

後期 令和7(2025)年度 九州工業大学大学院工学府 時間割

大学院入門科目 …

SEIC 科目 ...

第3クォーター	10月1日～12月5日
---------	-------------

第4クォーター	12月6日～2月14日
---------	-------------

1	2	3	4	5	6	7
8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10

[illegible]

備考

講義名、場所等			建物名、場所等			
教育研究 1 号棟	2F	1-2A 講義室 1-2B 講義室 1-3A 講義室 (建設・環境・社会)	総合教育棟 (北)	1F	C-1A 講義室 C-1B 講義室 C-2A 講義室 C-2B 講義室 C-3A 講義室 C-3B 講義室	
	3F	1-3D 講義室 教 2 (2・2 号室)		2F	C-1C 講義室 C-1D 講義室 C-2C 講義室 C-2D 講義室 C-3C 講義室 C-3D 講義室	
	1F	3-1A 講義室 3-1B 講義室 3-1C 講義室 4-1B 講義室		総合教育棟 (南)	2F	C-2E 講義室 C-2F 講義室 C-2G 講義室 C-2H 講義室
	4F	4-1A 講義室 4-1B 講義室 4-1C 講義室 4-1D 講義室			3F	C-3E 講義室 C-3F 講義室 C-3G 講義室 C-3H 講義室
教育研究 4 号棟	1F	4-1A 講義室 (1・1 号室)	情報学習プラザ	2F	C-5A 講義室 C-5B 講義室 C-5C 講義室 C-5D 講義室 C-5E 講義室 C-5F 講義室 C-5G 講義室 C-5H 講義室	
教育研究 5 号棟	2F	5-2A 講義室 5-2B 講義室 5-2C 講義室 5-2D 講義室 5-2E 講義室 5-2F 講義室 5-2G 講義室 5-2H 講義室	コサ研教育支援棟	1F	Co-1A 講義室 Co-1B 講義室 Co-1C 講義室	
教育研究 6 号棟	1F	1・3 (団法館 103)	インテリジェンス ラボラトリー 学習 JMI ALS	1F	講義室	
教育研究 8 号棟	2F	6-2A 講義室 8-1A 講義室 8-1B 講義室 8-1C 講義室 8-1D 講義室 8-1E 講義室 8-1F 講義室 8-1G 講義室 8-1H 講義室	未来都市イノベーション 教育棟	1F	インテリジェンス ラボラトリー	
総合研究 1 号棟	2F	S-2A 講義室 S-2B 講義室 S-2C 講義室 S-2D 講義室 S-2E 講義室 S-2F 講義室 S-2G 講義室 S-2H 講義室				

【博士前期課程学生】

○博士前期課程2年で令和7年(2025)年度修了予定者は、前期の履修登録期間に「工学講究」「工学特別実験」を履修登録すること。

○修了予定月及び所属するコース毎にクラス番号が異なるので、留意すること。

学年	科目名	【令和7年度1学期予定】	【令和8年度1学期予定】
1 学 業 充 實	F1 基礎数学Ⅰ	S1 基礎数学Ⅰ	S1 基礎数学Ⅰ
	F2 基礎数学Ⅱ	S2 基礎数学Ⅱ	S2 基礎数学Ⅱ
	F3 加能微分Ⅰ(コース)	S3 加能微分Ⅰ(コース)	S3 加能微分Ⅰ(コース)
	F4 微積分Ⅰ(コース)	S4 微積分Ⅰ(コース)	S4 微積分Ⅰ(コース)
	F5 数学Ⅰ(スタンダムⅠ(コース)	S5 数学Ⅰ(スタンダムⅠ(コース)	S5 数学Ⅰ(スタンダムⅠ(コース)
	F6 電気とエネルギーⅠ(コース)	S6 電気とエネルギーⅠ(コース)	S6 電気とエネルギーⅠ(コース)
	F7 電子システムⅠ(コース)	S7 電子システムⅠ(コース)	S7 電子システムⅠ(コース)
	F8 応用数学Ⅰ(コース)	S8 応用数学Ⅰ(コース)	S8 応用数学Ⅰ(コース)
2 年	F9 マテリアルⅠ(コース)	S9 マテリアルⅠ(コース)	S9 マテリアルⅠ(コース)
	F1 基礎数学Ⅰ	S1 基礎数学Ⅰ	S1 基礎数学Ⅰ
	F2 国土地産Ⅰ(コース)	S2 国土地産Ⅰ(コース)	S2 国土地産Ⅰ(コース)
	F3 加能微分Ⅰ(コース)	S3 加能微分Ⅰ(コース)	S3 加能微分Ⅰ(コース)
	F4 微積分Ⅰ(コース)	S4 微積分Ⅰ(コース)	S4 微積分Ⅰ(コース)
	F5 情報システムⅠ(コース)	S5 情報システムⅠ(コース)	S5 情報システムⅠ(コース)
	F6 電気とエネルギーⅠ(コース)	S6 電気とエネルギーⅠ(コース)	S6 電気とエネルギーⅠ(コース)
	F7 電子システムⅠ(コース)	S7 電子システムⅠ(コース)	S7 電子システムⅠ(コース)
3 年 特 許 考 査 実 施	F8 応用数学Ⅰ(コース)	S8 応用数学Ⅰ(コース)	S8 応用数学Ⅰ(コース)
	F9 マテリアルⅠ(コース)	S9 マテリアルⅠ(コース)	S9 マテリアルⅠ(コース)

【集中講義】

二 三	三 三 六	
-----	-------	--

区分	科目名	主コース	担当	備考
上級教育科目	アントバ・レザンシップ入門	—	田中	後期Ⅱ組
	英語XB	—	渡邊	—
上級語学科目	選択英語2T	—	ヒックス	春学期
	選択英語3T	—	長岡	夏学期
	選択英語4T (I)②	—	長岡	春学期
数理情報科目	現代数学論	—	—	夏学期中・8月下旬 (未定)
	施設システム・情報工学	②	田上	西暦換算年度・前期第2Q
専門科目	宇宙システムⅠ	①③④⑤	岩田	後期第3Q
	宇宙システムⅡ	①③④⑤	岩田	後期第4Q

【時間割上に設定されていない科目】

【博士前期課程学生】

科目区分	科目名	注 意 事 項
実践実習科目	大学入試特別授業Ⅰ	
	大学入試特別授業Ⅱ	
	大学海外インターンシップ実習Ⅰ～Ⅲ	シブタペネン、アメリカ他国に派遣される 学生の安全確保について説明を行う。履修者となる
	大学海外インターンシップ実習Ⅳ～Ⅵ	
	外国実習Ⅰ～Ⅲ	
	外国実習Ⅳ～Ⅵ	
	プレゼンテーション	社会人実生実習時、 シブタペネン、日本語教員と相談を行う。履修者となる
	国際研究発表Ⅰ～Ⅲ	
	宇宙システム概論Ⅰ～Ⅲ	
	シンポジウム実践実習Ⅰ～Ⅲ	
学生マゼンダ実践実習	国際研究発表プログラム（宇宙システム概論Ⅰ～Ⅲ）に追加で参加する必要がある。シブタペネン、担任教員と相談し、履修者となる	
シンポジウム実践実習Ⅳ～Ⅵ		
アンテナマゼンダ実践実習	シンポジウム実践実習Ⅳ～Ⅵに追加で参加する必要がある。シブタペネン、担任教員と相談し、履修者となる	

学 科 目 名		注 意 事 項
第 Ⅱ 期	関税プロジェクト（設計）Ⅰ	シミュラを確立、担当職員と試験の上、実施する
	関税プロジェクト（設計）Ⅱ	
	関税プロジェクト（製作）Ⅰ	
	関税プロジェクト（製作）Ⅱ	
	関税プロジェクト（運用）Ⅰ	
	関税プロジェクト（運用）Ⅱ	
	実践工学総合科目 A～G	問題意識で単体の実践工学を確立の上、実施する
	実践工学総合科目（選修科目）Ⅰ～Ⅲ	
	実践工学総合科目（応用科目）Ⅰ～Ⅲ	
	実践工学総合科目（知識科目）Ⅰ～Ⅲ	
	実践工学総合科目（実践）Ⅰ～Ⅲ	
	実践工学総合科目（研究）Ⅰ～Ⅲ	
第 Ⅲ 期	実践工学総合科目（応用科目）Ⅰ～Ⅲ	主指導教員と相談の上、実施する
	実践工学総合科目（応用科目）Ⅰ～Ⅲ	
	実践工学総合科目（応用科目）Ⅰ～Ⅲ	
	実践工学総合科目（応用科目）Ⅰ～Ⅲ	

科目区分	科目名	主コース	注 意 事 項
進 修 商 工 学 科 目	歯科放射線学概論	⑤	主指導教員及び工学府関連授業科目担当教員と相談の上、所定の履修登録期間内に大学院係へ届け出ること。
	顎顔面外科学概論	⑥	
	骨・骨格筋の分子生物学	⑦	
	感染症と分子生物学	⑧	

二後期課程學生]

科目区分	科目名	注 意 事 項
総合科目	工学総合科目Ⅰ インテリジェンス(自然環境工学) インテリジェンス(企業経済工学) 事例研修 新習習得	シラバを履修し、指導教員と相談の上、履修すること。
実践実習科目	インテグレーション実践習得Ⅰ～Ⅱ チームマネジメント実践習得 アントレプレナーシップ実習	「ロボティクス・シシス・セス・スマ」プロジェクトで履修する学生が、この科目を履修し、担当教員と相談すること。
専門科目	特別実習科目Ⅰ プロジェクト研究Ⅰ(専門基礎工学) プロジェクト研究Ⅱ(専門基礎工学) プロジェクト研究Ⅲ(専門基礎工学)	主に「インテリジェント・システム」教育コースで履修する学生が対象となる。履修すること。併修科目として履修すること。
特別演習科目		「シラバ」を履修し、指導教員と相談の上、履修すること。