

2023（令和5）年度 大学院理工学研究科 交通機械工学専攻 修士課程 学位授与方針対応表

専修分野	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング編成					学位授与方針			備考
			研究科・専攻	学年	(基礎および部門関連、専門)	領域	科目番号	1 機械工学や交通機械工学に関する基礎学力・応用力と高度な専門知識を備える	2 機械技術者としてのコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を持つ	3 自然との共生や人類の安全・福祉を常に意識し、機械技術者としての社会的責任を自覚できる	
エネルギー・流体工学	GTT11101	エネルギー科学特論Ⅰ	GTT	1	1	1	01	◎			
	GTT11102	エネルギー科学特論Ⅱ	GTT	1	1	1	02	◎			
	GTT11103	推進工学特論Ⅰ	GTT	1	1	1	03	◎			
	GTT11104	推進工学特論Ⅱ	GTT	1	1	1	04	◎			
	GTT11105	流体科学特論Ⅰ	GTT	1	1	1	05	◎			
	GTT11106	流体科学特論Ⅱ	GTT	1	1	1	06	◎			
	GTT11107	流体システム特論Ⅰ	GTT	1	1	1	07	◎			
	GTT11108	流体システム特論Ⅱ	GTT	1	1	1	08	◎			
	GTT11109	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅠA	GTT	1	1	1	09		◎		
	GTT11110	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅠB	GTT	1	1	1	10		◎		
	GTT21101	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅡA	GTT	2	1	1	01		◎		
	GTT21102	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅡB	GTT	2	1	1	02		◎		
	GTT11111	計算力学特論	GTT	1	1	1	11			◎	
	GTT11112	計算科学特論	GTT	1	1	1	12			◎	
材料・構造工学	GTT11201	材料科学特論Ⅰ	GTT	1	1	2	01	◎			
	GTT11202	材料科学特論Ⅱ	GTT	1	1	2	02	◎			
	GTT11203	構造力学特論Ⅰ	GTT	1	1	2	03	◎			
	GTT11204	構造力学特論Ⅱ	GTT	1	1	2	04	◎			
	GTT11205	軽量構造学特論Ⅰ	GTT	1	1	2	05	◎			
	GTT11206	軽量構造学特論Ⅱ	GTT	1	1	2	06	◎			
	GTT11207	適応構造システム学特論Ⅰ	GTT	1	1	2	07	◎			
	GTT11208	適応構造システム学特論Ⅱ	GTT	1	1	2	08	◎			
	GTT11209	材料・構造工学特別演習・実験ⅠA	GTT	1	1	2	09		◎		
	GTT11210	材料・構造工学特別演習・実験ⅠB	GTT	1	1	2	10		◎		
	GTT21201	材料・構造工学特別演習・実験ⅡA	GTT	2	1	2	01		◎		
	GTT21202	材料・構造工学特別演習・実験ⅡB	GTT	2	1	2	02		◎		
制御・システム工学	GTT11301	マンマシンシステム学特論Ⅰ	GTT	1	1	3	01	◎			
	GTT11302	マンマシンシステム学特論Ⅱ	GTT	1	1	3	02	◎			
	GTT11303	知的制御特論Ⅰ	GTT	1	1	3	03	◎			
	GTT11304	知的制御特論Ⅱ	GTT	1	1	3	04	◎			
	GTT11305	自動車システム学特論Ⅰ	GTT	1	1	3	05	◎			
	GTT11306	自動車システム学特論Ⅱ	GTT	1	1	3	06	◎			
	GTT11307	制御・システム工学特別演習・実験ⅠA	GTT	1	1	3	07		◎		
	GTT11308	制御・システム工学特別演習・実験ⅠB	GTT	1	1	3	08		◎		
	GTT21301	制御・システム工学特別演習・実験ⅡA	GTT	2	1	3	01		◎		
	GTT21302	制御・システム工学特別演習・実験ⅡB	GTT	2	1	3	02		◎		
共通科目	GTT10001	アドバンス・インターンシップ	GTT	1	0	0	01			◎	
	GTT10002	科学技術英語	GTT	1	0	0	02		◎		
	GTT10003	特別講義Ⅰ	GTT	1	0	0	03			◎	
	GTT10004	特別講義Ⅱ	GTT	1	0	0	04			◎	