

令和5年度 博士後期課程 授業時間割表 (2022年以前入学生対象)

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	機械工学	機械システム学	機械システム学特論Ⅶ	山本 智規		
		機械システム学特論Ⅵ	岡本 伸吾			機械システム学特論Ⅹ	玉男木 隆之		
		機械システム学特論Ⅶ	李 在勲						
	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Ⅸ	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	環境建設工学	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Ⅵ		中畑 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		
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Ⅵ		三宅 洋		
		水圏環境工学特論Ⅷ	片岡 智哉						
			生産環境工学特別研究	各指導教員				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					
	ファンダメンタル・アカデミックスキル		土屋卓久・瀬野英二	ファンダメンタル・アカデミックスキル		土屋卓久・瀬野英二			
	アドバンスド・アカデミックスキル		森本昭彦・瀬野英二	アドバンスド・アカデミックスキル		森本昭彦・瀬野英二			
	キャリアパス・ディベロップメント		前原常弘・瀬野英二	キャリアパス・ディベロップメント		前原常弘・瀬野英二			
	リサーチ・インターンシップ		中原真也・瀬野英二	リサーチ・インターンシップ		中原真也・瀬野英二			

令和5年度 博士後期課程 授業時間割表 (2022年以前入学生対象)

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VI	小林 千悟	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VII	斎藤 全			材料物性工学特論IV	平岡 耕一
		材料物性工学特論IX	佐々木 秀顕			材料物性工学特論V	山室 佐益
		材料物性工学特論X	松本 圭介			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	材料開発工学特論IV	板垣 吉晃
		材料開発工学特論VIII	水口 隆				
応用化学	反応化学	反応化学特論VI	林 実	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	
		反応化学特論VIII	下元 浩晃				
	物性化学	物性化学特論II	八尋 秀典	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				
	生物学	生物学特論IX	澤崎 達也	生物学	生物学特論VI	高井 和幸	
		生物学特論XII	竹田 浩之		生物学特論XIII	高島 英造	
					生物学特論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			
	ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二		ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二		
	アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二		アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二		
	キャリアパス・ディベロップメント	前原常弘・瀬野英二		キャリアパス・ディベロップメント	前原常弘・瀬野英二		
	リサーチ・インターンシップ	中原真也・瀬野英二		リサーチ・インターンシップ	中原真也・瀬野英二		

令和5年度 博士後期課程 授業時間割表 (2022年以前入学生対象)

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	電気電子工学	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		
			電気エネルギー工学特論Ⅷ			池田 善久			
	デバイス工学				デバイス工学	電子物性デバイス工学特論Ⅲ	寺迫 智昭		
						電子物性デバイス工学特論Ⅳ	下村 哲		
	通信システム工学	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	情報工学	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Ⅴ		甲斐 博			情報システム工学特論Ⅳ	樋上 喜信
			情報システム工学特論Ⅵ		遠藤 慶一			知能情報工学特論Ⅵ	宇戸 寿幸
知能情報工学		知能情報工学特論Ⅴ	二宮 崇	応用情報工学	応用情報工学特論Ⅵ		岡野 大		
					応用情報工学特論Ⅷ		黒田 久泰		
応用情報工学		応用情報工学特論Ⅹ	野口 一人		応用情報工学特論ⅩⅢ		安藤 和典		
		応用情報工学特論Ⅺ	川原 稔		応用情報工学特論ⅩⅣ		森岡 悠		
		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			
		ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二			ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二		
		アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二			アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二		
		キャリアパス・ディベロップメント	前原常弘・瀬野英二			キャリアパス・ディベロップメント	前原常弘・瀬野英二		
		リサーチ・インターンシップ	中原真也・瀬野英二			リサーチ・インターンシップ	中原真也・瀬野英二		

令和5年度 博士後期課程 授業時間割表 (2022年以前入学生対象)

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Ⅸ	平野 幹
		数理科学特論Ⅶ	石川 保志			数理科学特論Ⅺ	山崎 義徳
		数理科学特論Ⅻ	松浦 真也			数理科学特論ⅩⅢ	山内 貴光
		数理科学特論ⅩⅣ	尾國 新一			数理科学特論ⅩⅤ	本田 理恵
		数理科学特論ⅩⅥ	石川 勲				
物理科学	基礎物理科学	基礎物理科学特論Ⅰ	松岡 良樹	基礎物理科学	基礎物理科学	基礎物理科学特論Ⅱ	鍛冶澤 賢
		基礎物理科学特論Ⅲ	粟木 久光			基礎物理科学特論Ⅵ	寺島 雄一
		基礎物理科学特論Ⅶ	長尾 透				
	物性科学	物性科学特論Ⅱ	淵崎 員弘	物性科学	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	榊原 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	境 毅			地球進化学特論ⅩⅧⅢ	西原 遊
		地球進化学特論ⅩⅨⅩ	村上 恭通			地球進化学特論ⅩⅩⅡ	加 三千宣
						地球進化学特論ⅩⅩⅢ	鏑本 武久
						地球進化学特論ⅩⅩⅣ	森本 昭彦
						地球進化学特論ⅩⅩⅤ	河野 義生
						地球進化化学特論ⅩⅩⅥ	楠橋 直
						地球進化学特論ⅩⅩⅤⅡ	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	
		ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二			ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二
		アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二			アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二

令和5年度 博士後期課程 授業時間割表
(2022年度以前入学生対象)

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	分子科学	物質機能科学	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
		生命物質科学特論Ⅵ	高瀬 雅祥			生命物質科学特論Ⅷ	野見山 桂
						生命物質科学特論Ⅸ	国末 達也
		生命物質科学特論Ⅹ	座古 保				
生物環境科学	生物機能科学	生物機能科学特論Ⅹ	高田 裕美	生物環境科学	生物機能科学	生物機能科学特論Ⅵ	佐久間 洋
						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	生態環境科学特論Ⅵ	北村 真一		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Ⅶ	岩田 久人			生態環境科学特論ⅩⅠ	畑 啓生
		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	
		ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二			ファンダメンタル・アカデミックスキル	土屋卓久・瀬野英二
		アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二			アドバンスド・アカデミックスキル	森本昭彦・瀬野英二

令和5年度 博士後期課程 授業時間割表 (2022年度以前入学生対象)

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	粟木 久光 他
生命科学	感染分子科学特論	高島 英造 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
	キャリアパス・ディベロップメント	前原常弘・瀬野英二		キャリアパス・ディベロップメント	前原常弘・瀬野英二
	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