

別表II(第13条関係)

博士後期課程

共創工学専攻

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講学期及び単位数												備考
				1年				2年				3年				
				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								
		雪氷学特論	講義	1			1									
	情報通信工学	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											
		光学特論II	講義	1			1									
		情報数理特論応用	講義	1				1								
	応用化学	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										
		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								
	II	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												

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。