別表(1) 工学研究科(修士課程)教育課程表(第15条関係)

1. 機械工学専攻

	コース	授業科目	単					
部類			位	1年次		2年次		備考
			数	1	2	3	4	
		ベンチャービジネス特論	1	1	<1>			集中
		経済学特論	1	1	<1>			集中
	コ	地球環境科学特論	1	1	<1>			集中
	ー ス	外国文化特論	1	1	<1>			集中
		機械工学特別講義 I	1	1	<1>			集中
	共	機械工学特別講義Ⅱ	1			1	<1>	集中
	通	航空宇宙工学特論	1	1	<1>			集中
		生産管理特論	1	1	<1>			集中
		情報数理解析学特論	1		1			集中
		材料力学特論	2	2	1			/ 1
		材料強度学特論	2		2			
		環境材料工学特論	2	2				
		機械システム制御特論	2		2			
		溶融成形加工学特論		2	۷			
	機		2		0			
F - 7	械	先端加工学特論 自動車運動力学性診	2		2			
[1] ###	工学	自動車運動力学特論	2		2			
講義	子コ	航空宇宙推進工学特論	2		2			
	ì	熱流体シミュレーション特論	2		2			
	ス	環境流体力学特論	2	2				
	,	トライボロジー設計学特論	2		2			
		加工組織学特論	2	2				
		強度設計学特論	2	2				
		熱エネルギーシステム設計学特論	2	2				
		変形加工学特論	2	2				
	機械システム	生産システム特論	2	2				
		機械システム材料学特論	2		2			
		信号処理特論	2	2				
		制御工学特論	2	2				
		情報処理技術特論	2		2			
		情報機械特論	2		2			
		燃焼工学特論	2		2			
		流体工学特論	2	2				***************************************
		メカトロニクス特論	2	2	**********************	***************************************		
		材料力学特別演習	2	-	2			
		材料強度学特別演習	2	2		2		
		環境材料工学特別演習	2		2			
		機械システム制御特別演習	2	2		2		
		溶融成形加工学特別演習	2		2			
	機	先端加工学特別演習	2	2		2		
[0]	械工学コース	<u>元端加工子材</u> 別便有 自動車運動力学特別演習	2	2		2		
[2] 演習		自動車運動刀字符別價質 航空宇宙推進工学特別演習						
供自			2	n		2 2		
		熱流体シミュレーション特別演習 一	2	2	0			
		環境流体力学特別演習	2	0	2	0		
		トライボロジー設計学特別演習	2	2	-	2		
		加工組織学特別演習	2		2			
		強度設計学特別演習	2		2			
		熱エネルギーシステム設計学特別演習	2		2			
		変形加工学特別演習	2		2			

		授業科目	単					
部類	コース		位	1年次		2年次		備考
			数	1	2	3	4	
		生産システム特別演習	2		2			
		機械システム材料学特別演習	2			2		
	機	信号処理特別演習	2		2			
[2] 演習	械工、	制御工学特別演習	2		2			
	エシ 学ス	情報処理技術特別演習	2			2		
	コテ	情報機械特別演習	2			2		
	ームス	燃焼工学特別演習	2			2		
		流体工学特別演習	2		2			
		メカトロニクス特別演習	2		2			
	コー	特別研究 I	1.5	0				
[3] 研究		特別研究Ⅱ	1.5		0			
	ス	特別研究Ⅲ	1.5			0		
	共	特別研究IV	1.5				0	
	通	学外研修	2	0	< >>			

⁽注)毎週授業時間数の< >は、直前期に開講をしない場合に、当該期に開講することを示す。

2. 電気・電子工学専攻

2. 电风	电 1 工于守久						
		単					
部類	授業科目		1年	三次	2年	F次	備考
		数	1	2	3	4	
	エネルギー伝送工学特論	2	2				
	エネルギー変換工学特論	2		2			
	制御工学特論	2	2				
	分析工学特論	2		2			
	固体電子工学特論	2	2				
	デバイス工学特論	2		2			
[1]	メカトロニクス特論	2		2			
講義	電力機器工学特論	2	2				
	エレクトロニクス実装特論	2		2			
	電気・電子特別講義 I	1	1	<1>			集中
	電気・電子特別講義Ⅱ	1			1	<1>	集中
	ベンチャービジネス特論	1	1	<1>			集中
	経済学特論	1	1	<1>			集中
	地球環境科学特論	1	1	<1>			集中
	外国文化特論	1	1	<1>			集中
	電気·電子工学特別演習 I	2	2				
[2]	電気·電子工学特別演習Ⅱ	2		2			
演習	「電気・電子工学特別演習Ⅲ	2			2		
	電気·電子工学特別演習IV	2				2	
[3] 研究	電気·電子工学特別研究 I	1.5	0				
	電気・電子工学特別研究Ⅱ	1.5		0			
	電気·電子工学特別研究Ⅲ	1.5			0		
	電気·電子工学特別研究IV	1.5				0	
	学外研修	2	0	< (0)>			

⁽注)毎週授業時間数の< >は、直前期に開講をしない場合に、当該期に開講することを示す。

3. 建築学専攻

		単位数					
部類	授業科目		1 年次		2 年次		備考
			1	2	3	4	
	建築生産特論	2	2				
	建築構造学特論	2		2			
	建築史特論	2	2				
	建築設計特論	2		2			
	空間計画学特論	2			2		
F + 7	建築環境学特論 I	2	2				
[1] 講義	建築環境学特論Ⅱ	2		2			
再我	建築設計特別講義	1		1			
	建築生産特別講義	1			1		
	ベンチャービジネス特論	1	1	<1>			集中
	経済学特論	1	1	<1>			集中
	地球環境科学特論	1	1	<1>			集中
	外国文化特論	1	1	<1>			集中
	建築生産特別演習	2		2			
	建築構造学特別演習	2			2		
	建築史特別演習	2		2			
	建築設計特別演習 I	2	2				
[2]	建築設計特別演習Ⅱ	2		2			
演習	建築設計特別演習Ⅲ	2			2		
	建築環境学特別演習 I	2	2				
	建築環境学特別演習Ⅱ	2		2			
	実用英語特別演習 I	2	2				
	実用英語特別演習Ⅱ	2		2			
	建築学特別研究 I	1.5	0				
[0]	建築学特別研究Ⅱ	1.5		0			
[3]	建築学特別研究Ⅲ	1.5			0		
研究	建築学特別研究IV	1.5				0	
	学外研修	4	0	<>>			

⁽注) 毎週授業時間数の< >は、直前期に開講をしない場合に、当該期に開講することを示す。

4. 都市環境デザイン学専攻

部類	コース	授業科目	単		毎週授業		/44n -l-w	
			位数		F次 。		<u> </u>	_ 備考
		ベンチャービジネス特論	<u> </u>	1	2 <1>	3	4	集中
	コ	経済学特論	1	1	<1>			- 集工 集中
]	地球環境科学特論	1	1	<1>			集中
	ス	外国文化特論	1	1	<1>			集中
	共	都市環境デザイン学特別講義 I	1	1	<1>			集中
	通	都市環境デザイン学特別講義Ⅱ	1	1	\1>	1	<1>	集中
		110円採売ノリイン 子行が研袋 11	1			1	\1>	未工
	土							
[1]	木	構造工学特論	2	2				
講義	·	建設材料学特論	2	2				
	環境	土壌・地下水工学特論	2	2				
	リー 現コ	水圏環境学特論	2	2				
	1	環境工学特論	2	2				
	- ス	都市政策特論	2	2				
		交通政策特論	2		2			
	コース かおり	嗅覚測定法特論	2	2				
		においの心理生理評価特論	2	2				
		臭気の制御法特論	2		2			
		におい・かおり成分分析法特論	2		2			
	コース	実用英語特別演習 I	2	2				
	共通	実用英語特別演習Ⅱ	2		2			
	土							
	木・環境	構造工学特別演習	2		2			
[2]		建設材料学特別演習	2		2			
演習		土壌・地下水工学特別演習	2		2			
伊日	- 現コ	水圏環境学特別演習	2		2			
	Ī	環境工学特別演習	2		2			
	ス	統計解析特別演習	2	2				
		都市・交通計画特別演習	2		2			
	かおりデザ インコース	脱臭性能評価特別演習	2	2				
		におい・かおり測定特別演習	2		2			
	コ	都市環境デザイン学特別研究 I	1.5	0				
[3]	1	都市環境デザイン学特別研究Ⅱ	1.5		0			
しる」 研究	ス	都市環境デザイン学特別研究Ⅲ	1.5			0		
研究	共	都市環境デザイン学特別研究IV	1.5				0	
	通	学外研修	2	0	< >>			

⁽注) 毎週授業時間数の< >は、直前期に開講をしない場合に、当該期に開講することを示す。