

カリキュラムマップ
システム情報分野(情報デザインコース)

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
概論科目	創生工学概論	機械概論 電気電子概論 システム情報概論 建築・土木概論						
専門共通科目	フレッシュマンゼミ(1) コンピュータリテラシー	コンピュータサイエンス入門	Webデザイン 応用物理学I	応用物理学II	応用数学I インターンシップ	応用数学II 技術者倫理 情報化社会と情報倫理 課題研究	知的財産関係法規 卒業研究A(4)	卒業研究B(4)
分野専門科目		(ソフトウェア系) (IT理論系) (システム開発・設計系) (組込み系) 情報技術入門 (システム・マネジメント系) (製品開発・生産システム系) CAD基礎 (人間工学系) 人間工学I (総合)	プログラミングI コンピュータアーキテクチャ デジタル信号処理 確率・統計I システム工学I 創造性教育プロジェクトI	プログラミングII アルゴリズムとデータ構造 マルチメディアデザイン 制御工学 ロボットシステム 確率・統計II システム工学II プロダクトデザイン 生産システムI ニューロ・フィードバック 創造性教育プロジェクトII システム情報実習I	オブジェクト指向プログラミング ソフトウェア工学 CG・画像処理 人工知能 組込みシステム ロボット創生学 マネジメント・サイエンス 創造性教育プロジェクトIII システム情報実習II	ネットワークプログラミング CG・画像処理演習(1) 情報セキュリティ ゲームプログラミング シミュレーション メカトロニクス MOT概論 品質工学 人間工学II マンマシンシステム 行動分析学I 創造性教育プロジェクトIV		

必修科目
選択必修科目
選択科目
()内は単位数
記載のない科目は
2単位

カリキュラムマップ
システム情報分野(人間工学コース)

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
概論科目	創生工学概論	機械概論 電気電子概論 システム情報概論 建築・土木概論						
専門共通科目	フレッシュマンゼミ(1) コンピュータリテラシー	コンピュータサイエンス入門	Webデザイン 応用物理学I	応用物理学II	応用数学I インターンシップ	応用数学II 技術者倫理 情報化社会と情報倫理 課題研究	知的財産関係法規 卒業研究A(4)	卒業研究B(4)
分野専門科目		(ソフトウェア系) (IT理論系) (システム開発・設計系) (組込み系) 情報技術入門 (システム・マネジメント系) (製品開発・生産システム系) CAD基礎 (人間工学系) 人間工学 I (総合)	プログラミング I コンピュータアーキテクチャ デジタル信号処理 確率・統計 I システム工学 I 脳情報学 創造性教育プロジェクト I	プログラミング II アルゴリズムとデータ構造 マルチメディアデザイン 制御工学 ロボットシステム 確率・統計 II システム工学 II ニューロ・フィードバック 創造性教育プロジェクト II システム情報実習 I	オブジェクト指向プログラミング ソフトウェア工学 CG・画像処理 人工知能 組込みシステム ロボット創生学 マネジメント・サイエンス デザイン論 生産システム II 人間工学 II マンマシンシステム 行動分析学 I 創造性教育プロジェクト III システム情報実習 II	ネットワークプログラミング CG・画像処理演習(1) 情報セキュリティ ゲームプログラミング シミュレーション メカトロニクス MOT概論 品質工学 行動分析学 II 産業心理学 創造性教育プロジェクト IV		

必修科目
選択必修科目
選択科目
()内は単位数
記載のない科目は
2単位