

令和7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(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)
月	1	遅い流れの流体力学 (後藤・工25)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (岩井他・工講堂)		持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (岩井他・工講堂)		持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (岩井他・工講堂)	地盤解析力学 (小野祐・4F PBL-B)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (岩井他・工講堂)
	2	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 ((乾)坪他)	起業・知財論 【基盤科目】 ((研)村上・工28)	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 ((乾)坪他)	起業・知財論 【基盤科目】 ((研)村上・工28)	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 ((乾)坪他)	起業・知財論 【基盤科目】 ((研)村上・工28)	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 ((乾)坪他)	起業・知財論 【基盤科目】 ((研)村上・工28)
	3	機械力学特論 (本宮)	応用数学特論 I ((教育セ)井上・共D43)	量子力学 (阿部・工24)	画像処理工学特論 (三柴)	界面電気化学特論 I (道見・工28)	界面電気化学特論 II (道見・工28)	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】 (笹岡他・工27)	量子力学 (阿部・工24)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (笹岡他・工27)		スマート社会技術論 【超領域・地域】 (笹岡他・工27)	地盤工学特論 (中村・3F PBL-B)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (笹岡他・工27)
	5			パターン認識特論 (西山・)					
火		アカデミック・スキルズ 【基盤科目】 ((教)永松・共A33)		アカデミック・スキルズ 【基盤科目】 ((教)永松・共A33)		アカデミック・スキルズ 【基盤科目】 ((教)永松・共A33)		アカデミック・スキルズ 【基盤科目】 ((教)永松・共A33)	
	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)	宇宙推進工学 (葛山)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 ((農)唐澤他)	ソフトコンピューティング論 (徳久・工24)	生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 ((農)唐澤他)		生命環境農学特論 I (里地里山環境)【超領域・環境】 ((農)唐澤他)	水工計画学特論 (三輪・3F PBL-B)
				システム解析工学特論 (近藤・工41)		生分子機能工学特論 I (原田)	生分子機能工学特論 II (原田)	流域砂防学 (和田・4F PBL-B)	システム計画学特論 (谷本・工41)
	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)	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)	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)	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)	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)
		結晶成長物理学 (灘)	ロボット制御特論 (辻田・工26)	電力工学特論 (西村・28)			蛋白質構造機能科学特論 (日野)		システム計画学特論 (谷本・工41)
	3	伝熱工学特論 (小田・工24)	材料科学特論 (陳・工22)	情報通信工学特論 (笹岡)				創造地域特論 ((地)竹内・)	
	4	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城)	対称性の数理 I ((教育セ)橋・共B32)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城)	インターネット・クラウド技術特論 (齋藤・工24)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城)		バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城)	防災システム工学 (太田・工28)
		地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・工22)		地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・工22)		地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・工22)		地域経済学特論 I 【超領域・地域】 (福山・工22)	
				情報セキュリティ特論 (東野)				建設学特論 (浅井・3F PBL-B)	
	5	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他)	対称性の数理 I ((教育セ)橋・共B32)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他)	インターネット・クラウド技術特論 (齋藤・工24)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他)		エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (片田他)	防災システム工学 (太田・工28)
水				情報セキュリティ特論 (東野)					
	1	生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学)【超領域・環境】 ((農)石原他)	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)	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)	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)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 ((乾)黒崎他・農第2)
		遅い流れの流体力学 (後藤・工25)			画像処理工学特論 (三柴)		有機金属化学特論 (野上・工28)		
	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)	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)	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)	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)	国際乾燥地科学特論 I (環境) 【超領域・環境】 ((乾)黒崎他・農第2)
		結晶成長物理学 (灘)		デジタル信号処理工学 (中西)	固体電子工学特論 (大観・工41)			地盤解析力学 (小野祐・4F PBL-B)	
	3	破壊力学 (小野勇・工22)		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・工26)	グリーンプロセス特論 (吾郷・工22)	環境システム工学 (高部・工41)	
	4		再生可能エネルギー特論 (原)					環境システム工学 (高部・工41)	
5		文化多様性特論 【超領域・グローバル】 ((地域)中・地3410)		文化多様性特論 【超領域・グローバル】 ((地域)中・地3410)		文化多様性特論 【超領域・グローバル】 ((地域)中・地3410)		文化多様性特論 【超領域・グローバル】 ((地域)中・地3410)	
			再生可能エネルギー特論 (原)		生体情報処理特論 (櫛田)				

令和7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(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)
木	1	生命環境農学特論Ⅱ 〔生産資源環境〕【超領域・環境】 ((農)會見他)	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)會見他)	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)會見他)	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)會見他)	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)
				光情報処理特論 (吉川・工22)	ソフトコンピューティング論 (徳久・工24)			品質マネジメント (南野・工24)	
	2	生命環境農学特論Ⅱ 〔生産資源環境〕【超領域・環境】 ((農)會見他)	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)會見他)	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)會見他)	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)會見他)	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)
				光情報処理特論 (吉川・工22)				品質マネジメント (南野・工24)	
	3	伝熱工学特論 (小田・工24)	材料科学特論 (陳・工22)				生体触媒機能特論Ⅰ (岡本)	建設学特論 (浅井・3F PBL-B)	
	4	地域経済学特論Ⅰ 【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Ⅰ 【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Ⅰ 【超領域・地域】 (福山・工22)		地域経済学特論Ⅰ 【超領域・地域】 (福山・工22)	水工計画学特論 (三輪・3F PBL-B)
		比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 ((地)柿内・教員養成センター)	電子相關特論 (榊原・工22)	比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 ((地)柿内・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)柿内・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)柿内・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・工32)	電子相關特論 (榊原・工22)	戦略的経営論 【超領域・地域】 ((高等教育セ)永松・工32)	人工知能特論 (清水忠・工28)	戦略的経営論 【超領域・地域】 ((高等教育セ)永松・工32)		戦略的経営論 【超領域・地域】 ((高等教育セ)永松・工32)	
		比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 ((地)柿内)	マーケティング特論 【超領域・地域】 ((高等教育セ)永松・工32)	比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 ((地)柿内)	マーケティング特論 【超領域・地域】 ((高等教育セ)永松・工32)	比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 ((地)柿内)	マーケティング特論 【超領域・地域】 ((高等教育セ)永松・工32)	比較国際教育特論 【超領域・グローバル】 ((地)柿内)	マーケティング特論 【超領域・地域】 ((高等教育セ)永松・工32)
金	1	研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡)	宇宙推進工学 (葛山)	研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡)	固体電子工学特論 (大観・工41)	研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡)	有機金属化学特論 (野上・工28)	研究者倫理 【基盤科目】 (稲岡)	
	2	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 ((農)明石)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 ((地)佐々木他・共E32)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 ((農)明石)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 ((地)佐々木他・共E32)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 ((農)明石)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 ((地)佐々木他・共E32)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 ((農)明石)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 ((地)佐々木他・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)		表面化学特論 (津野地)	蛋白質構造機能科学特論 (日野)		
	4	機械力学特論 (本宮)		デジタル信号処理工学 (中西)	生体情報処理特論 (櫛田)	表面化学特論 (津野地)		流域砂防学 (和田・4F PBL-B)	
	5			パターン認識特論 (西山)					

(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7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(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)	1Q(4/9～6/9)	2Q(6/10～8/8)
月	1								
	2								
	3					界面電気化学特論Ⅰ (道見・工28)	界面電気化学特論Ⅱ (道見・工28)		
	4								
	5								
火	1					生分子機能工学特論Ⅰ (原田)	生分子機能工学特論Ⅱ (原田)		
	2						蛋白質構造機能科学特論 (日野)		
	3								
	4								
	5								
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・工26)	グリーンプロセス特論 (吾郷・工22)		
	4								
	5								
木	1								
	2						生体触媒機能特論Ⅰ (岡本)		
	3						有機金属化学特論 (野上・)		
	4								
	5								
金	1						有機金属化学特論 (野上・工28)		
	2								
	3					表面化学特論 (津野地)	蛋白質構造機能科学特論 (日野・)		
	4					表面化学特論 (津野地)			
	5								

(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7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	●機械宇宙工学特別講義Ⅰ (葛山他)		化学バイオ実験及び演習Ⅰ (花島他)	●社会システム土木特別講義Ⅱ (南野)
	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Ⅱ (薄井, 野上他)	
	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	●機械宇宙工学特別講義Ⅰ (葛山他)		化学バイオ実験及び演習Ⅱ (稲葉他)	社会システム土木実験及び演習Ⅰ (全教員)
			●化学バイオ特別講義Ⅱ (薄井, 野上他)	社会システム土木実験及び演習Ⅱ (全教員)
				●社会システム土木特別講義Ⅱ (南野)

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。