

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			
金	1					3504	般◎	キャリア・デザインⅠ	藤田拓	3012	3510	般	体育実技Ⅰ (3)	馬場伊藤雄	3519	般	中国の言語と文化 (2)	坂田	232	3526	留	日本事情Ⅰ (1)	山下	231
											3511	基○	基礎数学および演習Ⅱ (2)	高橋俊	631	3520	基	基礎生物学 (3)	坂井隆		2623			
											3512	基○	基礎数学および演習Ⅱ (3)	吉田	2633	9318	教☆	工業科教育法Ⅰ	常間	2633				
	3501	基	統計処理Ⅰ (1)	渡部	2225	3506	基	数理解析	伊丹	2623	3513	基	電気数学	伊丹	2622	3206	般	情報処理特講Ⅱ 注⑨	関口	3011	3526	般◎	英語Ⅱ(再)	坂梨
3502		統計処理Ⅰ (2)	岡戸	2322	3507	専電◎	電磁気学演習Ⅰ	佐藤	3021	3514	基○	微積分およびコンピュータ演習 (1)	光岡	2321	3521	基○	微積分およびコンピュータ演習 (2)	光岡	2321					
3	3503	般◎	キャリア・デザインⅡ (2)	西田	2632	3508	専	電子回路Ⅱ	松井	231	3515	専IT◎	応用プログラム言語 (1)	橋本	2322	3522	専IT◎	応用プログラミング演習 (1)	橋本	2322	多目的コマ枠 (就職支援講座他)			
						3509	専	深層学習基礎	大山	2621	3517	専AI◎	応用AIプログラム言語	村田	2225	3524	専AI◎	応用AIプログラミング演習	村田	2225				
4			*					*				*					*							多目的コマ枠

【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
	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	山路	

2022年度の異文化コミュニケーション(海外研修)については、後期に開講します。

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
3601	3年	一般・選択	インターンシップⅠ	教務委員	注⑨参照

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。

- 【白色】対面授業
- オンライン授業
- ハイフレックス授業
- 入れ替え型授業

授業形態変更履歴: 3514「微積分およびコンピュータ演習(1)」【変更】対面⇒ハイフレックス (4/12)
 3210「システム工学」【変更】対面⇒入れ替え型 (4/12)
 3318「人工知能入門(1)」【変更】対面⇒入れ替え型 (4/14)

【時間割表案内】

2022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。

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)	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、教務課掲示板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「講義番号」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
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	藤井	2232	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	プラズマ制御工学	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	藤田拓	1936	3817	システム制御	中村	2746					3815	ディープラーニング	村田	2231

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
1年	英語Ⅰ	火曜3限
	発展英語Ⅰ	月曜2限
	線形代数学および演習Ⅰ	木曜2限
	基礎数学および演習Ⅰ	木曜4限
	基礎数学および演習Ⅱ	水曜3限/金曜3限
	物理学Ⅰ	木曜3限
	情報システム概論Ⅰ	水曜2限
コンピュータ実習Ⅰ	火曜1・2限	

対象	科目名	曜時
3年	英語Ⅲ	水曜2限
	発展英語Ⅲ	木曜3限
2年	微積分および演習Ⅱ	月曜4限
	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	月曜1限/木曜4限
	プログラミング言語Ⅰ	火曜3限
	プログラミング演習Ⅰ	火曜4限
	ネットワーク概論	木曜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	金曜3限/4限

対象	科目名	曜時
3年	応用プログラム言語	金曜3限
	応用プログラミング演習	金曜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)
	木材加工	中学校教諭1種免許(技術)
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。

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

⑩ 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。