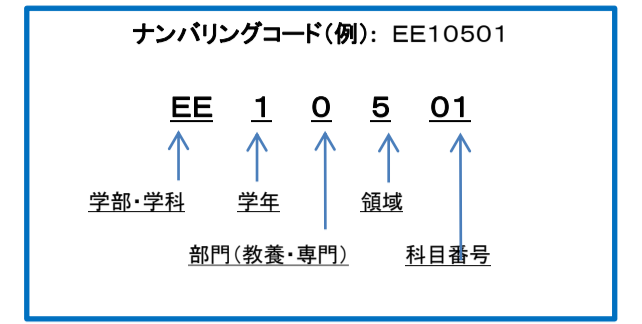


TC

凡例	学年
色	1
	2
	3
	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	人類ならびに社会の 文化的・歴史的視点 に立った多様な価値 観と技術者としての 倫理観、および他者 を理解しながら協調し て計画的に仕事を進 めることのできる能力 を有する。	自然科学の基礎知識 ならびに应用能力、 および専門主要分野 における基礎知識と 応用知識を有する。	専門技能とその応用 能力と、課題を設定 し、専門知識を総合 化し、社会変化と新た な技術に対応した解 決策を自ら模索して 提案できる能力、およ び専門技術者に必要 なコミュニケーション 能力を有する。	
総合基礎部門		TC10001	英語コミュニケーション I	TC	1	0	0	01			◎	
		TC10002	英語コミュニケーション II	TC	1	0	0	02			◎	
		TC20001	英語コミュニケーション III	TC	2	0	0	01			◎	
		TC20002	英語コミュニケーション IV	TC	2	0	0	02			◎	
		TC30001	ブラクティカル・イングリッシュ I	TC	3	0	0	01			◎	
		TC30002	ブラクティカル・イングリッシュ II	TC	3	0	0	02			◎	
		TC10003	ドイツ語 I	TC	1	0	0	03			◎	
		TC10004	ドイツ語 II	TC	1	0	0	04			◎	
		TC20003	ドイツ語 III	TC	2	0	0	03			◎	
		TC20004	ドイツ語 IV	TC	2	0	0	04			◎	
		TC10005	フランス語 I	TC	1	0	0	05			◎	
		TC10006	フランス語 II	TC	1	0	0	06			◎	
		TC20005	フランス語 III	TC	2	0	0	05			◎	
		TC20006	フランス語 IV	TC	2	0	0	06			◎	
		TC10007	中国語 I	TC	1	0	0	07			◎	
		TC10008	中国語 II	TC	1	0	0	08			◎	
		TC20007	中国語 III	TC	2	0	0	07			◎	
		TC20008	中国語 IV	TC	2	0	0	08			◎	
		TC10009	体育科学 I	TC	1	0	0	09	◎			
		TC10010	体育科学 II	TC	1	0	0	10	◎			
		TC20009	体育科学 III	TC	2	0	0	09	◎			
		TC20010	体育科学 IV	TC	2	0	0	10	◎			
		TC10011	人文科学基礎 I	TC	1	0	0	11	◎			
		TC10012	人文科学基礎 II	TC	1	0	0	12	◎			
		TC10013	社会科学基礎 I	TC	1	0	0	13	◎			
		TC10014	社会科学基礎 II	TC	1	0	0	14	◎			
		TC20011	アジア文化論 I	TC	2	0	0	11	◎			
		TC20012	アジア文化論 II	TC	2	0	0	12	◎			
		TC20013	欧米文化論 I	TC	2	0	0	13	◎			
		TC20014	欧米文化論 II	TC	2	0	0	14	◎			
		TC30003	国際関係論	TC	3	0	0	03	◎			
		TC30004	文学	TC	3	0	0	04	◎			
		TC30005	日本国憲法	TC	3	0	0	05	◎			
		TC30006	国際経済論	TC	3	0	0	06	◎			
		TC30007	心理学	TC	3	0	0	07	◎			
		TC10015	基礎ゼミナール I	TC	1	0	0	15	◎			
		TC10016	基礎ゼミナール II	TC	1	0	0	16	◎			
TC30017	職業指導論	TC	3	0	0	17	◎					
理工学基礎科目		TC11001	微分積分 I	TC	1	1	0	01			◎	
		TC11002	微分積分 II	TC	1	1	0	02			◎	
		TC11003	線形代数 I	TC	1	1	0	03			◎	
		TC11004	線形代数 II	TC	1	1	0	04			◎	
		TC11005	物理学 I	TC	1	1	0	05			◎	
		TC11006	物理学 II	TC	1	1	0	06			◎	
		TC11007	物理学演習	TC	1	1	0	07			◎	
		TC11008	物理学実験 I	TC	1	1	0	08			◎	
		TC11009	物理学実験 II	TC	1	1	0	09			◎	
		TC11010	化学 I	TC	1	1	0	10			◎	
		TC11011	化学 II	TC	1	1	0	11			◎	
		TC11012	化学実験 I	TC	1	1	0	12			◎	
		TC11013	化学実験 II	TC	1	1	0	13			◎	
		TC21001	地学 I	TC	2	1	0	01			◎	
		TC21002	地学 II	TC	2	1	0	02			◎	
		TC31001	地学実験 I	TC	3	1	0	01			◎	
		TC31002	地学実験 II	TC	3	1	0	02			◎	
		TC11014	生物学	TC	1	1	0	14			◎	
		TC21003	生物学実験	TC	2	1	0	03			◎	
		TC11015	理工学概論	TC	1	1	0	15	◎			
		TC21004	技術者倫理	TC	2	1	0	04	◎			
		TC11016	コンピューターリテラシー	TC	1	1	0	16			◎	
		TC11025	データサイエンス・AI入門	TC	1	1	0	25			◎	
		TC11017	数学基礎演習 I	TC	1	1	0	17			◎	
		TC11018	数学基礎演習 II	TC	1	1	0	18			◎	
		TC11019	物理学基礎演習 I	TC	1	1	0	19			◎	
		TC11020	物理学基礎演習 II	TC	1	1	0	20			◎	
		TC11021	化学基礎演習 I	TC	1	1	0	21			◎	
TC11022	化学基礎演習 II	TC	1	1	0	22			◎			
TC11023	英語基礎演習 I	TC	1	1	0	23			◎			
TC11024	英語基礎演習 II	TC	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			備考
				学部・学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目 番号	人類ならびに社会の文化的・歴史的視点に立った多様な価値観と技術者としての倫理観、および他者を理解しながら協働して計画的に仕事を進めることのできる能力を有する。	自然科学の基礎知識ならびに応用能力、および専門主要分野における基礎知識と応用知識を有する。	専門技能とその応用能力と、課題を設定し、専門知識を総合化し、社会変化と新たな技術に対応した解決策を自ら模索して提案できる能力、および専門技術者に必要なコミュニケーション能力を有する。	
専門教育部門	専門基礎科目群	TC21101	応用数学Ⅰ	TC	2	1	1	01		◎		
		TC21102	応用数学Ⅱ	TC	2	1	1	02		◎		
		TC21103	数理統計学	TC	2	1	1	03		◎		
		TC11101	力学基礎	TC	1	1	1	01		◎		
		TC11102	材料力学	TC	1	1	1	02		◎		
		TC11103	プログラミング基礎演習	TC	1	1	1	03		◎		
		TC21104	図学・CAD演習	TC	2	1	1	04			◎	
		TC21105	構造力学Ⅰ	TC	2	1	1	05		◎		
		TC21106	構造力学Ⅱ	TC	2	1	1	06		◎		
		TC31101	構造力学Ⅲ	TC	3	1	1	01		◎		
		TC21107	水理学Ⅰ	TC	2	1	1	07		◎		
		TC21108	水理学Ⅱ	TC	2	1	1	08		◎		
		TC31102	水理学Ⅲ	TC	3	1	1	02		◎		
		TC21109	土質力学Ⅰ	TC	2	1	1	09		◎		
		TC21110	土質力学Ⅱ	TC	2	1	1	10		◎		
		TC31103	土質力学Ⅲ	TC	3	1	1	03		◎		
		TC21111	社会基盤計画学Ⅰ	TC	2	1	1	11		◎		
		TC31104	社会基盤計画学Ⅱ	TC	3	1	1	04		◎		
		TC21112	都市デザイン学	TC	2	1	1	12		◎		
		TC31105	都市・国土制度論	TC	3	1	1	05		◎		
		TC11104	建設材料学	TC	1	1	1	04		◎		
		TC11105	測量学	TC	1	1	1	05			◎	
		TC21113	測量学実習Ⅰ	TC	2	1	1	13	◎		◎	
		TC21114	測量学実習Ⅱ	TC	2	1	1	14	◎		◎	
		TC41101	G I S ・ C I M 実習	TC	4	1	1	01			◎	
		TC11106	社会基盤デザインセミナーⅠ	TC	1	1	1	06			◎	
		TC21115	社会プロジェクト特別講義	TC	2	1	1	15	◎			
		TC31106	科学技術英語	TC	3	1	1	06			◎	
		TC11107	デザイン学入門	TC	1	1	1	07	◎			
		TC11108	デザイン技法	TC	1	1	1	08			◎	
	計画・マネジメント系科目群	TC31201	都市解析学	TC	3	1	2	01		◎		
		TC31202	都市経済学	TC	3	1	2	02		◎		
		TC31203	交通デザイン学	TC	3	1	2	03		◎		
		TC31204	まちづくり実習	TC	3	1	2	04		◎		
		TC41202	プロジェクトマネジメント	TC	4	1	2	02	◎			
	設計・施工系科目群	TC31301	土質・材料試験法	TC	3	1	3	01			◎	
		TC31302	鋼構造学	TC	3	1	3	02		◎		
		TC31303	コンクリート構造学	TC	3	1	3	03		◎		
		TC31304	建設施工法	TC	3	1	3	04		◎		
		TC31305	構造・水理実験演習	TC	3	1	3	05			◎	
		TC41301	施設維持管理論	TC	4	1	3	01		◎		
	防災・環境系科目群	TC21401	都市安全学	TC	2	1	4	01		◎		
		TC21402	水文・水資源工学	TC	2	1	4	02		◎		
		TC31401	河川工学	TC	3	1	4	01		◎		
		TC31402	海城工学	TC	3	1	4	02		◎		
		TC31403	地盤防災工学	TC	3	1	4	03		◎		
		TC31404	地圏環境工学	TC	3	1	4	04		◎		
		TC31405	水城環境工学	TC	3	1	4	05		◎		
		TC41401	耐震工学	TC	4	1	4	01		◎		
	専門総合科目群	TC31501	社会基盤デザインセミナーⅡ	TC	3	1	5	01	◎		◎	
		TC31502	キャリアデザイン	TC	3	1	5	02	◎		◎	
		TC31503	グローバルインターンシップ	TC	3	1	5	03	◎		◎	
		TC31504	社会基盤デザイン総合演習Ⅰ	TC	3	1	5	04		◎	◎	
		TC31505	社会基盤デザイン総合演習Ⅱ	TC	3	1	5	05		◎	◎	
		TC41501	卒業研究	TC	4	1	5	01			◎	