

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| 月 | 1 | マイクロ・ナノプロセス工学特論 [232] 櫻井 | 工学のセキュリティと倫理 [121] | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | マイクロ熱流体工学 特別実験及び演習B [703] 新美, 山口 | |
| 火 | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 生産プロセス工学特論 [242] 梅原・野老山 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| 水 | 6 | マイクロ・ナノ機械理工学 特別講義1～3 [133] 集中講義 | 知能ロボット学 セミナー1B [243] 長谷川(泰), 関 山, 青山 | バイオリボティクス セミナー1B [704] 新井, 丸山, 佐久間 | 材料強度・評価学 特別実験及び演習B [231] 巨, 徳 | 生産プロセス工学 特別実験及び演習B [232] 梅原, 野老山, 村島 | マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1B [242] 泰, 櫻井, 岡 | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| 水 | 1 | 生体機能工学特論 [242] 丸山 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | コミュニケーション学 [703] 古谷 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | 6 | マイクロ・ナノ機械理工学 特別講義1～3 [243] 集中講義 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| 木 | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | マイクロ・ナノプロセス工学 特別実験及び演習B [243] 泰, 櫻井, 岡 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | ベンチャービジネス特論II [121] 永野 | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | 実世界データ解析学特論 [IB015] (9, 10限) | | | | | | |
| 金 | 1 | *知的制御特論 [242] 長谷川(泰) | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | バイオリボティクス 特別実験及び演習B [研究室] 新井, 丸山, 佐久間 | | 材料強度・評価学 セミナー1B [231] 巨, 徳 | 生産プロセス工学 セミナー1B [232] 梅原, 野老山, 村島 | ナノ計測工学 セミナー1B [222] 福澤, 伊藤, 東 | マイクロ熱流体工学 セミナー1B [331] 新美, 山口 |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | | 知能ロボット学 特別実験及び演習B [132] 長谷川(泰), 関山, 青山 | | | | ナノ計測工学 特別実験及び演習B [222] 福澤, 伊藤, 東 | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |

・「マイクロ・ナノ機械理工学特別講義」の開講時間は揭示にて連絡する。

・「科学技術英語特論」は木曜3、4限IB012で開講する。・*の付いた科目は隔年開講のため次年度は開講されない。