

【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	古川	村田	田中克	桑木	館山	神田	土田

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	未定	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	中村	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	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	1945			

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	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

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。