

2020年度 環境開発工学／エネルギー工学専攻 第3・4学年 春学期時間割

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	建築設計製図Ⅰ ／ 電子回路(AB)			パワー エレクトロニクス		設計 計画論	水環境論		建築環境工学		流体工学	
2												
3	体育			環境開発工学専門実験 エネルギー工学専門実験			エネルギー学入門		土質力学		複合材料学	
4												
5	コンクリート工学			伝熱工学			工学者のための倫理*		専門英語演習		専門英語A	
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

2020年度 環境開発工学／エネルギー工学専攻 第3・4学年 秋学期時間割

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	燃烧工学	(秋AB)	設計 計画論	水素エネルギー工学				環境開発・エネルギー 総合工学	
2				建築設備	(秋BC)		環境リモートセンシング		防災工学		地盤工学	
3	地圏気圏の環境論		信頼性工学			構造力学Ⅱ		機器運動学		環境開発工学応用実験 エネルギー工学応用実験		
4	体育											
5	気体力学		専門英語B			エネルギー機器学		鉄筋コンクリート構造学(+集中)				
6	電磁材料学		鋼構造学(+集中)									

建築制振技術特別講義：秋AB集中 知的財産と技術移転：秋B集中