

令和8年度 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻前期授業時間割表(1年次)

= 研究科共通科目

コース	機械宇宙工学コース		情報エレクトロニクスコース		化学バイオコース		社会システム土木コース		
	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	
月	1	遅い流れの流体力学 【基礎科目】 (後藤・E25)	持続性社会創生技術論2 【基礎科目】 (岩井他・講堂)	持続性社会創生技術論2 【基礎科目】 (岩井他・講堂)	持続性社会創生技術論2 【基礎科目】 (岩井他・講堂)	持続性社会創生技術論2 【基礎科目】 (岩井他・講堂)	地盤解析力学 (小野祐・4F PBL-B)	持続性社会創生技術論2 【基礎科目】 (岩井他・講堂)	
	2	持続性社会創生科学概論1 【基礎科目】 (乾)坪他・オンデマンド)	起業・知財論 【基礎科目】 (研)西・E28)	持続性社会創生科学概論1 【基礎科目】 (乾)坪他・オンデマンド)	起業・知財論 【基礎科目】 (研)西・E28)	持続性社会創生科学概論1 【基礎科目】 (乾)坪他・オンデマンド)	起業・知財論 【基礎科目】 (研)西・E28)	持続性社会創生科学概論1 【基礎科目】 (乾)坪他・オンデマンド)	
	3	機械力学特論 (本宮・オンデマンド)	応用数学特論 I (教育セ)井上・共D43)	量子力学 (阿部・E24)	画像処理工学特論 (三梁・オンデマンド)	界面電気化学特論 I (道見・E42)	界面電気化学特論 II (道見・E42)	地盤工学特論 (中村・3F PBL-B)	地盤工学特論 (中村・3F PBL-B)
	4		スマート社会技術論 【超領域・地域】 (吉川他・E27)	量子力学 (阿部・E24)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (吉川他・E27)		スマート社会技術論 【超領域・地域】 (吉川他・E27)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (吉川他・E27)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (吉川他・E27)
	5			パターン認識特論 (西山・オンデマンド)					
火	1	アカデミック・スキルズ 【基礎科目】 (教)永松・オンデマンド)	アカデミック・スキルズ 【基礎科目】 (教)永松・オンデマンド)	アカデミック・スキルズ 【基礎科目】 (教)永松・オンデマンド)	アカデミック・スキルズ 【基礎科目】 (教)永松・オンデマンド)	アカデミック・スキルズ 【基礎科目】 (教)永松・オンデマンド)	アカデミック・スキルズ 【基礎科目】 (教)永松・オンデマンド)	アカデミック・スキルズ 【基礎科目】 (教)永松・オンデマンド)	
	1	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	宇宙推進工学 (葛山・オンデマンド)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	
	2	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論Ⅲ(人間開発) 【超領域・グローバル】 (乾)安延他・農第2)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論Ⅲ(人間開発) 【超領域・グローバル】 (乾)安延他・農第2)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論Ⅲ(人間開発) 【超領域・グローバル】 (乾)安延他・農第2)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 (農)唐澤他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論Ⅲ(人間開発) 【超領域・グローバル】 (乾)安延他・農第2)
	3	結晶成長物理学 (瀧・オンデマンド)	ロボティクス特論 (辻田・E26)	システム解析工学特論 (近藤・E41)	ソフトコンピューティング論 (徳久・E24)	触媒設計特論 I (片田・オンデマンド)	触媒設計特論 II (片田・オンデマンド)	システム計画学特論 (谷本・E41)	システム計画学特論 (谷本・E41)
	4	伝熱工学特論 (小田・E24)	材料科学特論 (陳・E22)	情報通信工学特論 (笹岡・オンデマンド)				創造地域特論 (地)竹内・地4430)	防災システム工学 (太田・E28)
	5	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (花島他・オンデマンド)	対称性の数理 I (教育セ)橋本・共B32)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (花島他・オンデマンド)	インターネット・クラウド技術特論 (齋藤・オンデマンド)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (花島他・オンデマンド)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (花島他・オンデマンド)	防災システム工学 (太田・E28)	
	1	地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・E22)		地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・E22)		地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・E22)	地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・E22)	地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・E22)	
	2	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他・オンデマンド)	対称性の数理 I (教育セ)橋本・共B32)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他・オンデマンド)	インターネット・クラウド技術特論 (齋藤・オンデマンド)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他・オンデマンド)	固体物理化学特論 (未定・E23)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他・オンデマンド)	防災システム工学 (太田・E28)
	3	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)
	4	遅い流れの流体力学 (後藤・E25)			画像処理工学特論 (三梁・オンデマンド)				
5	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 (農)石原他・オンデマンド)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 (乾)黒崎他・農第2)	
水	1	結晶成長物理学 (瀧・オンデマンド)		デジタル信号処理工学 (中西・オンデマンド)	固体電子工学特論 (大観・E41)		地盤解析力学 (小野祐・4F PBL-B)	環境システム工学 (高部・E41)	
	2	破壊力学 (小野勇・E22)		情報エレクトロニクス実験及び演習 I (全教員)		構造生命科学特論 (永野・オンデマンド)	環境システム工学 (高部・E41)	環境システム工学 (高部・E41)	
	3		再生可能エネルギー特論 (原・オンデマンド)				有機材料設計特論 I (松浦・E22)	環境システム工学 (高部・E41)	
	4	文化多様性特論 【超領域・グローバル】 (地域)中・オンデマンド)		文化多様性特論 【超領域・グローバル】 (地域)中・オンデマンド)		文化多様性特論 【超領域・グローバル】 (地域)中・オンデマンド)		文化多様性特論 【超領域・グローバル】 (地域)中・オンデマンド)	
	5		再生可能エネルギー特論 (原・オンデマンド)		生体情報処理特論 (柳田・オンデマンド)				

# 令和8年度 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻前期授業時間割表(1年次)

= 研究科共通科目

コース	機械宇宙工学コース		情報エレクトロニクスコース		化学バイオコース		社会システム土木コース		
	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	
木	1	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2
	2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (農)田中他	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (乾)藤巻他・農第2
	3	伝熱工学特論 (小田・工24)	材料科学特論 (藤・工22)			生命有機分子化学特論Ⅰ (花鳥・オンデマンド)	生命有機分子化学特論Ⅱ (花鳥・オンデマンド)	建設学特論 (山口・3F PBL-B)	
	4	地域経済学特論 【超領域・地域】 (福山・工22)	ロボット制御特論 (辻田・工26)	地域経済学特論 【超領域・地域】 (福山・工22)	人工知能特論 (清水忠・工28)	地域経済学特論 【超領域・地域】 (福山・工22)		地域経済学特論 【超領域・地域】 (福山・工22)	
	5	比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 (地)楠内・教員養成センター)	固体量子物性特論 (榑原・工22)	比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 (地)楠内・教員養成センター)	人工知能特論 (清水忠・工28)	比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 (地)楠内・教員養成センター)		比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 (地)楠内・教員養成センター)	
	5	戦略的経営論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)	戦略的経営論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)	戦略的経営論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)	戦略的経営論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (高等教育セ)永松・オンデマンド)
	1	研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡・オンデマンド)	宇宙推進工学 (葛山・オンデマンド)	研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡・オンデマンド)	固体電子工学特論 (大親・工41)	研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡・オンデマンド)		研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡・オンデマンド)	
	2	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (農)明石・オンデマンド)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (地)寺川他・共E32)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (農)明石・オンデマンド)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (地)寺川他・共E32)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (農)明石・オンデマンド)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (地)寺川他・共E32)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (農)明石・オンデマンド)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (地)寺川他・共E32)
	3	破壊力学 (小野勇・工22)	応用数学特論Ⅰ (教育セ)井上・共D43)	システム解析工学特論 (近藤・工41)					
	4	機械力学特論 (本宮・オンデマンド)		デジタル信号処理工学 (中西・オンデマンド)	生体情報処理特論 (楠田・オンデマンド)			流域砂防学 (和田・4F PBL-B)	
5			パターン認識特論 (西山・オンデマンド)						

注1) オンデマンドと記載のある科目であっても対面で開講する回がある科目もあるため、担当教員からの開講に関する連絡をよく確認すること。

(備考) 1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00  
 (講義室について) 共○○○=共通教育棟 地○○○○=地域学部棟 工○○○○=工学部棟 農○○○○=農学部棟 教育実践室=教員養成センター

## 令和8年度 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻前期授業時間割表(2年次)

コース	機械宇宙工学コース		情報エレクトロニクスコース		化学バイオコース		社会システム土木コース	
	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)	1Q(4/9~6/11)	2Q(6/12~8/10)
月	1							
	2							
	3					界面電気化学特論 I (道見・工42)	界面電気化学特論 II (道見・工42)	
	4							
	5							
火	1				触媒設計特論 I (片田・オンデマンド)			
	2				触媒設計特論 II (片田・オンデマンド)			
	3							
	4				ペプチド化学特論 I (未定・オンデマンド)	ペプチド化学特論 II (未定・オンデマンド)		
	5					固体物理化学特論 (未定・工23)		
水	1							
	2							
	3			情報エレクトロニクス実験及び演習 II (全教員)		構造生命科学特論 (永野・オンデマンド)		
	4					有機材料設計特論 I (松浦・工22)		
	5							
木	1							
	2							
	3					生命有機分子化学特論 I (花島・オンデマンド)	生命有機分子化学特論 II (花島・オンデマンド)	
	4							
	5							
金	1							
	2							
	3							
	4							
	5							

注1) オンデマンドと記載のある科目であっても対面で開講する回がある科目もあるため、担当教員からの開講に関する連絡をよく確認すること。

(備考) 1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

(講義室について) 共〇〇〇=共通教育棟 地〇〇〇〇=地域学部棟 工〇〇〇〇=工学部棟 農〇〇〇〇=農学部棟 教育実践室=教員養成センター

## 令和8年度 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻前期授業時間割表(時間割外)

コース	機械宇宙工学コース	情報エレクトロニクスコース	化学バイオコース	社会システム土木コース
1 年 次	●機械宇宙工学特論 (松岡)		化学バイオ実験及び演習 I (原田他)	
	機械宇宙工学実験及び演習 I (全教員)		●化学バイオ特別講義 I (岡本他)	
	比較国際教育特論 (柿内)			
	地域参加型研究プロジェクト (各教員)			
2 年 次			化学バイオ実験及び演習 II (辻他)	社会システム土木実験及び演習 I (全教員)
				社会システム土木実験及び演習 II (全教員)

注1) 科目名左の●は集中講義で実施する科目です。詳細については、その都度掲示板または工学部ホームページ(<https://eng.tottori-u.ac.jp/education/graduate-time>)に掲示します。

注2) 集中講義でない科目については、前期及び1Qの履修登録期間内に登録してください。各コースの実験及び演習 I 及び II (通年科目)はこの時期にしか登録できません。