

2年生-秋

	授業科目	担当教員	対面授業	オンライン授業		講義室	授業科目	担当教員	対面授業	オンライン授業		講義室
				リアルタイム型	オンデマンド型					リアルタイム型	オンデマンド型	
月	1 応用数学演習II	内田賢悦	○(希望者のみ)			B32	応用数学演習II	内田賢悦	○(希望者のみ)			B32
	2 数値計算法演習	渡部靖憲	○			C309・L300 情報教育館A, B, C室	数値計算法演習	渡部靖憲	○			C309・L300 情報教育館A, B, C室
	3 構造力学I	笠江俊仁	5回分の演習		○	C212(ほか)						
	4 エネルギー工学概論	三輪修一郎					エネルギー工学概論	三輪修一郎				
火	2 コンクリート構造学	杉山隆文		○	○							
	3 コンクリート構造学	杉山隆文		○	○							
水	2 水理学II	清水康行		○			水理学II	清水康行		○		
	3 応用数学II	水野誠司		○	○		応用数学II 土の力学I	水野誠司 西村聡		○	○	
木	2 構造力学I	笠江俊仁	5回分の演習		○	C212(ほか)						
	3 土木計画学	高橋翔		○	○		土木計画学	西村聡		○		
	4 水理学演習 II						水理学演習 II					
	5 2019年度以前2年次進級者対象, 2020年度2年次進級者に対しては、三年次の春ターム(2021年)に開講	田中岳		○			2019年度以前2年次進級者対象, 2020年度2年次進級者に対しては、三年次の春ターム(2021年)に開講	田中岳		○		
金	2 土木計画学	高橋翔		○	○							

2年生-冬

3年生-秋

	授業科目	担当教員	対面授業	オンライン授業		講義室	授業科目	担当教員	対面授業	オンライン授業		講義室
				リアルタイム型	オンデマンド型					リアルタイム型	オンデマンド型	
月	1 地盤基礎工学	西村聡		○			構造力学	松本浩嗣		○		
	2 道路工学	萩原亨		○	○		流体力学	渡部靖憲		○	○	
	3 地盤基礎工学	西村聡		○			寒地環境工学	笠江俊仁		○	○	
	4 社会合意形成演習	杉浦聡志		○	○		構造力学	松本浩嗣		○		
火	1 土木工学創成実験I	松本浩嗣	○			B31・実験室						
	2 土木工学創成実験II	松本浩嗣	○			B31・実験室	土木工学創成実験II	古川陽	○			C401, C402(ほか)
	3 土木工学創成実験II	古川陽	○			C212・実験室	土木工学創成実験II	古川陽	○			C401, C402(ほか)
	4 土木工学創成実験II	古川陽	○			C212・実験室						
	5 パブリックデザイン演習	岸邦宏	○	○		B32, C401, C402	パブリックデザイン演習	岸邦宏	○	○	○	B32, C401, C402
水	1 構造設計論	横田弘		○			構造設計論	横田弘		○	○	
	2 科学技術英語演習II	横田弘		○			科学技術英語演習II	横田弘		○	○	
	3 水圏工学	泉典洋		○	○		構造解析学	古川陽		○	○	
	4 国際プロジェクト論	横田弘		○	○		国際プロジェクト論	横田弘		○	○	
木	1 建築工学	松本高志		○								
	2 建築工学	松本高志		○			交通システム計画学	岸邦宏		○	○	
	3 構造力学II	笠江俊仁	5回分の演習		○	C212(ほか)	交通システム計画学	岸邦宏		○	○	
	4 道路工学	萩原亨		○	○		構造解析学	古川陽		○	○	
金	2 構造力学II	笠江俊仁	5回分の演習		○	C212(ほか)	寒地環境工学	笠江俊仁		○	○	
	3 水圏工学	泉典洋		○	○		流体力学	渡部靖憲		○	○	
	4 土木工学セミナー	渡部要一		○			土木工学セミナー	渡部要一		○	○	
	5 土木工学セミナー	渡部要一		○			土木工学セミナー	渡部要一		○	○	

3年生-冬

4年生-秋

	授業科目	担当教員	対面授業	オンライン授業		講義室	授業科目	担当教員	対面授業	オンライン授業		講義室
				リアルタイム型	オンデマンド型					リアルタイム型	オンデマンド型	
月	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
火	2											
	3											
	4											
	5											
水	1						生体工学概論	西野				
	2 職業指導	木村										
	3 職業指導	木村										
	4 火薬及び爆破工学	荒玉					火薬及び爆破工学 生体工学概論	岩玉 西野				
木	2											
	3											
	4											
	5						現代化学概論	藤田(准)				
金	1											
	2											
	3											
	4											
	5						現代化学概論	藤田(准)				

4年生-冬