

## ものづくり工学科目（各コース共通・平成25年度以前入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位					備考
		1	2	3	4	5	
共通必修科目	情報リテラシー	1	1				
	プログラミング基礎	1	1				
	基礎電気工学	1	1				
	基礎製図	1	1				
	ものづくり実験実習	4	4				
	ゼミナール	2			2		
	卒業研究	8				8	
必修科目単位数	18	8			2	8	
選択	インターンシップ	2			2		集中
	工業英語	1			1		※1
選択科目開設単位数	3				3	1	

※1：品川キャンパスでは第4学年でのみ開講し、修得した場合には必修単位として加算

## 東京工学科目（各コース共通・平成25年度以前入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位					備考
		1	2	3	4	5	
選択科目	技術者倫理	1				1	※2
	知的財産法	1				1	
	企業経営	1				1	
	大都市産業集積論	1				1	
	ナノ物理学	1				1	
	環境適応型化学	1				1	
	循環プロセス化学	1				1	
	機能材料化学	1				1	
	作業環境及び作業安全工学	1				1	
	安全工学	1				1	
	都市環境工学	1				1	
自由選択科目開設時数	11				11		

※2：東京工学科目は全コース自由選択科目