





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							
金	1	基 ○	微積分および演習Ⅰ(6)	高橋俊	232	般	情報処理特講Ⅰ(2) 注⑤	関口	2623	専◎	プログラミング入門(1)	鯨井	2224	基	線形代数および コンピュータ演習	高橋俊	2322	般◎	英語Ⅰ(再)	関	2622							
			微積分および演習Ⅰ(7)	奥田	242						プログラミング入門(2)	田中克	2225									物理学Ⅰ(再)	高西	232	教☆	特別支援教育概論	岩橋	3021
			微積分および演習Ⅰ(8)	高西	243						プログラミング入門(3)	井上	2312															
			経済学	久米	3011						プログラミング入門(4)	神田	2322															
											プログラミング入門(5)	奥田	2223															
				地球と環境 注④	岩井	2623	基	地球と環境 注④	岩井	2623																		
	2	専 ◎IT ◎AI ◎自	情報工学実験Ⅰ	田中克 村田 池田 神田	2312 2224 2225 2322	専 ◎IT ◎AI ◎自	情報工学実験Ⅰ	田中克 村田 池田 神田	2312 2224 2225 2322	基	複素関数論(2)	高西	2621	般	思想と宗教(2)	関	2622	基	ベクトル解析	高西	232							
			電気電子基礎実験	伊丹 佐藤 未定 入倉	2724 1915		電気電子基礎実験	伊丹 佐藤 未定 入倉	2724 1915		専	視覚の幾何学 材料科学概論 ※ノートPC必須	光岡		2631	専	オペレーティングシステム					前田	2632	専	分散処理システム	橋本	2631	
	3	専 ◎電				専 ◎電	深層学習Ⅱ 数値計算法	館山 下村	2621 231	専	送配電工学	下村	231	般	電気技術特講Ⅱ	下村	231 1915	般	電気技術特講Ⅱ	下村	231 1915							
	4					教☆	教職実践演習(中・高)(2)	高橋優	3047 3303																			

【集中講義科目】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考
1年	一般 選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	山路		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。研修内容をもとに単位認定されるため、 <u>単位認定時期は次年度前期末となります。</u>

【その他】

学年	区分	科目名	担当者	室番	備考
3年	一般 自由	インターンシップⅡ	教務委員		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、 <u>単位認定時期は次年度前期末となります。</u> 4年次に在籍している学生は履修できません。詳細はインターンシップガイダンス等で案内します。

【開講曜日・時限 未定科目】

学年	区分	科目名
3年	専門 選択	生体信号処理
3年	専門 選択	画像工学
3年	専門 選択	コンピュータビジョン

## 【後期】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Ⅰ等)を示します。

③ 1年 水曜2限「情報システム概論Ⅱ」は以下の教員が担当します。

教員1	教員2	教員3	教員4	教員5	教員6	教員7	教員8	教員9	教員10	教員11
吉澤	松井	伊丹	藤田和	村田	古川	舘山	神田	桑木	田中克	橋本

④ 【隔週授業】開講日はガイダンスにて案内します。

対象	科目名	曜日/時限
1年	地球と環境	金曜 3・4限

⑤ 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜日/時限
1年	情報処理特講Ⅰ	木曜3限と月曜1限 または 金曜2限

⑥ 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・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)

> 金属加工実習と機械工学実習は連続受講不可

⑦ 3年 『情報システムゼミ』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	3303	画像認識工学	渡部	2225	ヒューマンインタフェース	鯨井	2224	生体情報システム	井上	2312
デジタル情報システム	伊丹	1932	高周波回路	松井	2767	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	2744
ナノテクノロジー	内田	2932	知識情報システム	田中克	3034	暗号・情報セキュリティ	土田	1945	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	中村晃	2746	光情報解析	古川	1925	教育情報システム	桑木	1942
学習ロボットシステム	舘山	1922	深層学習の基礎	神田	2321						

⑧ 4年 『卒業研究Ⅱ』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	2235
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	深層学習の基礎	神田	2226
暗号・情報セキュリティ	土田	1944	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	中村晃	2746
教育情報システム	桑木	1942	学習ロボットシステム	舘山	1922						

⑨ 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。