	Qualifying ed Courso cluded in	Examination (QE). es in Program's Courses cannot be included in the credits nee the set of the required credits in Foundation Subjects for Ma	eded for jor for the

[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.

	-	Co	ourse Numb	per 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	ਰ Common	Serial nur	Serial number for	
				1	A∼Z	A∼Z	School	Programs	Programs in		Major	PPS Associated Courses SE Associated Courses R2F Associated Courses	each cate	egory	
				2	1				Systems and			SE Associated Courses			
				3	1				Information			R2E Associated Courses			
				4	1				Engineering	Degree		CS Associated Courses IMIS Associated Courses EME Associated Courses			
				5	1					gre		পূ IMIS Associated Courses			
				6								EME Associated Courses			
				7						rog		EMP Associated Courses			
				8~9						Programs'		EMP Associated Courses Currently unused			
				A∼Z								Q Currently unused			
			5~9	0						Common	Major Subjects	Common			
				1						mm		PPS Associated Courses			
				2						lon		SE Associated Courses			
				3						Co		R2E Associated Courses R2E Associated Courses			
				4						Courses		CS Associated Courses			
				5						es		IMIS Associated Courses EME Associated Courses EME Associated Courses			
				6								EME Associated Courses			
				7								EMP Associated Courses			
				8∼9 A∼Z								Currently unused			
			A	0~4							PPS Associated Courses	Foundation Subjects for Major			
				5~9	1							Major Subjects			
				A∼Z	1							Currently unused			
			В	0~4							SE Associated Courses	Foundation Subjects for Major			
				5~9	1							Major Subjects			
				A~Z	1							Currently unused			
			С	0~4						P	R2E Associated Courses	Foundation Subjects for Major			
				5~9						ogr		Major Subjects			
				A∼Z						Program's Courses		Currently unused			
			D	0~4						s'	CS Associated Courses	Foundation Subjects for Major			
				5~9						noC		Major Subjects			
				A∼Z						rse		Currently unused			
			Е	0~4						S	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							Currently unused	Currently unused			
			G. JZ	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.

履修方法•修了要件

システム情報工学研究群 社会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		0	大学院共通科目 学術院共通専門基盤科目				
	専門基礎科目		0	社会工学関連科目以外	2~			
研究群共通科目群	· 书门圣诞符日			社会工学関連科目				
[科目番号範囲] 0AL0*** ~ 0AL9***	専門科目		0	社会工学関連科目				
	· 专门作日			社会工学関連科目以外	0~			
学位プログラム科目群	専門基礎科目		0	社会工学関連科目	0~			
[科目番号] 0ALA*** (注1)	専門科目	社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	12	社会工学関連科目	0~			
総修得単	.位数	必修科目		選択科目				
修了単位数		修了単位数:36単位以上 修了要件:上記の条件を満たし、36単位以上修得するとともに、修士論文の審査及び最終試験あるいは博士論文研究基礎力審査(QE)に合格すること。 (注1)学位プログラム科目群のうち、社会工学関連科目以外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。 (注2)下記の授業科目を履修し修得した単位は、その4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						

【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)

]-	. ا				コードの内容								
1	2	3	4	5	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	番号	
			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 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			
			А	0~4 5~9 A~Z							社会工学関連科目	専門 専門 予備				
			В	0~4 5~9 A~Z						学位	サービス工学関連科目	専門専門 予備				
			С	0~4 5~9 A~Z						- プ ロ グ	リスク・レジリエンス工学関連科目	専門予備				
			D	0~4 5~9 A~Z						ラ ム 科	情報理工関連科目	専門				
			E	0~4 5~9 A~Z						群	知能機能システム関連科目	専門				
			F	0~4 5~9 A~Z							構造エネルギー工学関連科目	専門専門予備				
			G∼Z	0∼9 A∼Z							予備	予備				