

曜日	学年	9:10 1				10:50 2				12:40 3				15:05 4				16:55 5				18:45	
		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	基○	基礎数学A(4)	竹内	2632	般◎	発展英語 I (9)	坂梨	2633	般	社会学(1)	大森	3012	基	地球科学(2)	加藤潔	2622	留	日本語 I (2)	坂田	3031		
							発展英語 I (10)	山路	2631	留	日本事情 I	坂田	3013										
							発展英語 I (11)	八木	231														
							発展英語 I (12)	藤田晃	232														
月	2	般	情報処理特講Ⅱ 注③	桑木	3011	教☆	生徒・進路指導の理論と方法(1)	小川隆	3013	基	複素関数論(2)	高西	611	基○	微積分および演習Ⅱ(4)	高西	611	教☆	情報科教育法 I	桑木	3303		
										専	木材加工(1) 注④	志村	3415 (3422)	基○	微積分および演習Ⅱ(5)	竹内	631	般	心理学(2)	井出野	2633		
月	3	専	コンピュータビジョン	山崎	2322 (2321)	専	CAD/CAM(1)	渡辺	2312	専	CAD/CAM(2)	渡辺	2312										
		教	学習指導 I	清水	3021	専	画像工学	山崎	2322														
月	4					教☆	教育実習Ⅱ(1)	清水	3031														
						教☆	教育実習Ⅲ(1)	清水	3031														

火	1	専◎	コンピュータ実習 I (1)	光岡	2322	専◎	コンピュータ実習 I (1)	光岡	2322	般◎	英語 I (9)	山路	232	般	体育実技 I (2)	伊藤雄茂木 永本	大乗殿	631	教☆	教育相談(1)	高橋優	3021
			コンピュータ実習 I (2)	田中克	2224		コンピュータ実習 I (2)	田中克	2224		英語 I (10)	山本	3047	般	TOEIC初級 I							
			コンピュータ実習 I (3)	櫻井	2225		コンピュータ実習 I (3)	櫻井	2225		英語 I (11)	渋谷	243									
			コンピュータ実習 I (4)	魏	2312		コンピュータ実習 I (4)	魏	2312		英語 I (12)	坂梨	242									
火	2	般	情報処理特講Ⅱ 注③	桑木	3011	専◎電	電磁気学 I	藤田和	2631	専◎IT	プログラミング言語 I (1)	田中克	2322 (2321)	専◎IT	プログラミング演習 I (1)	田中克	2322 (2321)	教☆	教職論	清水	3013	
		般	スポーツ文化論(1)	茂木	2632	般	TOEIC中級 I	山路	631	専◎IT	プログラミング言語 I (2)	大和田	2225	専◎IT	プログラミング演習 I (2)	大和田	2225					
火	3	専	電気材料	佐藤	232	専	システム工学	中村晃	2622	専	制御工学	中村晃	2623	専	デジタル回路	吉澤	2623					
		専	深層学習I	館山	2621	専	高電圧・放電工学	佐藤	232	専	フィジカルコンピューティング (※ノートPC使用)	鯨井	2632									
火	4													教☆	教育実習Ⅱ(2)	清水	3031					
														教☆	教育実習Ⅲ(2)	清水	3031					

曜日	学年	9:10 1			10:50 2			12:40 3			15:05 4			16:55 5			18:45				
		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				
金	1	基	栽培 注④	大野	2631	般◎	キャリア・デザイン基礎 (3)	藤田拓	3011	般	体育実技 I (3)	伊藤雄馬場	大乘殿	基	基礎生物学 (3)	坂井	2631				
										基○	基礎数学B (7)	堀江	2633								
										基○	基礎数学B (8)	高橋俊	232								
	2	基	統計処理 I (1)	渡部	2225 (2224)	基	数理解析	伊丹	2622	基	電気数学	伊丹	2622	基○	微積分およびコンピュータ演習 (3)	光岡	2321	般◎	英語 II (再)	坂梨	242
		基	統計処理 I (2)	神田	2322 (2321)	基	量子力学	村田	631	基○	微積分およびコンピュータ演習 (2)	光岡	2321	教☆	工業科教育法 I	清水	3303				
						専◎電	電磁気学演習 I	藤田和	2632												
	3	般◎	キャリア・デザイン II (2)	西田	3011	専◎IT	応用プログラミング言語 (1)	橋本	2322	専◎IT	応用プログラミング演習 (1)	橋本	2322	専◎AI	応用プログラミング演習 (3)	村田	2225		多目的コマ枠 (就職支援講座等)		
						専◎IT	応用プログラミング言語 (2)	鯨井	2224	専◎IT	応用プログラミング演習 (2)	鯨井	2224	専	電気機器学	遠藤	631				
						専	電子回路 II	松井	231	専◎AI	応用プログラミング言語 (3)	村田	2225								
	4																				

【集中講義科目】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考

【その他】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考
3年	一般 選択	インターンシップ I	教務委員		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、 <u>単位認定時期は履修年度末となります。</u> 詳細はインターンシップガイダンス等で案内します。

【前期】時間割に関する注意事項

※ 再履修時は入学年度の科目名や単位区分を必ず確認すること

▶ <https://www.sit.ac.jp/gakuseiseikatsu/result/youken/>

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	留 … 留学生対象科目
基 … 共通基礎科目	○ … 選択必修科目	教 … 教職科目 (☆ … 必修/無印 … 選択)
専 … 専門科目	無印 … 選択科目	△ … 自由単位科目 (進級・卒業要件に含まれない)
◎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
◎自 … 自動運転専攻必修科目/他専攻選択科目		◎電 … 電気電子専攻必修科目/他専攻選択科目

② 科目名の『___(下線)』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 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜日/時限
2年	情報処理特講Ⅱ	月曜1限 と 火曜1限

④ 以下の科目は該当する教員免許状取得希望者のみ履修可能です。

対象	科目名	教員免許状の教科
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)

> 金属加工実習と機械工学実習は連続受講不可

⑤ 4年『卒業研究Ⅰ』の室番は以下のとおりです。

卒業研究室名	担当者	室番	卒業研究室名	担当者	室番	卒業研究室名	担当者	室番	卒業研究室名	担当者	室番
アナログ集積回路	吉澤	1943	画像認識工学	渡部	2244	ヒューマンインタフェース	鯨井	2232	生体情報システム	井上	2233
デジタル情報システム	伊丹	1932	認知ロボティクス	橋本	2744	ネットワークコンピューティング	前田	2245	知識情報システム	田中克	未定
ナノテクノロジー	内田	2932	光情報解析	古川	1925	高周波回路	松井	2755	知的信号処理システム	曹	1913
視覚情報処理	望月義	2247	ディープラーニング	村田	2732	計算電磁気学	藤田和	1936	システム制御 2025休講	中村	2746
教育情報システム	桑木	1942	学習ロボットシステム	館山	1922	深層学習の基礎	神田	2226	暗号・情報セキュリティ	土田	1944