

総合理工学府 2026年度秋学期授業時間割

IGSES Timetables of all Courses in English (Fall Quarter, AY 2026)

【重要】科目名が日英併記されている授業は、英語で実施されます / 【IMPORTANT】Courses with both Japanese and English course titles will be taught in English.

2026年2月2日現在 As of February 2, 2026

	月 MON					火 TUE					水 WED					木 THU					金 FRI				
	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom
1 8:40 ~ 10:10	分子分光学 /26614320	専	後	原田(明)	E棟106	ナノ組織制御学 /26614290	専	秋	飯久保、嶋田	総理工1	高分子材料物性学 I /26614350	専	後	横山、Lu	E棟106	回路概論 /26615420	異	後	服部、吉武、山形	総理工1	材料情報学特論Ⅲ /26613012	I	秋	北條、永長、原田(裕)、辻	総理工2
	Microclimate and Built Environment I, 微気候と建築・都市環境 I /26614620	M専	Fa秋	Hagishima 萩島	Bldg. G Room206 G棟206	光・電子機能化学特論 /266143P0	専	後	アルブレヒト	E棟106	Fundamentals of Opto-Electronics, 光エレクトロニクス基礎 /266144D0	M専	2nd後	Hamamoto 浜本	Bldg. D Room102 D棟102										
2 10:30 ~ 12:00	材料電気化学 /266143H0	専	後	猪石	E棟106	非晶質材料学 /266142B0	専	秋	藤野	総理工2	Physical Property of Polymer Material II, 高分子材料物性学 II /26614351	M専	2nd後	Spring	Bldg. E Room106 E棟106	Manufacturing and Nanogrowth I, ナノ加工成長特論 I /266142P0	M専	Fa秋	Y. Harada 原田(裕)	Soriko-2 総理工2	高分子科学基盤特論 /26615300	異	秋	奥村	総理工1
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials I, エネルギー・環境・材料特論 I /266120A1	D産	2nd後	Wang 王	Soriko-2 総理工2	精密合成化学 /266143A0	専	後	新藤	E棟106	Introduction to Plasma Application, プラズマ応用概論 /26614590	M専	Fa秋	Yagyu 柳生	Bldg. H Room205 H棟205	大気環境モデリング I /26614770	専	秋	弓本	応力研 W606	Fusion Reactor System Engineering, 核融合炉システム工学 /26614550	M専	Fa秋	Katayama 片山	Bldg. H Room205 H棟205
						Introduction to Computational Fluid Dynamics, 数値流体力学入門 /26614690	M専	Fa*秋*	Hu 胡	RIAM 301 応力研301						プラズマ理工学演習 /26614580	専	後	文	H棟205	Introduction to Computational Fluid Dynamics, 数値流体力学入門 /26614690	M専	Fa*秋*	Hu 胡	RIAM 301 応力研301
						気象・海象条件評価特論 /266120H0	産	後	内田	オンライン						再生可能エネルギー事業評価論 /266120I0	産	後	早瀬	オンライン					
3 13:00 ~ 14:30	Climate Modeling I, 気候モデリング I /266147K0	M専	Fa秋	Michibata 道端	RIAM W601 応力研 W601	素子材料工学 /26614340	専	後	中林	E棟106	先端新材料開発工学 /266142N0	専	秋	山田(浩)、上原	C-cube 301・303	生体流体力学概論 /26615600	異	秋*	伊藤	C-cube 301・303	プラズマ特論 II /26614501	専	秋	池添	H棟205
	Introductory Writing Course in Basic English, 初級英文ライティング /26611050	Aア	2nd後	Arina	Soriko-1 総理工1	先端有機化学 /266143D0	専	年	國信	総理工2	Water Resources and Environmental Engineering, 水資源環境工学 /26614750	M専	Fa*秋*	Osama	Bldg. G Room308 G棟308					Energy Systems Analysis I, エネルギーシステム分析 I /26614670	M専	Fa秋	Farzaneh	Bldg. G Room206 G棟206	
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials II, エネルギー・環境・材料特論 II /266120B1	D産	2nd後	Mitsuhashi, Osama, K. Watanabe 光原、Osama、渡邊(賢)	C-cube 301・303	Advanced Semiconductor Integration Circuit II, 半導体集積回路特論 II /266144E1	M専	2nd後	K. Yamada 山田(和)	Open Innovation Bldg, Seminar room O I 棟研修室															
						プラズマ物理 II /26614571	専	秋	小菅	H棟205															
4 14:50 ~ 16:20	海洋変動力学 /266147B0	専	後	磯辺	応力研301	反応性流体力学 /26614640	専	秋*	渡邊	G棟206	Water Resources and Environmental Engineering, 水資源環境工学 /26614750	M専	Fa*秋*	Osama	Bldg. G Room308 G棟308	Basic Organic Chemistry I, 有機化学基礎 I /266113N1	M専	Fa秋	Furuno 古野	Bldg. E Room106 E棟106	Practical Research Skills Development, 実用研究技能特論 /26611030	Aア	Fa*秋*	Y. Harada 原田(裕)	C-cube 301・303
	Introductory Writing Course in Advanced English, 上級英文ライティング /26611051	Aア	2nd後	Arina	Soriko-1 総理工1	大気物理 I /26614710	専	秋	岡本、佐藤	応力研 W606					生体流体力学概論 /26615600	異	秋*	伊藤	C-cube 301・303	[CA Program ONLY] Professional English Communication, プロフェッショナル英語コミュニケーション /26611047	Aア	2nd後	Nick	Bldg. E Room 102 E棟102	
	[Doctoral・IEI] Fundamentals on Green Engineering, グリーンエンジニアリング基礎 /26618020	D産	2nd後	Hagishima 萩島	Bldg. G Room206 G棟206																				
5 16:40 ~ 18:10	Basic General Chemistry I, 一般化学基礎 I /26615381	N異	Fa秋	Furuno 古野	Soriko-1 総理工1	大気物理 II /26614711	専	秋	岡本、佐藤	応力研 W606					[Doctoral・IEI] Fundamentals of Japanese Communication, 日本語基礎 /26618060	D産	2nd後	Koyama 小山	C-cube 301・303	Practical Research Skills Development, 実用研究技能特論 /26611030	Aア	Fa*秋*	Y. Harada 原田(裕)	C-cube 301・303	
						Essential Points of Interdisciplinary Engineering Sciences, 総合理工学要論 /26611001	Aア	Fa秋	Matsukiyo 松清	Online オンライン					Communication Skills in Japanese, 日本語コミュニケーション /26611060	Aア	2nd後	Koyama 小山	C-cube 301・303						

総合理工学府 2026 度冬学期授業時間割

IGSES Timetables of all Courses in English (Winter Quarter, AY 2026)

【重要】科目名が日英併記されている授業は、英語で実施されます / 【IMPORTANT】Courses with both Japanese and English course titles will be taught in English.

2026年2月2日現在 As of February 2, 2026

	月 MON					火 TUE					水 WED					木 THU					金 FRI				
	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom	科目名 Course Title	区分 Category	学期 Term	担当教員 Professor	教室 Classroom
1 8:40 ~ 10:10	分子分光学 /26614320	専	後	原田(明)	E棟 106	光・電子機能化学特論 /266143P0	専	後	アルブレヒト	E棟 106	高分子材料物性学 I /26614350	専	後	横山、Lu	E棟 106	化学プロセス工学 /266142L0	専	冬	林(潤)、工藤	総理工 2					
	Microclimate and Built Environment II, 微気候と建築・都市環境 II /26614621	M専	Wi冬	Hagishima 萩島	Bldg. G Room206 G棟 206						Fundamentals of Opto-Electronics, 光エレクトロニクス基礎 /266144D0	M専	2nd後	Hamamoto 浜本	Bldg. D Room102 D棟 102	回路概論 /26615420	異	後	服部、吉武、山形	総理工 1					
2 10:30 ~ 12:00	ナノ構造光学 /26614250	専	冬	斉藤(光)	総理工 1	精密合成化学 /266143A0	専	後	新藤	E棟 106	Nanofabrication and Nanogrowth II, ナノ加工成長特論 II /266142P1	M専	Wi冬	Yip	C-cube 301・303	結晶成長工学 /266142M0	専	冬	寒川	総理工 2	材料機能設計基盤特論 IV /26615203	専	冬	中川、吾郷、原田(裕)、草場	総理工 2
	材料電気化学 /266143H0	専	後	猪石	E棟 106	生体固体力学概論 /26614600	専	冬*	東藤	C-cube 301・303	Physical Property of Polymer Material II, 高分子材料物性学 II /26614351	M専	2nd後	Spring	Bldg. E Room106 E棟 106	大気環境モデリング II /26614771	専	冬	弓本	応力研 W606					
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials I, エネルギー・環境・材料特論 I /266120A1	D産	2nd後	Wang 王	Soriko-2 総理工 2	気象・海象条件評価特論 /266120H0	産	後	内田	オンライン						プラズマ理工学演習 /26614580	専	後	文	H棟 205					
3 13:00 ~ 14:30	Climate Modeling II, 気候モデリング II /266147K1	M専	Wi冬	Michibata 道端	RIAM W601 応力研 W601	素子材料工学 /26614340	専	後	中林	E棟 106						生体固体力学概論 /26614600	専	冬*	東藤	C-cube 301・303	Energy Systems Analysis II, エネルギーシステム分析 II /26614671	D専	Wi冬	Farzaneh	Bldg. G Room206 G棟 206
	Introductory Writing Course in Basic English, 初級英文ライティング /26611050	Aア	2nd後	Arina	Soriko-1 総理工 1	先端有機化学 /266143D0	専	年	國信	総理工 2															
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials II, エネルギー・環境・材料特論 II /266120B1	D産	2nd後	Mitsuhashi, Osamu, K. Watanabe 光原、Osamu、渡邊(賢)	C-cube 301・303	Advanced Semiconductor Integration Circuit II, 半導体集積回路特論 II /266144E1	M専	2nd後	K. Yamada 山田(和)	Open Innovation Bldg. Seminar room O1棟研修室															
4 14:50 ~ 16:20	海洋変動力学 /266147B0	専	後	磯辺	応力研 301	風工学 /266146A0	専	冬*	内田	G棟 206						Basic Organic Chemistry II, 有機化学基礎 II /266143N3	D専	Wi冬	Furuno 古野	Bldg. E Room106 E棟 106	[CA Program ONLY] Professional English Communication, プロフェッショナル英語コミュニケーション /26611047	Aア	2nd後	Nick	Bldg. E Room102 E棟 102
	Introductory Writing Course in Advanced English, 上級英文ライティング /26611051	Aア	2nd後	Arina	Soriko-1 総理工 1																				
	[Doctoral・IEI] Fundamentals on Green Engineering, グリーンエンジニアリング基礎 /26618020	D産	2nd後	Hagishima 萩島	Bldg. G Room206 G棟 206																				
5 16:40 ~ 18:10	Basic General Chemistry II, 一般化学基礎 II /26615383	N異	Wi冬	Furuno 古野	Soriko-1 総理工 1											[Doctoral・IEI] Fundamentals of Japanese Communication, 日本語基礎 /26618060	D産	2nd後	Koyama 小山	C-cube 301・303					
																Communication Skills in Japanese, 日本語コミュニケーション /26611060	Aア	2nd後	Koyama 小山	C-cube 301・303					

■補足説明

【重要】科目名が日英併記されている授業は、英語で実施されます。

▼科目名背景の色分けについて

・『専門力強化科目』および『異分野展開力強化科目』において、各メジャーの系統科目となっているものを「**各メジャーの開講科目**」とする。

材料工学 開講科目
化学・物質工学 開講科目
デバイス工学 開講科目
プラズマ・量子工学 開講科目
機械・システム工学 開講科目
地球環境工学 開講科目
各メジャー開講科目 以外

▼学期について

春： 春学期
夏： 夏学期
前： 前期（春学期+夏学期）
秋： 秋学期
冬： 冬学期
後： 後期（秋学期+冬学期）
通年： 前期+後期

▼区分について

研： 研究実践力強化科目
ア： アクティブ・ラーニング力強化科目
産： 産学・国際連携力強化科目
I： ICT for D 技能強化科目
専： 専門力強化科目
異： 異分野展開力強化科目
E： 英語授業
J： 日本語授業

▼「学期」欄の*について

1 科目だが複数コマの開講があることを示す。
前*（もしくは後*）： 春学期と夏学期（後*の場合は秋学期と冬学期）に同一科目の開講がある。
春*（もしくは夏、秋、冬）： 同一学期内の別の曜日・時限に同一科目の開講がある。
通年*： 一年間を通して同一科目の開講がある。

▼科目名の「diej」について

d： 科目関連の課題を発見し、ディスカッションを行う機会を組み込む。
i： 科目関連分野における ICT for D の実例に接する機会を組み込む。
e： 日本語で実施するが、専門分野のポイントを英語で理解する機会を組み込む。
j： 英語で実施するが、専門分野のポイントを日本語で理解する機会を組み込む。

▼科目名の「/」以下の数字について

・講義名の「/」以下の数字は、講義コードを示す。

▼集中講義について

・「総合理工学府 2026 年度集中講義科目」を確認すること。

■Additional Explanation for IGSES Timetable

【IMPORTANT】 Courses with English course titles will be taught in English.

▼Background color of subject titles is color-coded according to the following.

In “Subjects for Major Fields” and “Subjects for Minor Fields”, courses that are related to each major are referred as “Courses offered by each

Science and Engineering of Materials
Chemistry and Materials Science
Device Science and Engineering
Plasma and Quantum Science and Engineering
Mechanical and Systems Engineering
Earth System Science and Technology
General Course etc.

▼About Term

Sp： Spring quarter
Su： Summer quarter
1st： 1st semester
Fa： Fall quarter
Wi： Winter quarter
2nd： 2nd semester
ye： 1 year

▼About Category

R： Subjects for Research
A： Subjects for Active Learning
D： Subjects for Doctoral Collaboration
I： Subjects for ICT for D
M： Subjects for Major Fields
N： Subjects for Minor Fields
E： Courses conducted in English
J： Courses conducted in Japanese

▼About asterisk (*) in “Term” field

・ Courses with the mark (*) are offered several times.
・ 1st* (or 2nd*): The courses are offered in both spring and summer quarters (fall and winter quarters in 2nd semester).
・ Sp* (Su*, Fa* or Wi*): Same courses are offered on other days during the same quarter.
・ Ye*: Year-long courses

▼About “d, i, e, j” shown with subject titles

d: The course title with “d” indicates the course offers the opportunities to identify and discuss course-related topics.
i: The course title with “i” indicates the course offers the opportunities to learn from the actual cases of ICT for D in the course-related field.
e: The course title with “e” indicates the course offers the opportunities to understand the key points in English although the course is mainly taught in Japanese.
j: The course title with “j” indicates the course offers the opportunities to understand the key points in Japanese although the course is mainly taught in English.

▼About number shown next to “/” in Subject field

Course code of each subject is mentioned next to “/”.

▼Intensive Course etc

Refer to Intensive Courses offered by IGSES, AY2026