

月別	学年
1	1
2	2
3	3
4	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				教育課程編成方針				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の、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な、主体的に学び続け、学んだことを分ち合ひ、共に成長することができる。	①教養教育は、人文・社会・自然科学、語学、情報技術、体育等からなる課程を体系的に編成し、様々な価値観に触れ、物事を正しく理解し表現できるようにする。	②専門教育では、環境創造に係わる課程を体系的に編成し、講義・演習・実験・実習等を適切に組み合わせた授業を実施することにより、専門分野の知識・能力を確実に修得し、問題解決のために活かすことができるようにする。	③環境創造に係わる初年次教育や演習・実験・実習科目を中心に能動的学習の要素を取り入れることにより、生涯にわたって主体的に学ぶ意欲や態度を養成し、他者との相互理解や意見交換ができるようにする。	④シラバスに示した内容に基づいて厳格に成績評価して単位認定する。学生個別の成績にも柔軟に対応して、指導や各種単位づけに利用できるようにする。成績や学習態度を総合的に判断して個別指導できる教育支援システムを整備し、学生が各自の達成度と将来計画に応じた学習を進めることができるようにする。	
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	コンピュータリテラシー	TK	1	1	0	20	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		TK11020	コンピュータリテラシー・AI入門	TK	1	1	0	20	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		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				教育課程編成方針				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・ 能力を活用する ことができる。	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 ことを分ちあ い、共に成長す ることができる。	①教養教育は、人 文・社会・自然科 学、理学、情報技 術、体育等からなる 課程を体系的に編成 し、様々な価値観に 触れ、物事を正しく 理解し表現できる ようにする。	②専門教育では、環 境創造に係わる課程 を体系的に編成し、 講義・演習・実験・ 実習等を適切に組み 合わせる授業を実施 することにより、専 門分野の知識・能力 を確実に修得し、問 題解決のために活か すことができるよう にする。	③環境創造に係わる 初年次教育や演習・ 実験・実習科目を中 心に能動的学習の機 会を取り入れること により、生涯にわた って主体的に学 び、他者との相互理 解や意見交換ができ るようにする。	④シラバスに示した内 容に基づいて厳格に成 績評価して単位認定す る。学生個別の成績表 にもそれを記載して学 修指導や各種単位づけ に活用できるようにす る。成績や学修態度を 総合的に判断して個別 指導できる教育支援シ ステムを整備し、学生 が各自の進捗度と将来 計画に応じた学修を進 めることができるよう にする。			
																	◎	○
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	◎	○	○	◎	◎	◎	◎			
		TK21101	コミュニケーションスキル	TK	2	1	1	01				◎	◎	◎	◎			
		TK21102	応用数学	TK	2	1	1	01				◎	◎	◎	◎			
		TK21102	簿記数学	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	環境科学	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	エネルギー概論	TK	1	1	2	01	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	
				TK21201	新エネルギー学	TK	2	1	2	01				◎	◎	◎	◎	
				TK21202	エネルギー管理工学	TK	2	1	2	02				◎	◎	◎	◎	
				TK31201	環境エネルギー実験工学	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	環境共生創設論	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	デザイン概論	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	環境構造設計学			TK	3	1	4	07				◎	◎	◎	◎			
TK31401	建設工学			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		○	◎	◎	◎	◎	◎			
その他		TK41104	卒業研究・卒業制作	TK	4	1	1	04		○	◎	◎	◎	◎	◎			
		TK12001	データサイエンス・AI応用基礎Ⅰ	TK	1	2	0	01				◎	◎	◎	◎			
		TK22001	データサイエンス・AI応用基礎Ⅱ	TK	2	2	0	01				◎	◎	◎	◎			