


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			プログラミング序論A		プログラミング序論B
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 (エネルギー・メカニクス主専攻)

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			応用材料学	数値計算法			振動工学			複素解析			応用熱力学		熱工学
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			応用流体力学			機械設計		体育			応用材料力学 I	応用材料力学 II		
4									(宇宙工学)						
5				構造力学 I		エネルギー工学のための物理化学	電磁気工学	応用数学B	電気回路		専門英語B				
6															

知的財産と技術移転: 秋AB集中