

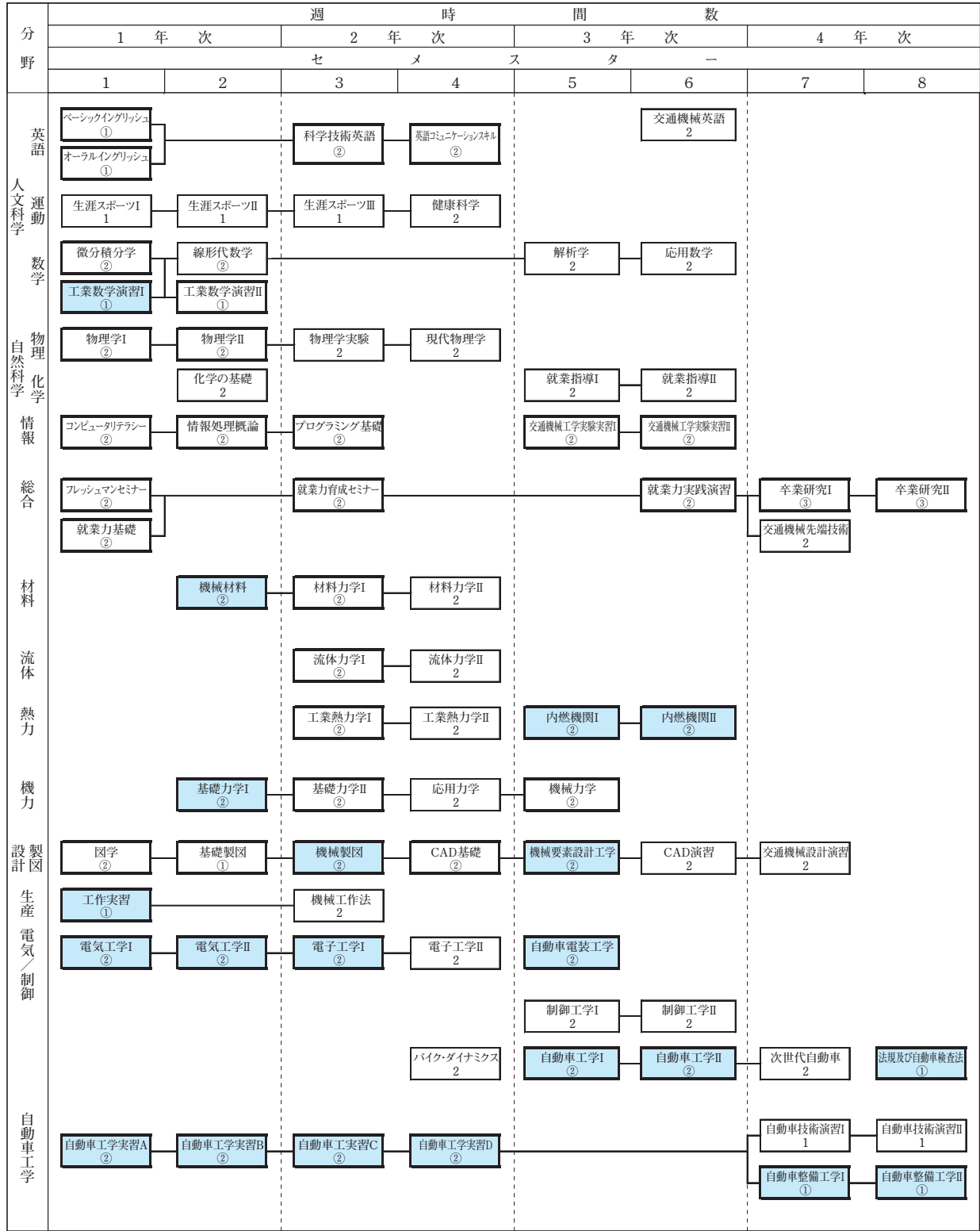
交通機械工学科（先端交通機械コース）授業科目系統図

分野	週 時 間 数							
	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次	
	1	2	3	4	5	6	7	8
人文科学	英語		科学技術英語		英語コミュニケーションスキル		交通機械英語	
	運動		生涯スポーツIII		健康科学			
自然科学	数学		線形代数		解析学		応用数学	
	物理学		物理学II		物理学実験		現代物理学	
情報	コンピュータリテラシー		情報処理概論		就業指導I		就業指導II	
	ロボティクス		プログラミング基礎		センサ工学		デジタル回路	
総合	フレッシュマンセミナー		就業力育成セミナー		就業力実践演習		卒業研究I	
	就業力基礎				鉄道車両工学I		鉄道車両工学II	
材料	機械材料		材料力学I		材料力学II		材料力学III	
			流体力学I		流体力学II		航空流体力学	
熱力			工業熱力学I		工業熱力学II		内燃機関I	
			基礎力学I		基礎力学II		応用力学	
機力			基礎力学II		応用力学		機械力学	
			基礎力学I		基礎力学II		応用力学	
設計	図学		基礎製図		機械製図		CAD基礎	
	工作実習		機械製図		CAD基礎		機械要素設計工学	
生産	電気工学I		電気工学II		電子工学I		電子工学II	
	電気工学I		電気工学II		電子工学I		電子工学II	
電気/制御			電気工学II		電子工学II		制御工学I	
			電気工学II		電子工学II		制御工学II	
自動車工学			バイクダイナミクス		自動車工学I		自動車工学II	
	先端交通機械実習		交通機械デザイン開発演習I		交通機械デザイン開発演習II		次世代自動車	

 必修、選択必修科目
 選択科目

数字:単位数

交通機械工学科（自動車コース） 授業科目系統図



必修、選択必修科目
 2級整備士養成科目
 選択科目

数字:単位数