

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

= 研究科共通科目

= メタンハイドレード科学コース科目

29.4.7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		
	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	
月	1	バイオ資源特論【超領域・環境】(大城・27)	振動工学特論(小出・24)	バイオ資源特論【超領域・環境】(大城・27)	画像処理工学特論(三柴・41)	バイオ資源特論【超領域・環境】(大城・27)	バイオ資源特論【超領域・環境】(大城・27)	システム計画学特論(谷本・社ゼミ)	
	2	遅い流れの流体力学(後藤・24)		計算インタラクション特論(岩井・41)					
	3	持続性社会創生科学概論1【基盤科目】(恒川他・大講義室)	起業・知財論【基盤科目】(山岸・大講義室)	持続性社会創生科学概論1【基盤科目】(恒川他・大講義室)	起業・知財論【基盤科目】(山岸・大講義室)	持続性社会創生科学概論1【基盤科目】(恒川他・大講義室)	起業・知財論【基盤科目】(山岸・大講義室)	持続性社会創生科学概論1【基盤科目】(恒川他・大講義室)	起業・知財論【基盤科目】(山岸・大講義室)
	4		応用数学特論I(井上順・応ゼミ2)	システム解析工学特論(近藤・電中ゼミ)	データ解析特論(横田・26)			構造工学(小野・土ゼミ2)	メタンハイドレート概論(海老沼・土ゼミ2)
	5	制御工学特論(櫻間・25)	プラズマ物理学基礎(古川・24)	最適化特論(大木・26)	人工知能特論(清水・26)			地盤工学特論(中村・土ゼミ2)	地域フィールドワーク学(小野達他・資料解析室)
火	1	戦略的経営論【超領域・地域】(永松・22)		戦略的経営論【超領域・地域】(永松・22)		戦略的経営論【超領域・地域】(永松・22)		戦略的経営論【超領域・地域】(永松・22)	
	2		プラズマ物理学基礎(古川・24)	パターン認識特論(西山・26)	人工知能特論(清水・26)				
	3	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)
	4	機械宇宙工学実験及び演習I(全教員)		メカトロニクス(有井・ゼミ)	応用数理解析特論(吉村和・ゼミ)	生分子機能工学特論(原田・25)	蛋白質構造機能科学特論(日野・25)	防災システム工学(太田・社ゼミ)	
	5	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)	生命環境農学特論I(里地里山環境)【超領域・環境】(松田他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論III(人間開発)【超領域・グローバル】(安延他・第8講義室)
水	1	計算力学(岩佐・24)	高速空気力学(川添・森澤・24,メディア)	メカトロニクス(有井・ゼミ)	応用数理解析特論(吉村和・ゼミ)	生分子機能工学特論(原田・25)	蛋白質構造機能科学特論(日野・25)	建設学特論(浅井・土ゼミ2)	防災システム工学(太田・社ゼミ)
	2	伝熱工学特論(小田・機ゼミ1)	材料科学特論(陳・24)	情報通信工学特論(伊藤・笹岡・電中ゼミ)				創造地域特論(竹内・共A33)	
	3	比較国際教育特論【超領域・グローバル】(柿内・教育実践室)		比較国際教育特論【超領域・グローバル】(柿内・教育実践室)		比較国際教育特論【超領域・グローバル】(柿内・教育実践室)		比較国際教育特論【超領域・グローバル】(柿内・教育実践室)	
	4	地域経済学特論I【超領域・地域】(福山・24)	対称性の数理I(橋本・B32)	地域経済学特論I【超領域・地域】(福山・24)		地域経済学特論I【超領域・地域】(福山・24)		地域経済学特論I【超領域・地域】(福山・24)	地域経営工学特論(土屋・社ゼミ)
	5	エネルギー化学特論【超領域・環境】(坂口他・25)	対称性の数理I(橋本・B32)	エネルギー化学特論【超領域・環境】(坂口他・25)		エネルギー化学特論【超領域・環境】(坂口他・25)		エネルギー化学特論【超領域・環境】(坂口他・25)	地域経営工学特論(土屋・社ゼミ)
水	1	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)
	2	遅い流れの流体力学(後藤・24)	振動工学特論(小出・24)	計算インタラクション特論(岩井・41)	固体電子工学特論(大観・電中ゼミ)	表面化学特論(辻・25)	有機金属化学特論(野上・25)	地盤工学特論(中村・土ゼミ2)	
	3	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)	生命環境農学特論III(生命環境科学)【超領域・環境】(東他・第7講義室)	国際乾燥地科学特論I(環境)【超領域・環境】(木村玲他・第7講義室)
	4	機械宇宙工学実験及び演習I(全教員)		デジタル信号処理工学(中西・24)	固体電子工学特論(大観・電中ゼミ)	表面化学特論(辻・25)		地域リテラシー特論(藤井他・地2210他)	
	5	破壊力学(小野・24)		音声言語処理特論(村上・26)				岩盤力学特論(西村・土ゼミ2)	オペレーションズ・リサーチ特論(小柳・社ゼミ)
水	1	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)
	2		再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)	システムLSI特論(菅原・41)	再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)	再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)	再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)		再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)
	3	文化多様性特論【超領域・グローバル】(中・地3410)		文化多様性特論【超領域・グローバル】(中・地3410)		文化多様性特論【超領域・グローバル】(中・地3410)		文化多様性特論【超領域・グローバル】(中・地3410)	
	4	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)	計算社会科学【超領域・地域】(石井晃・26)	自然災害科学概論【超領域・地域】(黒田他・26)
	5		再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)	システムLSI特論(菅原・41)	再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)	再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)	再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)		再生可能エネルギー特論【超領域・環境】(原・41)

木	1	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)
			数理手法と先端工学 (星・応ゼミ2)	パターン認識特論 (西山・26)	ソフトコンピューティング論 (徳久・26)		生体触媒機能特論 (岡本・25)	構造工学 (小野・土ゼミ2)	環境管理工学 (増田・社ゼミ)
	2	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・第8講義室)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第8講義室)
		計算力学 (岩佐・24)	高速空気力学 (川添・森澤・24,メディア)	最適化特論 (大木・26)	ソフトコンピューティング論 (徳久・26)		生体触媒機能特論 (岡本・25)		環境管理工学 (増田・社ゼミ)
	3	伝熱工学特論 (小田・機ゼミ1)	材料科学特論 (陳・24)		データ解析特論 (横田・26)		機能材料化学特論 (森本・25)		システム計画学特論 (谷本・社ゼミ)
4	制御工学特論 (櫻間・25)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)	量子力学 (阿部・24)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)		スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)	環境システム工学 (星川・41)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)	
5	破壊力学 (小野・24)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)	システム解析工学特論 (近藤・電中ゼミ)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)		スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)	環境システム工学 (星川・41)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・41)	
					化学バイオ実験及び演習Ⅰ (全教員)		メタンハイドレート科学特別実験及び演習Ⅰ (海老沼・土ゼミ2)		
金	1	研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・大講義室)	応用数学特論Ⅰ (井上順・応ゼミ2)	研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・大講義室)	画像処理工学特論 (三柴・41)	研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・大講義室)	有機金属化学特論 (野上・25)	研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・大講義室)	
	2	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・大講義室)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・大講義室)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・大講義室)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・大講義室)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・大講義室)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・大講義室)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・大講義室)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・大講義室)
	3	流体力学セミナーⅠ (川添他・機ゼミ1)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・大講義室)	デジタル信号処理工学 (中西・24)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・大講義室)		持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・大講義室)	建設学特論 (浅井・土ゼミ2)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・大講義室)
	4	流体力学セミナーⅠ (川添他・機ゼミ1)		量子力学 (阿部・24)				岩盤力学特論 (西村・土ゼミ2)	メタンハイドレート概論 (海老沼・土ゼミ2)
	5		地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・22)		地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・22)		地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・22)		地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・22)
			情報エレクトロニクス実験及び演習Ⅰ (全教員)		化学バイオ実験及び演習Ⅰ (全教員)				

(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) 共○○○=共通教育棟 地○○○=地域学部棟 第/講義室および第8講義室=辰子部棟 教育実践室=教員養成セン
ター

平成29年度 工学研究科前期授業時間割表(2年次)

=専攻共通科目

=メタンハイドレート科学特別コース科目

29.4.7現在

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				
コース	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		
	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	Q1(4/10~6/8)	Q2(6/12~8/7)	
月	1								応用化学特別実験及び演習Ⅲ (坂口・南条・物ゼミ)		生物応用工学特別実験及び演習Ⅲ (鈴木・生ゼミ)						
	2																
	3																
	4																
	5																社会経営工学輪講Ⅰ (全教員・社ゼミ)
火	1										生分子機能工学特論 (原田・25)	蛋白質構造機能科学特論 (日野・25)					
	2				知的システム制御特論 (北村・大ゼミ)						生分子機能工学特論 (原田・25)	蛋白質構造機能科学特論 (日野・25)					
	3																
	4	産業科学特別講義(21)															
	5																土木工学輪講Ⅱ (全教員・土ゼミ2)
水	1								表面化学特論 (辻・25)	有機金属化学特論 (野上・25)							
	2								表面化学特論 (辻・25)								
	3			弱非線形解析 (藤村・応ゼミ1)												メタンハイドレート科学特別 実験及び演習Ⅱ (海老沼・大ゼミ)	
	4			複雑系の物理学 (石井・26)			電気電子工学実験及び演習Ⅱ (全教員)										
	5			複雑系の物理学 (石井・26)												土木工学輪講Ⅰ (全教員・土ゼミ2)	
木	1			数理手法と先端工 学 (星・応ゼミ2)								生体触媒機能特論 (岡本・25)					
	2											生体触媒機能特論 (岡本・25)					
	3	機械工学特別実験及び演習 (全教員)									機能材料科学特論 (森本・25)						
	4			数理手法と先端工 学 (星・応ゼミ2)						機能材料科学特論 (森本・25)							
	5			応用数理工学特別輪講Ⅰ (全教員)													
金	1									有機金属化学特論 (野上・25)						社会経営工学特別実験及び演習Ⅰ (全教員・社ゼミ)	
	2																
	3														メタンハイドレート輪講Ⅰ (海老沼・25)		
	4			応用数理工学特別演習 (全教員)													
	5				知能情報工学特別実験及び演習Ⅱ (全教員)												

(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