

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					学位授与方針対応表			備考
				学部・学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目 番号	多様な価値観を形成するため、幅広い教養を身につけて、広い視野に立って物事の公正な判断をすることができる。	環境の改善と新たな環境の創出のための問題の解決にその知識・能力を活用できる。	技術革新や社会状況の変化に対応できるように、主体的に学び続け、学んだことを分かち合い、共に成長することができる。	
総合基礎部門		TK10001	英語コミュニケーションⅠ	TK	1	0	0	01	○		◎	
		TK10002	英語コミュニケーションⅡ	TK	1	0	0	02	○		◎	
		TK20001	英語コミュニケーションⅢ	TK	2	0	0	01	○		◎	
		TK20002	英語コミュニケーションⅣ	TK	2	0	0	02	○		◎	
		TK30001	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	TK	3	0	0	01	○		◎	
		TK30002	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	TK	3	0	0	02	○		◎	
		TK10003	ドイツ語Ⅰ	TK	1	0	0	03	○		◎	
		TK10004	ドイツ語Ⅱ	TK	1	0	0	04	○		◎	
		TK20003	ドイツ語Ⅲ	TK	2	0	0	03	○		◎	
		TK20004	ドイツ語Ⅳ	TK	2	0	0	04	○		◎	
		TK10005	フランス語Ⅰ	TK	1	0	0	05	○		◎	
		TK10006	フランス語Ⅱ	TK	1	0	0	06	○		◎	
		TK20005	フランス語Ⅲ	TK	2	0	0	05	○		◎	
		TK20006	フランス語Ⅳ	TK	2	0	0	06	○		◎	
		TK10007	中国語Ⅰ	TK	1	0	0	07	○		◎	
		TK10008	中国語Ⅱ	TK	1	0	0	08	○		◎	
		TK20007	中国語Ⅲ	TK	2	0	0	07	○		◎	
		TK20008	中国語Ⅳ	TK	2	0	0	08	○		◎	
		TK10009	体育科学Ⅰ	TK	1	0	0	09	◎			
		TK10010	体育科学Ⅱ	TK	1	0	0	10	◎			
		TK20009	体育科学Ⅲ	TK	2	0	0	09	◎			
		TK20010	体育科学Ⅳ	TK	2	0	0	10	◎			
		TK10011	人文科学基礎Ⅰ	TK	1	0	0	11	◎			
		TK10012	人文科学基礎Ⅱ	TK	1	0	0	12	◎			
		TK10013	社会科学基礎Ⅰ	TK	1	0	0	13	◎			
		TK10014	社会科学基礎Ⅱ	TK	1	0	0	14	◎			
		TK20011	アジア文化論Ⅰ	TK	2	0	0	11	◎			
		TK20012	アジア文化論Ⅱ	TK	2	0	0	12	◎			
		TK20013	欧米文化論Ⅰ	TK	2	0	0	13	◎			
		TK20014	欧米文化論Ⅱ	TK	2	0	0	14	◎			
		TK30003	国際関係論	TK	3	0	0	03	◎			
		TK30004	文学	TK	3	0	0	04	◎			
		TK30005	日本国憲法	TK	3	0	0	05	◎			
		TK30006	国際経済論	TK	3	0	0	06	◎			
		TK30007	心理学	TK	3	0	0	07	◎			
		TK10015	基礎ゼミナールⅠ	TK	1	0	0	15	◎			
		TK10016	基礎ゼミナールⅡ	TK	1	0	0	16	◎			
	TK30017	職業指導論	TK	3	0	0	17	◎				
理工学基礎科目		TK11001	微分積分Ⅰ	TK	1	1	0	01		◎		
		TK11002	微分積分Ⅱ	TK	1	1	0	02		◎		
		TK11003	線形代数Ⅰ	TK	1	1	0	03		◎		
		TK11004	線形代数Ⅱ	TK	1	1	0	04		◎		
		TK11005	物理学Ⅰ	TK	1	1	0	05		◎		
		TK11006	物理学Ⅱ	TK	1	1	0	06		◎		
		TK11007	物理学演習	TK	1	1	0	07		◎		
		TK11008	物理学実験Ⅰ	TK	1	1	0	08		◎		
		TK11009	物理学実験Ⅱ	TK	1	1	0	09		◎		
		TK11010	化学Ⅰ	TK	1	1	0	10		◎		
		TK11011	化学Ⅱ	TK	1	1	0	11		◎		
		TK11012	化学実験Ⅰ	TK	1	1	0	12		◎		
		TK11013	化学実験Ⅱ	TK	1	1	0	13		◎		
		TK11014	地学Ⅰ	TK	1	1	0	14		◎		
		TK11015	地学Ⅱ	TK	1	1	0	15		◎		
		TK11016	地学実験Ⅰ	TK	1	1	0	16		◎		
		TK11017	地学実験Ⅱ	TK	1	1	0	17		◎		
		TK11018	生物学	TK	1	1	0	18		◎		
		TK21001	生物学実験	TK	2	1	0	01		◎		
		TK11019	理工学概論	TK	1	1	0	19	○		◎	
		TK21002	技術者倫理	TK	2	1	0	02	○		◎	
		TK11020	コンピューターリテラシー	TK	1	1	0	20		◎		
		TK11029	データサイエンス・AI入門	TK	1	1	0	29		◎		
		TK11021	数学基礎演習Ⅰ	TK	1	1	0	21		◎		
		TK11022	数学基礎演習Ⅱ	TK	1	1	0	22		◎		
		TK11023	物理学基礎演習Ⅰ	TK	1	1	0	23		◎		
		TK11024	物理学基礎演習Ⅱ	TK	1	1	0	24		◎		
		TK11025	化学基礎演習Ⅰ	TK	1	1	0	25		◎		
	TK11026	化学基礎演習Ⅱ	TK	1	1	0	26		◎			
	TK11027	英語基礎演習Ⅰ	TK	1	1	0	27		◎			
	TK11028	英語基礎演習Ⅱ	TK	1	1	0	28		◎			

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	多様な価値観を形成するため、幅広い教養を身につけ、広い視野に立って物事の公正な判断をすることができる。	環境の改善と新たな環境の創出のための問題の解決にその知識・能力を活用できる。	技術革新や社会状況の変化に対応できるように、主体的に学び続け、学んだことを分かち合い、共に成長することができる。		
専門 教育 部門	共通	TK11101	環境創造工学概論Ⅰ	TK	1	1	1	01	◎	○	○		
		TK11102	環境創造工学概論Ⅱ	TK	1	1	1	02	◎	○	○		
		TK31101	コミュニケーションスキル	TK	3	1	1	01	○		◎		
		TK21101	応用数学	TK	2	1	1	01		◎			
		TK21102	確率統計学	TK	2	1	1	02		◎			
		TK21103	情報処理Ⅰ	TK	2	1	1	03		◎			
		TK21104	情報処理Ⅱ	TK	2	1	1	04		◎			
		TK21105	環境計測学	TK	2	1	1	05		◎			
		TK31102	測量学	TK	3	1	1	02		◎			
		TK21113	地域環境調査実習Ⅰ	TK	2	1	1	13	○	○	◎		
		TK21114	地域環境調査実習Ⅱ	TK	2	1	1	14	○	○	◎		
		TK31104	測量学実習	TK	3	1	1	04		◎	○		
		TK31105	環境創造工学実験Ⅰ	TK	3	1	1	05		◎	○		
		TK31106	環境創造工学実験Ⅱ	TK	3	1	1	06		◎	○		
		エネルギー・資源循環分野	TK11201	エネルギー環境論	TK	1	1	2	01	◎	○	○	
			TK21201	省エネルギー学	TK	2	1	2	01		◎		
	TK21202		エネルギー管理工学	TK	2	1	2	02		◎			
	TK31201		環境エネルギー変換工学	TK	3	1	2	01		◎			
	TK31202		エネルギープロセスシステム設計	TK	3	1	2	02		◎			
	TK31203		再生可能エネルギー工学	TK	3	1	2	03		◎			
	TK21203		化学工学	TK	2	1	2	03	◎	○	○		
	TK21204		有機材料工学	TK	2	1	2	04		◎			
	TK31204		無機材料合成工学	TK	3	1	2	04		◎			
	TK31205		分離精製工学	TK	3	1	2	05		◎			
	TK21205		環境材料学	TK	2	1	2	05	◎	○	○		
	TK21206		材料リサイクル	TK	2	1	2	06		◎			
	TK31206		資源循環学	TK	3	1	2	06		◎			
	TK31207		環境配慮創造設計学	TK	3	1	2	07		◎			
	TK21207		環境保全学	TK	2	1	2	07	◎	○	○		
	TK21208		環境分析学	TK	2	1	2	08		◎			
	TK31208		水環境工学	TK	3	1	2	08		◎			
	TK31209		水処理学	TK	3	1	2	09		◎			
	環境共生分野	TK21301	基礎生態学	TK	2	1	3	01		◎			
		TK21303	環境生態工学	TK	2	1	3	01		◎			
		TK31301	環境アセスメント	TK	3	1	3	01	◎	○	○		
		TK31302	環境共生創造論	TK	3	1	3	02		◎			
		TK21302	流れ工学	TK	2	1	3	02		◎			
		TK31303	環境気象学	TK	3	1	3	03		◎			
		TK31304	環境リモートセンシング	TK	3	1	3	04		◎			
	TK31305	土壌地下水汚染学	TK	3	1	3	05		◎				
	人間活動環境分野	TK11401	デザイン図法	TK	1	1	4	01		◎			
		TK21409	住環境創造設計学	TK	2	1	4	09		◎			
		TK21402	居住環境創造設計学Ⅰ	TK	2	1	4	02		○	◎		
		TK31411	居住環境創造設計学Ⅱ	TK	3	1	4	11		○	◎		
TK21404		空間創造学	TK	2	1	4	04	○	○	◎			
TK21401		環境文化論	TK	2	1	4	01	○	○	◎			
TK31410		アーバンデザイン	TK	3	1	4	10	○	○	◎			
TK31403		環境マネジメント	TK	3	1	4	03	○	○	◎			
TK21405		快適性創造学Ⅰ	TK	2	1	4	05		◎				
TK21406		快適性創造学Ⅱ	TK	2	1	4	06		◎				
TK31404		環境創造設備学Ⅰ	TK	3	1	4	04		◎				
TK31405		環境創造設備学Ⅱ	TK	3	1	4	05		◎				
TK21407		材料力学	TK	2	1	4	07		◎				
TK21408		構造力学Ⅰ	TK	2	1	4	08		◎				
TK31406		構造力学Ⅱ	TK	3	1	4	06		◎				
TK31407		環境構造設計法	TK	3	1	4	07		◎				
TK31401		建設施工学	TK	3	1	4	01		◎				
TK31402		建設法規	TK	3	1	4	02		◎				
共通	TK11109	環境倫理	TK	1	1	1	09	○		◎			
	TK31103	環境法	TK	3	1	1	03	○	○	◎			
	TK31108	インターンシップ	TK	3	1	1	08	○	○	◎			
	TK31109	ゼミナール	TK	3	1	1	09	○	○	◎			
	TK41104	卒業研究・卒業制作	TK	4	1	1	04	○	○	◎			