



曜日	学年	9:10			10:50			10:55			12:35			13:20			15:00			15:05			16:45			16:50			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	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		(1) 望月修	232	3468	般	情報処理特講Ⅰ(2) 注⑥	関口	2621	3557		(1) 鮎井	2224	3566	留	日本事情Ⅱ	(1) 山下	1021	3571	般◎	英語Ⅰ(再)	坂梨	231										
		3552	基○	微積分および演習Ⅰ	(2) 永山	242						3558	専◎	プログラム入門	(2) 山崎	2225	3567	基	線形代数およびコンピュータ演習	(1) 曹	2312	3572	基	線形代数およびコンピュータ演習	(3) 高橋俊	2322								
		3553		(3) 吉田	243	3556	般	経営学	(2) 磯田	2631	3561		(3) 橋本	2312	3568		(4) 青木	2223	9370	教☆	工業科教育法Ⅱ	常間	3013	9371	教☆	特別支援教育概論	岩橋	3021						
	2	3554	専IT◎ AI◎	情報工学実験Ⅰ	曹	2312 2225 2231 2321	3554	専IT◎ AI◎	情報工学実験Ⅰ	曹	2312 2225 2231 2321	3563	専	視覚の幾何学	光岡	2631																		
		3555	専電◎	電気電子基礎実験	伊丹 青木 佐藤 遠藤	2724	3555	専電◎	電気電子基礎実験	伊丹 青木 佐藤 遠藤	2724	3564	専	人工知能	井上	2632	3569	専	オペレーティングシステム	前田	2632	3573	専	データベース	(2) 鮎野	2224								
	3											3565	専	電気電子設計製図	古谷	2621	3570	専	電磁波工学	松井	243													
	4						9369	教立	教職実践演習(中・高)	(2) 高橋優	3035																							

【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	専門・選択	職業指導Ⅱ	森	3031

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
3652	3年	一般・自由	インターンシップⅡ		2020年度休講

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1】 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】

2020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
吉澤	松井	伊丹	曹	青木	佐藤	古谷	大山

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	光通信	青木	1941B	3702	アナログ集積回路	吉澤	3303	3703	画像認識工学	渡部	2225	3704	ヒューマンインタフェース	鮎井	2224	3705	生体情報システム	井上	2233
3706	デジタル情報システム	伊丹	1932	3707	高周波回路	松井	2767	3708	認知ロボティクス	橋本	2744	3709	ネットワークコンピューティング	前田	2245	3710	プラズマ制御工学	佐藤	1944
3711	ナノテクノロジー	内田正	2932	3712	知的信号処理システム	曹	2321	3713	情報教育	関口	2234	3714	医用画像解析学	山崎	2235	3715	知的メディア情報学	大山	1925
3716	サイバーセキュリティ	孫	1922	3717	視覚情報処理	望月義	2247												

③ 4年『卒業研究Ⅱ』の講義番号は、以下のとおりです。開講時間は時間割中の※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	光通信	青木	1941B	3902	アナログ集積回路	吉澤	1942	3903	画像認識工学	渡部	2244	3904	ヒューマンインタフェース	鮎井	2232	3905	生体情報システム	井上	2233
3906	デジタル情報システム	伊丹	1932	3907	認知ロボティクス	橋本	2744	3908	ネットワークコンピューティング	前田	2245	3909	医用画像解析学	山崎	2235	3910	ナノテクノロジー	内田正	2932
3911	情報教育	関口	2241	3912	プラズマ制御工学	佐藤	1944	3913	高周波回路	松井	2759	3914	知的信号処理システム	曹	1924	3915	知的メディア情報学	大山	1925

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
	プログラム入門	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
2年	コンピュータ実習Ⅱ	火曜1・2限
	ICTリテラシー	木曜2限
	英語Ⅳ	水曜3限
	発展英語Ⅳ	木曜3限
	展開プログラム言語	火曜3限
	展開AIプログラム言語	火曜3限
2年	展開プログラミング演習	火曜4限
	展開AIプログラミング演習	火曜4限

⑤ 【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
2年	電気技術特講Ⅱ	月曜1限
		水曜1限

⑥ 電気技術特講Ⅱは、2016年度以降のカリキュラムのため、2015年度入学生は 専門「電験対策講座Ⅱ」、2014年度以前の入学生は 専門△「電験対策講座Ⅱ」に読み替えとなります。

⑦ 2018年度以前の入学生について受講可能。ただし、自由単位。

⑧ 3年 早期卒業見込者の履修科目『特別情報工学実験』『特別情報工学ゼミ』の開講については、ガイダンスにて発表します。

⑨ 以下の科目は、教員免許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	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)

【注意】 金属加工実習と機械工学実習は連続受講不可となります。

⑩ 【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