

# 2020年度 博士後期課程 授業時間割表 (2006年以降入学生対象)

## 生産環境工学専攻

前 学 期				後 学 期			
講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員	講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員
機械工学	機械システム学	機械システム学特論Ⅲ	柴田 論	機械システム学	機械システム学特論Ⅱ	有光 隆	
		機械システム学特論Ⅵ	岡本 伸吾		機械システム学特論Ⅲ	山本 智規	
		機械システム学特論Ⅶ	李 在勲		機械システム学特論Ⅹ	玉男木 隆之	
	エネルギー変換学	エネルギー変換学特論Ⅴ	野村 信福	エネルギー変換学	エネルギー変換学特論Ⅶ	中原 真也	
		エネルギー変換学特論Ⅺ	向笠 忍		エネルギー変換学特論Ⅷ	保田 和則	
		エネルギー変換学特論Ⅻ	岩本 幸治		エネルギー変換学特論Ⅹ	松浦 一雄	
	生産システム学	生産システム学特論Ⅵ	豊田 洋通	生産システム学	生産システム学特論Ⅰ	黄木 景二	
		生産システム学特論Ⅶ	朱 霞		生産システム学特論Ⅴ	高橋 学	
		生産システム学特論Ⅷ	松下 正史		生産システム学特論Ⅳ	田中 進	
環境建設工学	社会基盤工学	社会基盤工学特論Ⅳ	岡村 未対	社会基盤工学	社会基盤工学特論Ⅲ	氏家 勲	
		社会基盤工学特論Ⅴ	森 伸一郎		社会基盤工学特論Ⅶ	安原 英明	
		社会基盤工学特論Ⅵ	中畠 和之		社会基盤工学特論Ⅸ	木下 尚樹	
		社会基盤工学特論Ⅷ	ネトラ プラカシュ バンダリ		社会基盤工学特論Ⅹ	河合 慶有	
	都市経営工学	都市経営工学特論Ⅴ	羽鳥 剛史	都市経営工学	都市経営工学特論Ⅰ	吉井 稔雄	
					都市経営工学特論Ⅱ	松村 暢彦	
					都市経営工学特論Ⅲ	二神 透	
					都市経営工学特論Ⅳ	倉内 慎也	
水圏環境工学	水圏環境工学	水圏環境工学特論Ⅲ	森脇 亮	水圏環境工学	水圏環境工学特論Ⅱ	日向 博文	
		水圏環境工学特論Ⅶ	渡辺 幸三		水圏環境工学特論Ⅴ	門田 章宏	
					水圏環境工学特論Ⅵ	三宅 洋	
	特別研究・演習	生産環境工学特別研究	各指導教員	特別研究・演習	生産環境工学特別研究	各指導教員	
		生産環境工学特別演習	各指導教員		生産環境工学特別演習	各指導教員	
		特別研修			特別研修		
		特別講義			特別講義		

# 2020年度 博士後期課程 授業時間割表 (2006年度以降入学生対象)

## 物質生命工学専攻

前 学 期				後 学 期			
講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員	講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員
機能材料工学	材料物性工学	材料物性工学特論Ⅰ	田中 寿郎	機能材料工学	材料物性工学	材料物性工学特論Ⅱ	武部 博倫
		材料物性工学特論Ⅵ	小林 千悟			材料物性工学特論Ⅳ	平岡 耕一
		材料物性工学特論Ⅶ	斎藤 全			材料物性工学特論Ⅴ	山室 佐益
						材料物性工学特論Ⅷ	井堀 春生
	材料開発工学	材料開発工学特論Ⅴ	青野 宏通	材料開発工学	材料開発工学	材料開発工学特論Ⅳ	板垣 吉晃
		材料開発工学特論Ⅷ	水口 隆				
	反応化学	反応化学特論Ⅵ	林 実	反応化学	反応化学	反応化学特論Ⅳ	御崎 洋二
		反応化学特論Ⅶ	白旗 崇			反応化学特論Ⅴ	井原 栄治
応用化学	物性化学	物性化学特論Ⅱ	八尋 秀典	応用化学	物性化学	物性化学特論Ⅲ	松口 正信
		物性化学特論Ⅴ	山下 浩			物性化学特論Ⅷ	朝日 剛
		物性化学特論Ⅸ	山口 修平				
	生物工学	生物工学特論Ⅸ	澤崎 達也	生物工学	生物工学	生物工学特論Ⅱ	坪井 敬文
		生物工学特論Ⅹ	川崎 健二			生物工学特論Ⅵ	高井 和幸
		生物工学特論Ⅻ	竹田 浩之			生物工学特論Ⅷ	堀 弘幸
	物質生命工学特別研究		各指導教員		物質生命工学特別研究		各指導教員
	物質生命工学特別演習		各指導教員		物質生命工学特別演習		各指導教員
	学外特別研修				学外特別研修		
	総合研修				総合研修		

# 2020年度 博士後期課程 授業時間割表 (2006年度以降入学生対象)

## 電子情報工学専攻

前 学 期				後 学 期			
講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員	講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員
電気電子工学	電気エネルギー工学	電気エネルギー工学特論IV	神野 雅文	電気エネルギー工学	電気エネルギー工学特論III	井上 友喜	
		電気エネルギー工学特論VI	本村 英樹		電気エネルギー工学特論V	門脇 一則	
					電気エネルギー工学特論VII	尾崎 良太郎	
	デバイス物性工学	電子物性デバイス工学特論II	白方 祥		電気エネルギー工学特論VIII	池田 善久	
		電子物性デバイス工学特論V	石川 史太郎	電子物性工学	電子物性デバイス工学特論III	寺迫 智昭	
	通信システム工学	通信システム工学特論V	市川 裕之		電子物性デバイス工学特論IV	下村 哲	
		通信システム工学特論VII	都築 伸二	通信システム工学	通信システム工学特論VI	岡本 好弘	
情報工学	情報システム工学	情報システム工学特論III	高橋 寛		通信システム工学特論VIII	仲村 泰明	
		情報システム工学特論V	甲斐 博	情報システム工学	情報システム工学特論II	小林 真也	
		情報システム工学特論VI	遠藤 慶一		情報システム工学特論IV	樋上 喜信	
	知能情報工学	知能情報工学特論V	二宮 崇	知能情報工学	知能情報工学特論VI	宇戸 寿幸	
		知能情報工学特論VII	柳原 圭雄				
	応用情報工学	応用情報工学特論III	伊藤 宏	応用情報工学	応用情報工学特論VII	岡野 大	
		応用情報工学特論X	野口 一人		応用情報工学特論VIII	黒田 久泰	
		応用情報工学特論XI	川原 稔		応用情報工学特論XIII	安藤 和典	
		応用情報工学特論XII	阿萬 裕久				
	電子情報工学特別研究		各指導教員		電子情報工学特別研究	各指導教員	
	電子情報工学特別演習		各指導教員		電子情報工学特別演習	各指導教員	
	特別研修				特別研修		
	特別講義				特別講義		

# 2020年度 博士後期課程 授業時間割表 (2006年度以降入学生対象)

## 数理物質科学専攻

前 学 期				後 学 期			
講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員	講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員
数理科学	数理科学	数理科学特論Ⅱ	SHAKHMATOV DMITRI	数理科学	数理科学	数理科学特論VI	土屋 卓也
		数理科学特論VII	石川 保志			数理科学特論IX	平野 幹
		数理科学特論XII	松浦 真也			数理科学特論X	内藤 雄基
		数理科学特論 XIV	尾國 新一			数理科学特論XI	山崎 義徳
						数理科学特論 XIII	山内 貴光
物理科学	基礎物理学	基礎物理学特論 I	松岡 良樹	基礎物理学	基礎物理学	基礎物理学特論 II	鍛冶澤 賢
		基礎物理学特論 III	粟木 久光			基礎物理学特論 V	宗 博人
		基礎物理学特論 VII	長尾 透			基礎物理学特論 VI	寺島 雄一
	物性科学	物性科学特論 II	渕崎 員弘	物理科学	物性科学	物性科学特論 VII	清水 徹
		物性科学特論 V	中村 正明				
		物性科学特論 IX	前原 常弘				
地球進化学	地球進化学	地球進化学特論 IX	堀 利栄	地球進化学	地球進化学	地球進化学特論 VI	榎原 正幸
		地球進化学特論 XIV	亀山 真典			地球進化学特論 XI	土屋 卓久
		地球進化学特論 XIX	土屋 旬			地球進化学特論 XIII	郭 新宇
						地球進化学特論 XVIII	西原 遊
						地球進化学特論 XX	大藤 弘明
						地球進化学特論 XX II	加 三千宣
						地球進化学特論 XX III	鍔本 武久
						地球進化学特論 XX IV	森本 昭彦
						地球進化学特論 XX V	河野 義生
						地球進化化学特論 XX VI	楠橋 直
						地球進化化学特論 XX V II	齋藤 哲
		数理物質科学特別研究	各指導教員			数理物質科学特別研究	各指導教員
		数理物質科学特別演習	各指導教員			数理物質科学特別演習	各指導教員
		学外特別研修				学外特別研修	

# 2020年度 博士後期課程 授業時間割表 (2006年度以降入学生対象)

## 環境機能科学専攻

前 学 期				後 学 期			
講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員	講座	分野	授 業 科 目 名	担当教員
分子科学	物質機能科学	物質機能科学特論Ⅲ	小原 敬士	物質機能科学	物質機能科学特論 I	長岡 伸一	
		物質機能科学特論IV	佐藤 久子		物質機能科学特論 II	高橋 亮治	
		物質機能科学特論VI	山本 貴		物質機能科学特論 V	内藤 俊雄	
	生命物質科学	生命物質科学特論 I	小川 敦司	生命物質科学	生命物質科学特論 II	宇野 英満	
		生命物質科学特論IV	杉浦 美羽		生命物質科学特論 III	島崎 洋次	
		生命物質科学特論V	倉本 誠		生命物質科学特論 VII	奥島 鉄雄	
生物環境科学	生物機能科学	生物機能科学特論VI	高瀬 雅祥	生物機能科学	生物機能科学特論 VIII	野見山 桂	
					生物機能科学特論 IX	国末 達也	
					生物機能科学特論 X	座古 保	
	生態環境科学	生物機能科学特論IV	井上 雅裕	生物環境科学	生物機能科学特論 VI	佐久間 洋	
		生物機能科学特論X	高田 裕美		生物機能科学特論 VII	佐藤 康	
					生物機能科学特論 IX	村上 安則	
	生態環境科学			生態環境科学	生態環境科学特論 X	井上 幹生	
		生態環境科学特論VI	北村 真一		生態環境科学特論 XI	畠 啓生	
		生態環境科学特論VII	岩田 久人				
	環境機能科学	生態環境科学特論VIII	中島 敏幸				
		環境機能科学特別研究	各指導教員		環境機能科学特別研究	各指導教員	
		環境機能科学特別演習	各指導教員		環境機能科学特別演習	各指導教員	
		学外特別研修			学外特別研修		

## 2020年度 博士後期課程 授業時間割表

### 先端科学特別コース

前 学 期			後 学 期		
分野	授 業 科 目 名	担当教員	分野	授 業 科 目 名	担当教員
環境科学	環境動態学特論	郭 新宇 他	環境科学	環境化学特論	国末 達也 他
				環境生物学特論	岩田 久人 他
地球・宇宙科学	地球惑星物質理論特論	土屋 卓久 他	地球・宇宙科学	超高压地球科学特論	河野 義生 他
	宇宙物理学特論	清水 徹 他		地球深部物性計測特論	西原 遊 他
				銀河進化学特論	長尾 透
				X線天体物理学特論	栗木 久光 他
生命科学	感染分子科学特論	坪井 敬文 他	生命科学	光生命科学特論	杉浦 美羽 他
	タンパク質機能科学特論	澤崎 達也 他		生命分子工学特論	小川 敦司 他
	先端科学特別研究	各指導教員		先端科学特別研究	各指導教員
	先端科学特別演習	各指導教員		先端科学特別演習	各指導教員
	アカデミック・キャリア・ディベロップメント I	各指導教員		アカデミック・キャリア・ディベロップメント I	各指導教員
	アカデミック・キャリア・ディベロップメント II	各指導教員		アカデミック・キャリア・ディベロップメント II	各指導教員
	先端科学セミナー I	各指導教員		先端科学セミナー I	各指導教員
	先端科学セミナー II	各指導教員		先端科学セミナー II	各指導教員
	先端科学セミナー III	各指導教員		先端科学セミナー III	各指導教員
	学外実習	各指導教員		学外実習	各指導教員
	国際レクチャー	各指導教員		国際レクチャー	各指導教員