

■履修モデル1-1 専門分野科目の主分野を「AI・データサイエンス」に指定(修士論文で修了)

「AI・データサイエンス」分野を中心に「情報学と法学を統合し、社会のグランドデザインを主導する」人材を育成するモデル

※「◎」は必修科目、「○」は選択科目

	1年次				2年次				区分別 単位数 計	修了に 必要な 単位数	
	前期		後期		前期		後期				
	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数			
基盤科目	◎国際情報研究の基礎 ◎情報法研究法	2 2	◎ELSI研究法 ◎情報基盤研究法	2 2					8	8単位	
専門 分野 科目	AI・データサイエンス	○データマイニングとAI特論	2	○並列・分散システム特論	2	○HCI特論	2	○法律人工知能特論	2	8	主 と な る 分 野 か ら 6 単 位 以 上 、 そ れ 以 外 の 分 野 か ら 4 単 位 以 上
	社会デザイン・社会実装	○情報セキュリティ特論	2	○情報心理学特論	2					4	
	情報法				○AI・ロボット情報法特論	2				2	
共通 科目	グローバル・ コミュニケーション									0	
	大学院共通			AI・データサイエンス応用	2					2	
研究指導科目	◎国際情報学研究指導I	2	◎国際情報学研究指導II	2	◎国際情報学研究指導III	2	◎国際情報学研究指導IV	2	8	8単位	
合計単位数		10		12		6		4	32	30単位以上	

想定される出口(進路)
ITコンサルティング企業 AI・IoT関連企業 ロボット関連企業 ネットワークエンジニア 進学(大学院博士後期課程)

■履修モデル1-2 専門分野科目の主分野を「AI・データサイエンス」に指定(特定課題研究論文で修了)

「AI・データサイエンス」分野を中心に「情報学と法学を統合し、社会のグランドデザインを主導する」人材を育成するモデル

※「◎」は必修科目、「○」は選択科目

	1年次				2年次				区分別 単位数 計	修了に 必要な 単位数	
	前期		後期		前期		後期				
	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数			
基盤科目	◎国際情報研究の基礎 ◎情報法研究法	2 2	◎ELSI研究法 ◎情報基盤研究法	2 2					8	8単位	
専門 分野 科目	AI・データサイエンス	○データマイニングとAI特論	2	○並列・分散システム特論	2	○HCI特論 ○国際情報学実践研究(1)	2 2	○法律人工知能特論	2	10	主 と な る 分 野 か ら 8 単 位 以 上 、 そ れ 以 外 の 分 野 か ら 8 単 位 以 上
	社会デザイン・社会実装	○情報セキュリティ特論	2	○情報イノベーション学特論	2	○インターネットの技術と文化特論	2			6	
	情報法				○情報民事法特論	2	○プライバシー情報法特論	2		4	
共通 科目	グローバル・コミュニケーション							コミュニケーション特論(2)	2	2	
	大学院共通	リサーチ・リテラシー	2	AI・データサイエンス応用	2					4	
研究指導科目	◎国際情報学研究指導I	2	◎国際情報学研究指導II	2	◎国際情報学研究指導III	2	◎国際情報学研究指導IV	2	8	8単位	
合計単位数		12		12		10		8	42	40単位以上	

想定される出口(進路)
ITコンサルティング企業 AI・IoT関連企業 ロボット関連企業 ネットワークエンジニア

■履修モデル2-1 専門分野科目の主分野を「社会デザイン・社会実装」に指定(修士論文で修了)

「社会デザイン・社会実装」分野を中心に「情報学と法学を統合し、社会のグランドデザインを主導する」人材を育成するモデル

※「◎」は必修科目、「○」は選択科目

	1年次				2年次				区分別 単位数 計	修了に 必要な 単位数	
	前期		後期		前期		後期				
	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数			
基盤科目	◎国際情報研究の基礎 ◎情報法研究法	2 2	◎ELSI研究法 ◎情報基盤研究法	2 2					8	8単位	
専門 分野 科目	AI・データサイエンス	○データマイニングとAI特論	2			○国際情報学実践研究(1)	2		4	主 と な る 分 野 か ら 6 単 位 以 上 、 そ れ 以 外 の 分 野 か ら 4 単 位 以 上	
	社会デザイン・社会実装	○デジタルジャーナリズム特論	2	○情報イノベーション学特論	2	○インターネットの技術と文化特論	2	○情報心理学特論	2		8
	情報法			○ネットワーク情報法特論	2				2		
共通 科目	グローバル・コミュニケーション								0		
	大学院共通	AI・データサイエンス基礎 I	2						2		
研究指導科目	◎国際情報学研究指導I	2	◎国際情報学研究指導 II	2	◎国際情報学研究指導 III	2	◎国際情報学研究指導 IV	2	8	8単位	
合計単位数		12		10		6		4	32	30単位以上	

想定される出口(進路)
ITコンサルティング企業 AI・IoT関連企業 ロボット関連企業 ネットワークエンジニア 進学(大学院博士後期課程)

■履修モデル2-2 専門分野科目の主分野を「社会デザイン・社会実装」に指定(特定課題研究論文で修了)

「社会デザイン・社会実装」分野を中心に「情報学と法学を統合し、社会のランドデザインを主導する」人材を育成するモデル

※「◎」は必修科目、「○」は選択科目

	1年次				2年次				区分別 単位数 計	修了に 必要な 単位数	
	前期		後期		前期		後期				
	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数			
基盤科目	◎国際情報研究の基礎 ◎情報法研究法	2 2	◎ELSI研究法 ◎情報基盤研究法	2 2					8	8単位	
専門 分野 科目	AI・データサイエンス				○データマイニングとAI特論 ○国際情報学実践研究(1)	2 2	○並列・分散システム特論	2	6	主 と な る 分 野 か ら 8 単 位 以 上 、 そ れ 以 外 の 分 野 か ら 8 単 位 以 上	
	社会デザイン・社会実装	○デジタルジャーナリズム特論	2	○情報心理学特論	2	○情報セキュリティ特論	2	○情報イノベーション学特論 ○国際情報学実践研究(2)	2 2		10
	情報法	○情報公法特論	2	○ネットワーク情報法特論	2				4		
共通 科目	グローバル・ コミュニケーション				コミュニケーション特論(1)	2			2		
	大学院共通	AI・データサイエンス基礎 I	2	AI・データサイエンス基礎 II	2				4		
研究指導科目	◎国際情報学研究指導I	2	◎国際情報学研究指導 II	2	◎国際情報学研究指導 III	2	◎国際情報学研究指導 IV	2	8	8単位	
合計単位数		12		12		10		8	42	40単位以上	

想定される出口(進路)
ITコンサルティング企業 AI・IoT関連企業 ロボット関連企業 ネットワークエンジニア

■履修モデル3-1 専門分野科目の主分野を「情報法」に指定(修士論文で修了)

「情報法」分野を中心に「情報学と法学を統合し、社会のグランドデザインを主導する」人材を育成するモデル

※「◎」は必修科目、「○」は選択科目

	1年次				2年次				区分別 単位数 計	修了に 必要な 単位数
	前期		後期		前期		後期			
	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数		
基盤科目	◎国際情報研究の基礎 ◎情報法研究法	2 2	◎ELSI研究法 ◎情報基盤研究法	2 2					8	8単位
専門 分野 科目	AI・データサイエンス		○並列・分散システム特論	2	○データマイニングとAI特論	2			4	主 と な る 分 野 か ら 6 単 位 以 上 、 そ れ 以 外 の 分 野 か ら 4 単 位 以 上
	社会デザイン・社会実装	○情報セキュリティ特論	2						2	
	情報法	○AI・ロボット情報法特論	2	○情報刑事法特論	2	○国際情報学実践研究(3)	2	○ネットワーク情報法特論	2	
共通 科目	グローバル・ コミュニケーション								0	
	大学院共通	AI・データサイエンス基礎 I	2						2	
研究指導科目	◎国際情報学研究指導I	2	◎国際情報学研究指導 II	2	◎国際情報学研究指導 III	2	◎国際情報学研究指導 IV	2	8	8単位
合計単位数		12		10		6		4	32	30単位以上

想定される出口(進路)
ITコンサルティング企業 ICT関連企業の総務・法務・営業 官公庁(公的部門DX担当・サイバー公安対策) 法務・行政専門職 進学(大学院博士後期課程)

■履修モデル3-2 専門分野科目の主分野を「情報法」に指定(特定課題研究論文で修了)

「情報法」分野を中心に「情報学と法学を統合し、社会のグランドデザインを主導する」人材を育成するモデル

※「◎」は必修科目、「○」は選択科目

	1年次				2年次				区分別 単位数 計	修了に 必要な 単位数
	前期		後期		前期		後期			
	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数		
基盤科目	◎国際情報研究の基礎 ◎情報法研究法	2 2	◎ELSI研究法 ◎情報基盤研究法	2 2					8	8単位
専門 分野 科目	AI・データサイエンス				○データマイニングとAI特論	2	○法律人工知能特論	2	4	主 と な る 分 野 か ら 8 単 位 以 上 、 そ れ 以 外 の 分 野 か ら 8 単 位 以 上
	社会デザイン・社会実装	○情報セキュリティ特論	2	○情報イノベーション学特論	2	○デジタルジャーナリズム特論	2		6	
	情報法	○AI・ロボット情報法特論	2	○プライバシー情報法特論	2	○情報公法特論 ○情報民事法特論	2 2	○ネットワーク情報法特論	2	
共通 科目	グローバル・ コミュニケーション	比較文明学特論	2	哲学特論	2				4	
	大学院共通								0	
研究指導科目	◎国際情報学研究指導I	2	◎国際情報学研究指導II	2	◎国際情報学研究指導III	2	◎国際情報学研究指導IV	2	8	8単位
合計単位数		12		12		10		6	40	40単位以上

想定される出口(進路)
ITコンサルティング企業 法に詳しいAI・ICT技術者 ICT企業のコンプライアンススタッフ マスメディア・インターネットメディア 官公庁(公的部門DX担当・サイバー公安対 策)