

副専攻(AI活用エキスパートコース)_科目一覧

科目及び単位数					
科目名	開講 学年	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
		コース 必修*	選択		
【入門科目】					
人口知能基礎	1	1			
データサイエンス基礎	1	1			
【基礎科目】					
情報技法基礎	1	1			
プログラミング基礎	1	1			
情報技法発展 A	2		1	◆「情報技法基礎」を修得していること	【1】「情報技法発展A～C」「プログラミング発展A～B」の5科目から、2科目計2単位を選択必修
情報技法発展 B	2		1	◆「情報技法基礎」を修得していること	
情報技法発展 C	2		1	◆「情報技法基礎」を修得していること	
プログラミング発展 A	2		1	◆「プログラミング基礎」を修得していること	
プログラミング発展 B	2		1	◆「プログラミング基礎」を修得していること	
【専修科目】					
人工知能技術と社会	2	1			
機械学習活用 1	2		1	◆「機械学習活用 1」「機械学習活用 2」をセットで履修すること	【2】下記のいずれかを選択し2科目2単位を選択必修 ○3年次で人工知能実践プロジェクト[機械学習活用トラック]を希望する学生は「機械学習活用 1, 2」を履修
機械学習活用 2	2		1	◇「人工知能技術と社会」を同時に履修すること	
データサイエンス活用 1	2		1	◆「データサイエンス活用 1」「データサイエンス活用 2」をセットで履修すること	○3年次で人工知能実践プロジェクト[データサイエンス活用トラック]を希望する学生は「データサイエンス活用 1, 2」を履修
データサイエンス活用 2	2		1	◇「人工知能技術と社会」を同時に履修すること	
メディアデザイン	2		1	◇「人工知能技術と社会」を同時に履修すること	【3】「メディアデザイン」「サービスデザイン」の2科目から、1科目1単位を選択必修
サービスデザイン	2		1	◇「人工知能技術と社会」を同時に履修すること	
人工知能実践プロジェクト	3	2		◆「人工知能技術と社会」、【2】【3】で必要な選択必修科目の単位を修得していること	

*副専攻(AI活用エキスパートコース)認定のための必修科目です。