

平成30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

＝メタンハイドレード科学特別科目コース

30.9.25現在

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(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)	Q3(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)	Q3(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)	Q3(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)	
月	1	弾性力学特論 (小畑・24)	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)	
	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)	生物情報学特論 (木村・24)	構造化学特論 (南条・25)		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・28)					数値水理学 (梶川・土ゼミ2)
	5	数理生物学 (中井・24)	国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)
火	1	マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・22)		マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・22)		マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・22)		マーケティング特論 【超領域・地域】 (永松・22)	
	2		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)		国際協力特論 【超領域・グローバル】 (安藤孝・A34)
	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)		生体医工学特論 (八木・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	ナノライポロジー特論 (松岡・応ゼミ1)		固体物性論 (市野・電ゼミ)	自然言語処理特論 (村田・26)		微生物生理学特論 (鈴木・25)	信頼性設計工学 (伊藤弘・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)			有機材料設計特論 (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・24)	地圏情報工学特論 (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】 (菅沼・25)	グリーンサステナブルケミストリー 特論【超領域・環境】 (菅沼・25)		グリーンサステナブルケミストリー 特論【超領域・環境】 (菅沼・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】 (菅沼・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						交通計画学特論 (桑野・社ゼミ)		
	4	弾性力学特論 (小畑・24)		MEMS特論 (李・25)				河川水理学 (檜谷・土ゼミ2)	構造振動学特論 (谷口・土ゼミ2)
	5	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)	構造化学特論 (南条・25)	遺伝子工学特論 (溝端・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)
水	1	材料強度学特論 (音田・24)		情報エレクトロニクス実験及び演習Ⅰ (全教員・講堂・28)		生物有機化学特論 (木瀬・25)		確率システム工学特論 (小柳・社ゼミ)	海域制御工学 (太田・社ゼミ)
	2	流体力学セミナーⅡ (川添他・機ゼミ1)	対称性の数理Ⅱ (井上・A34)						
	3	流体力学セミナーⅡ (川添他・機ゼミ1)	物理数学基礎Ⅰ (小谷・応ゼミ1)					情報システム特論 (小柳・社ゼミ)	数値水理学 (梶川・土ゼミ2)

平成30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

＝メタンハイドレート科学特別科目コース

30.9.25現在

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(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)	Q3(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)	Q3(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)	Q3(10/1～11/30)	Q4(12/3～2/14)
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)		生体医工学特論 (八木・25)		
	数理生物学 (中井・24)		MEMS特論 (李・25)	ソフトウェアアーキテクチャ特論 (川村・24)		微生物生理学特論 (鈴木・25)	信頼性設計工学 (伊藤弘・社ゼミ)	海岸水理学特論 (黒岩・土ゼミ2)
	機械加工学特論 (佐藤・24)	対称性の数理Ⅱ (井上・A34)			有機材料設計特論 (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)
	ナノライポロジー特論 (松岡・応ゼミ1)	塑性力学特論 (松野崇・24)					メタンハイドレート科学特別実験及び演習Ⅰ (海老沼, 石田・土ゼミ2)	
熱物理学 (酒井・24)								
金	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)		サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	地圏情報工学特論 (香川・土ゼミ2)
			静電気工学 (西村亮・26)				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)	塑性力学特論 (松野崇・24)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	自然言語処理特論 (村田・26)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	遺伝子工学特論 (溝端・25)	サステナブル資源利用特論 【超領域・環境】 (小畑・24)	建設材料学特論 (吉野・土ゼミ2)
			静電気工学 (西村亮・26)				確率システム工学特論 (小柳・社ゼミ)	
	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)	制御理論特論 (竹森・28)		生物有機化学特論 (木瀬・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】 (菅沼・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】 (菅沼・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】 (菅沼・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】 (菅沼・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30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)

■ = 研究科共通科目

■ = メタンハイドレート科学特別科目コース

30.9.25現在

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(10/1~11/30)	Q4(12/3~2/14)	Q3(10/1~11/30)	Q4(12/3~2/14)	Q3(10/1~11/30)	Q4(12/3~2/14)	Q3(10/1~11/30)	Q4(12/3~2/14)
月	1							
	2				構造化学特論 (南条・25)			
	3							
	4							
	5							
火	1					生体医学特論 (八木・25)		
	2					微生物生理学特論 (鈴木・25)	※社会経営工学輪講Ⅱ (社シス全教員・社ゼミ)	
	3				有機材料設計特論 (松浦・25)			
	4							
	5							
水	1							
	2				構造化学特論 (南条・25)	遺伝子工学特論 (溝端・25)		
	3			情報エレクトロニクス実験及び演習Ⅱ (全教員・講堂28)		生物有機化学特論 (木瀬・25)		
	4							
	5							
木	1					生体医学特論 (八木・25)		
	2					微生物生理学特論 (鈴木・25)		
	3				有機材料設計特論 (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, 石田・土ゼミ2)	
	5							
金	1							
	2	※応用数理工学特別輪講Ⅱ (応数全教授)				遺伝子工学特論 (溝端・25)		
	3				生物有機化学特論 (木瀬・25)			
	4							
	5						※防災工学 (榎谷・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

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。