

曜日	学年	9:10		10:50		10:55		12:35		13:20		15:00		15:05		16:45		16:50		18:30		
		区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	
月	1	3101	基 栽培 注⑤	大谷	611	3102 3103 3104 3105 3106	般◎ 発展英語 I	(9) 斎藤 242 (10) 山路 2631 (11) 坂梨 231 (12) 藤田晃 232 (13) 伊藤公 243	3109	般 社会学	(1) 大森	3012	3114	基 地球科学	(2) 加藤	2622	3119	留 日本語 I	(2)	坂田	3031	
	2					9302	教☆ 生徒・進路指導の理論と方法	(1) 小川	2622	3110	専 知的財産権	山口	3011	3115 3116	基○ 微積分および演習 II	(1) 高西 611 (2) 竹内 631	9303	教☆ 情報科教育法 I		桑木	3038	
	3	9301	教 学習指導 I	小川	3021	3108	専 CAD/CAM	(1) 渡辺	2312	3113	専 CAD/CAM	(2) 渡辺	2312									
	4		※				※															

火	1	3201 3202 3203 3204	専◎ コンピュータ実習 I	(1) 光岡 2322 (2) 北垣 2224 (3) 櫻井 2225 (4) 魏 2312	3201 3202 3203 3204	専◎ コンピュータ実習 I	(1) 光岡 2322 (2) 北垣 2224 (3) 櫻井 2225 (4) 魏 2312	3212 3213 3214 3215 3216	般◎ 英語 I	(9) 山路 232 (10) 山本 3013 (11) 沢沢 243 (12) 坂梨 242 (13) 常名 611	3223	般 体育実技 I	(2) 馬場茂木 大乗	9306	教☆ 教育相談	(1)	高橋	3021	
	2	3205 3206	般 情報処理特講 II 注⑤ スポーツ文化論	関口 3011 (1) 茂木 2633	3208 3209	専◎ 電磁気学 I TOEIC中級 I	佐藤 232 山路	3217 3218 3219 3220	専 IT◎ プログラミング言語 I AI プログラミング言語 I 電気回路 I	(1) 古川 2322 (2) 大和田 2225 望月 2224 松井 2631	3224 3225 3226 3227	専 IT◎ プログラミング演習 I AI プログラミング演習 I 電気回路演習 I	(1) 古川 2322 (2) 大和田 2225 望月 2224 松井 2631	9307	教☆ 教職論		小川	3013	
	3	3207	専 電気材料	佐藤 232	3210 3211 3212	専 システム工学 TOEIC中級 I 高電圧・放電工学	中村 2623 山路 3021 藤田和 2631	3221 3222	専 フィジカルコンピューティング 新幹工学	2632 中村 2623	3228 3229	専 画像工学 デジタル回路	山崎 3011 吉澤 2623						
	4		※			3211	般△ TOEIC中級 I	山路 3034				9304 9306	教☆ 教育実習 II 教育実習 III	(1) 平田 3031 (1) 平田 3031					

水	1				3304 3305 3306	専◎ 情報システム概論 I	(1) 前田 2631 (2) 山崎 2623 (3) 鯉井 2622	3312	基○ 基礎数学および演習 II	(1) 永山 2621	3318 3319	基 人工知能入門 TOEIC初級 I	(1) 井上 3011 永本 231	9311	教☆ 教育原理		平田	3021	
	2	3301	基○ 微積分およびコンピュータ演習	(1) 光岡 3036	3307 3308 3309 3310 3311	般 英語 III アルゴリズムとデータ構造 I	(9) 常名 242 (10) 中野 243 (11) 永本 3033 (12) 斎藤 231 (1) 井上 3011	3313 3314	専 IT◎ AI◎ 情報システム実習 情報システム実習	(1) 橋本 2225 前田 2312 神田 2224 (2) 古川 2724	3313 3314	専 IT◎ AI◎ 情報システム実習 情報システム実習	(1) 橋本 2225 前田 2312 神田 2224 (2) 古川 2724	9312	教☆ 数学科教育法 I		吉田	232	
	3	3303	専 機械工学実習(2) 注⑤	内田 34号 石川 総合実習 高橋 実習棟 坂本	3302	専 機械工学実習(2) 注⑤	内田 34号 石川 総合実習 高橋 実習棟 坂本	3315	専 金属加工実習(1) 注⑤	奥坂 34号 向井 総合実習 高橋 実習棟 岡田	2225 2312 2321 2224	3315	専 金属加工実習(1) 注⑤	奥坂 34号 向井 総合実習 高橋 実習棟 岡田					
	4		※			9308 9309	教☆ 教育実習 II 教育実習 III	(2) 高橋 3034 (2) 高橋 3034	3316 3317	専 LSI工学 データ通信	吉澤 2622 井上明 2623	3320 3321 9310	専 コンピュータビジョン TOEIC初級 I 教中☆ 数学科教育法 III	山崎 2322 (2323) 永本 231 吉田 232	9313	教中☆ 技術科教育法 III		小川	3422

木	1	3401 3402	般 仏教精神 I 回路概論	松川 3011 吉澤 2621	3407 3408 3409	基 線形代数および演習 I	(1) 竹内 242 (2) 山田 2632 (3) 永山 232	3416 3417 3418 3419	般 情報と職業 物理学 I	坂本 3012 (5) 竹内 2632 (6) 後藤 2623 (7) 高西 2631	3428 3429 3430 3431	基○ 基礎数学および演習 I 中国の言語と文化	(1) 竹内 2632 (2) 高西 2631 (3) 永山 2621 (1) 坂田 631	3433 3434 3435	基 化学 I 職業指導 I 中国の言語と文化	(2) 岩佐 232 (2) 猪野 2622 (2) 坂田 631
	2	3403 3404	専 暗号の代数学 情報とエネルギー	永山 232 藤田和 2622	3410 3411 3412 3413 9314	専 半導体工学 機械学習 I ネットワーク概論 技術科教育法 I	渡辺 2623 望月 2321 (1) 橋本 2631 (2) 前田 2224 (1) 小川 3422	3420 3421 3422 3423 3424	専 シェア 発展英語 III	(9) ホッグ 243 (10) モイ 231 (11) レミ 232 (13) アンニー 242	3432 3433 3434	専 アルゴリズムとデータ構造 I	(2) 井上 2623 山崎 2322 (2323) 永本 231	9317 3436	教中☆ 技術科教育法 I 発展英語 II (再)	(2) 小川 3422 山路 242
	3	3405 3406	専 電子物性 AI・モビリティ	渡辺 2623 渡部 2632	3414 3415	専 伝送システム理論 生体信号処理	中村 2621 曹 2322	3425 3426 3427	専 IT◎ AI◎ 情報工学実験 II 電気電子専門実験 I 科学技術史	渡部 2225 伊丹 2312 藤井 2224 曹 2322 松井 2724 古澤 1915 藤田和 2724 遠藤 1915 光岡 2724 渡辺	3425 3426 3427	専 IT◎ AI◎ 情報工学実験 II 電気電子専門実験 I	渡部 2225 伊丹 2312 藤井 2224 曹 2322 松井 2724 古澤 1915 藤田和 2724 遠藤 1915 光岡 2724 渡辺	3437	教◎ 発展英語 IV (再)	ホッグ 243
	4		※								9315 9316	教☆ 教育実習 II 教育実習 III	(3) 小川 3422 (3) 小川 3422			

曜日	学年	1				2				3				4				5								
		区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番	区分	科目名	担当者	室番					
	1					3504	基◎	キャリア・デザイン I	藤田和	3012	3510	基◎	体育実技 I (3)	馬場伊藤	3519	基◎	基礎生物学 (3)	坂井隆	2623							
											3511	基◎	基礎数学および演習 II (2)	吉田	2633	9318	教☆	工業科教育法 I	富岡	2633						
											3512	基◎	基礎数学および演習 II (3)	高橋	232											
	2	3501	基	統計処理 I (1)	渡部	2225	3505	基	数理解析	伊丹	2623	3513	基	電気数学	伊丹	2622	3205	基	情報処理特講 II 注⑧	関口	3011	3525	基◎	英語 II (再)	坂菜	242
		3502	基	統計処理 I (2)	開戸	2322	3507	専電◎	電磁気学演習 I	佐藤	3037	3514	基◎	微積分およびコンピュータ演習 (2)	光岡	2321	3520	基◎	微積分およびコンピュータ演習 (3)	光岡	2321					
	3	3503	基◎	キャリア・デザイン II (2)	西田	2632	3508	専	電子回路 II	松井	231	3518	専 IT◎	応用プログラミング言語 (1)	橋本	2322	3521	専 IT◎	応用プログラミング演習 (1)	橋本	2322					
												3516	専 IT◎	応用プログラミング言語 (2)	橋井	2312	3522	専 IT◎	応用プログラミング演習 (2)	橋井	2312					
												3517	専 AI◎	応用 AI プログラミング言語	村田	2225	3523	専 AI◎	応用 AI プログラミング演習	村田	2225					
												3518	専	電磁気学	松井	2632	3524	専	電気機器学	遠藤	2622					
	4																									

【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

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者
3601	3年	一般・選択	インターンシップ I	教務委員

3年『インターンシップ I』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。


【注意！】この講義は夏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、単位認定時期は履修年度末となります。

【時間割表案内】

2023年度 情報システム学科（前期）

① 区分については、以下を参照してください。

一般…一般共通科目	◎…必修科目（全専攻）	電◎…電気電子専攻必修科目／他専攻選択科目（2019年度以降入学生） 電気電子情報専攻必修科目／他専攻選択科目（2017・2018年度入学生）	IT◎…IT専攻必修科目／他専攻選択科目	AI◎…AI専攻必修科目／他専攻選択科目
基…共通基礎科目	○…選択必修科目	電○…電気電子専攻選択必修科目／他専攻選択科目（2019年度以降入学生） 電気電子情報専攻選択必修科目／他専攻選択科目（2017・2018年度入学生）	IT○…IT専攻選択必修科目／他専攻選択科目	AI○…AI専攻選択必修科目／他専攻選択科目
専…専門科目	教…教職科目（☆：必修，無印：選択）	留…留学生対象科目	無印…選択科目	

- ②  は連続授業、または2時限で1科目となる科目（情報処理特講 II 等）を示します。
 ③ 時間割の変更は、大学ホームページにて随時発表しますので各自訂正してください。
 ④ 教室の場所は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。
 ⑤ 履修登録および訂正等は科目名やクラスを参照の上、誤りがないように登録してください。

⑥ 4年『卒業研究 I』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
3801	アナログ集積回路	吉澤	1943	3802	画像認識工学	渡部	2244	3803	ヒューマンインタフェース	橋井	2332	3804	生体情報システム	井上	2233
3806	認知ロボティクス	橋本	2744	3807	ネットワークコンピューティング	前田	2245	3808	医用画像解析学	山崎	2235	3809	ナノテクノロジー	内田正	2932
3811	ブラズマ制御工学	佐藤	1944	3812	高周波回路	松井	2755	3813	知的信号処理システム	曹	1924	3814	視覚情報処理	望月義	2247
3816	計算電磁気学	藤田和	1936	3817	システム制御	中村	2746					3815	ディーブラーニング	村田	2732

⑦ 【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	対象	科目名	曜時
1年	英語 I	火曜 3 限	2年	英語 III	水曜 2 限
	発展英語 I	月曜 2 限		発展英語 III	水曜 3 限
	線形代数および演習 I	水曜 2 限	微積分および演習 II	月曜 4 限	
	基礎数学および演習 I	水曜 4 限	アルゴリズムとデータ構造 I	水曜 2 限/水曜 4 限	
	基礎数学および演習 II	水曜 3 限/金曜 3 限	プログラミング言語 I	火曜 3 限	
	物理学 I	水曜 3 限	プログラミング演習 I	火曜 4 限	
1年	情報システム概論 I	水曜 2 限	ネットワーク概論	水曜 2 限	
	コンピュータ実習 I	火曜 1・2 限	統計処理 I	金曜 1 限	
			微積分およびコンピュータ演習	水曜 1 限/金曜 3 限/4 限	

⑧ 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
1年	栽培	中学校教諭 1 種免許(技術)
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)

【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。

⑨ 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜時
2年	情報処理特講 II	火曜 1 限
		金曜 4 限