

学科時間割(情報工学科)

【第1ターム】

曜日	時限	第1ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	2		T73580	信号処理	2	3	○	島村徹也	
月	3	水3	T73220	基本情報技術概論 I	2	2	○	松永康佑, 吉浦紀晃	
月	3		T73500	画像処理工学	2	3	○	栗木一郎	
月	4		T73520	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	3	○	小林貴訓	
月	4		T63010	離散数学	2	1	○	吉浦紀晃	
月	5		T63020	離散数学演習	2	1	○	渡部康平	
火	2		T73090	数理論理学	2	2	○	後藤祐一	
火	2		T73530	コンピュータグラフィックス	2	3	○	岩崎慶	
火	3		T73120	データ構造とアルゴリズム	2	2	○	安積卓也	
火	3		T73565	機械学習	2	3	○	松永康佑	
火	4		RT1001-3	微分積分学基礎 I	2	1	○	菅野円隆	
火	4		T73480	非線形システム概論	2	3	○	内田淳史	
火	5		T73130	プログラミング演習 II	2	2	○	安積卓也, 金城佳世	
火	5		T63050	数値解析	2	3	○	島田裕	
水	1		RT4001-3	生物学基礎	2	2	非	満山進	
水	2		T73380	ソフトウェア工学	2	3	非	堤田成政	
水	3	月3	T73220	基本情報技術概論 I	2	2	○	松永康佑, 吉浦紀晃	
水	3		T73470	人工知能	2	3	○	山田敏規	
水	4		RT1003-3	線形代数基礎	2	1	○	大久保潤	
水	5		RT1006	線形代数基礎演習	2	1	○	大久保潤, 金城佳世	
木	2		T73550	信号とシステム	2	2	○	栗木一郎	
木	2		T73140	オペレーティングシステム	2	3	○	安積卓也	
木	3		RT3001-3	化学基礎	2	2	非	肥喜里志門	
木	3		T73410	データマイニング演習	2	3	○	島田裕, 栗木一郎	
木	4		RT1005-2	確率・統計基礎	2	2	○	小室孝	
木	4		T73360	ハードウェア工学	2	3	○	内田淳史	
木	5		TX67111	情報基礎	2	1	○	後藤祐一, 原田智広	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	2~3	非	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	2		RT2001-3	力学基礎	2	1	非	森田悟史	
金	2		T80170	課題解決型演習 III	2	1~3	○	今井陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	1	○	金子 裕良, 長田 昌彦	(高大連携講座指定科目)
金	3		T73150	プログラミング演習 III	2	3	○	松田哲直, 清川宏暁	
金	3		T80140	課題解決型演習 I	2	3	非	宮内正臣	
金	4	一	T80145	課題解決型演習 I	2	3	非	宮内正臣	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	2~3	○	山納 康	
金	5		T80030	科学技術史	2	2~3	○	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	5		T73310	情報と職業	2	3	○	島田裕, 情報系教員	

学科時間割(情報工学科)

【第2ターム】

曜日	時限	第2ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備考
月	2		T73580	信号処理	2	3	○	島村徹也	
月	3	水3	T73230	基本情報技術概論Ⅱ	2	2	○	鈴木亮太, 山上智輝	
月	3		T73500	画像処理工学	2	3	○	栗木一郎	
月	4		T73520	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	3	○	小林貴訓	
月	4		T63010	離散数学	2	1	○	吉浦紀晃	
月	5		T63020	離散数学演習	2	1	○	渡部康平	
火	2		T73090	数理論理学	2	2	○	後藤祐一	
火	2		T73530	コンピュータグラフィックス	2	3	○	岩崎慶	
火	3		T73120	データ構造とアルゴリズム	2	2	○	安積卓也	
火	3		T73565	機械学習	2	3	○	松永康佑	
火	4		RT1001-3	微分積分学基礎Ⅰ	2	1	○	菅野円隆	
火	4		T73480	非線形システム概論	2	3	○	内田淳史	
火	5		T73130	プログラミング演習Ⅱ	2	2	○	安積卓也, 金城佳世	
火	5		T63050	数値解析	2	3	○	島田裕	
水	1		RT4001-3	生物学基礎	2	2	非	満山進	
水	2		T73380	ソフトウェア工学	2	3	非	堤田成政	
水	3	月3	T73230	基本情報技術概論Ⅱ	2	2	○	鈴木亮太, 山上智輝	
水	3		T73470	人工知能	2	3	○	山田敏規	
水	4		RT1003-3	線形代数基礎	2	1	○	大久保潤	
水	5		RT1006	線形代数基礎演習	2	1	○	大久保潤, 金城佳世	
木	2		T73550	信号とシステム	2	2	○	栗木一郎	
木	2		T73140	オペレーティングシステム	2	3	○	安積卓也	
木	3		RT3001-3	化学基礎	2	2	非	肥喜里志門	
木	3		T73410	データマイニング演習	2	3	○	島田裕, 栗木一郎	
木	4		RT1005-2	確率・統計基礎	2	2	○	小室孝	
木	4		T73360	ハードウェア工学	2	3	○	内田淳史	
木	5		TX67111	情報基礎	2	1	○	後藤祐一, 原田智広	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	2~3	非	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	2		RT2001-3	力学基礎	2	1	非	森田悟史	
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	1~3	○	今井陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	1	○	金子 裕良, 長田 昌彦	(高大連携講座指定科目)
金	3		T73150	プログラミング演習Ⅲ	2	3	○	松田哲直, 清川宏暁	
金	3		T80140	課題解決型演習Ⅰ	2	3	非	宮内正臣	
金	4	一	T80145	課題解決型演習Ⅰ	2	3	非	宮内正臣	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	2~3	非	山納 康	
金	5		T80030	科学技術史	2	2~3	○	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	5		T73310	情報と職業	2	3	○	島田裕, 情報系教員	

学科時間割(情報工学科)

【第3ターム】

曜日	時限	第3ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備 考
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	1	○	菅野円隆、 PUNPONGSANON・ PARINYA、鈴木亮 太、小林貴訓	
月	4		T73270	情報理論	2	2	○	島村徹也	
火	2		T73180	プログラミング言語論	2	2	○	後藤祐一	
火	2		T73560	情報通信工学	2	3	○	菅野円隆	
火	3	木3	T73670	基本情報技術概論Ⅲ	2	2	○	菅野円隆、入山太嗣	
火	3		T73370	オペレーションズリサーチ	2	3	○	松永康佑	
火	4		T73340	コンパイラ	2	3	○	吉浦紀晃	
火	5		T73300	情報倫理	2	1	非	近藤佐保子	
水	2		T73691	データサイエンス基礎	2	2	○	大久保潤	
水	2		T73450	コンピュータネットワーク	2	3	○	渡部康平	
水	2		T80020	現代社会概説	2	2~3	○	小中鉄雄	
水	3		T73160	計算論	2	2	○	山田敏規	
水	3		T73460	情報セキュリティ工学	2	3	○	松田哲直	
水	4		T73240	論理回路	2	2	○	山田敏規	
水	4		T73330	計算機アーキテクチャ	2	3	○	PUNPONGSANON・PARINYA	
水	5		T73050	応用線形代数	2	1	○	原田智広	
木	2		T73351	オブジェクト指向言語	2	2	○	岩崎慶	
木	2		T73440	データベースシステム	2	3	非	堤田成政	
木	3	火3	T73670	基本情報技術概論Ⅲ	2	2	○	菅野円隆、入山太嗣	
木	3		T73510	パターン情報処理	2	3	○	小室孝	
木	4		T73200	プログラミング入門	2	1	○	小林貴訓	
木	4		T73570	符号理論	2	3	○	松田哲直	
木	5		T73210	プログラミング演習 I	2	1	○	渡部康平、山上智輝	
金	1~5		T73600	情報工学総合演習	6	3	○	PUNPONGSANON ・PARINYA, 情報 系教員	
金	1~5		T73700	実践的システム開発演習	6	3	○	吉浦紀晃、大久保潤、 後藤祐一、安積卓也、 松田哲直、金城佳世	2020年度以前入学者は4単位
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~3	非	村井 亮介	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~3	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		RT2002-2	電磁気学基礎	2	1	非	松井章典、山上智輝	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1~3	○	今井陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	2~3	非	杉岡真紀	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣	
金	4		RT1002-3	微積分学基礎Ⅱ	2	1	非	吉川美佐子	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣	
金	5		T73015	情報工学入門	2	1	○	島田裕, 情報系教員	2024年度以前入学者:「情報システム工学入門」に読替
金	5		T80080	産業創成論	2	2~3	○	新井正敏	
金	5		T80160	社会的意決定論	2	2~3	非	村瀬洋介	

学科時間割(情報工学科)

【第4ターム】

曜日	時限	第4ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備 考
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	1	○	菅野円隆、 PUNPONGSANON・ PARINYA、鈴木亮 太、小林貴訓	
月	4		T73270	情報理論	2	2	○	島村徹也	
火	2		T73180	プログラミング言語論	2	2	○	後藤祐一	
火	2		T73560	情報通信工学	2	3	○	菅野円隆	
火	3	木3	T73680	基本情報技術概論Ⅳ	2	2	○	島田裕、原田智広	
火	3		T73370	オペレーションズリサーチ	2	3	○	松永康佑	
火	4		T73340	コンパイラ	2	3	○	吉浦紀晃	
火	5		T73300	情報倫理	2	1	非	近藤佐保子	
水	2		T73691	データサイエンス基礎	2	2	○	大久保潤	
水	2		T73450	コンピュータネットワーク	2	3	○	渡部康平	
金	5		T80020	現代社会概説	2	2~3	○	小中鉄雄	
水	3		T73160	計算論	2	2	○	山田敏規	
水	3		T73460	情報セキュリティ工学	2	3	○	松田哲直	
水	4		T73240	論理回路	2	2	○	山田敏規	
水	4		T73330	計算機アーキテクチャ	2	3	○	PUNPONGSANON・PARINYA	
水	5		T73050	応用線形代数	2	1	○	原田智広	
木	2		T73351	オブジェクト指向言語	2	2	○	岩崎慶	
木	2		T73440	データベースシステム	2	3	非	堤田成政	
木	3	火3	T73680	基本情報技術概論Ⅳ	2	2	○	島田裕、原田智広	
木	3		T73510	パターン情報処理	2	3	○	小室孝	
木	4		T73200	プログラミング入門	2	1	○	小林貴訓	
木	4		T73570	符号理論	2	3	○	松田哲直	
木	5		T73210	プログラミング演習Ⅰ	2	1	○	渡部康平、山上智輝	
金	1~5		T73600	情報工学総合演習	6	3	○	PUNPONGSANON ・PARINYA, 情報 系教員	
金	1~5		T73700	実践的システム開発演習	6	3	○	吉浦紀晃、大久保潤、 後藤祐一、安積卓也、 松田哲直、金城佳世	2020年度以前入学者は4単位
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~3	非	村井 亮介	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~3	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		RT2002-2	電磁気学基礎	2	1	非	松井章典、山上智輝	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1~3	○	今井陽子	
金	2		T90010	科学技術と知的財産	2	2~3	非	杉岡真紀	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣	
金	4		RT1002-3	微分積分学基礎Ⅱ	2	1	非	吉川美佐子	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣	
金	5		T73015	情報工学入門	2	1	○	島田裕, 情報系教員	2024年度以前入学者:「情報システム工学入門」に読替
金	5		T80080	産業創成論	2	2~3	○	新井正敏	
金	5		T80160	社会的意思決定論	2	2~3	非	村瀬洋介	

卒業研究等

曜日	時限	講義番号	講義名	履修期	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
					1・2	3・4					
		T73625	卒業研究(情報)		通年		8	情4	○	島田裕, 情報系教員	

集中講義

曜日	時限	講義番号	講義名	履修期	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
					1・2	3・4					
		T73660	インターンシップ(情報)		通年		2	情3~4	○	安積卓也	
		T73615	実践的システム開発		*		2	情3	○	吉浦紀晃、大久保潤、 後藤祐一、安積卓也、 松田哲直、金城佳世	情報のみ履修可 2022年度以前入学者:「実践的 システム開発Ⅱ」に読替

その他の講義

曜日	時限	講義番号	講義名	履修期	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
					1・2	3・4					
		T63080	科学技術英語	通年	通年		2	情4	○	島田 裕, 情報系教員	