

# 平成30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

30.3.15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(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)		
月	1	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 (恒川他・講堂)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・講堂)	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 (恒川他・講堂)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・講堂)	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 (恒川他・講堂)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・講堂)	持続性社会創生科学概論1 【基盤科目】 (恒川他・講堂)	持続性社会創生技術論2 【基盤科目】 (河田他・講堂)	
	2	遅い流れの流体力学 (後藤・24)	起業・知財論 【基盤科目】 (山岸・講堂)	パターン処理特論 (岩井・41)	起業・知財論 【基盤科目】 (山岸・講堂)			起業・知財論 【基盤科目】 (山岸・講堂)	起業・知財論 【基盤科目】 (山岸・講堂)	
	3	計測工学特論 (西田・24)	応用数学特論I (井上・応ゼミ2)	量子力学 (阿部・28)	画像処理工学特論 (三柴・24)			構造工学 (小野・土ゼミ2)	地域フィールドワーク学 (松見他・地2430)	
	4		プラズマ物理学基礎 (古川・24)	最適化特論 (大木・25)	人工知能特論 (清水・25)			地盤工学特論 (中村・土ゼミ2)		
	5	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)		
火	コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地2420)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地2420)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地2420)		コミュニティ特論 【超領域・グローバル】 (稲津・地2420)			
	1	生命環境農学特論I (里地里山環境)【超領域・環境】 (松田他・農2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・農2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・農2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・農2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)	
			高速空気力学 (川添・森澤・24,メディア)	システム解析工学特論 (近藤・電中ゼミ)	ソフトウェア工学特論 (徳久・25)			メタンハイドレード概論 (海老沼・土ゼミ2)	防災システム工学 (太田・社ゼミ)	
	2	生命環境農学特論I (里地里山環境)【超領域・環境】 (松田他・農2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・農2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・農2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・農2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)	
		計算力学 (若佐・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・25)	地図情報処理特論 (横田・26)		機能材料化学特論 (森本・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)	
	3	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・地3410)		
		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	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城・24)	対称性の数理I (橋本・共B32)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城・24)	応用数理解析特論 (吉村和・25)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城・24)	生物資源応用特論 (大城・24)	バイオ資源特論 【超領域・環境】 (大城・24)	地域経営工学特論 (土屋・社ゼミ)	
		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		
	5	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (坂口他・24)	対称性の数理I (橋本・共B32)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (坂口他・24)	地図情報処理特論 (横田・26)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (坂口他・24)	固体物理化学特論 (坂口・24)	エネルギー化学特論 【超領域・環境】 (坂口他・24)	地域経営工学特論 (土屋・社ゼミ)	
		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		地域経済学特論I 【超領域・地域】 (福山・32)		
	水	1	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)
					パターン処理特論 (岩井・41)	画像処理工学特論 (片田・25)	触媒設計特論 (片田・25)	構造生物学特論 (永野・41)	地盤工学特論 (中村・土ゼミ2)	
		2	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)	生命環境農学特論III (生命環境科学)【超領域・環境】 (東他・共E41)	国際乾燥地科学特論I(環境) 【超領域・環境】 (木村玲他・共E41)
			遅い流れの流体力学 (後藤・24)		デジタル信号処理工学 (中西・28)	固体電子工学特論 (大観・電中ゼミ)	触媒設計特論 (片田・25)		構造工学 (小野・土ゼミ2)	オペレーションズ・リサーチ特論 (伊藤弘・社ゼミ)
3		破壊力学 (小野勇・24)	量子計算物質科学特論 (星・応ゼミ2)	情報エレクトロニクス実験及び演習I (全教員・28,講堂)				岩盤力学特論 (西村・土ゼミ2)	水工計画学特論 (三輪・土ゼミ2)	
4	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)		
	流体力学セミナーI (川添他・機ゼミ1)	再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)		再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)		再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)		再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)		
5	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)			
	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)	計算社会科学 【超領域・地域】 (石井・22)	自然災害科学概論 【超領域・地域】 (檀谷他・41)		
	流体力学セミナーI (川添他・機ゼミ1)	再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)	システムLSI特論 (菅原・24)	再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)		再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)		再生可能エネルギー特論 【超領域・環境】 (原・26)		

# 平成30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

= メタンハイドレート科学コース科目

30.3.15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(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	
木	1	研究者倫理<工・地> 【基盤科目】 (吉野・講堂)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・農2講義室)	研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・講堂)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・農2講義室)	研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・講堂)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・農2講義室)	研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・講堂)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・農2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・共E53)	振動工学特論 (小出・24)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・共E53)	ソフトウェア論 (徳久・25)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・共E53)	構造生物学特論 (永野・41)	生命環境農学特論Ⅱ (生産資源環境)【超領域・環境】 (霜村他・共E53)	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・共E53)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第2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・共E53)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第2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・共E53)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第2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・共E53)	国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業) 【超領域・環境】 (藤巻他・第2講義室)
		計算力学 (岩佐・24)	振動工学特論 (小出・24)	最適化特論 (大木・25)			機能材料化学特論 (森本・25)	メタンハイドレート概論 (海老沼・土ゼミ2)	環境管理工学 (増田・社ゼミ)
	3	伝熱工学特論 (小田哲・機ゼミ1)	材料科学特論 (陳・24)	音声言語処理特論 (村上・28)		有機合成化学特論 (齋本・25)		システム計画学特論 (谷本・社ゼミ)	水工計画学特論 (三輪・土ゼミ2)
4	計測工学特論 (西田・24)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・23)	量子力学 (阿部・28)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・23)	有機合成化学特論 (齋本・25)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・23)	環境システム工学 (星川・社ゼミ)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・23)	
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・23)	メカトロニクス (有井・25)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・23)		スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・23)	環境システム工学 (星川・社ゼミ)	スマート社会技術論 【超領域・地域】 (横田他・23)	
							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<農・国> 【基盤科目】 (吉野・共E31)	応用数学特論Ⅰ (井上・応ゼミ2)	※研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・共E31)	固体電子工学特論 (大観・電中ゼミ)	※研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・共E31)		※研究者倫理 【基盤科目】 (吉野・共E31)	
				パターン認識特論 (西山・24)					
	2	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・講堂)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・講堂)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・講堂)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・講堂)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・講堂)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・講堂)	持続性社会創生技術論1 【基盤科目】 (霜村他・講堂)	持続性社会創生科学概論2 【基盤科目】 (小野達他・講堂)
	3		量子計算物質科学特論 (星・応ゼミ2)	システム解析工学特論 (近藤・電中ゼミ)	応用数理解析特論 (吉村和・25)			建設学特論 (浅井・土ゼミ2)	
	4			デジタル信号処理工学 (中西・28)				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 (伊藤弘・社ゼミ)
5		地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・24)	システムLSI特論 (菅原・24)	地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・24)		地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・24)	システム計画学特論 (谷本・社ゼミ)	地域づくりとリスクマネジメント 【超領域・地域】 (松見・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

(講義室について) 共〇〇〇=共通教育棟 地〇〇〇〇=地域学部棟 農〇〇〇〇=農学部棟 教育実践室=教員養成センター

※金曜1限の「研究者倫理」は、農学専攻、国際乾燥地科学専攻全学生及び地域学専攻、工学専攻で木曜1,2限の「生命環境農学特論Ⅱ」を受講する者が受講対象者となります。

平成30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(2年次)

メタンハイドレード科学コース科目

30.3.15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(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)	Q1(4/10~6/11)	Q2(6/12~8/9)
月	1							
	2		パターン処理特論 (岩井・41)					
	3							
	4							
	5							
火	1							
	2			地図情報処理特論 (横田・26)		機能材料化学特論 (森本・25)		
	3							
	4					生物資源応用特論 (大城・24)		
	5			地図情報処理特論 (横田・26)		固体物理化学特論 (坂口・24)		
水	1		パターン処理特論 (岩井・41)		触媒設計特論 (片田・24)	構造生物学特論 (永野・41)		
	2				触媒設計特論 (片田・24)			
	3		量子計算物質科学特論 (星・応ゼミ2)	情報エレクトロニクス実験及び演習Ⅱ (全教員・講堂28)				
	4							
	5							
木	1					構造生物学特論 (永野・41)		
	2					機能材料化学特論 (森本・25)		
	3				有機合成化学特論 (斎本・25)			
	4				有機合成化学特論 (斎本・25)			
	5		応用数理工学特別輪講Ⅰ (応数全教員)				メタンハイドレート科学特別実験及び演習Ⅱ (海老沼・土ゼミ2)	
金	1							
	2							
	3		量子計算物質科学特論 (星・応ゼミ2)					
	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