

2020年度学習支援室使用状況

2020.4.2

クロスオーバー教育創成センター

| | | 第1クォーター | 第2クォーター | 第3クォーター | 第4クォーター |
|----|---------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 月 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 応用電気磁気学特論 | | ナノ計測工学特論 | ナノ計測工学特論 |
| | 4 | | | | |
| | 5 | マイクロ加工学特論 | マイクロ加工学特論 | 電子制御機械工学特論 | 電子制御機械工学特論 |
| | 6 | | | | |
| | 7 | バイオメカニクス特論 | バイオメカニクス特論 | 熱流体エネルギー移動・変換工学 | 熱流体エネルギー移動・変換工学 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 火 | 1 | | | 地域エネルギー特論 | 地域エネルギー特論 |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 数値熱流体力学 | 航空システム工学概論 | 1DCAE特論 | 1DCAE特論 |
| | 4 | | | | |
| | 5 | アクチュエータ工学特論 I | アクチュエータ工学特論 II | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | 超精密設計特論 I | 超精密設計特論 II | 気体分子運動論 | 気体分子運動論 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 水 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 航空機構造力学 | 航空機構造力学 | システムデザイン特論 I | システムデザイン特論 II |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 数値熱流体力学 | | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 木 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 熱流体力学特論 | | 自然対流伝熱特論 I | 自然対流伝熱特論 II |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 制御工学特論 | 制御工学特論 | 表面分析技術 | 表面分析技術 |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | 薄膜材料工学特論 | 薄膜材料工学特論 |
| 8 | | | | | |
| 9 | 熱流体工学特論 | 科学技術者倫理特論 | | | |
| 10 | | | | | |
| 金 | 1 | | | 相対論と宇宙機器 | 相対論と宇宙機器 |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 応用電気磁気学特論 | | ナノテクノロジー概論 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | 航空機システム制御工学特論 | 航空機システム制御工学特論 |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

空き時間に利用を希望される方はクロスオーバー教育創成センター内線(2806)まで御連絡ください