





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	専○機	機械材料	上月	2631			高坂 政木 福地 皆川 岡田	2631	専◎	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2321	専◎	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2321	般◎	英語 I (再)	関	2622		
		般	経済学	久米	3011	専○機	機械工学入門							基◎	物理学 I (再)	高西	232	教☆	特別支援教育概論	岩橋	3021		
	2	専○機	流体力学及び演習Ⅱ	岡田	611	専○応	知能化工作機械	長谷	611	般◎	発展英語Ⅳ(3)	ジェルヴェ	243	専○機	流体力学及び演習Ⅱ	岡田	611	基	ベクトル解析	高西	232		
										般◎	発展英語Ⅳ(4)	レミ	232	教☆	工業科教育法Ⅱ	清水	3303						
									般	英語Ⅳ(3)	坂梨	242											
3	専○機	機械力学及び演習Ⅱ	皆川	631	専○機	機械力学及び演習Ⅱ	皆川	631			皆川 高坂 上月 安藤 藤代 政木	616 3425 623B 633 3411D 2916	専◎	工学実験Ⅱ	皆川 高坂 上月 安藤 藤代 政木	616 3425 623B 633 3411D 2916							
4					教☆	教職実践演習(中・高)(2)	高橋優	3047 3303									般◎	プレゼンテーション技法	各教員	注⑦			

【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、単位認定時期は次年度前期末となります。

【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、単位認定時期は次年度前期末となります。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。

## 【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)
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	機械設計法及び演習 と 熱力学及び演習Ⅱ

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	工業概論	高等学校教諭1種免許(工業)

⑤ 3年 木4限『工学プロジェクト』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
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	633	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	3422	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	2767	メカトロニクスゼミ	長井	627B	破壊プロセス研究ゼミ	政木	3421			

⑥ 4年『卒業研究Ⅱ』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			

⑦ 4年 金5限『プレゼンテーション技法』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
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			

⑧ 3年 早期卒業見込者の履修科目『特別ゼミ』の開講については対象者に個別に案内します。