

令和2年度 授業時間割表 土木工学科 2年次生

校時 時間	区分	学期	1			2			3			4			5			6		
			9:00~10:30			10:40~12:10			13:00~14:30			14:40~16:10			16:20~17:50			18:00~19:30		
曜日			科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法
月	教養・専門	後学期	英語コミュニケーションⅠ	高木(修)	B1+B2	地盤工学Ⅱ及び演習	(1)梅村 (2)仙頭	面+A 面+B	構造解析学Ⅱ及び演習	(1)中村(晋) (2)渡邊(英)	面+B 面+B									
	教職	後学期										電子回路概論	(1)羽田野 (2)村山	B1 B1				技術科教育法Ⅱ	白石田	面+B
火	教養・専門	後学期	水資源工学	手塚	B1+B2	水理学Ⅱ及び演習	(1)金山 (2)朝岡	面+B 面+B	哲学Ⅱ	菅原	B2				日本語講読Ⅱ	宮田	A+B			
	教職	後学期	機械工学	田村	B1													職業指導Ⅱ	棟方	A+B
水	教養・専門	後学期	地盤工学Ⅱ及び演習	(1)梅村 (2)仙頭	面+A 面+B	英語コミュニケーションⅡ	(E1C)今野(敬) (E2C)柴田(尚) (E3C)九頭見	B1+B2 B1+B2 B1+B2	実用英語Ⅱ	(E1J)齊藤(伸) (E2J)今野(敬) (E3J)金	A+B B1+B2 B1+B2									
	教職	後学期																工業概論	棟方	A+B
木	教養・専門	後学期	構造解析学Ⅱ及び演習	(1)中村(晋) (2)渡邊(英)	面+B 面+B	構造材料学	岩城	B1+B2	基礎プログラミング及び演習	※笠野・渡邊(英)・鶴飼・熊谷			B1+B2	実用英語Ⅰ	甲田	B1+B2				
	教職	後学期																		
金	教養・専門	後学期	水理学Ⅱ及び演習	(1)金山 (2)朝岡	面+B 面+B	交通工学	堀井	B1+B2	(1)基礎統計学	柴田(恭)	A	(2)基礎統計学	柴田(恭)	A						
	教職	後学期																工業科教育法Ⅱ	渡邊(秀)	面+B
土	教養・専門	後学期																		
	教職	後学期							(隔)木材加工Ⅱ	白石田				面						

令和2年度 授業時間割表 土木工学科 3年次生

校時 時間 曜日	区分	1			2			3			4			5			6		
		9:00~10:30			10:40~12:10			13:00~14:30			14:40~16:10			16:20~17:50			18:00~19:30		
		科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法
月	教養・専門																		
	教職									理科教育法Ⅳ	渡邊(望)	面+A	化学概論	佐藤(公)	B1+B2	道徳教育の理論と方法	渡邊(真)	A+B	
火	教養・専門						リスクマネジメント及び地震防災工学	※中村(晋) 中村(孝)	B1+B2	都市及び地域計画	堀井	B1+B2	道路工学	前島	B1+B2				
	教職												代数学Ⅱ	乙藤	B1+B2				
水	教養・専門	健康・スポーツ概論	佐久間(智)	A+B	社会基盤保全工学	岩城			B1+B2	(2)材料実験 ※岩城・子田・前島 (2)土質実験 ※梅村・仙頭		面+B							
	教職									(A)(B)水質実験 ※中野(和)・佐藤(洋)		面+B							
木	教養・専門				技術者倫理	※中村(晋) 知野			B1+B2	(2)材料実験 ※岩城・子田・前島 (2)土質実験 ※梅村・仙頭・古河(幸)		面+B							
	教職									(A)(B)水質実験 ※中野(和)・佐藤(洋)		面+B	幾何学Ⅲ	小林(鉄)	B1+B2	数学科教育法Ⅳ	古川(尚)	面+B	
金	教養・専門	心理学Ⅱ	神谷	B1+B2						社会環境デザイン・スキルズ	※知野・高橋(晋)・菅野・大坊・只野		面			ゼミナール	※仙頭 他	面+A	
	教職	実用英語Ⅲ	榎竹	A+B															
土	教養・専門																		
	教職	教育相談	齋藤(浩)	A+B									幾何学Ⅱ	今野(達)	B1+B2	特別活動論	齋藤(浩)	A+B	
													地学概論Ⅱ	佐藤(健)	B1				

