

平成29年度 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻後期授業時間割表(1年次)

＝研究科共通科目

＝メタンハイドレード科学特別科目コース

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		
	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)	
月	1		回路システム工学 (石田・メディアセンター)	通信機器工学特論 (中川・24)				構造振動学特論 (谷口・土ゼミ2)	
	2	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ケイツ・地3420)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ケイツ・地3420)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ケイツ・地3420)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ケイツ・地3420)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ケイツ・地3420)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ケイツ・地3420)	国際交流と異文化理解(E) 【超領域・グローバル】 (ケイツ・地3420)	
	3	航空宇宙流体力学 (松野隆・24)		回路システム工学 (石田・メディアセンター)	ソフトウェアアーキテクチャ 特論 (川村・24)			河川水理学 (檜谷・土ゼミ2)	コンクリート物性論 (黒田・土ゼミ2)
	4	材料強度学特論 (音田・24)		制御理論特論 (竹森・26)			有機材料化学特論 (小林・25)		
	5	国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)	塑性力学特論 (松野崇・24)	国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)	海域制御工学 (太田・社ゼミ)
火	1	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・25)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・25)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・25)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・25)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・25)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・25)	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・25)	
	2	国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・E51)	
	3	機械加工学特論 (佐藤・24)		固体物性論 (市野・電ゼミ)	生物情報学特論 (木村・24)	生物物理化学特論 (永野・25)	超分子化学特論 (櫻井・25)	情報システム特論 (小柳・社ゼミ)	海岸水理学特論 (黒岩・土ゼミ2)
	4	機械加工学特論 (佐藤・24)	計測工学特論 (西田・24)	固体物性論 (市野・電ゼミ)	酸化物エレクトロニクス特論 (岸田・ゼミ2)	微生物生産工学特論 (大城・25)	精密合成化学特論 (伊福・25)	信頼性設計工学 (小柳・河合・社ゼミ)	コンクリート物性論 (黒田・土ゼミ2)
	5	機械システムダイナミクス (田村・機ゼミ1)	応用数学特論Ⅱ (橋本・B32)			分子集積化学特論 (松浦・25)	電子材料化学特論 (薄井・25)	海洋水産資源学 (清水・有馬・ゼミ)	地図情報工学特論 (香川・土ゼミ2)
水	1		グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	交通計画学特論 (桑野・社ゼミ)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	
	2		応用数学特論Ⅱ (橋本・B32)					固体地球科学 (塩崎・土ゼミ2)	
	3	機械宇宙工学実験及び演習Ⅰ (全教員)						交通計画学特論 (桑野・社ゼミ)	
	4	弾性力学特論 (小畑・24)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	MEMS特論 (李・ゼミ2)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	河川水理学 (檜谷・土ゼミ2)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)
	5							構造振動学特論 (谷口・土ゼミ2)	
水	1	熱物理工学 (酒井・24)	物理数学基礎Ⅱ (土井・応ゼミ1)	情報ネットワーク特論 (高橋・26)	ソフトウェアアーキテクチャ 特論 (川村・24)	無機材料化学特論 (増井・25)	蛋白質工学特論 (河田・25)	岩盤物性論 (河野・土ゼミ2)	建設材料学特論 (吉野・土ゼミ2)
	2	材料強度学特論 (音田・24)	物理数学基礎Ⅰ (小谷・応ゼミ1)	制御理論特論 (竹森・26)	生物情報学特論 (木村・24)	生物化学特論 (木瀬・25)		確率システム工学特論 (小柳・社ゼミ)	
	3	コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地3410)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地3410)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地3410)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地3410)	
	4	ナノトライボロジー特論 (松岡・応ゼミ1)	対称性の数理Ⅱ (井上・応ゼミ1)		自然言語処理特論 (村田・大ゼミ)				
	5	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 (全教員)		情報システム特論 (小柳・社ゼミ)	

平成29年度 大学院持続性社会創生科学研究科工学専攻後期授業時間割表(1年次)

＝研究科共通科目

＝メタンハイドレード科学特別科目コース

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	
	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)	Q3(10/2~11/29)	Q4(12/4~2/9)
木	地域経済学特論Ⅱ 【超領域・地域】 (多田・地2430)		地域経済学特論Ⅱ 【超領域・地域】 (多田・地2430)		地域経済学特論Ⅱ 【超領域・地域】 (多田・地2430)		地域経済学特論Ⅱ 【超領域・地域】 (多田・地2430)	
	航空宇宙流体力学 (松野隆・24)	物理数学基礎Ⅰ (小谷・応ゼミ1)	情報ネットワーク特論 (高橋・26)	通信機器工学特論 (中川・24)	生物物理化学特論 (永野・25)	超分子化学特論 (櫻井・25)		
	数理生物学 (中井・24)	計測工学特論 (西田・24)	MEMS特論 (李・ゼミ2)	酸化物エレクトロニクス特論 (岸田・ゼミ2)	微生物生産工学特論 (大城・25)	精密合成化学特論 (伊福・25)	信頼性設計工学 (小柳,河合・社ゼミ)	海岸水理学特論 (黒岩・土ゼミ2)
	ナノトライボロジー特論 (松岡・応ゼミ1)	対称性の数理Ⅱ (井上・応ゼミ1)			分子集積化学特論 (松浦・25)	電子材料化学特論 (薄井・25)		固体地球科学 (塩崎・土ゼミ2)
	流体力学セミナーⅡ (川添他・機ゼミ1)	塑性力学特論 (松野崇・24)	情報エレクトロニクス実験及び演習Ⅰ (全教授,准教授)				メタンハイドレード科学特別実験及び演習Ⅰ (海老沼,石田・土ゼミ2)	
流体力学セミナーⅡ (川添他・機ゼミ1)								
金	弾性力学特論 (小畑・24)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	静電気工学 (西村亮・26)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	無機材料化学特論 (増井・25)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	岩盤物性論 (河野・土ゼミ2)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)
								地図情報工学特論 (香川・土ゼミ2)
	人権教育特論 【超領域・グローバル】 (一盛・地2440)		人権教育特論 【超領域・グローバル】 (一盛・地2440)		人権教育特論 【超領域・グローバル】 (一盛・地2440)		人権教育特論 【超領域・グローバル】 (一盛・地2440)	
	熱物理工学 (酒井・24)		静電気工学 (西村亮・26)	自然言語処理特論 (村田・大ゼミ)		蛋白質工学特論 (河田・25)	確率システム工学特論 (小柳・社ゼミ)	建設材料学特論 (吉野・土ゼミ2)
	機械システムダイナミクス (田村・機ゼミ1)	物理数学基礎Ⅱ (土井・応ゼミ1)			生物化学特論 (木瀬・25)	有機材料化学特論 (小林・25)		海域制御工学 (太田・社ゼミ)
人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)	グリーンサステナブルケミストリー特論【超領域・環境】 (伊藤敏・25)	
設計工学特論 (西・24)								
人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)		人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)		人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)		人間形成特論 【超領域・グローバル】 (河合・地4310)		
設計工学特論 (西・24)								

(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

社会システム土木コースで開講される「異分野融合地域プロジェクト」および「地域マネジメント学特別講義」は集中講義となります。詳細は後日お知らせします。

平成29年度 工学研究科後期授業時間割表(2年次)

=専攻共通科目

=メタンハイドレート科学特別科目コース

専攻	機械宇宙工学専攻				情報エレクトロニクス専攻				化学・生物応用工学専攻				社会基盤工学専攻			
	機械工学コース		応用数理工学コース		知能情報工学コース		電気電子工学コース		応用化学コース		生物応用工学コース		土木工学コース		社会経営工学コース	
	Q3	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4
月	1															
	2															
	3									有機材料化学特論 (小林・25)						
	4															
	5															
火	1										生物物理化学特論 (永野・25)	超分子化学特論 (櫻井・25)				
	2									精密合成化学特論 (伊福・25)	微生物生産工学特論 (大城・25)					社会経営工学輪講Ⅱ (星川・社ゼミ)
	3								分子集積化学特論 (松浦・25)							
	4															メタンハイドレート科学特別 実験及び演習Ⅱ (海老沼・24)
	5															
水	1															
	2									無機材料化学特論 (増井・25)		蛋白質工学特論 (河田・25)				
	3										生物化学特論 (木瀬・25)					土木工学特別実験及び演習 (全教員・土ゼミ2)
	4									電気電子工学実験及び演習Ⅱ (市野他・電ゼミ)						
	5															
木	1										生物物理化学特論 (永野・25)	超分子化学特論 (櫻井・25)				
	2									精密合成化学特論 (伊福・25)	微生物生産工学特論 (大城・25)					
	3								分子集積化学特論 (松浦・25)							社会経営工学特別実験及び演習Ⅱ (全教員・社ゼミ)
	4									応用化学特別実験及び演習Ⅳ (片田野上)						
	5			応用数理工学特別演習 (全教授・応ゼミ2)												
金	1									無機材料化学特論 (増井・25)		生物応用工学特別実験及び演習Ⅳ (日野・生ゼミ)				
	2											蛋白質工学特論 (河田・25)				
	3									有機材料化学特論 (小林・25)	生物化学特論 (木瀬・25)				メタンハイドレート科学輪講Ⅱ (海老沼・土ゼミ2)	
	4															
	5															防災工学 (檜谷・土ゼミ2)

(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) ゼミ1・2, 大ゼミ=大学院棟6階のゼミ室 ゼミ=大学院棟2階のゼミ室