

# 令和7年度後期 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻授業時間割表(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		
	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	
月	1		生体計測工学特論 (中谷・共A33)	医工マイクロ・ナノ技術特論 (松永・工26)	通信機器工学特論 (中川・オンデマンド)	無機材料化学特論 I (増井・オンデマンド)	無機材料化学特論 II (増井・オンデマンド)		
	2	持続性社会創生科学概論1(E) (恒川他・共B32)		持続性社会創生科学概論1(E) (恒川他・共B32)	生物情報学特論 (木村・共C41)	持続性社会創生科学概論1(E) (恒川他・共B32)		持続性社会創生科学概論1(E) (恒川他・共B32)	コンクリート物性論 (黒田・4F-PBL-B)
	3	材料強度学特論 (音田・工25)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ギンナン・地3430)	制御理論特論 (竹森・工26)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ギンナン・地3430)		国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ギンナン・地3430)	岩盤物性論 (河野勝・3F-PBL-B)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ギンナン・地3430)
	4								数値水理学 (梶川・3F-PBL-B)
	5	研究者倫理(E)(10月入学外国人 留学生向け)【基盤科目】 (永松利・オンデマンド)		研究者倫理(E)(10月入学外国人 留学生向け)【基盤科目】 (永松利・オンデマンド)	機械学習特論 (青木・工25)	研究者倫理(E)(10月入学外国人 留学生向け)【基盤科目】 (永松利・オンデマンド)		研究者倫理(E)(10月入学外国人 留学生向け)【基盤科目】 (永松利・オンデマンド)	社会基盤マネジメント (江本・3F-PBL-B)
火	1	機械加工学特論 (佐藤昌・共A34)		固体物性論 (市野・工24)	生物情報学特論 (木村・共C41)			海岸保全工学 (黒岩・3F-PBL-B)	
	2	コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地4410)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地4410)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地4410)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地4410)	
	3	ナノライポロジー特論 (松岡・共C41)	構造材料評価特論 (清水一・共B21)	固体物性論 (市野・工24)	言語情報資源特論 (村田・工24)	微生物生産工学特論 I (大城・共A31)	微生物生産工学特論 II (大城・共A31)	海洋水産資源学 (清水克有馬・3F-PBL-B)	コンクリート物性論 (黒田・4F-PBL-B)
	4	機械システムダイナミクス (田村・共A33)	応用数学特論 II (橋本・共B32)			構造化学特論 I (南条・オンデマンド)	構造化学特論 II (南条・オンデマンド)	海洋水産資源学 (清水克有馬・3F-PBL-B)	地圏情報工学特論 (香川・3F-PBL-B)
	5	低温電子系の数理 (榊原・共D22)							
水	1	国際協力特論 【超領域・グローバル】 (飯田・共B32)	応用数学特論 II (橋本・共B32)	国際協力特論 【超領域・グローバル】 (飯田・共B32)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (飯田・共B32)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (飯田・共B32)	固体地球科学 (塩崎・4F-PBL-B)
	2	数理生物学 (中井・共A34)							
	3	トライポロジー特論 (石川・共B31)							
	4	低温電子系の数理 (榊原・共D22)							
	5	先進機械宇宙システム特論 【超領域・環境】 (田村他・工25)	生体計測工学特論 (中谷・共A34)	先進機械宇宙システム特論 【超領域・環境】 (田村他・工25)		先進機械宇宙システム特論 【超領域・環境】 (田村他・工25)		先進機械宇宙システム特論 【超領域・環境】 (田村他・工25)	岩盤物性論 (河野勝・3F-PBL-B)
水	1			MEMS特論 (李・共C41)	言語情報資源特論 (村田・工24)			海岸保全工学 (黒岩・3F-PBL-B)	
	2		物理数学基礎 II (土井・共C32)	応用数理解析特論 (吉村・共A32)	ソフトウェアアーキテクチャ特論 (川村・同時双方向型・共C41)				
	3	材料強度学特論 (音田・工25)	対称性の数理 II (井上・共B32)	情報エレクトロニクス実験及び演習 I (全教員)			超分子化学特論 (青木・共A33)	マネジメント・サイエンス (長江・共A34)	地域経営工学特論 (長曾我部・3F-PBL-B)
	4	航空宇宙流体力学 (松野隆・共A33)							
	5	航空宇宙流体力学 (松野隆・共A33)	対称性の数理 II (井上・共B32)					マネジメント・サイエンス (長江・共A34)	地域経営工学特論 (長曾我部・3F-PBL-B)
水	1	地域経済学特論 II 【超領域・地域】 (多田・地2660)		地域経済学特論 II 【超領域・地域】 (多田・地2660)		地域経済学特論 II 【超領域・地域】 (多田・地2660)		地域経済学特論 II 【超領域・地域】 (多田・地2660)	
	2	ソフトマター科学 (高江・オンデマンド)	物理数学基礎 I (小谷・共A34)	医工マイクロ・ナノ技術特論 (松永・工26)					数値水理学 (梶川・3F-PBL-B)

※英語でプレゼン  
(原,小野祐・工28)

# 令和7年度後期 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻授業時間割表(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	
	第3Q(10/1～12/1)	第4Q(12/2～2/8)	第3Q(10/1～12/1)	第4Q(12/2～2/8)	第3Q(10/1～12/1)	第4Q(12/2～2/8)	第3Q(10/1～12/1)	第4Q(12/2～2/8)
木	1	トライボロジー特論 (石川・共B31)	物理数学基礎 I (小谷・共A34)	最適化計算論 (大木・オンデマンド)	通信機器工学特論 (中川・オンデマンド)			地球情報学 (野口・3F-PBL-B)
	2	人権教育特論 【超領域・グローバル】 (石山・地3410)		人権教育特論 【超領域・グローバル】 (石山・地3410)		人権教育特論 【超領域・グローバル】 (石山・地3410)		人権教育特論 【超領域・グローバル】 (石山・地3410)
		数理生物学 (中井・共A34)	塑性力学特論 (松野崇・オンデマンド)	MEMS特論 (李・共C41)	ソフトウェアアーキテクチャ特論 (川村・同時双方向型・共C41)			構造振動学特論 (谷口・3F-PBL-B)
	3	社会教育学特論 【超領域・グローバル】 (大谷・教員養成センター)		社会教育学特論 【超領域・グローバル】 (大谷・教員養成センター)		社会教育学特論 【超領域・グローバル】 (大谷・教員養成センター)		社会教育学特論 【超領域・グローバル】 (大谷・教員養成センター)
		機械加工学特論 (佐藤昌・共A34)	プラズマ物理学基礎 (古川・共A33)		計算インタラクション特論 (岩井・共A34)	電子材料化学特論 I (薄井・工26)	電子材料化学特論 II (薄井・工26)	固体地球科学 (塩崎・4F-PBL-B)
	ナノトライボロジー特論 (松岡・共C41)	プラズマ物理学基礎 (古川・共A33)		機械学習特論 (青木・工25)			社会基盤マネジメント (江本・3F-PBL-B)	
	高温気体力学 (酒井・共A34)		応用数理解析特論 (吉村・共A32)				交通計画学特論 (桑野・3F-PBL-B)	
金	1	ソフトマター科学 (高江・オンデマンド)			計算インタラクション特論 (岩井・共A34)	精密合成化学特論 I (吾郷・工28)	精密合成化学特論 II (吾郷・工28)	地図情報工学特論 (香川・3F-PBL-B)
	2	高温気体力学 (酒井・共A34)	塑性力学特論 (松野崇・オンデマンド)	最適化計算論 (大木・オンデマンド)			超分子化学特論 (青木・共A33)	環境社会デザイン論 (宮本・4F-PBL-B)
								構造振動学特論 (谷口・3F-PBL-B)
	3	機械システムダイナミクス (田村・共A33)	物理数学基礎 II (土井・共C41)	制御理論特論 (竹森・工26)		生体触媒機能特論 II (岡本・オンデマンド)		環境社会デザイン論 (宮本・4F-PBL-B)
	4	グリーンサステナブルケミストリー 特論【超領域・環境】 (辻・オンデマンド)	市民共創まちづくり論 (辻井・工25)	グリーンサステナブルケミストリー 特論【超領域・環境】 (辻・オンデマンド)	市民共創まちづくり論 (辻井・工25)	グリーンサステナブルケミストリー 特論【超領域・環境】 (辻・オンデマンド)	市民共創まちづくり論 (辻井・工25)	グリーンサステナブルケミストリー 特論【超領域・環境】 (辻・オンデマンド)
	設計工学特論 (西・工25)	構造材料評価特論 (清水一・共A34)	情報ネットワーク特論 (高橋・共A33)					
	設計工学特論 (西・工25)	市民共創まちづくり論 (辻井・工25)	情報ネットワーク特論 (高橋・共A33)	市民共創まちづくり論 (辻井・工25)		市民共創まちづくり論 (辻井・工25)	市民共創まちづくり論 (辻井・工25)	

(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) (工)=工学部棟 (共)=共通教育棟 (地)=地域学部棟 (農)=農学部棟 教育実践室=教員養成センター

※「英語でプレゼン」は原則単位認定されない科目ですが, 受講を希望の方は履修登録をしてください。

令和7年度後期 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻授業時間割表(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	
	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)
月	1				無機材料化学特論 I (増井・オンデマンド)	無機材料化学特論 II (増井・オンデマンド)	確率システム工学特論 (長江・3F-PBL-B)	
	2							
	3							
	4				構造細胞生物学特論 I (佐藤裕・オンデマンド)	構造細胞生物学特論 II (佐藤裕・オンデマンド)		
	5							
火	1							
	2				言語情報資源特論 (村田・工24)	微生物生産工学特論 I (大城・共A31)	微生物生産工学特論 II (大城・共A31)	
	3							
	4							
	5						確率システム工学特論 (長江・3F-PBL-B)	
水	1			言語情報資源特論 (村田・工24)				
	2							
	3			情報エレクトロニクス実験及び演習II (全教員)			超分子化学特論 (青木・共A33)	
	4							
	5							
木	1							
	2							
	3				計算インタラクション特論 (岩井・共A34)			
	4							
	5							
金	1			計算インタラクション特論 (岩井・共A34)	精密合成化学特論 I (吾郷・工28)	精密合成化学特論 II (吾郷・工28)		
	2					超分子化学特論 (青木・共A33)		
	3				生体触媒機能特論 II (岡本・オンデマンド)			
	4							
	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) (工)=工学部棟 (共)=共通教育棟 (地)=地域学部棟 (農)=農学部棟 教育実践室=教員養成センター

※水色の科目は過年度生用の科目のため、2024年度入学生は履修できません。

## 令和7年度後期 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻授業時間割表(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	
	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)	第3Q(10/1~12/1)	第4Q(12/2~2/8)
1 年 次	機械宇宙工学特別講義 I (葛山)				●化学バイオ特別講義 II (野上, 薄井他)		●社会システム土木特別講義 II (南野他)	
	機械宇宙工学実験及び演習 I (全教員)				化学バイオ実験及び演習 I (花島他)			
2 年 次					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)	
	機械宇宙工学実験及び演習 II (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、前期の履修登録期間内に登録されていると思いますが、もし忘れていた方は教務係まで手続きに来てください。