

設置年次		1年次	2年次	3年次	4年次	
科目区分						
教育学科共通	必修	自主創造の基礎 (2)				
教養教育科目	(I群) 多文化と社会の理解	倫理学 (2) 歴史学 (2) 文学 (2) 法学 (2)	社会学 (2) 経済学 (2) 日本国憲法 (2) ことばと文化 (2)	ドイツ語 I (2) ドイツ語 II (2) フランス語 I (2) フランス語 II (2)	中国語 I (1) 中国語 II (1) 中国語 I (1) 中国語 II (1)	
	(II群) 心と身体表現	必修 スポーツ I (1)	哲学 (2) 日本語表現の基礎 (1) クリティカル・シンキング (1) 感性芸術学 (2) 心理学 (2) スポーツ II (1) 健康の科学 (1)	スポーツ III (1)		
	(III群) リテラシー	選択	技術者倫理 (2) 科学技術と人間 (2) 科学技術と経済 (2)	知的財産権論 (2) 科学技術史 (2) 現代物理学 (2)	地球環境化学 (2) 自然環境論 (2) 地理学 (2)	
	(IV群) ミニナールゼ	選択	総合講座 (2) 教養基礎ゼミナール (1)			
基礎教育科目	グローバル分野	必修 英語 I A (1) 英語 I B (1) 英語 II A (1) 英語 II B (1)				
	基礎科学分野	必修	4科目のうち2科目を修得	英語 III A (1) 英語 III B (1) English Communication I (1) English Communication II (1)	英語特殊講義 A (1) 英語特殊講義 B (1)	2科目のうち1科目を修得
		数学系	選択	微分積分学 I (2) 微分積分学 II (2) 線形代数学 I (2) 線形代数学 II (2) 当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表3からも選択することができる。	数理統計学 I (2) 数理統計学 II (2)	
		物理学系	選択	力と運動の物理学 I (2) 力と運動の物理学 II (2) 基礎物理学実験 (2) 当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表4からも選択することができる。		
化学系	選択	基礎化学実験 (2) 物質の構造と状態 (2) 当学科では上記科目を推奨するが、下部の共通科目配置表の表5からも選択することができる。	材料化学 (2)			
専門教育科目	必修	建築学インセンティブ (2) デザイン基礎 I (2) デザイン基礎 II (2) 建築基礎実験 (1)	建築設計 I (2) 建築設計 II (2) 建築計画 I (2) 建築史 I (2) 都市計画 I (2) 建築法規 (2) 環境工学 I (2) 建築設備 I (2) 構造力学 I (2) 応用力学 I (2) 建築材料 I (2) 建築実験 I (1) 建築実験 II (1)	建築設計 III (2) 鉄筋コンクリート構造 I (2) 鋼構造 (2) 建築施工 (2) 建築実験 III (1) 建築実験 IV (1) 建築学キャリアデザイン (1)	卒業研究・設計 (6) 建築学総合演習 (1)	
	選択	建築デザインと歴史 (2) 初等構造力学 (2)	建築計画 II (2) 建築史 II (2) 環境工学 II (2) 環境工学演習 I (1) 環境工学演習 II (1) 構造力学 II (2) 構造力学演習 I (1) 構造力学演習 II (1) 応用力学 II (2) 応用力学演習 I (1) 応用力学演習 II (1) 建築材料 II (2) 建築構法 I (2) 建築情報処理 I (1) 建築情報処理 II (1)	建築設計 IV (2) デザインワークショップ (2) 建築設計論 I (2) 建築設計論 II (1) ユニバーサルデザイン (2) ランドスケープデザイン (2) 建築史 III (1) 建築史 IV (1) 保存修復論 (2) 都市計画 II (1) 都市計画 III (1) 住環境計画 (2) 行政法規 (2) 環境工学 III (1) 環境工学 IV (1) 建築設備 II (2) 建築設備 III (2) 構造力学 III (2) 構造力学演習 III (1) 構造力学 IV (2) 構造力学演習 IV (1) 構造設計 (3) 鉄筋コンクリート構造 II (2) 建築基礎構造 (2) 振動工学 (2) 対地震構造 (2) 建築構法 II (2) 建築積算・生産管理 (2) コンストラクションワークショップ (1) 建築情報処理 III (1)	建築計画特別講義 (2) 環境設備特別講義 (2) 建築構造特別講義 (2) 建築学の実践 (2)	

( ) 内の数字は単位数