

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	離散数学	データ構造とアルゴリズムⅠ	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	
	情報理論	情報通信ネットワーク	情報理論	データ構造とアルゴリズムⅠ	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	数値プログラミング技法	集合と論理	
				コンピュータアーキテクチャ	ヒューマンインタフェース	ブレインサイエンスⅠ	情報社会と情報倫理	
				人工知能	確率統計Ⅱ	IT基礎		
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			
					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

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
	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	コース演習：クラウドシステム
	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
1年次	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
	確率統計Ⅰ	プログラム演習Ⅱ
	コンピュータサイエンス	プログラム演習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

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

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; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">メディア情報処理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">感性計測学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">メディアデザイン</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">生理計測学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">行動計測学</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画像工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">実験デザインとデータ処理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">人間工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機械学習</div> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">コンピュータグラフィックス</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">代数学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">解析学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">幾何学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">情報と職業</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ソフトウェア工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Webコンピューティング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">自然言語処理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">システム解析</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ロボティクス</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">代数学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">解析学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">幾何学Ⅰ</div> </div> </div>
	知能情報学セミナーⅠ
	2年次
1年次	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">コンピュータサイエンス</div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">プログラミング演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">プログラミング演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">知能情報学概論及び基礎演習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">微分積分及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">線形代数及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">微分積分及び演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">線形代数及び演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">確率統計Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">IT基礎</div> </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

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;">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;">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;">情報社会と情報倫理</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;">人間工学</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="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">微分積分及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">線形代数及び演習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">確率統計Ⅰ</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">微分積分及び演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">線形代数及び演習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; 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; 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; 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; background-color: #d9ead3;">IT基礎</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">コンピュータサイエンス</div> </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