

科目	水辺環境学 (Water Environmental Engineering)		
担当教員	柿木 哲哉 准教授, 宇野 宏司 准教授		
対象学年等	都市工学専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AS4(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	豊かで安全な水環境を構築するには, 自然界で営まれる物理・化学現象または生物の活動について熟知しておく必要がある。また, 人々と水圏との関わりが希薄になり, その要因を種々の方面から理解する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AS4】人工構造物を用いた海浜地形の修復について説明できる。		人工構造物を用いた海浜地形の修復について説明できるか中間試験およびレポートで評価する。
2	【A4-AS4】干潟の生物機能を用いた環境修復について説明できる。		干潟の生物機能を用いた環境修復について説明できるか中間試験およびレポートで評価する。
3	【A4-AS4】海岸の景観と親水性について説明できる。		海岸の景観と親水性について説明できるか中間試験で評価する。
4	【A4-AS4】河川の水環境について説明できる。		河川の水環境について説明できるか定期試験で評価する。
5	【A4-AS4】都市部の水環境について説明できる。		都市部の水環境について説明できるか定期試験で評価する。
6	【A4-AS4】地域の水環境について説明できる。		地域の水環境について説明できるか定期試験で評価する。
7	【A4-AS4】水辺環境と人間社会についての課題を説明できる。		水辺環境と人間社会についての課題を説明できるかレポートで評価する。
8			
9			
10			
総合評価	成績は, 試験70% レポート30% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「水圏の環境」: 有田正光編著 (東京電機大学出版局) プリント		
参考書	「海岸工学」: 平山秀雄ほか著 (コロナ社) 「生物機能による環境修復」: 石田祐三ほか著 (恒星社生閣刊) 「景観と意匠の歴史的展開」: 馬場俊介ほか著 (信山社サイテック) 「河川の生態学」: 沖野外輝夫著 (共立出版) 「日本の水環境5-近畿編」: 社団法人日本水環境学会編 (技報堂出版)		
関連科目	水理学, 環境水工学, 都市環境工学, 環境基礎化学		
履修上の注意事項	特になし。		

