


2026年度 第3・4学年 春学期時間割（エネルギー・メカニクス主専攻）

 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	電子回路/ 建築環境工学			パワー エレクトロニクス			水環境論			フィードバック 制御		流体力学
2												
3	工学システムをつくる		エネルギー・メカニクス専門実験	エネルギー学入門			専門英語演習			複合材料学		
4	体育						機器運動学					
5	コンクリート工学				伝熱工学 (AB) / 建築設計製図 I (ABC)		工学者のための倫理			土質力学		
6												

★工学者のための倫理：4年生対象 産業技術論 I：春B集中，産業技術論 II：春C集中

2026年度 第3・4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	建築設計製図 II / 電力工学	建築設計 製図 III		燃焼工学			地盤工学			防災工学		計測工学	
2					建築設備			環境リモートセンシング					
3			設計計画論	信頼性工学	地圏気圏の環境論			エネルギー・メカニクス応用実験			構造力学 II		
4	体育												
5	気体力学		電磁材料学	水素エネルギー工学		エネルギー機器学						鉄筋コンクリート構造学	
6											鋼構造学		

知的財産と技術移転：秋AB集中