

標準配当年次 開講科目

1 年生				2 年生				3 年生				4 年生				
前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	
EN01 Introductory English 1	EN02 Introductory English 2	EN03 Introductory English 3	EN04 Introductory English 4	EN05 Intermediate English 1	EN06 Intermediate English 2	EN07 Intermediate English 3	FU06 オペレーティングシステム論	FU05 コンピュータアーキテクチャ論	FU14 ソフトウェア工学概論	F08 オートマトンと意思疎通						
PA01 体育実技1		PA02 体育実技2		PL03 プログラミング J A V A I	FU15 データマネジメント概論	LI11 コンピュータネットワーク概論	FU08 オートマトンと言語理論	IE01 システム総合演習I		IE02 システム総合演習II						
MA01 線形代数 I	MA03 微積分 I	MA02 線形代数 II	MA04 微積分 II	MA07 確率統計学	FU03 離散系論	FU04 論理回路設計論	LI10 マルチメディアシステム概論	IE03 ソフトウェア総合演習 I		IE04 ソフトウェア総合演習 II						
LI01 コンピュータリテラシー	PL01 プログラミング入門	PL02 プログラミング C	FU01 アルゴリズムとデータ構造 I	NS03 量子力学	F01 アルゴリズムとデータ構造	H 人文社会	H 人文社会	FU09 アルゴリズムとデータ構造 II	MA08 応用代数	MA09 数値論理学	FU02 情報理論と圧縮					
LI08 情報倫理	NS01 力学	LI04 コンピュータシステム概論	NS02 電磁気学	HS20 アカデミックスキル 1	HS21 アカデミックスキル 2	NS04 半導体デバイス	MA06 複素関数論	IT08 信号処理と線形システム	IT02 コンピュータグラフィックス論	PL04 プログラミング C++	FU11 数値解析					
LI03 コンピュータ工学のすゝめ	HS21 アカデミックスキル 2	LI06 情報セキュリティ	H 人文社会	M05 フーリエ解析	NS05 熱・統計力学						IT11 情報検索と自然言語処理					
HS20 アカデミックスキル 1		H 人文社会		LI13 コンピュータ理工学演習 I		LI14 コンピュータ理工学演習 II		FU09 アルゴリズムとデータ構造 II	SY07 論理回路設計特論	SY05 並列コンピュータシステム	SY02 電子回路					
OT03 課外プロジェクト				PA03 体育実技3		PA04 体育実技4		IT08 信号処理と線形システム	SY06 VLSI設計技術		SY04 組み込みシステム					
OT08 TOEIC準備コース		OT08 TOEIC準備コース		OT01 ペンチャー基本コース各論 I		OT01 ペンチャー基本コース各論 II		FU09 アルゴリズムとデータ構造 II	CN02 ネットワークセキュリティ	CN03 ネットワークプログラミング	CN05 コンピュータネットワークシステムのモデリングとシミュレーション					
OT04 情報処理試験対策講座 (集中)				OT02 ペンチャー体験工房		OT02 ペンチャー体験工房					CN04 ワイヤレスネットワーク					
OT09 課外活動コース I (集中)				OT03 課外プロジェクト								FU02 情報理論と圧縮				
OT10 課外活動コース I I (集中)				OT08 TOEIC準備コース		OT08 TOEIC準備コース		FU09 アルゴリズムとデータ構造 II	MA08 応用代数	IT01 人工知能	FU02 情報理論と圧縮	IT09 音響音声処理	IT03 画像処理			
				OT05 キャリアデザイン I	TE14 生徒指導・教育相談			IT08 信号処理と線形システム	IT02 コンピュータグラフィックス論	PL04 プログラミング C++	IT11 情報検索と自然言語処理	A04 バイオメトリクス情報工学				
				TE06 数学科教育法 1								IT06 ヒューマンインターフェースと仮想現実				
				TE02 教育入門				FU09 アルゴリズムとデータ構造 II	MA08 応用代数	IT01 人工知能	FU02 情報理論と圧縮	IT05 ロボティクスと自動制御	IT03 画像処理			
				TE03 教育心理学				IT10 ビジュアルコンピューティングのための幾何学	IT02 コンピュータグラフィックス論	PL04 プログラミング C++	FU11 数値解析	A04 バイオメトリクス情報工学	IT06 ヒューマンインターフェースと仮想現実			
				LI12 創造力開発スタジオ (集中)												
				OT04 情報処理試験対策講座 (集中)		OT09 課外活動コース I (集中)		FU09 アルゴリズムとデータ構造 II	SE07 データベースシステム論	PL04 プログラミング C++	SE06 同時分散コンピューティング	SE05 ソフトウェアスタジオ				
				OT10 課外活動コース I I (集中)				PL06 プログラミング J A V A II	SE01 ウェブプログラミング	SE02 ウェブデータモブリング	SE04 ソフトウェア工学特論					
								MA10 位相幾何学概論		MA11 応用機軸トポロジー	NS07 オペラ・リト・ロ・ス入門	S04 組み込みシステム	LI09 システム構築のためのグラフィックス概論	N03 ネットワーク情報学		
				EL AdvaCned English	EL AdvaCned English	FU10 言語処理系論	PL05 コンピュータ言語論									
				OT01 ペンチャー基本コース各論 I	TE05 教育方法	EL AdvaCned English	EL AdvaCned English					EL AdvaCned English	EL AdvaCned English	EN08 Thesis Writing		
						OT01 ペンチャー基本コース各論 II	TE15 進路指導					OT01 ペンチャー基本コース各論 I		OT01 ペンチャー基本コース各論 II		
				OT02 ペンチャー体験工房		OT02 ペンチャー体験工房		OT02 ペンチャー体験工房		OT02 ペンチャー体験工房		OT02 ペンチャー体験工房		OT02 ペンチャー体験工房		
				OT03 課外プロジェクト				OT03 課外プロジェクト				OT03 課外プロジェクト				
				OT08 TOEIC準備コース		OT08 TOEIC準備コース		OT08 TOEIC準備コース		OT08 TOEIC準備コース		OT08 TOEIC準備コース		OT08 TOEIC準備コース		
				TE07 数学科教育法 2		OT06 キャリアデザイン II		TE11 情報科教育法 2		TE20 教職実習		TE20 教職実習		TE20 教職実習		
				TE10 情報科教育法 1		TE08 数学科教育法 3		TE13 特別活動		TE13 特別活動		TE13 特別活動		TE13 特別活動		
				TE11 情報科教育法 2		TE13 特別活動		TE13 特別活動		TE13 特別活動		TE13 特別活動		TE13 特別活動		
				LI12 創造力開発スタジオ (集中)				LI12 創造力開発スタジオ (集中)				LI12 創造力開発スタジオ (集中)				
				OT04 情報処理試験対策講座 (集中)		OT04 情報処理試験対策講座 (集中)		OT04 情報処理試験対策講座 (集中)		OT04 情報処理試験対策講座 (集中)		OT04 情報処理試験対策講座 (集中)		OT04 情報処理試験対策講座 (集中)		
				OT09 課外活動コース I (集中)		OT09 課外活動コース I (集中)		OT09 課外活動コース I (集中)		OT09 課外活動コース I (集中)		OT09 課外活動コース I (集中)		OT09 課外活動コース I (集中)		
				OT10 課外活動コース I I (集中)		OT10 課外活動コース I I (集中)		OT10 課外活動コース I I (集中)		OT10 課外活動コース I I (集中)		OT10 課外活動コース I I (集中)		OT10 課外活動コース I I (集中)		
				LI07 情報と職業 (集中)		LI07 情報と職業 (集中)		LI07 情報と職業 (集中)		LI07 情報と職業 (集中)		LI07 情報と職業 (集中)		LI07 情報と職業 (集中)		

Strongly Recommended Course	基本推奨科目
Offered only in AY2018 for transition	移行処置科目
F.R.	フィールド推奨科目
CS	Field Recommended course
SY	コンピュータサイエンス
CN	Computer Science
IT-SPR	コンピュータシステム
IT-CMV	Computer System
SE-DE	コンピュータネットワークシステム
	Computer Network System
	IT情報処理・認識カテゴリ
	Signal Processing and Recognition Category
	ITモデリング・可視化カテゴリ
	Computer Modeling and Visualization Category
	SEデータエンジニアリングカテゴリ
	Software Engineering and Data Engineering