

令和7年度 S1・S2ターム授業科目表 (人間環境学専攻)

【1限 8:30 ~ 10:15】 【2限 10:25 ~ 12:10】 【3限 13:00 ~ 14:45】 【4限 14:55 ~ 16:40】 【5限 16:50 ~ 18:35】
 本資料、大学院便覧、UTAS (UTOL) シラバス、UTAS (UTOL) 掲示板、及び新領域ポータル掲示板の情報を確認すること。

科目番号 ID	授業科目名 Subject	担当教員 Instructor		ターム Term	単位数			曜日・時限 Day・Hours	開講日 Start Date	講義室 Place	キャンパス Campus	備考
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験					
47170-68	環境シミュレーション学特論 I	教授	奥田 洋司	S1, S2	2			月曜・2限	4月7日	環境棟 講義室2	柏	
		教授	陳 昱									
		講師	松永 拓也									
47170-75	ナノ加工・ナノ計測	准教授	米谷 玲皇	S1, S2	2			木曜・1限	4月10日	環境棟 講義室2	柏	
47170-87	生体信号計測・解析論	教授	小谷 潔	S1, S2	2			水曜・4限	4月9日	オンライン		
47170-82	コンセプト・ラピッド・プロトタイプ ング	特任講師	蜂須賀 知理	S1, S2	2			水曜・3限	4月9日	環境棟 講義室2 (オンライン)	柏	
47170-86	i-Constructionシステム学特論 Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects	教授	山下 淳 他	S1, S2	2			水曜・1限	4月16日	オンライン		E
47173-26	機械力学・制御演習	教授	山崎 由大 他	S1, S2		2		木曜・3限	4月10日	環境棟 講義室2 およびオンライン	柏	
47173-27	i-Constructionシステム学特別演習 Special Seminar on i-Construction Systems for Infrastructure Projects	教授	山下 淳 他	S1, S2		2		集中講義	2025/7/28~ 8/1 (5日間終日)	工学部14号館142講義室ほか	本郷	E
47173-20	人間環境学 (基礎 I)	教授	割澤 伸一 他	S1, S2		2		金曜・1限	4月4日	オンライン		
47173-24	人間環境学 (基礎 II A)	教授	割澤 伸一 他	S1		2		火曜・2限 木曜・2限	4月8日	環境棟 講義室2	柏	「47173-21 人間環境学 (基礎 II)」を単位修得した者は履修できない
47173-25	人間環境学 (基礎 II B)	教授	割澤 伸一 他	S2		2		火曜・2限 木曜・2限	6月5日	環境棟 講義室2	柏	「47173-21 人間環境学 (基礎 II)」を単位修得した者は履修できない
47173-23	人間環境学 (発展)	教授	割澤 伸一 他	S2, A1		4		金曜・ 3-4限	6月6日	環境棟 講義室2	柏	「47173-24人間環境学 (基礎 II A)」, 「47173-25人間環境学 (基礎 II B)」を履修していることが望ましい
47173-28	人間環境設計演習M		各 教 員	通年		4						修士課程学生のみ履修可、「47173-11 人間環境設計演習」を単位修得した者は履修できない 令和7年度より新設科目
47173-29	人間環境設計演習D		各 教 員	通年		4						博士課程学生のみ履修可、博士課程において「47173-11 人間環境設計演習」を単位修得した者は履修できない 令和7年度より新設科目

科目番号 ID	授業科目名 Subject	担当教員 Instructor		ターム Term	単位数			曜日・時限 Day・Hours	開講日 Start Date	講義室 Place	キャンパス Campus		備考
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験						
47173-14	人間人工環境学特別演習Ⅰ		各 教 員	通年		6						必修	修士課程 2年間で行う
47173-15	人間人工環境学特別演習Ⅱ		各 教 員	通年		6						必修	博士課程 3年間で行う
47173-16	人間人工環境学特別演習Ⅲ		各 教 員	通年		4						必修	修士課程 2年次で行う
47173-17	人間人工環境学特別演習Ⅳ		各 教 員	通年		4							博士課程 1年次で行う
47173-18	人間人工環境学特別演習Ⅴ		各 教 員	通年		4							博士課程 2年次で行う