

総合理工学府 令和6年度春学期授業時間割

2024年3月28日現在

	月					火					水					木					金					
	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	
1 8:40 ~ 10:10	Basic Optical Device System, 光デバイス・システム基礎 / 24614400	専	春	浜本	D棟 3 1 2	先端反応工学 I / 246142K0	専	春	林(潤)、工藤	総理工 2	先端表面物性 I / 24614200	専	春	中川	総理工 1	有機化学基盤特論 e / 24615320	異	春	藤田	A棟 1 1 2	材料機能設計基盤特論 I e / 24615200	異	春	永長、支松、北條、渡邊(賢)	総理工 2	
	熱力学基盤特論 ei / 24615350	異	春	古屋	A棟 1 1 2	計算化学 / 24614310	専	春	森	A棟 1 1 1	有機機能材料 / 246143J0	専	前	藤田	A棟 1 1 1						Modeling and Simulation, モデリングとシミュレーション / 24613040	I	春*	池谷	G棟 2 0 6	
	応用数学 / 24613000	I	前	森田、辻(英)	C-cube 301・303	Advanced Engineering Thermodynamics I, 先端熱工学 I / 24614610	専	春	Kyau Thu	G棟 2 0 6	パワーデバイス材料工学 / 24614450	専	春	西澤	応力研 3 0 1											
	応用数学 / 24613001	I	前	辻(英)、森田	総理工 2																					
2 10:30 ~ 12:00	先端固体物性 I / 24614270	専	春	大瀬、末國、坂倉	A棟 1 1 2	先端固体電子化学 I / 246142E0	専	春	末松、渡邊(賢)	総理工 2	機械学習とデータ解析 / 24613020	I	春	森野	オンライン	量子化学 / 24614310	専	春	青木	C-cube 301・303	有機機器分析 ei / 24615310	異	春	國信、他	A棟 1 1 2	
	電子デバイス基礎 / 24614430	専	春	堤井	オンライン	機能有機化学 / 24614360	専	春	國信	A棟 1 1 2						Data Analysis, データ解析学 / 24613030	I	春	文	オンライン	量子エネルギー工学概論 / 24615510	異	前	渡(幸)、片山、橋爪	H棟 2 0 5	
	海洋動態解析論 I / 24614790	専	春	千手	応力研 3 0 1	プラズマ概論 / 24614560	専	春	藤澤	H棟 2 0 5											材料情報学特論 I i / 24613010	I	春	波多、嶋田	筑紫ホール	
	無機化学基盤特論 e / 24615330	異	春	宮脇	総理工 2	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials II, エネルギー・環境・材料精論 II / 246120B0	産	前	光原、Osama, 渡邊(賢)	C-cube 301・303											Modeling and Simulation, モデリングとシミュレーション / 24613040	I	春*	池谷	G棟 2 0 6	
3 13:00 ~ 14:30	先端有機化学 / 24614300	専	年	友岡	A棟 1 1 2	核融合エネルギー概論 / 24614530	専	春	花田	オンライン	無機化学 / 24614300	専	春	尹	A棟 1 1 2	大気化学 I / 24614760	専	春	山本	G棟 2 0 6	材料機能設計基盤特論 II e / 24615202	異	春	波多、光原	A棟 1 1 2	
	Semiconductor Physics, 半導体物性 / 24614400	専	春	山本(圭)	C-cube 301・303						Advanced Optical Device System, 光デバイス・システム特論 / 24614460	専	前	服部	G10研修室	プラズマ医工農応用特論 / 24615520	異	春	林	H棟 2 0 5	物理概論 / 24615500	異	前	井戸	H棟 2 0 5	
	Radiation Science and Engineering, 放射線理工学 / 24614510	専	春	金	総理工 2																材料機器分析学 / 24615110	異	前	末松ほか	総理工 2	
	海洋流体力学 I / 24614710	専	春	時長	G棟 2 0 6																					
	Communication Skills in English e j, 英語コミュニケーション e j / 24611040	A	前	Arina	総理工 1																					
4 14:50 ~ 16:20	気候変動科学 I / 24614720	専	春	竹村	C-cube 301・303	プラズマ・量子理工学実践演習 / 246145A0	専	前	山本	H棟 2 0 5	Communication Skills in English e j, 英語コミュニケーション e j / 24611042	A	前	Arina	総理工 1	Basic Organic Chemistry I, 有機化学基礎 I / 246143N0	専	春	古野	A棟 1 1 1	Communication Skills in English e j, 英語コミュニケーション e j / 24611043	A	前	Kevin	総理工 1	
	[GA Program ONLY] Professional English Communication / 24611045	A	前	Nick	筑紫地区共用棟2F(212)											Introduction to Machine Learning Applications 機械学習応用概論 / 24613060	I	前	長谷川	H棟 2 0 5	[GA Program ONLY] Professional English Communication / 24611046	A	前	Nick	筑紫地区共用棟2F(212)	
5 16:40 ~ 18:10	Basic General Chemistry I, 一般化学基礎 I / 24615380	異	春	古野	総理工 1	Essential Points of Interdisciplinary Engineering Sciences I d-e j, 総合理工学要論 I d-e j / 24611000	A	春	山本	オンライン	Advanced IoT devices, IoT デバイス特論 / 24614470	専	前	玉	D棟 1 0 3	Sustainable Development and Climate Change Mitigation, 持続可能な開発と気候変動の緩和 / 24614630	専	春	Farzaneh	G棟 2 0 6	Communication Skills in English e j, 英語コミュニケーション e j / 24611044	A	前	Kevin	総理工 1	
											Communication Skills in English e j, 英語コミュニケーション e j / 24611041	A	前	Arina	総理工 1											

▼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『各メジャーの関連科目』とする。

- 材料理工学 開講科目
- 化学・物質理工学 開講科目
- デバイス理工学 開講科目
- プラズマ・量子理工学 開講科目
- 機械・システム理工学 開講科目
- 地球環境理工学 開講科目
- 各メジャー開講科目 以外

▼区分について

- 研: 研究実践力強化科目
- A: 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

▼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: 前期+後期

▼「学期」欄の*について

- *1 科目が同一週内に複数コマの開講があることを示す。
- 春*: 同一学期内の別の曜日もしくは時限に同一科目の開講がある。

▼科目名の「d/e/j」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。

▼集中講義など

- ・「総合理工学府令和6年度集中講義科目」を確認すること。

総合理工学府 令和6年度夏学期授業時間割

2024年3月28日現在

	月					火					水					木					金					
	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	
1 8:40 ~ 10:10	パワーデバイス工学基礎 / 24614410	専	夏	齋藤	応力研301	先端材料強度学i / 24614280	専	夏	光原、徳永	A棟112	有機機能材料 / 246143J0	専	前	藤田	A棟111	化学結合基礎特論e / 24615360	異	夏	横山、Lu	A棟112	生命有機化学基礎特論e / 24615370	異	夏	新藤、狩野	A棟111	
	応用数学 / 24613000	1	前	森田、辻(英)	C-cube 301・303	核酸化学 / 246143M0	専	夏	村田	C-cube 301・303	電気エネルギー変換工学基礎 / 24614440	専	夏	山形	総理工2	Space Plasma Physics, 宇宙プラズマ物理学 / 24615710	異	夏*	松清	G棟206	IoT device basics, IoTデバイス基礎 / 24615410	異	夏	吉武	C-cube 301・303	
	応用数学 / 24613001	1	前	辻(英)、森田	総理工2	Advanced Engineering Thermodynamics II, 先端熱工学II / 24614611	専	夏	Kyaw Thu	G棟206						Mathematical Analysis of Environmental Systems, 環境システム数理解析 / 24613050	1	夏*	谷本	総理工1	材料情報学特論II / 24613011	1	夏	大瀬、末國、斉藤	総理工2	
2 10:30 ~ 12:00	海洋動態解析論II / 24614791	専	夏	千手	応力研301	先端表面反応化学i / 246142F0	専	夏	永長、北條	A棟112	先端材料解析学i / 24614210	専	夏	呉山、飯久保、渡邊(英)	総理工2	Space Plasma Physics, 宇宙プラズマ物理学 / 24615710	異	夏*	松清	G棟206	材料機能設計基礎特論IIe / 24615201	異	夏	大瀬、藤野、末國	総理工2	
	未来エネルギー概論 / 24615530	異	夏	山田	A棟112	有機合成化学 / 24614380	専	夏	友岡	総理工2					Mathematical Analysis of Environmental Systems, 環境システム数理解析 / 24613050	1	夏*	谷本	総理工1	分析化学基礎特論ei / 24615340	異	夏	原田(明)	A棟111		
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials I, エネルギー・環境・材料特論I / 246120A0	産	前	Wang	D棟103	非線形システム基礎 / 24614420	専	夏	坂口	総理工1																
						プラズマ特論I / 24614500	専	夏	出射	H棟205																
						Thermal Energy Utilization Systems I, 熱エネルギー利用システム工学I / 24614660	専	夏	宮崎	G棟206																
3 13:00 ~ 14:30	先端有機化学 / 246143D0	専	年	友岡	A棟112	プラズマ物理I / 24614570	専	夏	永島	H棟205	Advanced optical device system, 光デバイス・システム特論 / 24614460	専	前	服部	GIC研修室	大気力学II / 24614761	専	夏	山本	G棟206	物理概論 / 24615500	異	前	井戸	H棟205	
	Basic Simulation Phisics, シミュレーション物理学基礎 / 24614540	専	夏	榎谷	H棟205											材料機器分析学 / 24615110	異	前	末松 ほか	総理工2						
	海洋流体力学II / 24614711	専	夏	時長	G棟206											[Doctoral + IEI] Industrial Structure of Japan, 日本産業論 / 24618050	J	夏	市原	オンライン						
Communication Skills in English e.j. 英語コミュニケーションe.j / 24611040	A	前	Arina	総理工1																						
4 14:50 ~ 16:20	気候変動科学II / 24614721	専	夏	竹村	C-cube 301・303	プラズマ・量子理工学実践演習 / 246145A0	専	前	山本	H棟205	複雑系数理 / 246144B0	専	夏	坂口	C-cube 301・303	Basic Organic Chemistry II, 有機化学基礎II / 246143K2	専	夏	古野	A棟111	Communication Skills in English e.j. 英語コミュニケーションe.j / 24611043	A	前	Kevin	総理工1	
	[CA Program ONLY] Professional English Communication / 24611045	A	前	Nick	筑紫地区共用棟2F (212)						Communication Skills in English e.j. 英語コミュニケーションe.j / 24611042	A	前	Arina	総理工1	Introduction to Machine Learning Applications, 機械学習応用概論 / 24613060	I	前	長谷川	H棟205	[CA Program ONLY] Professional English Communication / 24611046	A	前	Nick	筑紫地区共用棟2F (212)	
																Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering, エネルギー・環境学特別演習 / 24612000	産	夏	Wang	オンライン						
5 16:40 ~ 18:10	Basic General Chemistry II, 一般化学基礎II / 24615382	異	夏	古野	総理工1						Advanced IoT devices, IoTデバイス特論 / 24614470	専	前	王	D棟103	Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering, エネルギー・環境学特別演習 / 24612000	産	夏	Wang	オンライン	Communication Skills in English e.j. 英語コミュニケーションe.j / 24611044	A	前	Kevin	総理工1	
											Communication Skills in English e.j. 英語コミュニケーションe.j / 24611041	A	前	Arina	総理工1											

▼科目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・量子理工学 開講科目
- 機械・システム工学 開講科目
- 地球環境理工学 開講科目
- 各メジャー開講科目 以外

▼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

▼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

▼「学期」欄の*について

- ・1科目だが同一週内に複数コマの開講があることを示す。
- 夏*: 同一学期内の別の曜日もしくは時間同一科目の開講がある。

▼科目名の「d/e/j」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。

▼集中講義など

- ・『総合理工学府令和6年度集中講義科目』を確認すること。

総合理工学府 令和6年度秋学期授業時間割

2024年3月28日現在

	月					火					水					木					金				
	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室
1 8:40 ~ 10:10	分子分光学dei / 24614320	専	後	原田(明)	A棟111	ナノ組織制御学d / 24614290	専	秋	坂倉、渡邊(英)	総理工1	高分子材料物性学I / 24611001	専	後	横山、Lu	A棟111	生命化学 / 24614370	専	秋	狩野	A棟111	有機金属化学 / 24614300	専	後	國信	A棟112
	Microclimatology and Boundary Layer Climatology I. 微気候と境界層気候 I / 24614620	専	秋	萩島	G棟206	光・電子機能化学特論de / 246143P0	専	後	アルブレヒト	A棟111	Fundamentals of Opto-Electronics, 光エレクトロニクス基礎 / 26314400	専	後	浜本	D棟102	回路概論 / 24615420	異	後	服部、吉武、山形	総理工1	材料情報学特論III i / 24613012	I	秋	北條、永長、西木、澤田(祐)、辻	総理工2
2 10:30 ~ 12:00	材料電気化学de / 246143H0	専	後	猪石	A棟111	非晶質材料学d / 246142B0	専	秋	藤野	総理工2	Physical Property of Polymer Material II, 高分子材料物性学II / 24614351	専	後	Spring	A棟111	ナノ加工成長特論I, Nanofabrication and Nanogrowth I / 246142P0	専	秋	原田(裕)	総理工2	ソフトマター科学 / 24614330	専	後	奥村	総理工1
	プラズマ理工学演習 / 246145B0	専	後	文	H棟205	精密合成化学 / 246143A0	専	後	新藤	A棟111	材料電気化学基礎 / 246143G0	専	後	栄部	A棟112	分子・反応設計 / 246143E0	専	後	友岡	A棟112	Fusion reactor system engineering, 核融合炉システム工学 / 24614550	専	秋	片山	H棟205
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials I, エネルギー・環境・材料特論I / 246120A1	産	後	Wang	総理工1	応用原子核物理 / 24614520	専	秋	渡辺(幸)	H棟205	Introduction to plasma application, プラズマ応用概論 / 24614590	専	秋	林	H棟205						Introduction to Computational Fluid Dynamics, 数値流体力学入門 / 24614690	専	秋*	胡	G棟206
						Introduction to Computational Fluid Dynamics, 数値流体力学入門 / 24614690	専	秋*	胡	G棟206															
3 13:00 ~ 14:30	先端有機化学 / 246143D0	専	年	友岡	A棟112	素子材料工学 / 24614340	専	後	中林	A棟112	先端新素材開発工学d / 246142N0	専	秋	山田、上原	C-cube 301・303	生体流体工学概論 / 24615600	異	秋*	伊藤	C-cube 301・303	プラズマ特論II / 24614501	専	秋	池添	H棟205
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials II, エネルギー・環境・材料特論II / 246120B1	産	後	光原、Osama、渡邊(賢)	C-cube 301・303	プラズマ物理II / 24614571	専	秋	小菅	H棟205	Water Resources and Environmental Engineering, 水資源環境工学 / 24614750	専	秋*	Osama	G棟308						Energy Systems Analysis I, エネルギーシステム分析I / 24614670	専	秋	Farzaneh	G棟206
						反応性流体力学 / 24614640	専	秋*	渡邊	G棟206	Introductory Writing Course in Basic English eJ, 初級英文ライティングeJ / 24611050	ア	後	Arina	総理工1										
4 14:50 ~ 16:20	海洋循環学I / 246147A0	専	秋	遠藤	応力研301	反応性流体力学 / 24614640	専	秋*	渡邊	G棟206	Water Resources and Environmental Engineering, 水資源環境工学 / 24614750	専	秋*	Osama	G棟308	Basic Organic Chemistry I, 有機化学基礎I / 246143M1	専	秋	古野	A棟111	Practical Research Skills Development de, 実用研究技能特論de / 24611030	ア	秋*	原田(裕)	C-cube 301・303
	[Doctoral・IEI] Fundamentals on Green Engineering, グリーンエンジニアリング基礎 / 24618020	産	後	萩島	G棟206						Introductory Writing Course in Advanced English eJ, 上級英文ライティングeJ / 24611051	ア	後	Arina	総理工1	生体流体工学概論 / 24615600	異	秋*	伊藤	C-cube 301・303	[CA Program ONLY] Professional English Communication / 24611047	ア	後	Nick	筑紫地区共用棟2F (Z12)
5 16:40 ~ 18:10	Basic General Chemistry I, 一般化学基礎I / 246153B1	異	秋	古野	総理工1	Essential Points of Interdisciplinary Engineering Sciences 総合理工学要論id-eJ / 24611001	ア	秋	山本	オンライン						[Doctoral・IEI] Fundamentals of Japanese communication, 日本語基礎 / 24618060	産	後	小山	C-cube 301・303	Practical Research Skills Development de, 実用研究技能特論de / 24611030	ア	秋*	原田(裕)	C-cube 301・303
																Communication Skills in Japanese eJ, 日本語コミュニケーションeJ / 24611060	産	後	小山	C-cube 301・303					

▼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・物質理工学 開講科目
- デバイス理工学 開講科目
- プラズマ・量子理工学 開講科目
- 機械・システム理工学 開講科目
- 地球環境理工学 開講科目
- 各メジャー開講科目 以外

▼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

▼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

▼「学期」欄の*について

- ・1科目だが同一週内に複数コマの開講があることを示す。
- 秋*: 同一学期内の別の曜日もしくはは期限内に同一科目の開講がある。

▼科目名の「d/e/j」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。

▼集中講義など

- ・「総合理工学府令和6年度集中講義科目」を確認すること。

総合理工学府 令和6年度冬学期授業時間割

2024年3月28日現在

	月					火					水					木					金				
	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室	科目名	区分	学期	担当教員	教室
1 8:40 ~ 10:10	分子分光学dei / 24614320	専	後	原田(明)	A棟111	光・電子機能化学特論de / 246143P0	専	後	アルプレヒト	A棟111	高分子材料物性学I / 24614350	専	後	横山、Lu	A棟111	化学プロセス工学d / 246142L0	専	冬	林(酒)、工藤	総理工2	有機金属化学 / 246143C0	専	後	國信	A棟112
	Microclimatology and Boundary Layer Climatology II. 微気候と境界層気候II / 24614621	専	冬	萩島	G棟206						Fundamentals of Opto-Electronics. 光エレクトロニクス基礎 / 246144D0	専	後	浜本	D棟102	回路概論 / 24615420	異	後	服部、吉武、山形	総理工1	材料情報学特論IV i / 24613013	I	冬	原田(明)	A棟111
2 10:30 ~ 12:00	ナノ構造光学d / 24614250	専	冬	斉藤(光)	総理工2	精密合成化学 / 246143A0	専	後	新藤	A棟111	Nanofabrication and Nanogrowth II. ナノ加工成長特論II / 246142P1	専	冬	Yip	C-cube 301・303	結晶成長工学d / 246142M0	専	冬	寒川	総理工2	材料機能設計基礎特論Ive / 24615203	異	冬	中川、吾郷、原田(裕)	総理工2
	材料電気化学de / 246143H0	専	後	猪石	A棟111	生体固体力学概論 / 24614600	専	冬*	東藤	C-cube 301・303	Physical Property of Polymer Material II. 高分子材料物性学II / 24614351	専	後	Spring	A棟111	分子・反応設計 / 246143E0	専	後	友岡	A棟112	ソフトマター科学 / 24614330	専	後	奥村	総理工1
	プラズマ理工学演習 / 24614580	専	後	文	H棟205	気象・海象条件評価特論 / 246120H0	産	後	内田	オンライン	材料電気化学基礎 / 246143G0	専	後	栄部	A棟112										
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials I. エネルギー・環境・材料特論I / 246120A1	産	後	Wang	総理工1																				
3 13:00 ~ 14:30	先端有機化学 / 246143D0	専	年	友岡	A棟112	素子材料工学 / 246143A0	専	後	中林	A棟112	分子物理学 / 246143B0	専	冬	青木	C-cube 301・303	生体固体力学概論 / 24614600	専	冬*	東藤	C-cube 301・303	Energy Systems Analysis II. エネルギーシステム分析II / 24614671	専	冬	Farzaneh	G棟206
	Advanced Topics of Energy, Environment and Materials II. エネルギー・環境・材料特論II / 246120B1	産	後	光原、Osama、渡邊(賢)	C-cube 301・303	風工学 / 246146A0	専	冬*	内田	G棟206	Introductory Writing Course in Basic English ej / 初級英文ライティングej / 24611050	ア	後	Arina	総理工1										
4 14:50 ~ 16:20	海洋循環力学II / 246147A1	専	冬	遠藤	応力研301	風工学 / 246146A0	専	冬*	内田	G棟206	Introductory Writing Course in Advanced English ej. 上級英文ライティングej / 24611051	ア	後	Arina	総理工1	Basic Organic Chemistry II. 有機化学基礎II / 246143N3	専	冬	古野	A棟111	[CA Program ONLY] Professional English Communication / 24611047	ア	後	Nick	筑紫地区共用棟2F(212)
	[Doctoral・IEI] Fundamentals on Green Engineering. グリーンエンジニアリング基礎 / 24618020	産	後	萩島	G棟206											Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering. エネルギー・環境学特別演習 / 246120C1	産	冬	Wang	オンライン					
5 16:40 ~ 18:10	Basic General Chemistry II. 一般化学基礎II / 24615383	異	冬	古野	総理工1											[Doctoral・IEI] Fundamentals of Japanese communication. 日本語基礎 / 24618060	産	後	小山	C-cube 301・303					
																Communication Skills in Japanese ej. 日本語コミュニケーションej / 24611060	産	後	小山	C-cube 301・303					
																Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering. エネルギー・環境学特別演習 / 246120C1	産	冬	Wang	オンライン					

▼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・物質理工学 開講科目
- デバイス理工学 開講科目
- プラズマ・量子理工学 開講科目
- 機械・システム理工学 開講科目
- 地球環境理工学 開講科目
- 各メジャー開講科目 以外

▼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

▼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

▼「学期」欄の*について

- *1科目だが同一週内に複数コマの開講があることを示す。
- 冬*: 同一学期内の別の曜日もしくは期限内に同一科目の開講がある。

▼科目名の「d/e/j」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。

▼集中講義など

- ・「総合理工学府令和6年度集中講義科目」を確認すること。