## 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

□-	ース	機械宇宙工学コース		情報エレクトロ	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	社会システム土木コース		
		第3Q(10/1 <b>~</b> 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		生体計測工学特論 (中谷·共A33)	医エマイクロ・ナノ技術特論 (松永・エ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)	
月	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・エ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)		
	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· 【超領域・ク (稲津・・		コミュニラ 【超領域・グ (稲津・均	ローバル】	【超領域・グ	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)	地圏情報工学特論 (香川・3F-PBL-B)	
火		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)								
	1	先進機械宇宙システム特論 【超領域・環境】 (田村他・エ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・エ25)		先進機械宇宙システム特論 【超領域・環境】 (田村他・エ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 (全者	ス実験及び演習 I 牧員)		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)	
水		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)		N. 41 = A		N. 11 - A	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 【超領域 (多田・)	战•地域】	地域経済: 【超領域 (多田·坎	•地域】	地域経済 <sup>造</sup> 【超領域 (多田・サ	- 地域】	
	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)	医エマイクロ・ナノ技術特論 (松永・エ26)					数值水理学 (梶川∙3F-PBL-B)	
					※英語で (原,小野	プレゼン 祐・エ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	コニクスコース	化学バイ	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	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)
木		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 【超領域·ク (大谷·教員者	ブローバル】	【超領域・ク	社会教育学特論 社会教育学特論 【超領域・グローバル】 【超領域・グローバル】 【超領域・グローバル (大谷・教員養成センター)		ローバル】
	3	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)	(All ARI	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)	(// 7// 2//	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)
	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)		地圏情報工学特論 (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)
金									構造振動学特論 (谷口・3F-PBL-B)
		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	グリーンサスティ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・エ25)	グリーンサスティ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・エ25)	グリーンサスティ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・エ25)	グリーンサスティ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・エ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・エ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・エ25)		市民共創まちづくり論 (辻井・エ25)		市民共創まちづくり論 (辻井・エ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) (エ)=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)
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						
月 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						
1						
2		言語情報資源特論 (村田・エ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)		
火 3						
4						
5					確率システム工学特論 (長江・3F-PBL-B)	
1		言語情報資源特論 (村田・エ24)				
2 7k						
水   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						
1						
2						
木 3		計算インタラクション特論 (岩井・共A34)				
4						
5						
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・エ28)		
2				超分子化学特論 (青木·共A33)		
金 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

## 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	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)	
次	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			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)	
次	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、もし忘れている方は教務係まで手続きに来てください。