

## 計数工学科時間割（2年）

2年 A1A2

2024年10月～2025年1月

曜日	月		火		水		木		金	
	数理	システム	数理	システム	数理	システム	数理	システム	数理	システム
1					C02f00L1 生命科学概論 田畑 ※/◎					
2	AM2211L1 電磁気学第一 芝内 ◎/◎		AM2220L1 統計熱力学 木村 ◎/◎		C02603L1 計測通論C 奈良・川嶋 ◎/◎		AM2203L1 解析力学 渡辺 ◎/※		AM2900S1 物理数学 芝内・木村・武田(俊) ◎/◎	
3	AM2150L1 最適化手法 佐藤(一) ◎/◎		[A1] AM2610L1 回路とシステムの基礎 門内 ◎/◎  [A2] AM2245L1 物質科学入門 塚崎 ※/◎		AM2231L1 量子力学第一 武田(俊) ◎/◎		C02929S1 数学及力学演習I 江澤 ◎/◎		[A1]★本郷 AM2610L1 回路とシステムの基礎 門内 ◎/◎  [A2]★本郷 AM2245L1 物質科学入門 塚崎 ※/◎	
4	AM2d10L1 数値解析 松尾 ◎/◎		[A1] AM2100L1 基礎数理 伊藤 ◎/◎  [A2] MP2710L1 認識行動システムの基礎 稲見 ◎/◎		C02114L1 数学1D 江澤 ◎/◎			[A1]★本郷 AM2100L1 基礎数理 伊藤 ◎/◎  [A2]★本郷 MP2710L1 認識行動システムの基礎 稲見 ◎/◎		
5									MX2802L1 生産の技術 長藤 ※/※	

★本郷：A1ターム開講・A2ターム開講の各講義について、金曜日は本郷キャンパスで講義を行う

☆A2集中：計数工学プログラミング演習 ◎/◎

[注意]

2023年度計数工学科編入学生は編入年度（2023年度）の便覧の科目配当が適用されるので注意すること。