SB0s	科目及び講義課題	講師名	時間数	
			集合	オンライン 遠隔
1. 水道全般に関わる知識として、水道行	I総論			
政、水環境および水	1. 水道行政			
道の計画やシステム	1.1 水道行政	厚生労働省		A 3
に関する考え方を体	1.2 水質管理制度	厚生労働省		A 3
系的に説明できる。	2. 水環境・水資源論			
	2.1 水資源と水道システム	外部講師		A 3
	2.2 異臭味対策	院内講師		A 3
	3. 水道計画・システム論			
	3.1 水道計画	院内講師		A 3
	3.2 浄水システム	院内講師		A 3
	3.3 配水システム	外部講師	A 3	
2. 浄水処理に関す	Ⅱ 浄水処理技術特論			
るシステムおよびプロ	4. 物理化学的処理			
セスの理論および最 新の処理技術を説明	4.1 凝集·沈澱処理	外部講師	A 3	
がの処理技術を説明 できる。	4.2 ろ過・膜ろ過	外部講師		A 3
	4.3 消毒	外部講師		A 3
	4.4 オゾン・塩素処理	院内講師		A 3
	5. 特殊処理			
	5.1 活性炭·生物活性炭	外部講師		A 3
	5.2 排水・汚泥処理と浄水場管理	外部講師		A 3
3. 水質管理に関し	Ⅲ 水質管理特論			
て、汚染物質並びにリ	6. 汚染制御			
スク制御に関する事	6.1 化学物質・危機管理	院内講師		A 3
項、および最近の課 題について説明でき	6.2 微生物汚染	院内講師		A 3
る。	6.3 給水設備衛生管理	外部講師		A 3
0.0	7. リスク評価・管理			
	7.1 飲料水の健康危機管理/気候変動	院内講師		A 3
	7.2 リスク評価	院内講師		A 3
	7.3 水質の検査と評価	院内講師	A 3	
4. 水道や飲料水供	Ⅳ 特別研究			
給に関わる業務の現	8. セミナー・演習	主任•副主任他	В 3	В 3
場における課題を設	9. 実習(配水管網計算演習、凝集・沈澱)	主任•副主任他	В 6	
定でき、その解決策、 対応策をまとめ、結果	10. 特別研究	主任•副主任他	C 69	
対応束をまとめ、福来 を発表することができ				
る。				
- •				
5. その他	Ⅴ 見学・開講式・閉講式・その他			
	11. 実地見学	主任·副主任他	D 9	D 3
	12. 開講式・発表会・閉講式	主任 副主任他	В 3	В 3
	13. その他	主任•副主任他	E 9	E 3
		<u> </u>		
			小計 108	60
時 集合	A 9 B 12 C 69 D 9 E	9		
サンライン	A 48 B 6 C 0 D 3 E	3	合計	合計 168
	A 0 B 0 C 0 D 0 E	0		
	Transaction		D. I BA ()	<u>l</u>

Aは講義、Bは演習、Cは実験、Dは見学、Eはその他、修了時評価等(オリエンテーション、開講式・閉講式は除く。)