


2026年度 第2学年 春学期時間割 (共通)

 は必修科目

月	火			水			木			金				
	春A	春B	春C	春A	春B	春C	春A	春B	春C	春A	春B	春C		
1	線形代数総論A			材料力学基礎						応用数学A				
2				流体力学基礎						力学総論		線形代数総論B		
3	工学システム基礎実験A			確率統計			常微分方程式		応用数学A	体育				
4										熱力学基礎				
5									専門英語A		材料学基礎		解析学総論	
6											電磁気学総論		工学システム原論	

つくばロボットコンテスト2026: 春A火6, 春BC集中, 秋ABC集中, 巨大プロジェクトエンジニア入門: 春C木3+集中, 宇宙開発工学演習2025: 通年集中

2026年度 第2学年 秋学期時間割 (知的・機能工学システム主専攻)

月	火			水			木			金				
	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C		
1				論理回路			バイオシステム基礎			複素解析			プログラミング序論C	プログラミング序論D
2	線形代数総論B											線形代数総論B		
3	工学システム基礎実験B			離散数学			機械設計		体育					
4									(宇宙工学)		専門英語B			
5							メカトロニクス 機構解析			応用数学B	電気回路		コンピュータと ネットワーク	
6														

知的財産と技術移転: 秋AB集中