

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)
									数値水理学 (梶川・3F-PBL-B)
	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)	社会基盤マネジメント (江本・3F-PBL-B)	地球情報学 (野口・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)		
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)	
		ナノトライボロジー特論 (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・3309)	微生物生産工学特論Ⅱ (大城・3309)	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)
	3	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)	地図情報工学特論 (香川・3F-PBL-B)
		低温電子系の数理 (榊原・3213)							
	4	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)
		数理生物学 (中井・共A34)							
	5	トライボロジー特論 (石川・共B31)							
	低温電子系の数理 (榊原・3213)								
水	1	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)	
				MEMS特論 (李・共C41)	言語情報資源特論 (村田・工24)			岩盤物性論 (河野勝・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)			海岸保全工学 (黒岩・3F-PBL-B)	
	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 (長曽我部・3F-PBL-B)
		航空宇宙流体力学 (松野隆・共D32)							
	4	航空宇宙流体力学 (松野隆・共D32)	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 (長曽我部・3F-PBL-B)
		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)	
5	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25)	電子材料化学特論Ⅱ (薄井・工25)		固体地球科学 (塩崎・4F-PBL-B)
	4	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)	交通計画学特論 (桑野・3F-PBL-B)
	5	高温気体力学 (酒井・共A34)		応用数理解析特論 (吉村・共C41)					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)	市民共創まちづくり論 (辻井・工25)
		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C32)					
	5	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C32)	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・3309)	微生物生産工学特論Ⅱ (大城・3309)		
	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-intensive>)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, もし忘れている方は教務係まで手続きに来てください。