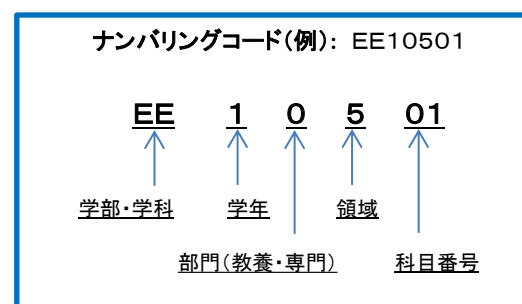


凡例

色	学年
黄	1
橙	2
赤	3
茶	4



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			備考
				学部・ 学科	学年	部門 (教養・ 専門)	領域	科目 番号	技術者として自 立した倫理観と 社会適応性を 有し、物事を客 観的に議論でき る能力	メカトロニクス (電気電子工 学、機械工学、 情報工学)の基 礎科目を理解 し、応用できる 能力	社会の要求の みではなく、先 駆的技術の育 成も視野に入 れ、知識を自ら 調べ、それを駆 使できる能力	
総合基礎部門		TR10001	英語コミュニケーションⅠ	TR	1	0	0	01			◎	
		TR10002	英語コミュニケーションⅡ	TR	1	0	0	02			◎	
		TR20001	英語コミュニケーションⅢ	TR	2	0	0	01			◎	
		TR20002	英語コミュニケーションⅣ	TR	2	0	0	02			◎	
		TR30001	実践的・イングリッシュⅠ	TR	3	0	0	01			◎	
		TR30002	実践的・イングリッシュⅡ	TR	3	0	0	02			◎	
		TR10003	ドイツ語Ⅰ	TR	1	0	0	03			◎	
		TR10004	ドイツ語Ⅱ	TR	1	0	0	04			◎	
		TR20003	ドイツ語Ⅲ	TR	2	0	0	03			◎	
		TR20004	ドイツ語Ⅳ	TR	2	0	0	04			◎	
		TR10005	フランス語Ⅰ	TR	1	0	0	05			◎	
		TR10006	フランス語Ⅱ	TR	1	0	0	06			◎	
		TR20005	フランス語Ⅲ	TR	2	0	0	05			◎	
		TR20006	フランス語Ⅳ	TR	2	0	0	06			◎	
		TR10007	中国語Ⅰ	TR	1	0	0	07			◎	
		TR10008	中国語Ⅱ	TR	1	0	0	08			◎	
		TR20007	中国語Ⅲ	TR	2	0	0	07			◎	
		TR20008	中国語Ⅳ	TR	2	0	0	08			◎	
		TR10009	体育科学Ⅰ	TR	1	0	0	09	◎			
		TR10010	体育科学Ⅱ	TR	1	0	0	10	◎			
		TR20009	体育科学Ⅲ	TR	2	0	0	09	◎			
		TR20010	体育科学Ⅳ	TR	2	0	0	10	◎			
		TR10011	人文科学基礎Ⅰ	TR	1	0	0	11	◎			
		TR10012	人文科学基礎Ⅱ	TR	1	0	0	12	◎			
		TR10013	社会科学基礎Ⅰ	TR	1	0	0	13	◎			
		TR10014	社会科学基礎Ⅱ	TR	1	0	0	14	◎			
		TR20011	アジア文化論Ⅰ	TR	2	0	0	11			◎	
		TR20012	アジア文化論Ⅱ	TR	2	0	0	12			◎	
		TR20013	欧米文化論Ⅰ	TR	2	0	0	13			◎	
		TR20014	欧米文化論Ⅱ	TR	2	0	0	14			◎	
		TR30003	国際関係論	TR	3	0	0	03			◎	
		TR30004	文学	TR	3	0	0	04			◎	
		TR30005	日本国憲法	TR	3	0	0	05	◎			
TR30006	国際経済論	TR	3	0	0	06			◎			
TR30007	心理学	TR	3	0	0	07	◎					
TR10015	基礎ゼミナールⅠ	TR	1	0	0	15						
TR10016	基礎ゼミナールⅡ	TR	1	0	0	16						
TR30017	職業指導論	TR	3	0	0	17	◎					

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			備考
				学部・学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目 番号	技術者として自立した倫理観と社会適応性を有し、物事を客観的に議論できる能力	メカトロニクス(電気電子工学、機械工学、情報工学)の基礎科目を理解し、応用できる能力	社会の要求のみではなく、先駆的技術の育成も視野に入れ、知識を自ら調べ、それを駆使できる能力	
専門 教育 部門	理工学基礎科目	TR11001	微分積分Ⅰ	TR	1	1	0	01		◎		
		TR11002	微分積分Ⅱ	TR	1	1	0	02		◎		
		TR11003	線形代数Ⅰ	TR	1	1	0	03		◎		
		TR11004	線形代数Ⅱ	TR	1	1	0	04		◎		
		TR11005	物理学Ⅰ	TR	1	1	0	05		◎		
		TR11006	物理学Ⅱ	TR	1	1	0	06		◎		
		TR11007	物理学演習	TR	1	1	0	07		◎		
		TR11008	物理学実験Ⅰ	TR	1	1	0	08		◎		
		TR11009	物理学実験Ⅱ	TR	1	1	0	09		◎		
		TR11010	化学Ⅰ	TR	1	1	0	10		◎		
		TR11011	化学Ⅱ	TR	1	1	0	11		◎		
		TR11012	化学実験Ⅰ	TR	1	1	0	12		◎		
		TR11013	化学実験Ⅱ	TR	1	1	0	13		◎		
		TR21001	地学Ⅰ	TR	2	1	0	01		◎		
		TR21002	地学Ⅱ	TR	2	1	0	02		◎		
		TR21003	地学実験Ⅰ	TR	2	1	0	03		◎		
		TR21004	地学実験Ⅱ	TR	2	1	0	04		◎		
		TR11014	生物学	TR	1	1	0	14		◎		
		TR21005	生物学実験	TR	2	1	0	05		◎		
		TR11015	理工学概論	TR	1	1	0	15	◎			
		TR21006	技術者倫理	TR	2	1	0	06	◎			
		TR11016	コンピューターリテラシー	TR	1	1	0	16	◎			
		TR11025	データサイエンス・AI入門	TR	1	1	0	25		◎		
		TR11017	数学基礎演習Ⅰ	TR	1	1	0	17		◎		
	TR11018	数学基礎演習Ⅱ	TR	1	1	0	18		◎			
	TR11019	物理学基礎演習Ⅰ	TR	1	1	0	19		◎			
	TR11020	物理学基礎演習Ⅱ	TR	1	1	0	20		◎			
	TR11021	化学基礎演習Ⅰ	TR	1	1	0	21		◎			
	TR11022	化学基礎演習Ⅱ	TR	1	1	0	22		◎			
	TR11023	英語基礎演習Ⅰ	TR	1	1	0	23			◎		
	TR11024	英語基礎演習Ⅱ	TR	1	1	0	24			◎		
	TR11101	メカトロニクス概論	TR	1	1	1	01	◎				
	TR11102	技術日本語	TR	1	1	1	02			◎		
	TR11103	コンピューターアーキテクチャ	TR	1	1	1	03	◎				
	TR11104	図学	TR	1	1	1	04		◎			
	TR11105	電気回路基礎	TR	1	1	1	05		◎			
	TR21101	応用数学Ⅰ	TR	2	1	1	01		◎			
	TR21102	応用数学Ⅱ	TR	2	1	1	02		◎			
	TR21103	コンピュータープログラミング	TR	2	1	1	03		◎			
	TR21104	機械製図	TR	2	1	1	04		◎			
	TR21105	材料力学Ⅰ	TR	2	1	1	05		◎			
	TR21106	機械力学Ⅰ	TR	2	1	1	06		◎			
	TR21107	電子回路と部品	TR	2	1	1	07	◎				
	TR21108	電磁気学Ⅰ	TR	2	1	1	08		◎			
TR21109	制御工学Ⅰ	TR	2	1	1	09		◎				
TR21110	電気設計・製図	TR	2	1	1	10		◎				
TR21111	機構学	TR	2	1	1	11		◎				
TR11112	機械部品と材料	TR	1	1	1	12	◎					
TR21113	アナログ電子回路	TR	2	1	1	13		◎				
TR31101	制御工学Ⅱ	TR	3	1	1	01		◎				
TR31102	メカトロニクス実験Ⅰ	TR	3	1	1	02			◎			
TR31103	メカトロニクス実験Ⅱ	TR	3	1	1	03			◎			
TR31104	信号処理工学	TR	3	1	1	04		◎				
TR31105	技術英語	TR	3	1	1	05			◎			
TR31106	集中演習Ⅰ	TR	3	1	1	06			◎			
TR31107	集中演習Ⅱ	TR	3	1	1	07			◎			
TR31108	集中演習Ⅲ	TR	3	1	1	08			◎			
TR41101	機能再現演習	TR	4	1	1	01		◎				
TR41102	卒業研究	TR	4	1	1	02			◎			
TR21201	流体力学	TR	2	1	2	01		◎				
TR21203	熱力学	TR	2	1	2	03		◎				
TR21205	コンピューターシミュレーション	TR	2	1	2	05		◎				
TR21206	デジタル電子回路	TR	2	1	2	06		◎				
TR21207	電磁気学Ⅱ	TR	2	1	2	07		◎				
TR21208	パイオメカニクス	TR	2	1	2	08		◎				
TR21210	メカトロニクス要素設計	TR	2	1	2	10		◎				
TR21209	材料力学Ⅱ	TR	2	1	2	09		◎				
TR21211	機械力学Ⅱ	TR	2	1	2	11		◎				
TR21212	機械技術者倫理	TR	2	1	2	12	◎					
TR31201	制御工学Ⅲ	TR	3	1	2	01		◎				
TR31202	医療機械工学	TR	3	1	2	02		◎				
TR31203	ネットワーク	TR	3	1	2	03		◎				
TR31204	電気機器工学	TR	3	1	2	04		◎				
TR31205	振動学	TR	3	1	2	05		◎				
TR31206	機械加工工学	TR	3	1	2	06		◎				
TR31207	自動車工学	TR	3	1	2	07		◎				
TR31210	伝熱工学	TR	3	1	2	10		◎				
TR31211	組み込みソフトウェア	TR	3	1	2	11		◎				
TR31212	ベクトルとキネマティクス	TR	3	1	2	12		◎				
TR31213	ソフトウェア工学	TR	3	1	2	13		◎				
TR31214	生体信号処理	TR	3	1	2	14		◎				
TR31215	パワーエレクトロニクス	TR	3	1	2	15		◎				
TR31216	センサ・センシング	TR	3	1	2	16		◎				
TR31217	生産管理	TR	3	1	2	17		◎				
TR41201	CAE	TR	4	1	2	01		◎				
TR41202	計測工学	TR	4	1	2	02		◎				
TR41203	電気法規・施設管理	TR	4	1	2	03		◎				
TR31218	インターンシップ	TR	3	1	2	18		◎				
TR11116	メカトロニクス基礎演習Ⅰ	TR	1	1	1	16		◎				
TR21117	メカトロニクス基礎演習Ⅱ	TR	2	1	1	17		◎				
TR41218	制御工学Ⅳ	TR	4	1	2	18		◎				