

令和3年度 A1・A2ターム授業科目表（環境システム学専攻）

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	授業の実施形態	
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験						A:オンライン B:対面 C:オンライン+対面	
47160-35	環境システム学特別講義IV (環境化学工学)	非常勤講師	山崎 章弘	A1, A2	2			火・2 Tue・2	10/5 Oct. 5	4階講義室 Lecture room 4	柏 Kashiwa	E E	B	
47160-45	環境システム学 I	教授	戸野倉 賢一	A1, A2	2			木・2 Thu・2	10/7 Oct. 7	4階講義室 Lecture room 4	柏 Kashiwa	E E EM	C	
		教授	徳永 朋祥											
		教授	多部田 茂											
47160-46	環境システム学 II	准教授	井原 智彦	A1, A2	2			火・3 Tue・3	10/5 Oct. 5	4階講義室 Lecture room 4	柏 Kashiwa	E E EM	C	
		教授	松島 潤											
		教授	森口 祐一											
		講師	愛知 正温											
		客員教授	藤井 実											
非常勤講師	大友 順一郎													
47160-50	環境システムモデリング基礎	講師	愛知 正温	A1	2			月・2-3 Mon・2-3	10/4 Oct. 4	4階講義室 Lecture room 4	柏 Kashiwa	E E	C	
47160-52	環境化学プロセス論	講師	秋月 信	A1	2			水・3-4 Wed・3-4	10/6 Oct. 6	4階講義室 Lecture room 4	柏 Kashiwa	E E	C	
47160-53	先進放射線防護特論	教授	飯本 武志	S2, A1	2							EM 集中講義	C	
47163-06	環境システム学実地演習		各 教 員	通年		2						合格・不合格による2段階 評点を行う	C	
47163-09	環境システム学輪講		各 教 員	A1, A2		2		金・2 Fri・2	10/8 Oct. 8	4階講義室 Lecture room 4	柏 Kashiwa	E E EM 合格・不合格による2段階 評点を行う	C	
47163-10	環境システム学プロジェクト		各 教 員	通年		2						E E EM	C	
47163-34	環境システム学海外演習 I		各 教 員	通年		2							C	
47163-35	環境システム学海外演習 II		各 教 員	通年		2							C	
47163-36	環境システム学海外演習 III		各 教 員	通年		2							C	
47163-37	環境システム学海外演習 IV		各 教 員	通年		4							C	
47163-38	環境システム学海外演習 V		各 教 員	通年		1							C	
47163-39	環境システム学海外演習 VI		各 教 員	通年		1							C	
47163-40	環境システム学海外演習 VII		各 教 員	通年		1							C	
47163-29	環境システム学演習 I		各 教 員	通年		2						必修	修士1年 研究指導	C
47163-30	環境システム学演習 II		各 教 員	通年		2						必修	修士2年 研究指導	C
47164-21	環境システム学実習 I		各 教 員	通年			4					必修	修士1年 研究指導	C
47164-22	環境システム学実習 II		各 教 員	通年			4					必修	修士2年 研究指導	C

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	授業の実施形態
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験						A:オンライン B:対面 C:オンライン+対面
47163-31	環境システム学特別演習 I		各 教 員	通年		2					必修	平成27年度以降入学の博士課程学生対象 博士1年 研究指導	C
47163-32	環境システム学特別演習 II		各 教 員	通年		2					必修	平成27年度以降入学の博士課程学生対象 博士2年 研究指導	C
47163-33	環境システム学特別演習 III		各 教 員	通年		2					必修	平成27年度以降入学の博士課程学生対象 博士3年 研究指導	C
47163-16	環境システム学特別演習 I b		各 教 員	A1, A2		1					必修	平成26年度以前入学の博士課程学生対象 博士1年 研究指導	C
47163-18	環境システム学特別演習 II b		各 教 員	A1, A2		1					必修	平成26年度以前入学の博士課程学生対象 博士2年 研究指導	C
47163-20	環境システム学特別演習 III b		各 教 員	A1, A2		1					必修	平成26年度以前入学の博士課程学生対象 博士3年 研究指導	C
47164-23	環境システム学特別実習 I		各 教 員	通年			4				必修	平成27年度以降入学の博士課程学生対象 博士1年 研究指導	C
47164-24	環境システム学特別実習 II		各 教 員	通年			4				必修	平成27年度以降入学の博士課程学生対象 博士2年 研究指導	C
47164-25	環境システム学特別実習 III		各 教 員	通年			4				必修	平成27年度以降入学の博士課程学生対象 博士3年 研究指導	C
47164-16	環境システム学特別実習 I b		各 教 員	A1, A2			2				必修	平成26年度以前入学の博士課程学生対象 博士1年 研究指導	C
47164-18	環境システム学特別実習 II b		各 教 員	A1, A2			2				必修	平成26年度以前入学の博士課程学生対象 博士2年 研究指導	C
47164-20	環境システム学特別実習 III b		各 教 員	A1, A2			2				必修	平成26年度以前入学の博士課程学生対象 博士3年 研究指導	C

【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シラバス、UTAS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。