

【令和3年度～入学者】

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第1学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目 ■ 専門基礎科目 ■ 系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20										
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室								
月	1年	全学ガイダンス／情報処理入門1								上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								英語、初修外国語、上級英語、実践知・感性 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的 技能と健康、補習教育 ほか														
	2年	景観論※		【R3～】097601		樋口		環104		振動学及び演習※				【R3～】097405				比江島				環104				土質力学 I 及び演習※				【R3～】097204				西村, 小松, 金				環104		
火	1年	微分積分※		揭示参照								構造力学 I 及び 演習※		【R3～】097202		木本 柴田		工15		工学基礎実験実習※								【R3～】095020				小松, 藤井, 他				自然大				
	2年	知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語 ほか								知的理解、上級英語、初修外国語 ほか								知的理解、上級英語、初修外国語 ほか								知的理解、英語、初修外国語 ほか														
水	1年	工学部ガイダンス科目「環境・社会基盤系入門」								環境物理化学				【R3～】097302		永禮 木本		一般 B33																						
	2年	数値解析及び演 習※		【R3～】097403		小松 比江島		工1		交通まちづくり計 画学※				【R3～】097603		橋本		環101																						
木	1年	全学ガイダンス／情報処理入門1								英語、上級英語、初修外国語、知的理解、汎用的技能と 健康 ほか								知的理解、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的 技能と健康、補習教育 ほか														
	2年	都市・地域計画学 ※		【R3～】097602		氏原		環104		工業数学 I ※				【R3～】097401		吉田 ハモード		環104		コンクリート構造設計学I及び演習 ※				【R3～】097407				綾野, 藤井 福本, HAMOOD				環104								
金	1年	測量学 I 及び実習※				【R3～】097201				樋口, 氏原, 守田, 辻本				環104				線形代数※		揭示参照								構造力学 I 及び 演習※		-		木本 柴田		工4						
	2年	知的理解、初修外国語 ほか								02__								知的理解、上級英語、初修外国語 ほか								英語、初修外国語、知的理解 ほか														

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇

【令和3年度～入学者】

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第2学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目

■ 専門基礎科目

■ 系科目 / コース科目

※他の学期と連続する授業科目

赤字授業科目名: 成績評価が「保留」となる可能性のある科目

斜体: クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室	
月	1年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、上級英語、知的理解 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康、補習教育 ほか																			
	2年	景観論※	—	樋口	環104	振動学及び演習※	—	比江島	環104	土質力学 I 及び演習※	—	西村, 小松, 金	環104																				
火	1年	微分積分※	揭示参照			化学基礎	揭示参照			工学基礎実験実習※				—	小松, 藤井, 他	自然大																	
	2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育 ほか																			
水	1年	測量学 I 及び実習※				—				樋口, 氏原, 守田, 辻本				環104																			
	2年	数値解析及び演習※	—	小松 比江島	工1	交通まちづくり計画学※	—	橋本	環202																								
木	1年	情報処理入門2				英語、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか																			
	2年	都市・地域計画学※	—	氏原	環104	工業数学 I ※	—	吉田 ハモード	環104	コンクリート構造設計学 I 及び演習※				—	綾野, 藤井 福本, HAMOOD	環101																	
金	1年	化学基礎	揭示参照			環境化学	【R3~】097303	永禮 木本	環104	線形代数※	揭示参照			構造力学 I 及び演習※	—	木本 柴田	工4																
	2年	知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか																			

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇

【令和3年度～入学者】

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第3学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目 ■ 専門基礎科目 ■ 系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室	
月	1年	数理・データサイエンスの基礎、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか							
	2年					鋼構造設計学及び演習※				【R3～】097406 比江島 中村 環104				コンクリート構造設計学Ⅱ※				【R3～】097408 綾野 藤井 福本 HAMOOD 環104				土質力学Ⅱ※				【R3～】097304 竹下 柴田 環104							
火	1年	構造力学Ⅱ※		【R3～】097203		木本 珠玖 工15 環104		微分方程式※				掲示参照				物理学基礎(力学)※				掲示参照				SDGs科目、知的理解 ほか									
	2年	知的理解、初修外国語 ほか								知的理解 ほか								知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、上級英語、初修外国語 ほか							
水	1年	プログラミング※		掲示参照						工学安全教育				【R3～】095025		柴田 樋口 氏原 工4																	
	2年	建設施工学※		【R3～】097410		鳴海 (非)河田 (非)村尾 環104		構造材料学※				【R3～】097409		綾野 藤井 中村 環104																			
木	1年	上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								英語、上級英語、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、汎用的技能と健康 ほか								SDGs科目、上級英語、知的理解、初修外国語、実践知・感性 ほか							
	2年	計画数理※		【R3～】097411		橋本 環104		工業数学Ⅱ※				【R3～】097402		赤穂 木本 環104		水理学及び演習※		【R3～】097205 前野, 吉田, 赤穂 環104		CAD及びIoT技術				【R3～】097404		橋本 藤井 工13							
金	1年	生物学基礎※		掲示参照						物理学基礎(電磁気学)※				掲示参照				測量学Ⅱ及び実習※								【R3～】097301 西山, 守田 環104							
	2年	知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語、上級英語 ほか								上級英語、知的理解、初修外国語 ほか								上級英語、知的理解、初修外国語 ほか								上級英語、知的理解、初修外国語 ほか							

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(非)多賀	14	2	1～4年	水曜5・6限

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇

【令和3年度～入学者】

環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第4学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目
 ■ 専門基礎科目
 ■ 系科目/コース科目
 ※他の学期と連続する授業科目
 ■ 赤字授業科目名: 成績評価が「保留」となる可能性のある科目
 斜体: クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室	
月	1年	知的理解 ほか				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年	鋼構造設計学及び演習※				-				比江島 中村		環101		コンクリート構造設計学Ⅱ※		-		綾野 藤井 福本 HAMOOD		環101		土質力学Ⅱ※		-		竹下 柴田		環104					
火	1年	数理データサイエンス(発展)		揭示参照		微分方程式※		揭示参照		物理学基礎(力学)※		揭示参照		SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年	知的理解、初修外国語 ほか				知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか				SDGs科目、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか																			
水	1年	プログラミング※		揭示参照		構造力学Ⅱ※		-		木本 珠玖		工15 環101																					
	2年	建設施工学※		-		鳴海 (非)河田 (非)村尾		環101		構造材料学※		-		綾野 藤井 中村		環104																	
木	1年	上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、上級英語、初修外国語、実践知・感性、知的理解 ほか																			
	2年	計画数理※		-		橋本		環104		工業数学Ⅱ※		-		赤穂 木本		環104		水理学及び演習※		-		前野、吉田、赤穂		環104									
金	1年	生物学基礎※		揭示参照		物理学基礎(電磁気学)※		揭示参照		測量学Ⅱ及び実習※				-				西山、守田				環104											
	2年	知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか				上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか																			

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
実践コミュニケーション論※	-	(非)多賀	14	2	1~4年	水曜5・6限

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください

(教室) 工〇・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇