



	<p>Vehicle and Environmental Systems</p> <p>Vehicle</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li><li>2.</li></ol>

A		3
B		B-1 B-2
C		C-1 C-2 C-3
D		
E		



### 輸送機器環境工学副専攻プログラム

科目区分	科目コード	授業科目	単位数	履修指定	毎週授業時数								備考	
					第1年次		第2年次		第3年次		第4年次			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
専門教育科目	K80610	運動学基礎	2	必修			2							
	K88210	海洋大気圏環境学	2	選択必修					2					7科目中6科目を選択
	K88230	リモートセンシング工学	2	選択必修					2					
	K88240	自然エネルギー利用工学 I	2	選択必修					2					
	K88250	自然エネルギー利用工学 II	2	選択必修						2				
	K88410	輸送機器論 I	2	選択必修					2					
	K88420	輸送機器論 II	2	選択必修						2				
	K88430	物流システム	2	選択必修						2				
K88050	特別研究プロジェクト	2	必修						2					

※修了要件単位: 16単位

※既履修要件: 教養科目における微分積分学 I・II, 線形代数学 I・II, 一般力学 I・II, 物理学実験を修得していなくてはならない.