

2025年度 授業時間割表 知能情報工学科

前期

曜日	時限	2年			時限	3年			時限	4年		
		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室
月	1・2	地球科学 I	村上	D22	1・2	データベース	河村	E41	1・2			
		日本国憲法	山本	D21								
	3・4				3・4	システム開発 I	中正	遠隔	3・4			
	5・6	応用情報数学	中正	遠隔	5・6	数値計算	中村	E12	5・6			
	7・8	プログラミング II	佐伯(徹)	情報処理演習室 D41	7・8				7・8			
	9・10	プログラミング演習 II (実習を含む。)	佐伯(徹)	情報処理演習室 D41	9・10	応用物理学 I	嶋村	E11	9・10			
11・12	数学 I (Aの再履修クラス) (木11・12と同時受講)	西山	B11	11・12				11・12				
火	1・2				1・2	情報倫理	河村	E31	1・2			
	3・4	常微分方程式及び演習	西山	C11	3・4				3・4			
	5・6	電子計算機	福士	E41	5・6				5・6			
	7・8	デジタル回路	福士	E41	7・8				7・8			
	9・10	英語 I a	内海	D23	9・10	ソフトコンピューティング	間普	E41	9・10	情報と職業	多田村 E21	
	11・12	英語 II a	赤木	D33	11・12				11・12			
水	1・2	英語 II a	内海	D23								
	3・4	英語 II a	赤木	D33								
	1・2	プログラミング I (再履修)	瀧本	E11	1・2				1・2			
	3・4	プログラミング演習 I (再履修)	瀧本	E11	3・4	情報ネットワーク	福士 佐伯(徹)	E41	3・4			
	5・6	テクニカルコミュニケーション I (ECE)【通年】	貞光	D34	5・6	PBL入門(前期前半)	瀧本	E31	5・6			
	7・8	データサイエンス技術(前期前半)	相田	E31	7・8				7・8			
木	9・10	数学 I (Bの再履修クラス)	柳下	B11	9・10				9・10			
	11・12	物理学 I	荻原	B11	11・12				11・12			
	1・2				1・2	オペレーティングシステム	山口	D21	1・2			
	3・4	環境と人間(前期前半)	中村	E41	3・4	画像処理(実習を含む。)	今岡 岡田 多田村	D21	3・4	初級真空技術	小柴 電電204	
	5・6	キャリア教育(産業倫理)(前期後半)	中村	E41	5・6				5・6			
	7・8	テクニカルコミュニケーション I (BCG I)	植村・ 貞光	植村:ラ ニングラ ボ・ 貞光:本 館140	7・8	情報工学実験及び演習 II (実習を含む。) (5~8時限)	井田 池部	情報処理演習室 知能104 知能プレハブ 101, 103	7・8			
金	9・10	テクニカルコミュニケーション I (ESE I)	ROBERTSON	D22	9・10				9・10			
	11・12	データサイエンス技術(前期前半)	相田	E41	11・12				11・12			
	1・2	数学 I (Aの再履修クラス) (月11・12と同時受講)	西山	B11								
	1・2	電気電子回路	王(元)	E41	1・2	テクニカルコミュニケーション II (Academic Writing)	ROBERTSON	本館140	1・2			
	3・4	応用線形代数	藤田	E41	3・4	オートマトンと言語処理系	荒木	E31	3・4			
	5・6	データサイエンス技術演習(前期後半)	藤田	E41	5・6	情報通信工学	井田	E31	5・6			
7・8	データサイエンス技術演習(前期後半)	藤田	E41	7・8				7・8				
9・10				9・10				9・10				
11・12	化学 I	通阪	D21	11・12				11・12				

集中講義		
知能情報工学特別講義(情報技術者)	副学科長	未定
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
教育法規A	小杉	未定
特別支援教育A	宮木	未定
教育場面の心理学A	小野・沖林	未定
授業におけるICT活用A	鷹岡	未定
生徒指導概論A	村上	未定
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定

集中講義		
知能情報工学特別講義(情報技術者)	副学科長	未定
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
情報科教育法 II A	鷹岡	未定
教育相談・進路指導A	大石	未定
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定

集中講義		
知能情報工学特別講義(情報技術者)	副学科長	未定
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
事前事後指導(5月中旬)		未定
教育実習(高等学校指定期間)		実習校
特許法【夏季休業】	生田	未定
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
卒業論文	学科長	各研究室

- ・「応用物理学 I」は感性との合併授業
- ・「ものづくり創成プロジェクト」は「知能情報工学特別講義」の単位となる。
- ・「初級真空技術」は全学科4年生対象科目、「知能情報工学特別講義」の単位となる。
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「知能情報工学特別講義」の単位となる。
- ・【通年】は後期時間割の開講曜日時限も確認すること。

2025年度 授業時間割表 知能情報工学科

後期

曜日	時間	2年			時間	3年			時間	4年		
		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室
月	1-2	マルチメディア工学基礎	長	E41	1-2				1-2			
	3-4	情報理論	藤田	E31	3-4				3-4			
	5-6	特別活動A(後期前半)	杉山	E41	5-6	システム開発Ⅱ	中正	遠隔	5-6			
	7-8				7-8	データサイエンス実践	王(元)・ タナヴィット・ 川村	E41	7-8			
	9-10	人工知能	間普	E41	9-10				9-10			
	11-12	物理学Ⅱ	浅田	B11	11-12				11-12			
火	1-2				1-2	総合的な学習の時間指導法A(後期後半)	生高	E41	1-2			
	3-4	プログラミング演習Ⅲ(実習を含む。)	山口	情報処理演習室	3-4	応用物理学Ⅱ	荻原	E41	3-4			
	5-6	プログラミングⅢ	山口	D31	5-6				5-6			
	7-8	アルゴリズムとデータ構造	荒木	E41	7-8	日本国憲法	石	E31	7-8			
	9-10	数学Ⅱ(再履修クラス)	栗原	B22	9-10				9-10			
	11-12	英語Ⅰb	内海	D12	11-12				11-12			
		英語Ⅱb	赤木	ALJルーム								
水	1-2				1-2				1-2			
	3-4	生物学Ⅰ	村瀬	D12	3-4	システム制御	佐伯	E21	3-4			
	5-6	テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)【通年】	貞光	D34	5-6				5-6			
	7-8	プログラミングⅡ(再履修クラス)	爲末	情報処理演習室	7-8				7-8			
		知の広場(人と学問とキャリア) (再履修)	辻	E31								
		テクニカルコミュニケーションⅡ(BCGⅡ)	貞光・植村	本館140								
	テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)	ROBERTSON	AL									
9-10	プログラミング演習Ⅱ(実習を含む。) (再履修クラス)	爲末・池部	情報処理演習室	9-10				9-10				
11-12				11-12				11-12				
木	1-2	情報科教育法Ⅰ	鷹岡	遠隔	1-2	最適化技法	中村	E12	1-2			
		確率統計(再履修)	堀田	E11								
	3-4	応用解析Ⅰ	柳下	E41	3-4	コンピュータグラフィックス(実習を含む。)	多田村	E11	3-4			
	5-6	情報工学実験及び演習Ⅰ (実習を含む。)(5~8時限)	水上・ 黒川・ 王(元)	知能プレハブ 101, 102, 103	5-6				5-6			
	7-8				7-8				7-8			
	9-10	化学Ⅱ	笠谷	D32	9-10	Webプログラミング(実習を含む。)	水上・王(元)	D22	9-10			
11-12	英語会話Ⅰb	小河原	D24	11-12				11-12				
		英語会話Ⅱb	赤木	ALJルーム								
金	1-2				1-2	ITプロジェクトマネジメント及びISMS概論 (令和2年以前入学者用)	多田村・ 山口	E31	1-2			
	3-4	信号処理	佐伯	E31	3-4	知能情報工学特別講義 (宇宙利用工学概論)	長井	D23	3-4			
	5-6	論理設計	井田	E41	5-6	ものづくり創成実習Ⅰ(後期前半) ものづくり創成実習Ⅱ(後期後半) (5~8時限)(令和2年度以前入学者)	佐村 間普	知能104	5-6			
	7-8				7-8				7-8			
	9-10				9-10				9-10			
	11-12	線形代数及び演習(再履修クラス)	栗原	D12	11-12				11-12			

集中講義

インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
教育方法学A	熊井	未定
知能情報工学特別講義(情報技術者)	副学科長	未定
テクノロジー×アート	小柴	未定
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213

集中講義

インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
知能情報工学特別講義(情報技術者)	副学科長	未定
テクノロジー×アート	小柴	未定
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213

集中講義

卒業論文	学科長	各研究室
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
知能情報工学特別講義(情報技術者)	副学科長	未定
テクノロジー×アート	小柴	未定
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
教職実践演習(中・高)		未定

- ・「線形代数及び演習(再履修者クラス)」は全学科対象科目
- ・「応用物理学Ⅱ」は循環との合併授業
- ・「確率統計」は電電との合併授業
- ・「ものづくり創成プロジェクト」は「知能情報工学特別講義」の単位となる。
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「知能情報工学特別講義」の単位となる。