

別表Ⅱ（第13条関係）
 博士後期課程
 共創工学専攻

区 分	授業科目名	授業方法	単位	1年次				2年次				3年次			
				前		後		前		後		前		後	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
必修科目	特別実験	実験	6	6											
	総合特別演習	演習	2	2											
I 選択必修科目	機械電気工学	熱・流体工学特論	講義	1			1								
		設計生産工学特論Ⅰ	講義	1	1										
		設計生産工学特論Ⅱ	講義	1		1									
		知能・生体システム工学特論	講義	1			1								
		医療工学特論	講義	1				1							
		分散エネルギーシステム特論	講義	1			1								
		電気化学材料特論	講義	1				1							
	社会環境工学	建設材料工学特論	講義	1	1										
		構造システム工学特論	講義	1		1									
		地圏工学特論Ⅰ	講義	1	1										
		地圏工学特論Ⅱ	講義	1		1									
		水工学共創特論	講義	1			1								
		水環境工学共創特論	講義	1		1									
		モビリティマネジメント工学特論	講義	1				1							
	情報通信工学	雪水学特論	講義	1			1								
		環境科学・ガスハイドレート工学特論	講義	1		1									
		波動情報通信システム特論Ⅰ	講義	1	1										
		波動情報通信システム特論Ⅱ	講義	1			1								
		アドバンスドデータサイエンス特論Ⅰ	講義	1	1										
		アドバンスドデータサイエンス特論Ⅱ	講義	1			1								
		光学特論Ⅰ	講義	1	1										
	応用化学	光学特論Ⅱ	講義	1			1								
		情報数理特論応用	講義	1				1							
		機能材料化学特論	講義	1		1									
		先端材料創成特論Ⅰ	講義	1			1								
		先端材料創成特論Ⅱ	講義	1				1							
		バイオ食品工学特論Ⅰ	講義	1		1									
	II	バイオ食品工学特論Ⅱ	講義	1			1								
		資源環境化学特論	講義	1				1							
		インターンシップ	実習	1		1									
		特別講義	講義	1		1									
		データサイエンス実践	演習	1		1									
人間文化特論Ⅰ		講義	1	1											
人間文化特論Ⅱ		講義	1		1										
人間文化特論Ⅲ		講義	1			1									
イノベーションマネジメント特論Ⅰ	講義	1			1										
イノベーションマネジメント特論Ⅱ	講義	1				1									
合 計			45		45		0		0						

- 注 1 必修科目8単位、選択必修科目6単位以上、合計で14単位以上を修得しなければならない。
 2 選択必修科目は、区分Ⅰから2単位以上、区分Ⅱから2単位以上、合計で6単位以上を修得しなければならない。
 3 選択必修科目の6単位のうち2単位までは、他の大学院において修得した単位を算入することができる。