

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18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	物理学科の学生を優先させる	情報処理概論 (化工)	90	化学工学科, 開発(化工)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	化工情報処理第一 同 第二	50 50	化学工学科(化工コース), 開発(化工)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, 開発(化工)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
地感実験 地感応用実験 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 感 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 同 第二	90 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
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	開発化工情報処理	15	開発(化工)の学生を優先させる
金属工学創成実験	35	金属工学科の学生を優先させる	機械製図	62	機械科学科の学生を優先させる
金属工学実験	35	金属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
材料物性特別実験	35	上に同じ	機械科学実験第一 同 第二	62 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	電気回路実習	62	上に同じ
有機材料工学 コロキウム 第一 同 第二	35 35	有機材料工学科の学生を優先させる	機械工作実習	62	上に同じ
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	独創機械設計第一 同 第二	62 62	上に同じ
セラミックスセミナー	35	無機材料工学科の学生を優先させる	情報処理演習(機)	62	上に同じ
			基礎数値解析	62	上に同じ
			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	51	機械知能システム学科の学生を優先させる
			設計と生産の工学 第一 同 第二	51 51	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
情報数理工学第一 同 第二	51 51	機械知能システム学科の学生を優先させる	品質管理	60	経営システム工学科の学生を優先させる
メカトロニクス工学	51	上に同じ	技術論文 (L1 ゼミ)	100	電気電子工学科, 開発システム工学科 (電気 A コース) の学生を優先させる
機械知能システム創造	51	上に同じ	電気電子工学実験 第 1	100	電気電子工学科, 開発システム工学科 (電気 A コース) の学生を優先させる
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	同 第 2	100	
機械宇宙学ゼミ	40	上に同じ	同 第 3	100	
数 値 解 析 基 礎	40	上に同じ	同 第 4 (L2 ゼミ)	100	
数値シミュレーション基礎	40	上に同じ	同 第 5	100	
機 械 創 造	40	上に同じ	技 術 者 英 語	90	電気電子工学科, 開発システム工学科 (電気 A コース) の学生を優先させる 2クラスで実施する
機 械 創 造 基 礎	40	上に同じ	情報実験 第一	150	情報工学科, 開発システム工学科 (電気 B コース) 課程の学生を優先させる
機械宇宙設計製図	40	上に同じ	同 第二	150	
機械宇宙学現業実習	40	上に同じ	同 第三	150	
			同 第四	150	
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	一般電気工学実験	60	
制御システム工学ラボ研修	48		構 造 力 学 実 験	55	土木工学科及び開発システム工学科 (土木コース) の学生を優先させる
創 造 設 計 第一 同 第二	80	上に同じ	水 理 学 実 験	55	
	48		地 盤 工 学 実 験	55	
			コンクリート実験	55	
計 算 数 学	42	経営システム工学科の学生を優先させる	測 量 学 実 習	55	上に同じ
情 報 シ ス テ ム 基 礎 実 験	42		環境計画演習 インフラストラクチャー の計画と設計	55	上に同じ
				55	
人 間 工 学	42		建築設計製図第一 同 第二 建築設計製図第三 同 第四	45	建築学科の学生を優先させる
				45	
				45	
				45	
人 間 工 学	42		建築学実験 第一 建築学実験 第二	45	上に同じ
				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
技術経済システム	42	造 形 演 習	30	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
社会工学と問題 発見	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
コンピューター・ ネットワーク活用 技術の基礎	40		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
社会工学計画第一 同 第二	40 40		生命科学総合実験第一 同 第二	学科 定員	
デザインプレゼン テーション	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
コンピューター・ プログラミング	40		生命工学総合実験第一 同 第二	学科 定員	
空間設計の基礎	40				
問題の構造化 と 調 査	40				
メカトロ要素 機械システム総合学 メカトロニクス・テクノ ロジー（開・機）	10 10 10		開発システム工学科 (機械コース)の学 生を優先させる		

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