

学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(環境建設工学専攻)

学習・教育 目標	授 業 科 目 名			
	専攻科 1 年		専攻科 2 年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
1. (1)		人間と文化(必)		
1. (2)		環境工学通論(必選)	環境化学特論(必選) 現代文明(必) 技術論(選)	技術倫理(必)
2. (1)	応用物理特論(必選) 応用化学特論(必選)	応用数学特論(必選)		
2. (2)	特別演習 I (必) 応用構造工学(選) 環境生物学(選)	特別演習 II (必) 応用地盤工学(選) 構造数値解析学(選) 環境情報・保全工学(選)	応用材料工学(選) 環境工学特論(選)	
2. (3)	材料力学通論(必) 回路工学(必選)	材料学通論(必選) コンピュータ科学(必)	磁性材料工学(必選) 創造設計工学(必選)	地震防災工学通論(必)
2. (4)		特別実験(必)		
3. (1)		人間と文化(必)		
3. (2)		特別研究 I (必)	特別研究 II (必)	
3. (3)	英語総合(必)	技術英語 I (必)	技術英語 II (必)	
4. (1)	インターンシップ(選) 問題解決技法(必)	特別実験(必)	技術論(選)	
4. (2)		特別研究 I (必)	特別研究 II (必)	