

# システムデザイン&マネジメント (SDM) (3年)

## 時間割一例

3年 S1

2020年4月～2020年5月

	月	火	水	木	金
1	機械材料学		生命知コロキウム		災害シミュレーション工学
2	社会のための技術	設計学基礎	計測工学		設計学基礎
3		システム工学基礎			システム工学基礎
4	基礎プロジェクトB	経済学基礎	プログラミング応用IB	基礎プロジェクトB	経済学基礎
5					
6				金融レジリエンス情報学	

3年 S2

2020年6月～2020年7月

	月	火	水	木	金
1	機械材料学		生命知コロキウム		災害シミュレーション工学
2	放射線と環境	数理計画と最適化1	計測工学	放射線と環境	数理計画と最適化1
3	材料力学3	金融市場の数理		材料力学3	数理演習2B
4	社会のための技術		プログラミング応用IIB		コミュニケーション技法B
5					

3年 A1

2020年9月～2020年11月

	月	火	水	木	金
1	人工物工学			形状モデリングと可視化	
2		量子力学/ システム制御工学	微分方程式の解法と可視化	有限要素法と構造解析	量子力学/ システム制御工学
3	レジリエンスコロキウム				数理演習3B
4	システム設計科学	先端コンピューティング	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトB	
5					

3年 A2

2020年11月～2021年1月

	月	火	水	木	金
1	人工物工学			サイエンティフィックビ ジュアリゼーション	
2	第一原理シミュレーション技法	マルチエージェントシステム	微分方程式の解法と可視化	量子コンピューティング	マルチエージェントシステム
3	レジリエンスコロキウム				先端コンピューティング
4	システム設計科学	流体力学演習B	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトB	
5					

