

# 学科時間割(環境社会デザイン学科)

# 【第1ターム】

曜日	時限	第1ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	1		RT3001-4	化学基礎	2	2	○	浅本晋吾	
月	1	水1	T76250	水圏防災減災工学	2	3	○	田中、八木澤、五十嵐	
月	1	水1	T66210	科学技術英語	2	4	○	Jayasanka, Zafar	
月	2	水2	T76230	水理学 I	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
月	2	水2	T76110	地図科学 II	2	3	○	長田昌彦	
月	3	水3	T76190	建設材料工学	2	2	○	浅本晋吾、ルアンヤオ	
月	3		T76100	地盤工学 II	2	3	○	内村太郎、友部遼	
月	3		T76510	建築と都市	2	3~4	特任	白石明	
月	4	水4	T76160	構造力学 I	2	2	○	松本泰尚	
月	4		T76620	環境まちづくり	2	3	○	深堀清隆	
月	5		T66045	微分方程式	2	2	○	富樫陽太	
月	5		T76500	都市防災計画	2	3~4	○ 特任	小林健一郎・菊池雅彦・白石明・八木澤順治・林基哉	2020(R2)年度以前入学生が修得した場合は「都市 建築防災計画」に読み換え
火	2		RT1001-5	微積分学基礎 I	2	1	○	谷山尚	
火	2	木2	T76210	コンクリート工学 II	2	3	○	牧剛史、浅本晋吾	
火	2		T76580	日本建築史	1	2	特任	白石明	
火	3~5		T76460	環境社会デザイン実験	3	3	○	八木澤・中村・巒・五十嵐・富樫・牧・藤野・内村・ Jayasanka・友部	
火	4~5		T76070	設計製図基礎	2	1	○	党、須ヶ間、高木	
水	1		RT4001-6	生物学基礎	2	2	○	理学部生体専任教員	
水	1	月1	T76250	水圏防災減災工学	2	3	○	田中、八木澤、五十嵐	
水	1	月1	T66210	科学技術英語	2	4	○	Jayasanka, Zafar	
水	2	月2	T76230	水理学 I	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
水	2	月2	T76110	地図科学 II	2	3	○	長田昌彦	
水	3	月3	T76190	建設材料工学	2	2	○	浅本晋吾、ルアンヤオ	
水	3		T76140	建設振動工学	2	3	○	齊藤正人	
水	4	月4	T76160	構造力学 I	2	2	○	松本泰尚	
水	4		T76520	建築環境工学	2	3	特任	林基哉	
水	5		T76540	建築生産	2	3	特任	林基哉、高木宗房	
水	5		RT1005-4	確率・統計基礎	2	1	非	吉川美佐子	
木	1		T66160	情報処理	2	2~4	○	巒・党・五十嵐	
木	1		T76630	環境アセスメント	2	3	○	深堀清隆	
木	2		RT2001-5	力学基礎	2	1	○	齊藤正人	
木	2	火2	T76210	コンクリート工学 II	2	3	○	牧剛史、浅本晋吾	
木	3		T76450	技術者と社会デザイン	2	3	○	菊池、建設系教員	
木	3~5		T76570	建築設計製図 II	3	4	特任・非	高木・福田	
木	4		RT1003-6	線形代数基礎	2	1	○	吉川美佐子	
木	4		T76330	社会デザインプロセス論	2	2	○	菊池雅彦	
金	1		T76010	環境社会デザイン概論	2	1	○	牧、建設系教員	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		TX67114	情報基礎	2	1	○	五十嵐、Goit、須ヶ間	
金	2		T66170	熱力学	2	2~4	○	浅本晋吾	
金	2		T80170	課題解決型演習 III	2	1~4	○	今井 陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携公開講座)
金	3		T80140	課題解決型演習 I	2	2~4	非	宮内正臣	
金	4		T80145	課題解決型演習 I	2	2~4	非	宮内正臣	
金	4		T76590	建築学概論 I	2	1	特任	高木・白石・林	2020(R2)年度以前入学生が修得した場合は「建築 学概論」に読み換え
金	5		T80030	科学技術史	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	2~4	○	山納 康	
金	5		RT1004-3	ベクトル解析基礎	2	2	非	高西康敬	

# 学科時間割(環境社会デザイン学科)

# 【第2ターム】

曜日	時限	第2ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	1		RT3001-4	化学基礎	2	2	○	浅本晋吾	
月	1	水1	T76340	建設プロジェクト	2	3	○	須ヶ間淳	
月	2	水2	T76290	計画数理	2	2	非	久保田尚	
月	3		T76100	地盤工学Ⅱ	2	3	○	内村太郎、友部遼	
月	3		T76510	建築と都市	2	3~4	特任	白石明	
月	4	水4	T76080	地盤環境工学	2	2	○	川本健	
月	4		T76620	環境まちづくり	2	3	○	深堀清隆	
月	5		T66045	微分方程式	2	2	○	富樫陽太	
月	5		T76500	都市防災計画	2	3~4	○ 特任	小林健一郎・菊池雅彦・白石明・八木澤順治・林基哉	2020(R2)年度以前入学生が修得した場合は「都市 建築防災計画」に読み換え
火	2		RT1001-5	微分積分学基礎Ⅰ	2	1	○	谷山尚	
火	2	木2	T76180	構造力学Ⅲ	2	3	○	党紀	
火	3~5		T76460	環境社会デザイン実験	3	3	○	八木澤・中村・櫻・五十嵐・富樫・牧・藤野・内村・ Jayasanka・友部	
火	4~5		T76070	設計製図基礎	2	1	○	党、須ヶ間、高木	
水	1		RT4001-6	生物学基礎	2	2	○	理学部生体専任教員	
水	1	月1	T76340	建設プロジェクト	2	3	○	須ヶ間淳	
水	2	月2	T76290	計画数理	2	2	非	久保田尚	
水	3		T76140	建設振動工学	2	3	○	齊藤正人	
水	4	月4	T76080	地盤環境工学	2	2	○	川本健	
水	4		T76520	建築環境工学	2	3	特任	林基哉	
水	5		T76540	建築生産	2	3	特任	林基哉、高木宗房	
水	5		RT1005-4	確率・統計基礎	2	1	非	吉川美佐子	
木	1		T66160	情報処理	2	2~4	○	櫻・党・五十嵐	
木	1		T76630	環境アセスメント	2	3	○	深堀清隆	
木	2		RT2001-5	力学基礎	2	1	○	齊藤正人	
木	2	火2	T76180	構造力学Ⅲ	2	3	○	党紀	
木	3		T76450	技術者と社会デザイン	2	3	○	菊池、建設系教員	
木	3~5		T76570	建築設計製図Ⅱ	3	4	特任・非	高木・福田	
木	4		RT1003-6	線形代数基礎	2	1	○	吉川美佐子	
木	4		T76330	社会デザインプロセス論	2	2	○	菊池雅彦	
金	1		T76010	環境社会デザイン概論	2	1	○	牧、建設系教員	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		TX67114	情報基礎	2	1	○	五十嵐、Goit、須ヶ間	
金	2		T66170	熱力学	2	2~4	○	浅本晋吾	
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	1~4	○	今井 陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携公開講座)
金	3		T80140	課題解決型演習Ⅰ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	4		T80145	課題解決型演習Ⅰ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	3~4		T76360	測量学	2	3	非	成田次範	
金	4		T76590	建築学概論Ⅰ	2	1	特任	高木・白石・林	2020(R2)年度以前入学生が修得した場合は「建築 学概論」に読み換え
金	5		T80030	科学技術史	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	2~4	○	山納 康	
金	5		RT1004-3	ベクトル解析基礎	2	2	非	高西康敬	

学科時間割(環境社会デザイン学科)

【第3ターム】

曜日	時限	第3ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備 考
月	1		RT1002-5	微分積分学基礎Ⅱ	2	1	○	GOIT, CHANDRA	
月	2		T76170	構造力学Ⅱ	2	2	○	松本泰尚	
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	1	○	中村・Goit・友部・小林・内村・齊藤・田中・深堀・菊池	
月	3		T76600	建築学概論Ⅱ	2	2	特任	高木・白石・林	2021(R3)年度以降入学生対象
月	5		T76550	建築法規・建築行政	2	3	特任	白石・林	
火	1		T76420	環境社会デザイン基礎演習	2	3	○	党、五十嵐、友部	
火	2		T76610	西洋建築史	2	1	非	志岐祐一	2021(R3)年度以降入学生対象
火	2	木2	T76240	水理学Ⅱ	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
火	3		T76130	地震学	2	2	○	谷山尚	
火	3		T76530	建築環境設備	2	3	特任	林基哉	
火	4		T66140	数値解析学	2	2~4	○	長田昌彦	
火	4		T76320	まちづくり演習	2	3	○	深堀清隆	
火	4		T76060	工業力学	2	1	○	富樫陽太	
火	5		T76300	地域・都市計画	2	1	○特任	菊池雅彦、白石明	(高大連携公開講座)
水	1		T76270	環境保全マネジメント	2	3	非	藤原、池本、柿本、池田	
水	2		T76400	地圏科学Ⅰ	2	2	○	長田昌彦、中村謙吾	
水	2		T76150	耐震・地震工学	2	3	○	谷山尚、GoitChandra他	
水	2		T80020	現代社会概説	2	2~4	○	小中 鉄雄	
水	3		T76090	地盤工学Ⅰ	2	2	○	内村太郎	
水	3		T76410	生態工学	2	3	○	田中、藤野、Jayasanka	
水	3		T66030	数学演習	2	1	○	須ヶ間淳	
水	4		RT2002-4	電磁気学基礎	2	1	非	高西康敬	
水	4		T76030	課題探求型演習Ⅱ	2	3	○	長田、五十嵐、建設系教員	
水	5		T76020	課題探求型演習Ⅰ	2	1	○	小林・長田・松本・齋藤・藤野	
木	2	火2	T76240	水理学Ⅱ	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
木	2		T86010	社会的意思決定論	2	3	○	小嶋・菊池・深堀他	(環社向け)
木	3		T76310	交通システム	2	2	○	菊池雅彦	
木	3~5		T76560	建築設計製図Ⅰ	3	3	特任・非	高木、福田、関	
木	4		T66150	数値解析学演習	2	2~4	○	ルアンヤオ	
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~4	非	村井 亮介	
金	1		T80040	情報倫理	2	2~4	非	近藤佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1~4	○	今井 陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	2~4	非	杉岡真紀	
金	3~4		T76370	測量学実習	2	3	非	成田次範	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	5		T80080	産業創成論	2	2~4	○	新井正敏	

学科時間割(環境社会デザイン学科)

【第4ターム】

曜日	時限	第4ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	1		RT1002-5	微積分学基礎Ⅱ	2	1	○	GOIT, CHANDRA	
月	2		T76170	構造力学Ⅱ	2	2	○	松本泰尚	
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	1	○	中村・Goit・友部・小林・内村・齊藤・田中・深堀・菊池	
月	3		T76600	建築学概論Ⅱ	2	2	特任	高木・白石・林	2021(R3)年度以降入学生対象
月	5		T76550	建築法規・建築行政	2	3	特任	白石・林	
火	1		T76420	環境社会デザイン基礎演習	2	3	○	党、五十嵐、友部	
火	2		T76610	西洋建築史	2	1	非	志岐祐一	2021(R3)年度以降入学生対象
火	2	木2	T76200	コンクリート工学Ⅰ	2	2	○	牧剛史	
火	3		T76130	地震学	2	2	○	谷山尚	
火	3		T76530	建築環境設備	2	3	特任	林基哉	
火	4		T66140	数値解析学	2	2~4	○	長田昌彦	
火	4		T76320	まちづくり演習	2	3	○	深堀清隆	
火	4		T76060	工業力学	2	1	○	富樫陽太	
火	5		T76300	地域・都市計画	2	1	○ 特任	菊池雅彦、白石明	(高大連携公開講座)
水	1		T76270	環境保全マネジメント	2	3	非	藤原、池本、柿本、池田	
水	2		T76400	地図科学Ⅰ	2	2	○	長田昌彦、中村謙吾	
水	2		T76150	耐震・地震工学	2	3	○	谷山尚、Goit他	
水	2		T80020	現代社会概説	2	2~4	○	小中 鉄雄	
水	3		T76090	地盤工学Ⅰ	2	2	○	内村太郎	
水	3		T76410	生態工学	2	3	○	田中、藤野、Jayasanka	
水	3		T66030	数学演習	2	1	○	須ヶ間淳	
水	4		RT2002-4	電磁気学基礎	2	1	非	高西康敬	
水	4		T76030	課題探求型演習Ⅱ	2	3	○	長田、五十嵐、建設系教員	
水	5		T76020	課題探求型演習Ⅰ	2	1	○	小林・長田・松本・齋藤・藤野	
木	2	火2	T76200	コンクリート工学Ⅰ	2	2	○	牧剛史	
木	2		T86010	社会的意思決定論	2	3	○	小嶋・菊池・深堀他	(環社向け)
木	3		T76310	交通システム	2	2	○	菊池雅彦	
木	3~5		T76560	建築設計製図Ⅰ	3	3	特任・非	高木、福田、関	
木	4		T66150	数値解析学演習	2	2~4	○	ルアンヤオ	
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~4	非	村井 亮介	
金	1		T80040	情報倫理	2	2~4	非	近藤佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1~4	○	今井 陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	2~4	非	杉岡真紀	
金	3~4		T76370	測量学実習	2	3	非	成田次範	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	5		T80080	産業創成論	2	2~4	○	新井正敬	

### 卒業研究等

曜日	時限	講義番号	講義名	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
				1・2	3・4					
		T76040	テーマ研究(環境社会デザイン)	*		4	4	○	深堀・党	
		T76440	卒業研究(環境社会デザイン)		*	4	4	○	深堀・党	

### 集中講義

曜日	時限	講義番号	講義名	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
				1・2	3・4					
		T76430	インターンシップ(環境社会デザイン)	通年		2	3	○	長田・五十嵐	
		T76470	グローバルコミュニケーション	通年		2	1~4	○	青藤正人・小嶋・Goit・Jayasanka・Zafar	