

参 考

1 東京工業大学学部学習規程（以下「規程」という）第19条の規定に基づく各学部で定める授業科目及びその単位数については、平成22年度開講授業科目一覧参照

2 規程第13条の規定に基づく各学部で定める収容人員を制限する授業科目一覧

授業科目名	収容人員	備 考	授業科目名	収容人員	備 考
物理学実験 第一 同 第二 数値処理・計算物理学	65 65 65	物理学の学生を優先させる	化 工 数 学	50	化学工学科（化工コース）の学生を優先させる
化学基礎実験 第一 同 第二 同 第三	48 48 48	化学科の学生を優先させる	化工計算機演習 第一 同 第二	50 50	化学工学科（化工コース）の学生を優先させる
化学総合実験 第一 同 第二 同 第三	48 48 48	上に同じ	応用化学実験 第一 同 第二	130 130	化学工学科，高分子工学科の学生を優先させる
計算機科学概論 計算機科学 第一 同 第二 情報科学総合演習・実験	40 40 40 40	情報科学科の学生を優先させる	応用化学実験 第三	130	化学工学科，高分子工学科，開発（化工）の学生を優先させる
地 惑 実 験 地 惑 応 用 実 験 地 質 学 野 外 実 習 地球惑星物理化学実験	35	地球惑星科学科の学生を優先させる	化 学 工 学 実 験	50	化学工学科（化工コース），開発（化工）の学生を優先させる
地 惑 巡 検	30	地球惑星科学科第4学期の学生を優先させる	応用化学実験（専門）	40	化学工学科（応化コース）の学生を優先させる
材料科学実験 第一	90	金属工学科，有機材料工学科，無機材料工学科の学生を優先させる	高 分 子 工 学 実 験	40	高分子工学科の学生を優先させる
同 第二	90		機 械 製 図	62	機械科学科の学生を優先させる
情報処理概論演習（材）	90	金属工学科，有機材料工学科，無機材料工学科の学生を優先させる	機 械 設 計 製 図 第一 同 第二	62 62	上に同じ
			機 械 科 学 実 験 第一 同 第二	62 62	上に同じ
			電 気 回 路 実 習	62	上に同じ
機 械 工 作 実 習	62	上に同じ			
金属工学創成実験	35	金属工学科の学生を優先させる	独創機械設計プロジェクト 第一 同 第二	62 62	上に同じ
金属工学実験	35		情報処理演習（機）	62	上に同じ
材料物性特別実験	35	上に同じ	基礎数値解析	62	上に同じ
有機材料工学実験 第一 同 第二	28 28	有機材料工学科の学生を優先させる	CAD/CAM/CG 基礎論	62	上に同じ
			応用数値解析	62	上に同じ
			プロジェクト研究	50	機械知能システム学科の学生を優先させる
セラミックス実験 第一 同 第二	35 35	無機材料工学科の学生を優先させる	設計と生産の工学 第一 同 第二	50 50	上に同じ

授業科目名	収容人員	備 考	授業科目名	収容人員	備 考	
情報処理工学 第一 同 第二	50 50	機械知能システム学科の学生を優先させる	技術論文 (Lゼミ)	100	電気電子工学科, 開発システム工学科 (電気コース) の学生を優先させる	
メカトロニクス工学	50	上に同じ	電気電子工学実験 第1 同 第2 同 第3 同 第4	100 100 100 100	電気電子工学科の学生を優先させる	
機械知能システム創造 第一 同 第二	50 50	上に同じ 上に同じ				
機械宇宙学実験 第一 同 第二	40 40	機械宇宙学科の学生を優先させる	電気電子工学実験 第5	100	電気電子工学科, 開発システム工学科 (電気コース) A課程の学生を優先させる	
機械宇宙学ゼミ	40	上に同じ	電気電子工学創造実験	20	電気電子工学科の学生を優先させる	
数値解析基礎	40	上に同じ	技 術 者 英 語	100	電気電子工学科, 開発システム工学科 (電気コース) A課程の学生を優先させる	
数値シミュレーション基礎	40	上に同じ				
機 械 創 造	40	上に同じ				
機 械 創 造 基 礎	40	上に同じ				
機械宇宙設計製図	40	上に同じ				
機械宇宙学現業実習	40	上に同じ	情報実験 第一 同 第二 同 第三 同 第四	150 150 150 150	情報工学科の学生を優先させる	
メカトロニクスラボ	48	制御システム工学科の学生を優先させる	構造力学実験 水理学実験 地盤工学実験 コンクリート実験	45 45 45 45	土木・環境工学科の学生を優先させる	
制御システム工学ラボ研修	48					
創 造 設 計 第一 同 第二	80 48	経営システム工学科の学生を優先させる	測 量 学 実 習	45	上に同じ	
計 算 数 学	42		環 境 計 画 演 習	45	上に同じ	
情報システム基礎実験	42		インフラストラクチャーの計画と設計	45	上に同じ	
人 間 工 学	42		建 築 設 計 製 図 第一 同 第二 同 第三 同 第四	45 45 45 45	建築学科の学生を優先させる	
モデル化とOR	42		建 築 学 実 験 第一 同 第二	45 45	上に同じ	
インダストリアル・エンジニアリング	42		建 築 環 境 計 測	20	上に同じ	
経営システム工学ゼミナール	42		造 形 演 習	30	上に同じ	
品 質 管 理	60					

授業科目名	収容人員	備 考	授業科目名	収容人員	備 考
プログラミング第一 (社工) 同 第二 (社工)	40 40	社会工学科の学生を優先させる	情報処理概論演習 (学科名)	学科定員	それぞれの学科に所属する学生を優先させる
情報処理概論	40	国際開発工学科の学生を優先させる	生命科学基礎実験 第一 同 第二	学科定員	生命科学科の学生を優先させる
国際プロジェクト演習	40		生命科学総合実験 第一 同 第二		
計測装置設計	40		生命工学基礎実験 第一 同 第二	学科定員	生命工学科の学生を優先させる
国際開発工学実験 A および B	40		生命工学総合実験 第一 同 第二		
国際開発工学インターンシップ	40				
国際開発工学フィールドワーク	40				
国際コミュニケーション論	40				

3 規程第 19 条の規定に基づく各学部で定める各学科の標準学習課程の標準科目については、各標準学習課程案内参照