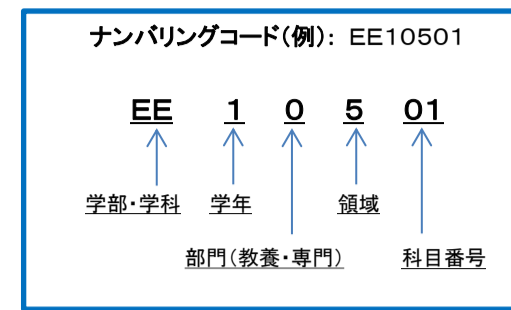


TT

凡例

色	学年
黄	1
橙	2
赤	3
茶	4

2022(令和4)年度 交通機械工学科 学位授与方針対応表



部門(教養・専門)	領域	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針対応表			備考
				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	幅広い教養と語学力を身につけ、それに裏打ちされた広い視野と高い倫理観をもって、交通機械の発展に貢献する意思と能力を有する。	機械工学と交通機械工学の専門分野に応じた科学・技術の基礎となる知識を修得し、それを活用して機械技術者として種々の問題を解決する能力を有する。	機械工学と交通機械工学に関して、生涯にわたり主体的、自立的に探究する能力を身につけ、さらに、社会においてそれらの課題解決に向けて協働して取り組むことのできる能力を有する。	
総合基礎部門		TT10001	英語コミュニケーションⅠ	TT	1	0	0	01	◎			
		TT10002	英語コミュニケーションⅡ	TT	1	0	0	02	◎			
		TT20001	英語コミュニケーションⅢ	TT	2	0	0	01	◎			
		TT20002	英語コミュニケーションⅣ	TT	2	0	0	02	◎			
		TT30001	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	TT	3	0	0	01	◎			
		TT30002	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	TT	3	0	0	02	◎			
		TT10003	ドイツ語Ⅰ	TT	1	0	0	03	◎			
		TT10004	ドイツ語Ⅱ	TT	1	0	0	04	◎			
		TT20003	ドイツ語Ⅲ	TT	2	0	0	03	◎			
		TT20004	ドイツ語Ⅳ	TT	2	0	0	04	◎			
		TT10005	フランス語Ⅰ	TT	1	0	0	05	◎			
		TT10006	フランス語Ⅱ	TT	1	0	0	06	◎			
		TT20005	フランス語Ⅲ	TT	2	0	0	05	◎			
		TT20006	フランス語Ⅳ	TT	2	0	0	06	◎			
		TT10007	中国語Ⅰ	TT	1	0	0	07	◎			
		TT10008	中国語Ⅱ	TT	1	0	0	08	◎			
		TT20007	中国語Ⅲ	TT	2	0	0	07	◎			
		TT20008	中国語Ⅳ	TT	2	0	0	08	◎			
		TT10009	体育科学Ⅰ	TT	1	0	0	09	◎			
		TT10010	体育科学Ⅱ	TT	1	0	0	10	◎			
		TT20009	体育科学Ⅲ	TT	2	0	0	09	◎			
		TT20010	体育科学Ⅳ	TT	2	0	0	10	◎			
		TT10011	人文科学基礎Ⅰ	TT	1	0	0	11	◎			
		TT10012	人文科学基礎Ⅱ	TT	1	0	0	12	◎			
		TT10013	社会科学基礎Ⅰ	TT	1	0	0	13	◎			
		TT10014	社会科学基礎Ⅱ	TT	1	0	0	14	◎			
		TT20011	アジア文化論Ⅰ	TT	2	0	0	11	◎			
		TT20012	アジア文化論Ⅱ	TT	2	0	0	12	◎			
		TT20013	欧米文化論Ⅰ	TT	2	0	0	13	◎			
		TT20014	欧米文化論Ⅱ	TT	2	0	0	14	◎			
		TT30003	国際関係論	TT	3	0	0	03	◎			
		TT30004	文学	TT	3	0	0	04	◎			
		TT30005	日本国憲法	TT	3	0	0	05	◎			
		TT30006	国際経済論	TT	3	0	0	06	◎			
		TT30007	心理学	TT	3	0	0	07	◎			
TT10015	基礎ゼミナールⅠ	TT	1	0	0	15	◎					
TT10016	基礎ゼミナールⅡ	TT	1	0	0	16	◎					
TT30017	職業指導論	TT	3	0	0	17	◎					
理工学基礎科目		TT11001	微分積分Ⅰ	TT	1	1	0	01	◎	◎		
		TT11002	微分積分Ⅱ	TT	1	1	0	02	◎	◎		
		TT11003	線形代数Ⅰ	TT	1	1	0	03	◎	◎		
		TT11004	線形代数Ⅱ	TT	1	1	0	04	◎	◎		
		TT11005	物理学Ⅰ	TT	1	1	0	05	◎	◎		
		TT11006	物理学Ⅱ	TT	1	1	0	06	◎	◎		
		TT11007	物理学演習	TT	1	1	0	07	◎	◎		
		TT11008	物理学実験Ⅰ	TT	1	1	0	08	◎	◎		
		TT11009	物理学実験Ⅱ	TT	1	1	0	09	◎	◎		
		TT11010	化学Ⅰ	TT	1	1	0	10	◎	◎		
		TT11011	化学Ⅱ	TT	1	1	0	11	◎	◎		
		TT11012	化学実験Ⅰ	TT	1	1	0	12	◎	◎		
		TT11013	化学実験Ⅱ	TT	1	1	0	13	◎	◎		
		TT21001	地学Ⅰ	TT	2	1	0	01	◎	◎		
		TT21002	地学Ⅱ	TT	2	1	0	02	◎	◎		
		TT21003	地学実験Ⅰ	TT	2	1	0	03	◎	◎		
		TT21004	地学実験Ⅱ	TT	2	1	0	04	◎	◎		
		TT11014	生物学	TT	1	1	0	14	◎	◎		
		TT21005	生物学実験	TT	2	1	0	05	◎	◎		
		TT11015	理工学概論	TT	1	1	0	15	◎	◎		
		TT21006	技術者倫理	TT	2	1	0	06	◎	◎		
		TT11016	コンピューターリテラシー	TT	1	1	0	16	◎	◎		
		TT11025	データサイエンス・AI入門	TT	1	1	0	25	◎	◎		
		TT11017	数学基礎演習Ⅰ	TT	1	1	0	17	◎	◎		
		TT11018	数学基礎演習Ⅱ	TT	1	1	0	18	◎	◎		
		TT11019	物理学基礎演習Ⅰ	TT	1	1	0	19	◎	◎		
		TT11020	物理学基礎演習Ⅱ	TT	1	1	0	20	◎	◎		
		TT11021	化学基礎演習Ⅰ	TT	1	1	0	21	◎	◎		
TT11022	化学基礎演習Ⅱ	TT	1	1	0	22	◎	◎				
TT11023	英語基礎演習Ⅰ	TT	1	1	0	23	◎	◎				
TT11024	英語基礎演習Ⅱ	TT	1	1	0	24	◎	◎				

部門 (教養・専門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針対応表			備考
				学部・学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目 番号	幅広い教養と語学力を身につけ、それに裏打ちされた広い視野と高い倫理観をもって、交通機械の発展に貢献する意思と能力を有する。	機械工学と交通機械工学の専門分野に応じた科学・技術の基礎となる知識を修得し、それを活用して機械技術者として種々の問題を解決する能力を有する。	機械工学と交通機械工学に関して、生涯にわたり主体的、自立的に探究する能力を身につけ、さらに、社会においてそれらの課題解決に向けて協働して取り組むことのできる能力を有する。	
専門 教育 部門	交通機械工学専門教育科目	TT11101	交通機械工学概論	TT	1	1	1	01			◎	
		TT11102	数値計算法Ⅰ	TT	1	1	1	02		◎		
		TT21101	数値計算法Ⅱ	TT	2	1	1	01		◎		
		TT31101	CAE	TT	3	1	1	01			◎	
		TT21102	応用数学Ⅰ	TT	2	1	1	02		◎		
		TT21103	応用数学Ⅱ	TT	2	1	1	03		◎		
		TT11103	工業力学Ⅰ	TT	1	1	1	03		◎		
		TT21116	工業力学Ⅱ	TT	2	1	1	16		◎		
		TT21104	工業力学演習	TT	2	1	1	04		◎		
		TT31112	振動学	TT	3	1	1	12		◎		
		TT21105	材料力学Ⅰ	TT	2	1	1	05		◎		
		TT21106	材料力学Ⅱ	TT	2	1	1	06		◎		
		TT31102	材料力学演習	TT	3	1	1	02		◎		
		TT31103	構造力学	TT	3	1	1	03		◎		
		TT21107	流体力学Ⅰ	TT	2	1	1	07		◎		
		TT21108	流体力学Ⅱ	TT	2	1	1	08		◎		
		TT31104	流体力学演習	TT	3	1	1	04		◎		
		TT31105	流れ学	TT	3	1	1	05		◎		
		TT21109	熱力学Ⅰ	TT	2	1	1	09		◎		
		TT21110	熱力学Ⅱ	TT	2	1	1	10		◎		
		TT31106	熱力学演習	TT	3	1	1	06		◎		
		TT31128	伝熱工学	TT	3	1	1	28		◎		
		TT21111	材料科学Ⅰ	TT	2	1	1	11		◎		
		TT21112	材料科学Ⅱ	TT	2	1	1	12		◎		
		TT31107	交通機工作法	TT	3	1	1	07			◎	
		TT21113	機構学	TT	2	1	1	13		◎		
		TT21114	機械要素Ⅰ	TT	2	1	1	14		◎		
		TT31108	機械要素Ⅱ	TT	3	1	1	08			◎	
		TT11104	製図Ⅰ	TT	1	1	1	04		◎		
		TT21119	製図Ⅱ	TT	2	1	1	19		◎		
		TT31109	設計・CAD	TT	3	1	1	09			◎	
		TT31110	交通機設計	TT	3	1	1	10			◎	
		TT21115	制御工学Ⅰ	TT	2	1	1	15		◎		
		TT31111	制御工学Ⅱ	TT	3	1	1	11			◎	
		TT31121	知的制御システム	TT	3	1	1	21			◎	
		TT31113	エンジンⅠ	TT	3	1	1	13			◎	
		TT31114	エンジンⅡ	TT	3	1	1	14			◎	
		TT31115	自動車工学Ⅰ	TT	3	1	1	15			◎	
		TT31116	自動車工学Ⅱ	TT	3	1	1	16			◎	
		TT41103	自動車工学Ⅲ	TT	4	1	1	03			◎	
		TT31117	航空宇宙工学Ⅰ	TT	3	1	1	17			◎	
		TT31118	航空宇宙工学Ⅱ	TT	3	1	1	18			◎	
		TT41104	航空宇宙工学Ⅲ	TT	4	1	1	04			◎	
		TT31119	鉄道車両工学Ⅰ	TT	3	1	1	19			◎	
		TT31120	鉄道車両工学Ⅱ	TT	3	1	1	20			◎	
		TT31122	管理科学	TT	3	1	1	22			◎	
		TT31123	エレクトロニクスⅠ	TT	3	1	1	23			◎	
TT31124	エレクトロニクスⅡ	TT	3	1	1	24			◎			
TT31106	計測工学	TT	3	1	1	06			◎			
TT11107	ハンドエンジニアリング	TT	1	1	1	07		◎				
TT21117	交通システム実習Ⅰ	TT	2	1	1	17		◎				
TT21118	交通システム実習Ⅱ	TT	2	1	1	18			◎			
TT31125	交通システム実験Ⅰ	TT	3	1	1	25		◎				
TT31126	交通システム実験Ⅱ	TT	3	1	1	26			◎			
TT41127	ゼミナール	TT	4	1	1	27			◎			
TT41107	卒業研究	TT	4	1	1	07			◎			