

2025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2025: 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

2025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				
2	線形代数総論B						機械設計		体育		応用熱力学			
3	工学システム基礎実験B			応用流体力学			エネルギー工学のための概論		電磁気工学		応用数学B		電気回路	
4														
5				構造力学Ⅰ				専門英語B						
6														

知的財産と技術移転: 秋B集中