

卒業								
4年次	卒業研究及び演習							
3年次	知能情報学セミナーⅡ							
	Web コンピューティング	ソフトウェア工学			メディア情報処理	感性計測学	生理計測学	解析学Ⅱ
					コンピュータグラフィックス	メディアデザイン	代数学Ⅱ	幾何学Ⅱ
					情報と職業	機械学習	ロボティクス	行動計測学
				自然言語処理	人間工学	実験デザインとデータ処理	解析学Ⅰ	
知能情報学セミナーⅠ					システム解析	画像工学	幾何学Ⅰ	
2年次	コース演習：クラウドシステム				センサー工学	信号解析	応用統計学	
	グラフ理論 データベース コンパイラ・インタプリタ オブジェクト指向プログラミング オペレーティングシステム コンピュータアーキテクチャ				電気電子回路入門	ブレインサイエンスⅡ	最適化	
	情報セキュリティ	データ構造とアルゴリズムⅡ	分散数学	情報理論	コース演習：AIデータサイエンス	コース演習：知能ロボット	情報英語	
	情報通信ネットワーク	データ構造とアルゴリズムⅠ		情報通信ネットワーク	コース演習：メディアデザイン	コース演習：ヒューマンセンシング		
				プロジェクト演習	コース演習：数理情報			
				アドバンストプログラミング演習	数値プログラミング技法	集合と論理		
					ヒューマンインタフェース	情報社会と情報倫理		
					人工知能	確率統計Ⅱ		
1年次	コンピュータサイエンス				プログラミング演習Ⅱ	線形代数及び演習Ⅱ	確率統計Ⅰ	
					プログラミング演習Ⅰ	微分積分及び演習Ⅱ		
					知能情報学概論及び基礎演習	線形代数及び演習Ⅰ	IT基礎	
					微分積分及び演習Ⅰ			
ネットワーク関連	ソフトウェア関連	ハードウェア関連		演習・実験関連	その他専門科目			

- 必修
- 選択必修①
- 選択必修②
- コース特有

知能情報学部

知能情報学部

卒業		
4年次	卒業研究及び演習	
3年次	知能情報学セミナーⅡ	
	Webコンピューティング 機械学習 自然言語処理 行動計測学	メディア情報処理 コンピュータグラフィックス メディアデザイン 生理計測学 感性計測学 情報と職業 ソフトウェア工学 システム解析 ロボティクス 代数学Ⅱ 解析学Ⅱ 幾何学Ⅱ 代数学Ⅰ 解析学Ⅰ 幾何学Ⅰ
	知能情報学セミナーⅠ	
2年次	コース演習：AI データサイエンス データベース データ構造とアルゴリズムⅡ 最適化 応用統計学 数値プログラミング技法 情報理論 人工知能 データ構造とアルゴリズムⅠ コンピュータアーキテクチャ 確率統計Ⅱ	コース演習：クラウドシステム コース演習：知能ロボット コース演習：メディアデザイン コース演習：ヒューマンセンシング コース演習：数理情報 プロジェクト演習 アドバンストプログラミング演習
	確率統計Ⅰ コンピュータサイエンス	オブジェクト指向プログラミング グラフ理論 コンパイラ・インタプリタ センサー工学 情報セキュリティ 情報英語 信号解析 電気電子回路入門 ブレインサイエンスⅡ ブレインサイエンスⅠ 情報通信ネットワーク 情報社会と情報倫理 オペレーティングシステム 集合と論理 ヒューマンインタフェース 離散数学
1年次	確率統計Ⅰ コンピュータサイエンス	プログラミング演習Ⅱ 線形代数及び演習Ⅱ 微分積分及び演習Ⅱ プログラミング演習Ⅰ 線形代数及び演習Ⅰ 微分積分及び演習Ⅰ 知能情報学概論及び基礎演習 IT基礎
コース特有科目, および関連科目		その他専門科目

- 必修
- 選択必修①
- 選択必修②
- コース特有

卒業	
4年次	卒業研究及び演習
3年次	知能情報学セミナーⅡ
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>メディアデザイン</div> <div>メディア情報処理</div> <div>コンピュータグラフィックス</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>感性計測学</div> <div>解析学Ⅱ</div> <div>代数学Ⅱ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>生理計測学</div> <div></div> <div>幾何学Ⅱ</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>情報と職業</div> </div>
2年次	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>行動計測学</div> <div>機械学習</div> <div>画像工学</div> <div>自然言語処理</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ロボティクス</div> <div>システム解析</div> <div>解析学Ⅰ</div> </div>
	ソフトウェア工学 実験デザインとデータ処理 代数学Ⅰ Webコンピューティング 人間工学 幾何学Ⅰ
	知能情報学セミナーⅠ
1年次	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>コース演習：知能ロボット</div> <div>コース演習：クラウドシステム</div> <div>オブジェクト指向プログラミング</div> <div>ブレインサイエンスⅡ</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>センサー工学</div> <div>電気電子回路入門</div> <div>最適化</div> <div>応用統計学</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>データ構造とアルゴリズムⅡ</div> <div>信号解析</div> <div>コース演習：AIデータサイエンス</div> <div>コンパイラ・インタプリタ</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>データ構造とアルゴリズムⅠ</div> <div>情報理論</div> <div>コース演習：メディアデザイン</div> <div>情報セキュリティ</div> </div>
1年次	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>人工知能</div> <div>ヒューマンインタフェース</div> <div>数値プログラミング技法</div> <div>プロジェクト演習</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>アドバンストプログラミング演習</div> <div>情報社会と情報倫理</div> <div>ブレインサイエンスⅠ</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>プログラミング演習Ⅱ</div> <div>線形代数及び演習Ⅱ</div> <div>確率統計Ⅰ</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>プログラミング演習Ⅰ</div> <div>微分積分及び演習Ⅱ</div> <div>確率統計Ⅱ</div> </div>
1年次	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>知能情報学概論及び基礎演習</div> <div>線形代数及び演習Ⅰ</div> <div>集合と論理</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>微分積分及び演習Ⅰ</div> <div>情報通信ネットワーク</div> <div>離散数学</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>コース特有科目, および関連科目</div> <div>その他専門科目</div> </div>	

必修
選択必修①
選択必修②
コース特有

知能情報学部

知能情報学部

卒業				
4年次	卒業研究及び演習			
3年次	知能情報学セミナーⅡ			
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">メディア情報処理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">感性計測学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">メディアデザイン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コンピュータグラフィックス</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">生理計測学</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">代数学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">解析学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">幾何学Ⅱ</div>		
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">行動計測学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">機械学習</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">情報と職業</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ソフトウェア工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Webコンピューティング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">代数学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">自然言語処理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">解析学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">人間工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ロボティクス</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">幾何学Ⅰ</div>		
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">画像工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">実験デザインとデータ処理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">人間工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ロボティクス</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">システム解析</div>		
	知能情報学セミナーⅠ			
2年次	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コース演習：メディアデザイン</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コース演習：クラウドシステム</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コース演習：AIデータサイエンス</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コース演習：知能ロボット</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コース演習：ヒューマンセンシング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コース演習：数理情報</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">プロジェクト演習</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">データベース</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">オブジェクト指向プログラミング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コンパイラ・インタプリタ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">情報セキュリティ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">応用統計学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">グラフ理論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">最適化</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">情報理論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コンピュータアーキテクチャ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">情報英語</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">オペレーティングシステム</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">情報社会と情報倫理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">人工知能</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">集合と論理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">情報通信ネットワーク</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">離散数学</div>	
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">信号解析</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ブレインサイエンスⅡ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">電気電子回路入門</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">センサー工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">データ構造とアルゴリズムⅡ</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">アドバンストプログラミング演習</div>		
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ブレインサイエンスⅠ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">ヒューマンインタフェース</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">データ構造とアルゴリズムⅠ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">確率統計Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">数値プログラミング技法</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">プログラミング演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">プログラミング演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">知能情報学概論及び基礎演習</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">微分積分及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">線形代数及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">微分積分及び演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">線形代数及び演習Ⅰ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">確率統計Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">IT基礎</div>
	1年次	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">コンピュータサイエンス</div>		
	コース特有科目, および関連科目		その他専門科目	

必修
選択必修①
選択必修②
コース特有

卒業			
4年次	卒業研究及び演習		
3年次	知能情報学セミナーⅡ		
	メディア情報処理	感性計測学 生理計測学	メディアデザイン
	画像工学	実験デザインとデータ処理	人間工学 機械学習
	知能情報学セミナーⅠ		
2年次	信号解析	ブレインサイエンスⅡ	電気電子回路入門
	応用統計学		センサー工学
		ブレインサイエンスⅠ	データ構造とアルゴリズムⅡ
	オペレーティングシステム	確率統計Ⅱ	数値プログラミング技法
1年次	コンピュータサイエンス		
			アドバンストプログラミング演習
			プログラミング演習Ⅱ
			プログラミング演習Ⅰ
コース特有科目, および関連科目			その他専門科目

- 必修
- 選択必修①
- 選択必修②
- コース特有

卒業	
4年次	卒業研究及び演習
3年次	知能情報学セミナーⅡ
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">解析学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">代数学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">幾何学Ⅱ</div> </div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">システム解析</div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">解析学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">代数学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">幾何学Ⅰ</div> </div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">コンピュータグラフィックス</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">メディア情報処理</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">感性計測学</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">メディアデザイン</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">生理計測学</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">情報と職業</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">ソフトウェア工学</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">機械学習</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">行動計測学</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Webコンピューティング</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">ロボティクス</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">実験デザインとデータ処理</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">自然言語処理</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">人間工学</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">画像工学</div>
	知能情報学セミナーⅠ
2年次	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コース演習：数理情報</div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">信号解析</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">グラフ理論</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">応用統計学</div> </div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">最適化</div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">離散数学</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">集合と論理</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">確率統計Ⅱ</div> </div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コース演習：クラウドシステム</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コース演習：AIデータサイエンス</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コース演習：知能ロボット</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コース演習：メディアデザイン</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コース演習：ヒューマンセンシング</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">データ構造とアルゴリズムⅡ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">データベース</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">オブジェクト指向プログラミング</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コンパイラ・インタプリタ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">ブレインサイエンスⅡ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">情報セキュリティ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">センサー工学</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">プロジェクト演習</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">情報英語</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">電気電子回路入門</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">数値プログラミング技法</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">データ構造とアルゴリズムⅠ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コンピュータアーキテクチャ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">オペレーティングシステム</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">ヒューマンインタフェース</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">人工知能</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">ブレインサイエンスⅠ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">情報理論</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">情報通信ネットワーク</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">アドバンストプログラミング演習</div>
1年次	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">微分積分及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">線形代数及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">確率統計Ⅰ</div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">微分積分及び演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">線形代数及び演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">プログラミング演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">プログラミング演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">知能情報学概論及び基礎演習</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">IT基礎</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #d9ead3;">コンピュータサイエンス</div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>数理系科目</div> <div>情報系科目</div> </div>

必修

選択必修①

選択必修②

コース特有

知能情報学部

知能情報学部