

別表(2) 工学研究科(博士後期課程) 教育課程表(第15条関係)

材料・環境工学専攻

学科目	部類	授 業 科 目	単位数	履修年次	備 考
機能材料工学	特論	機能材料工学特論Ⅰ	2	1～3	<ul style="list-style-type: none"> 履修年次「1～3」は、1年次から3年次までのいずれかで開講することを意味する。 履修年次「1・2・3」は、原則として1年次から3年次まで、全て履修することを意味する。
		機能材料工学特論Ⅱ	2	1～3	
	輪講	機能材料工学輪講Ⅰ	2	1～3	
		機能材料工学輪講Ⅱ 機能材料工学輪講Ⅲ	2 2	1～3 1～3	
特別研究	機能材料工学特別研究		1・2・3		
電子デバイス工学	特論	電子デバイス工学特論Ⅰ	2	1～3	<ul style="list-style-type: none"> 履修年次「1～3」は、原則として1年次から3年次まで、全て履修することを意味する。
		電子デバイス工学特論Ⅱ	2	1～3	
		電子デバイス工学特論Ⅲ	2	1～3	
	輪講	電子デバイス工学輪講Ⅰ	2	1～3	
電子デバイス工学輪講Ⅱ 電子デバイス工学輪講Ⅲ		2 2	1～3 1～3		
特別研究	電子デバイス工学特別研究		1・2・3		
熱プロセス工学	特論	熱プロセス工学特論Ⅰ	2	1～3	<ul style="list-style-type: none"> 履修年次「1～3」は、原則として1年次から3年次まで、全て履修することを意味する。
		熱プロセス工学特論Ⅱ	2	1～3	
		熱プロセス工学特論Ⅲ	2	1～3	
	輪講	熱プロセス工学輪講Ⅰ	2	1～3	
熱プロセス工学輪講Ⅱ 熱プロセス工学輪講Ⅲ		2 2	1～3 1～3		
特別研究	熱プロセス工学特別研究		1・2・3		
環境材料工学	特論	環境材料工学特論Ⅰ	2	1～3	<ul style="list-style-type: none"> 履修年次「1～3」は、原則として1年次から3年次まで、全て履修することを意味する。
		環境材料工学特論Ⅱ	2	1～3	
		環境材料工学特論Ⅲ	2	1～3	
	輪講	環境材料工学輪講Ⅰ	2	1～3	
環境材料工学輪講Ⅱ 環境材料工学輪講Ⅲ		2 2	1～3 1～3		
特別研究	環境材料工学特別研究		1・2・3		
電磁・環境工学	特論	電磁・環境工学特論Ⅰ	2	1～3	<ul style="list-style-type: none"> 履修年次「1～3」は、原則として1年次から3年次まで、全て履修することを意味する。
		電磁・環境工学特論Ⅱ	2	1～3	
		電磁・環境工学特論Ⅲ	2	1～3	
	輪講	電磁・環境工学輪講Ⅰ	2	1～3	
電磁・環境工学輪講Ⅱ 電磁・環境工学輪講Ⅲ		2 2	1～3 1～3		
特別研究	電磁・環境工学特別研究		1・2・3		
環境デザイン工学	特論	環境デザイン工学特論	2	1～3	<ul style="list-style-type: none"> 履修年次「1～3」は、原則として1年次から3年次まで、全て履修することを意味する。
		環境デザイン学特論Ⅰ	2	1～3	
		環境デザイン学特論Ⅱ	2	1～3	
	輪講	環境デザイン工学輪講Ⅰ	2	1～3	
環境デザイン工学輪講Ⅱ 環境デザイン工学輪講Ⅲ		2 2	1～3 1～3		
特別研究	環境デザイン工学特別研究		1・2・3		
共通	特別講義	材料・環境工学特別講義	2	1～3	
	/	学 外 研 修	2	1～3	
		特 別 調 査 演 習	2	1～3	