

曜日	学年	9:10 1				10:50 11:00 2				12:40 13:25 3				15:05 15:15 4				16:55 17:05 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		
金	1	基	栽培 注④	大野	2631								般	キャリア・デザイン基礎(1)	西田	2632							
	2	専◎	流体力学及び演習Ⅰ	岡田	611	専◎	流体力学及び演習Ⅰ	岡田	611	般◎	発展英語Ⅲ(3)	ジュエルヴェ	242	教☆	工業科教育法Ⅰ	清水	3303	般◎	英語Ⅱ(再)	関	2622		
										般◎	発展英語Ⅲ(4)	レミ	231		思想と宗教(1)	関	2622						
										般	英語Ⅲ(3)	坂梨	243										
3	専◎	設計製図Ⅰ(2)	政木	633	専◎	設計製図Ⅰ(2)	政木	633			長谷岡田	2764 2754			長谷岡田	2764 2754							
	専○機	伝熱工学	高坂	3422	基	量子力学	村田	631	専◎	工学実験Ⅰ	河田 萩原 福島 上月	3411B 633 3411A 623B	専◎	工学実験Ⅰ	河田 萩原 福島 上月	3411B 633 3411A 623B							
4																							

【集中講義科目】

学年	区分	科目名	担当者	室番

【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、単位認定時期は履修年度末となります。 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)
機 … 機械工学専攻	応 … IT応用機械専攻	ロ … ロボット・スマート機械専攻 (2024年度以前入学生)
		AIロボティクス専攻 (2025年度以降入学生)

② 科目名の『___(下線)』は【連続授業】を示します。

③ 【隔週授業】以下の科目は隔週で実施されるため同時に履修できます。

対象	科目名
2年	材料力学及び演習 I と 熱力学及び演習 I
3年	機械力学及び演習 I と 制御工学及び演習 I

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)

⑤ 4年『卒業研究 I』の室番は以下のとおりです。 ※開講時限は研究室ごとに指導教員の指示があります。

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
機械力学ゼミ	皆川	624A	制御工学ゼミ	萩原	615	ロボットデザインゼミ	安藤	614	材料強度学ゼミ	上月	626B
熱エネルギー工学ゼミ	高坂	3416	成形技術ゼミ	福島	2759	生産プロセス研究ゼミ	河田	3411B	燃焼推進工学ゼミ	福地	632
機能性流体工学ゼミ	岡田	2753	メカトロニクスゼミ	長井	627B	破壊プロセス研究ゼミ	政木	635			