

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

部類	コース	授業科目	単位数	毎週授業時間数				備考	
				1年次		2年次			
				1	2	3	4		
[1] 講義	機械工学コース [1] 講義	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	
		機械工学特別講義 I	1	1	<1>			集中	
		機械工学特別講義 II	1			1	<1>	集中	
		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	2				
[2] 演習	機械工学コース [2] 演習	材料強度学特論	2	2	2				
		環境材料工学特論	2	2	2				
		機械システム制御特論	2	2	2				
		溶融成形加工学特論	2	2	2				
		先端加工学特論	2		2				
		自動車運動力学特論	2		2				
		航空宇宙推進工学特論	2		2				
		熱流体シミュレーション特論	2		2				
		環境流体力学特論	2	2					
		トライボロジー設計学特論	2		2				
[3] 実験	機械工学コース [3] 実験	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					
		機械システム材料学特論	2		2				
		信号処理特論	2	2					
		制御工学特論	2	2					
		コンピュータビジョン特論	2	2					
		情報処理技術特論	2		2				
		情報機械特論	2		2				
[4] 研究	機械工学コース [4] 研究	燃焼工学特論	2		2				
		熱流体計測特論	2	2					
		材料力学特別演習	2		2				
		材料強度学特別演習	2	2	2		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		2		
		溶融成形加工学特別演習	2		2				
		先端加工学特別演習	2	2			2		
		自動車運動力学特別演習	2	2			2		
		航空宇宙推進工学特別演習	2				2		
[5] 論文	機械工学コース [5] 論文	熱流体シミュレーション特別演習	2	2			2		
		環境流体力学特別演習	2		2				
		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				
		機械システム材料学特別演習	2		2				
		信号処理特別演習	2		2				
		制御工学特別演習	2		2				

部類	コース	授業科目	単位数	毎週授業時間数				備考	
				1年次		2年次			
				1	2	3	4		
[2] 演習	コース 機械システム工学	変形解析シミュレーション特別演習	2		2				
		機械システム材料学特別演習	2			2			
		信号処理特別演習	2		2				
		制御工学特別演習	2		2				
		情報処理技術特別演習	2			2			
		情報機械特別演習	2			2			
		燃焼工学特別演習	2		2				
[3] 研究	コース 共通	熱流体計測特別演習	2						
		特別研究 I	1.5	◎					
		特別研究 II	1.5		◎				
		特別研究 III	1.5			◎			
		特別研究 IV	1.5	◎	<◎>		◎		
		学外研修	2						

(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

部類	授業科目	単位数	毎週授業時間数				備考	
			1年次		2年次			
			1	2	3	4		
[1] 講義	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					
	電子物性特論	2		2				
	固体電子工学特論	2	2					
	デバイス工学特論	2		2				
	メカトロニクス特論	2		2				
	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	
[2] 演習	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					
[3] 研究	電気・電子工学特別演習 II	2		2				
	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			
	電気・電子工学特別研究 I	1.5	◎					
	電気・電子工学特別研究 II	1.5		◎				

(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

部類	授業科目	単位数	毎週授業時間数				備考	
			1年次		2年次			
			1	2	3	4		
[1] 講義	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			
	建築環境学特論 I	2	2					
	建築環境学特論 II	2		2				
	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	
[2] 演習	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	2			
	建築史特別演習	2						
	建築設計特別演習 I	2	2					
	建築設計特別演習 II	2		2				
	建築設計特別演習 III	2			2			
[3] 研究	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	◎					
	建築学特別研究 II	1.5		◎				
	建築学特別研究 III	1.5			◎			
	建築学特別研究 IV	1.5				◎		
	学外研修	4	◎	<◎>				

(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	単位数	毎週授業時間数				備考	
				1年次		2年次			
				1	2	3	4		
[1] 講義	コース共通	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	
		都市環境デザイン学特別講義Ⅰ	1	1	<1>			集中	
		都市環境デザイン学特別講義Ⅱ	1			1	<1>	集中	
	土木・環境コース	構造学特論	2	2					
		環境地盤工学特論	2	2					
		土壤・地下水工学特論	2	2					
		水圏環境学特論	2	2					
		環境工学特論	2	2					
		都市政策特論	2	2					
		交通政策特論	2		2				
	イカソード・デザインコース	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				
[2] 演習	コース共通	実用英語特別演習Ⅰ	2	2					
		実用英語特別演習Ⅱ	2		2				
	土木・環境コース	構造学特別演習	2		2				
		環境地盤工学特別演習	2		2				
		土壤・地下水工学特別演習	2		2				
		水圏環境学特別演習	2		2				
		環境工学特別演習	2		2				
		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				
[3] 研究	コース共通	都市環境デザイン学特別研究Ⅰ	1.5	◎					
		都市環境デザイン学特別研究Ⅱ	1.5		◎				
		都市環境デザイン学特別研究Ⅲ	1.5			◎			
		都市環境デザイン学特別研究Ⅳ	1.5	◎	<◎>		◎		
		学外研修	2						

(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。