

| | | 1 9:00 10:30 | | 2 10:45 12:15 | | 3 13:10 14:40 | | 4 14:55 16:25 | | 5 16:40 18:10 | |
|-----|----|---|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|---|--|
| 月 | 1年 | △ 工業材料Ⅱ② (湯浅) | | | | ○ 数理システム演習Ⅰ (梅田) △ 確率・統計基礎 (津田) | | ○ 物理学Ⅰ (毛利) △ 物理学Ⅱ (毛利) | | △ 代数構造 (陽) | |
| | 2年 | ○ 電気磁気学Ⅰ③ (佐藤祐)【木Iとベア】 △ 電気磁気学Ⅱ③ (高橋)【木Iとベア】 △ 情報理論 (程) | | ○ 離散数理 (三木) △ 応用数学Ⅰ (三木) | | ○ 集合と位相 (大塚) ○ 環境物質科学Ⅰ (盛満) | | △ 数理統計 (津田) | | | |
| | 3年 | | | ○ 代数学Ⅲ (梅田) △ 統計力学② (高岡) △ (C群)ワイヤレス通信 (程) | | ○ 工業材料Ⅱ② (湯浅) △ 応用微分方程式 (大塚) | | | | ○ (C群)情報と職業(下坂) [23年度以前生] | |
| 火 | 1年 | ○ 線形代数学Ⅰ (浅岡) | | △ 情報処理入門 (津田) | | | | | | | |
| | 2年 | | | ○ 幾何学Ⅰ (浅岡) △ 幾何学Ⅱ (浅岡) △ (C群)ネットワーク応用 (小板) | | ○ ベクトル解析 (芦野) | | | | | |
| | 3年 | ○ 化学工学Ⅱ (田原) ○ 応用力学 (粕谷) ○ 数学史 (但馬) △ 応用幾何学 (浅岡) | | ○ 符号理論 (程) ○ 計算代数Ⅰ (三木) △ 計算代数Ⅱ (三木) | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | | ○ (C群)コンピュータネットワーク (土屋誠) △ 数理システム演習Ⅱ (今井) | | | | | | | |
| | 2年 | △ 地球環境科学Ⅱ (堤) | | ○ 複素解析 (今井) △ 言語理論 (土屋誠) | | △ 微分方程式 (今井) | | ○ 数理システム演習Ⅲ (三木) △ 数理システム演習Ⅳ (津田) | | | |
| | 3年 | △ (C群)情報通信ネットワーク実習 (木村共) | | ○ 数理計画法 (齋藤) ○ デジタル信号処理 (加藤恒) △ 応用数学Ⅱ (齋藤) △ 量子力学 (吉川) △ (C群)情報セキュリティ (木村共) | | ○ データサイエンスⅠ (津田) △ データサイエンスⅡ (津田) | | ○ 数理ゼミナールⅠ (津田,阿部) ※注2 △ 数理ゼミナールⅡ (浅岡,塩沢) ※注2 | | | |
| 木 | 1年 | ○ 解析学Ⅰ (塩沢) -----> ○ 無機化学Ⅰ (塚越) △ 解析学Ⅱ (竹井) -----> △ コンピュータグラフィックス (渡部) | | | | ○ 基礎物理 (吉村) | | | | | |
| | 2年 | ○ 電気磁気学Ⅰ③ (佐藤祐)【月Iとベア】 △ 電気磁気学Ⅱ③ (高橋)【月Iとベア】 | | △ 化学工学Ⅰ (松本道) △ 数理モデル (齋藤) | | ○ 代数学Ⅰ (阿部) △ 代数学Ⅱ (阿部) | | ○ 数学演習Ⅲ (阿部,大川) △ 数学演習Ⅳ (阿部,大川) | | | |
| | 3年 | ○ 不規則信号論 (木村共) | | ○ 画像処理 (渡部) △ 応用代数学 (阿部) | | ○ 金融・投資の統計科学 (津田) | | ○ 数理ゼミナールⅠ (齋藤,竹井) ※注2 △ 数理ゼミナールⅡ (今井,三木) ※注2 | | | |
| 金 | 1年 | ○ 電気回路基礎② (牛田) ○ 有機化学Ⅰ (中村光) △ 電子回路基礎② (牛田) △ 有機化学Ⅱ (濱口) | | ○ 数学演習Ⅰ (塩沢,高尾) △ 数学演習Ⅱ (竹井,中西) △ 無機化学Ⅱ (塚越) | | ○ コンピュータ入門 (今井) △ 線形代数学Ⅱ (塩沢) | | | | | |
| | 2年 | | | ○ 生命環境科学 (大園) △ フーリエ・ラプラス解析 (齋藤) | | ○ 確率・統計 (塩沢) | | | | ○ コンピュータプログラミングⅠ (吉川) △ コンピュータプログラミングⅡ (西) | |
| | 3年 | | | ○ 数値解析Ⅰ (今井) △ 数値解析Ⅱ (今井) | | | | ○ 積分論 (竹井) △ 応用解析学 (塩沢) | | | |
| 土 | 1年 | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | △ 数理システム特別講義 (津田,小松,大庫,阿達,古澤) [21年度以降生] <集中> ※注3 -----> △ 数理システム特別講義Ⅱ (津田,小松,大庫,阿達,古澤) [20年度生] <集中> ※注3 -----> | | | | | | | |
| インタ | 1年 | △ (C群)情報と社会 (吉田,奥田環) | | | | | | | | | |

(注) 1.○は春学期、△は秋学期を示す。
 2.数理ゼミナールⅠ、Ⅱは担当教員を希望することができる。詳細は掲示を確認すること。
 3.数理システム特別講義、数理システム特別講義Ⅱは集中講義形式の隔週で行われる。日程については掲示板を確認すること。
 4.授業回数を確保するために5月6日(振替休日),7月21日(海の日),10月13日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月24日(振替休日)に授業日・試験日が設けられている。

