

曜日	学年	9:10 1 10:50				10:55 2 12:35				13:20 3 15:00				15:05 4 16:45				16:50 5 18:30													
		講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番										
金	1	3551	基○	微積分および演習 I	(1)	望月修	232	3462	般	情報処理特講 I 注⑥	(1)	桑木	3013	3557	専◎	プログラミング入門	(1)	鯨井	2224	3566	基	線形代数およびコンピュータ演習	(1)	曹	2312	3572	般◎	英語 I (再)		坂梨	232
		3552			(2)	永山	242				(2)	山崎	2225	(2)			高橋俊	2322	3573				基	線形代数およびコンピュータ演習	(2)				曹	2312	
		3553			(3)	吉田	243				(2)	望月義	2312	(3)			安藤孝 椋本	2224							9371				教☆	特別支援教育概論	
												(2)	井上	2223			(5)	神田	2322				3568	専							自動運転テクノロジー入門
														3562	基	地球と環境 注⑤		岩井	2623												

【集中講義科目】 開講日は掲示とガイダンスにて案内します。

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
3651	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	山路	

異文化コミュニケーション(海外研修)については、春休み中の海外語学研修が必要ですので、研究費用が発生します。

【注意！】この講義は春休みの研修内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は次年度前期末となります。

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者
3652	3年	一般・自由	インターンシップII	教務委員

3年『インターンシップII』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。

【注意！】この講義は春休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は次年度前期末となります。

【時間割表案内】

2024年度 情報システム学科〔後期〕

① 1年 水2限 『情報システム概論Ⅱ』は、以下の教員が担当します。

担当者A	担当者B	担当者C	担当者D	担当者E	担当者F	担当者G	担当者H	担当者I	担当者J
吉澤	松井	伊丹	藤田和	古川	村田	望月義	桑木	舘山	神田

② 3年 水3限 『情報システムゼミ』の講義番号は、以下のとおりです。

講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
3701	アナログ集積回路	吉澤	3302	3702	画像認識工学	渡部	2225	3703	ヒューマンインタフェース	鯨井	2224	3704	生体情報システム	井上	2312	3705	デジタル情報システム	伊丹	1932
3706	高周波回路	松井	2767	3707	認知ロボティクス	橋本	2744	3708	ネットワーク コンピューティング	前田	2245	3709	ナノテクノロジー	内田正	2932	3710	知的信号処理システム	曹	1913
3711	医用画像解析学	山崎	2223	3712	視覚情報処理	望月義	2231	3713	ディープラーニング	村田	2732	3714	計算電磁気学	藤田和	1936	3715	システム制御	中村	2746
3716	光情報解析	古川	1925	3717	教育情報システム	桑木	1942	3718	学習ロボットシステム	舘山	1922	3719	深層学習の基礎	神田	2226	3720	暗号・情報セキュリティ	土田	未定

③ 4年 『卒業研究Ⅱ』の講義番号は、以下のとおりです。開講時限は時間割中の※印で示してあります。

講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
3901	アナログ集積回路	吉澤	1943	3902	画像認識工学	渡部	2244	3903	ヒューマンインタフェース	鯨井	2232	3904	生体情報システム	井上	2233	3905	デジタル情報システム	伊丹	1932
3906	認知ロボティクス	橋本	2744	3907	ネットワーク コンピューティング	前田	2245	3908	医用画像解析学	山崎	2235	3909	ナノテクノロジー	内田正	2932	3910	光情報解析	古川	1925
3911	高周波回路	松井	2755	3912	知的信号処理システム	曹	1913	3913	視覚情報処理	望月義	2247	3914	ディープラーニング	村田	2732	3915	計算電磁気学	藤田和	1936
3916	システム制御	中村	2746	3917	教育情報システム	桑木	1942	3918	学習ロボットシステム	舘山	1922	3919	深層学習の基礎	神田	2226				

④ 【クラス分け科目】以下の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを発表します。

対象	科目名	曜時
1年	英語Ⅱ	火曜3限
	発展英語Ⅱ	月曜2限
	プログラミング入門	金曜3限
	微積分および演習Ⅰ	金曜1限
	線形代数および演習Ⅱ	木曜1限
	線形代数およびコンピュータ演習	金曜4限/5限
	コンピュータ実習Ⅱ	火曜1・2限
	情報処理特講Ⅰ	木曜3限・金曜2限
2年	英語Ⅳ	水曜3限
	発展英語Ⅳ	木曜3限
	プログラミング言語Ⅱ	火曜3限
	プログラミング演習Ⅱ	火曜4限

⑤ 【隔週授業】開講日は掲示とガイダンスにて案内します。

対象	科目名	曜時
1年	地球と環境	金曜3・4限

⑥ 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜時
1年	情報処理特講Ⅰ	木曜3限
		金曜2限

⑦ 2018年度以前の入学生も受講可能ですが、自由単位となります。

⑧ 3年 早期卒業見込者の履修科目『特別情報システム実験』
『特別情報システムゼミ』の開講については、対象者に個別に案内します。

⑨ 以下の科目は、教員免許状取得希望者のみ履修可能です。

対象	科目名	免許状の種類
2年	木材加工	中学校教諭1種免許(技術)
	金属加工実習	中学校教諭1種免許(技術), 高等学校教諭1種免許(工業)
	機械工学実習	中学校教諭1種免許(技術), 高等学校教諭1種免許(工業)