

コース・ナンバリングの見方



学問分野



レベル



通 番



授業形態

— ○○○○：学問分野

分野略称	分野名（和）	分野名（英）	備考
MECE	機械工学	Mechanical Engineering	
SPCE	宇宙工学	Space Engineering	
CNTE	制御工学	Control Engineering	
ARCE	建築工学	Architectural Engineering	
CIVE	土木工学	Civil Engineering	
ELEE	電気工学	Electrical Engineering	
ELSE	電子工学	Electronics Engineering	
APCH	応用化学（化学工学）	Applied Chemistry	
MATE	マテリアル工学	Materials Engineering	
CMPS	情報工学	Computer Science	
BIOE	生物工学	Biological Engineering	
MATH	数学	Mathematics	
PHYS	物理学	Physics	
CHEM	化学	Chemistry	
BIOL	生物学	Biology	
RBTE	ロボット工学	Robotics Engineering	
BIOI	生命情報学	Bioinformatics	
GENE	工学一般	General Engineering	
HMNT	人文科学	Humanities	
PDPS	教育学・心理学	Pedagogy & Psychology	
SCSC	社会科学	Social Science	
HLSS	健康科学・体育	Health Science & Sports	
FRLG	外国語	Foreign Language	
JPLG	日本語	Japanese Language	
UNKW	特定分野なし		
NONE	ナンバリング適用外		

一 □ : レベル

レベル	内容
1	学部初級：目安 学部 1～2 年次
2	学部中級：目安 学部 2～3 年次
3	学部上級：目安 学部 3～4 年次
6	大学院基礎科目
7	大学院発展・応用科目
9	その他（インターンシップなどレベル分けに適さない科目）

一 ▲▲▲▲ : 通番

▲ 工学部 1、情報工学部 2、工学府 3、情報工学府 4、生命体工学研究科 5、
キャンパスにまたがる教養教育院は 0

▲▲▲ 機械的付番

一 ☆ : 授業形態

コード	授業形態
L	講義
S	演習
W	実習・実験・実技
P	PBL
X	その他

令和6年度 九州工業大学大学院工学府博士課程教育課程表【コースナンバリング記載あり】

【博士前期課程・博士後期課程】

工学専攻

(A) 融合科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士後期課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
工学融合科目A	42990914	主指導教員	1					○		GENE	7	3000	L
工学融合科目B	42990915	主指導教員	1					○		GENE	7	3001	L

(B) 上級教養科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士後期課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
新規事業創出論	26670006	中藤良久	1			○		○	GE科目 アントレ科目	GENE	7	3237	L
ベンチャービジネス創出論	26670007	中藤良久	1				○	○	GE科目 アントレ科目	GENE	7	3238	L
アントレプレナーシップ入門	26009828	田中保成	1				○	○	GE科目 アントレ科目	GENE	7	3248	L
知的財産論	26000808	荻原康幸 石橋一正 下田寛	2		○			○	SDM科目 アントレ科目	SCSC	6	3002	L
MOT特論	26000801	未定	2			○		○	SDM科目 アントレ科目	SCSC	6	3003	L
経営学特論A	26009816	小江茂徳	1		○			○	GE科目 SDM科目 アントレ科目 隔年(偶数年)開講	SCSC	6	0411	L
経営学特論B	26009817	小江茂徳	1		○			○	GE科目 SDM科目 アントレ科目 隔年(奇数年)開講	SCSC	6	0412	L
歴史学特論	26009818	水井万里子	1			○		○	GE科目 SDM科目	HMNT	6	0413	L
ダイバーシティ特論	26009819	金子研太	1		○			○	GE科目	SCSC	6	0414	L
教育社会学特論	26009820	金子研太	1				○	○	GE科目	SCSC	6	0415	L
心理学特論	26009821	佐藤友美	1		○			○	GE科目	PDPS	6	0416	L
環境学特論	26009814	蔡佩宜	1				○	○	GE科目	SCSC	6	0410	L
SDGs特論	26009822	蔡佩宜	1		○			○	GE科目	SCSC	6	0417	L
運動神経生理学特論	26009823	小幡博基	1				○	○	GE科目	HLSS	6	0418	L
科学技術社会特論	26009824	齋藤宏文	1	○				○	GE科目	SCSC	6	0419	L

2024新設科目

(C) 上級語科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士後期課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
英語ⅦC	26009655	福永淳	1	(○)		(○)			GE科目 注1, 注2	FRLG	2	0500	S
英語ⅦD	26009656	渡邊浩明	1	(○)		(○)			GE科目 注1, 注2	FRLG	2	0501	S
英語ⅦA	26009657	ロング・ロバート	1			(○)			GE科目 注1, 注2	FRLG	3	0502	S
英語ⅦD	26009659	福永淳	1			(○)			GE科目 注1, 注2	FRLG	3	0503	S
英語ⅦA	26009660	渡邊浩明	1			(○)			GE科目 注1, 注2	FRLG	6	0504	S
英語ⅦD	26009662	ロング・ロバート	1	○				(○)	GE科目 注1, 注2	FRLG	6	0505	S
英語ⅦA	26009663	渡邊浩明	1	○				○	GE科目 注1, 注2 SEIC科目	FRLG	6	0506	S
英語ⅦB	26009664	渡邊浩明	1		(○)			○	GE科目 集中開講 注1, 注2	FRLG	6	0507	S
選択英語1T	26009666	渡邊浩明	1		○				集中開講 注2	FRLG	1	0509	S
選択英語2T	26009667	渡邊浩明	1		○				集中開講 注2	FRLG	1	0510	S
選択英語3T	26009668	渡邊浩明	1		○				集中開講 注2	FRLG	2	0511	S
選択英語4T	26009669	渡邊浩明	1			○			注2	FRLG	3	0512	S
日本語Ⅰ	42000807	小田佐智子 上野まり	1	○				○	注3 留学生対象科目	JPLG	2	0513	S
日本語Ⅱ	42000808	小田佐智子 上野まり	1			○		○	注3 留学生対象科目	JPLG	2	0514	S
日本語入門	42000809	石川朋子	1			○		○	注3 留学生対象科目 注4 SEIC科目	JPLG	1	0515	S

- 「英語Ⅶ～Ⅹ」の履修にあたっては、原則として、博士前期課程学生は「英語Ⅶ」を、博士後期課程学生は「英語Ⅹ」を履修するものとする。ただし、博士前期課程学生が「英語Ⅶ」を修得した場合は、その他の「英語Ⅶ」または「英語Ⅹ」を追加履修することができる。また、英語教員が許可した場合のみ、博士前期課程学生は「英語Ⅶ・Ⅷ」を、博士後期課程学生は「英語Ⅶ」を履修することができる。
- 外国人留学生在が「英語」を履修する場合は、事前に英語教員の面談及び習熟度チェックを受け、履修許可を得る必要がある。
- 「日本語」は外国人留学生在を対象とした授業科目であり、日本人学生の履修は許可しない。また、外国人留学生在であっても習熟度によっては履修を許可しない場合がある。
- 博士前期課程学生については、上級語科目を履修し、修得した単位は、合わせて2単位を限度として履修修了に必要な単位として取り扱う。また、博士後期課程学生は、1単位を限度として履修修了に必要な単位として取り扱う。

(D) 実践実習科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士後期課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
大学院国際協働演習	26009470	工学専攻長	1		○				GE科目	GENE	9	3004	S
大学院海外研修Ⅰ	26990820	工学専攻長	1		○				GE科目	GENE	9	3005	S
大学院海外研修Ⅱ	26990821	工学専攻長	2		○				GE科目	GENE	9	3006	S
大学院海外インターンシップ実習Ⅰ	26990822	工学専攻長	1		○				GE科目	GENE	9	3007	S
大学院海外インターンシップ実習Ⅱ	26990823	工学専攻長	2		○				GE科目	GENE	9	3008	S
大学院国内インターンシップ実習Ⅰ	26990818	工学専攻長	1		○				GENE	9	3009	S	
大学院国内インターンシップ実習Ⅱ	26990819	工学専攻長	2		○				GENE	9	3010	S	
学外実習Ⅰ	26990814	工学専攻長	1		○				GENE	9	3011	S	
学外実習Ⅱ	26990815	工学専攻長	2		○				GENE	9	3012	S	
学外演習Ⅰ	26990816	工学専攻長	1		○				GENE	9	3013	S	
学外演習Ⅱ	26990817	工学専攻長	2		○				GENE	9	3014	S	
プレゼンテーション	26990806	工学専攻長	2		○				社会人学生対象科目	GENE	9	3015	S
宇宙環境試験ワークショップ	26000813	趙孟佑	1		○			○	SEIC科目	SPCE	7	3016	S
宇宙システムPBLⅠ	26990824	趙孟佑	1			○			SEIC科目 注2	SPCE	7	3017	P
宇宙システムPBLⅡ	26990825	趙孟佑	1				○		SEIC科目 注2	SPCE	7	3018	P
インテグレーション実践演習Ⅰ	26990835	林大西 英勝 田敬也	1		○			○	RSM科目 注3	GENE	9	3219	S
インテグレーション実践演習Ⅱ	26990836	林大西 英勝 田敬也	1			○		○	RSM科目 注3	GENE	9	3220	S

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士 後期 課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
インテグレーション実践演習Ⅲ	26990837	林大屋 英治 西田 勝也 田 祐也	1	○				○	RSM科目 注3	GENE	9	3221	S
チームマネジメント実践演習	26990838	林大屋 英治 JAHNG Doosub 石井 和男	1			○		○	RSM科目 注3	GENE	9	3222	S
デザインシンキング入門演習	26990839	中藤 良久	1	○				○	アントレ科目 注4	GENE	9	3230	S
ビジネスプラン演習	26990840	中藤 良久	1		○			○	アントレ科目 注4	GENE	9	3231	S
アントレプレナーシップ演習	26990841	田中 保成	1			○		○	GE科目 アントレ科目	GENE	9	3249	S
インターンシップ(国際派遣型)	42990908	工学専攻長	2					○		GENE	9	3019	S
インターンシップ(企業派遣型)	42990909	工学専攻長	2					○		GENE	9	3020	S
学外研修	42990801	工学専攻長	2					○		GENE	9	3021	S
特別演習	42990802	工学専攻長	2					○		GENE	9	3022	S

2024新設科目

- 1.博士前期課程学生については、実践実習科目を履修し、修得した単位は、合せて4単位を限度として課程修了に必要な単位として取り扱う。
また、博士後期課程学生は、2単位を限度として課程修了に必要な単位として取り扱う。
- 2.「宇宙システムPBLⅠ～Ⅱ」は宇宙工学国際コースの学生のみ履修することができる。
- 3.「インテグレーション実践演習Ⅰ～Ⅲ」及び「チームマネジメント実践演習」はロボティクスシナシス&マネジメントコースの学生のみ履修することができる。

(E)数理情報科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士 後期 課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
組み込みシステム特論	26100001	浅海 賢一	2		○			○	SEIC科目 俯瞰型科目	CMPS	7	3023	L
視覚画像認識特論	26500911	花沢 明俊	2			○		○	入門科目 SEIC科目 俯瞰型科目	CMPS	7	3025	L
強化学習特論	26500969	猪平 栄一	2			○		○	俯瞰型科目	CMPS	7	3026	L
現象数学特論	26100005	井上 雅世	2		○			○	俯瞰型科目	CMPS	7	3240	L
現代数学特論	26000804	鈴木 智成 藤 狭治 若 狭 野 尚 平之内 俊 大輪 拓也	2		○			○	集中開講 俯瞰型科目	MATH	7	3027	L
計画数学特論	26490805	藤田 敏治	2	○				○	俯瞰型科目	MATH	7	3029	L
非線形解析学特論	26490839	鈴木 智成	2			○		○	俯瞰型科目	MATH	7	3030	L
応用解析特論	26500906	若 狭	2	○				○	俯瞰型科目	MATH	7	3031	L
応用幾何学特論	26500836	野田 尚廣	2		○			○	俯瞰型科目	MATH	7	3032	L
応用代数学特論	26500968	平之内 俊	2		○			○	俯瞰型科目	MATH	7	3033	L
確率特論	26100003	大輪 拓	2	○				○	俯瞰型科目	MATH	7	3034	L
量子物性特論	26500835	美藤 正樹	2			○		○	俯瞰型科目	PHYS	7	3036	L
物性物理学特論	26500907	渡辺 眞仁	2			○		○	俯瞰型科目	PHYS	7	3037	L
固体物理学特論	26500912	中村 和磨	2			○		○	俯瞰型科目	PHYS	7	3038	L
超伝導材料特論	26100004	田中 将	2			○		○	俯瞰型科目	PHYS	7	3232	L
半導体薄膜電子デバイス特論	26490837	中尾 基	2		○			○	俯瞰型科目	PHYS	7	3040	L
ナノ構造光物性特論	26500919	小田 勝	2		○			○	俯瞰型科目	PHYS	7	3041	L

(F)専門科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士 後期 課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
建設材料学	26450911	日比野 誠	2	○				○	入門科目	CIVE	7	3043	L
建築学特論	26450901	陳沛山 徳田 光弘 趙 旺	2	○				○	入門科目	ARCE	7	3044	L
材料力学特論	26450810	山口 栄輝	2	○				○	SEIC科目	CIVE	7	3045	L
鋼構造特論	26610002	高井 俊和	2			○		○		CIVE	7	3241	L
コンクリート工学特論	26450809	未 定	2			○		○		CIVE	7	3047	L
構造解析特論	26600001	陳沛山	2			○		○	SEIC科目	ARCE	7	3242	L
建築計画特論	26450903	徳田 光弘	2		○			○	SDM科目	ARCE	7	3049	L
建築環境特論	26450905	趙 旺	2	○				○		ARCE	7	3050	L
建築デザイン特論	26450906	徳田 光弘	2			○		○	SDM科目	ARCE	7	3051	L
国土及び地域整備計画	26610001	吉武 哲信	2			○		○	SDM科目	CIVE	7	3233	L
道路交通環境	26450817	吉武 哲信	2			○		○		CIVE	7	3053	L
水工学特論	26450819	鬼束 幸樹	2		○			○	入門科目	CIVE	7	3054	L
地盤工学特論Ⅰ	26450811	廣岡 明彦 川尻 峻	2	○				○	入門科目	CIVE	7	3055	L
地盤工学特論Ⅱ	26450812	廣岡 明彦	2			○		○		CIVE	7	3056	L
バリアフリー交通論	26450818	寺町 賢一	2			○		○		CIVE	7	3057	L
環境保全と生態工学	26450802	伊東 啓太郎	2			○		○	SDM科目	CIVE	7	3058	L
河川工学特論	26450801	敵 島 怜	2			○		○		CIVE	7	3059	L
数値水理学	26450816	重枝 未玲	2			○		○		CIVE	7	3060	L
地盤防災工学特論	26450814	川尻 峻	2			○		○		CIVE	7	3061	L
地盤シミュレーション工学	26450813	田上 裕	2		○			○	偶数年度開講・集中開講	CIVE	7	3062	L
エリアマーケティング学	26000816	徳田 光弘 吉武 哲信	2	○				○	SDM科目	GENE	7	3063	L
ストックマネジメント学	26000815	徳田 光弘	2		○			○	SDM科目	GENE	7	3064	L
ストックデザイン演習	26000817	徳田 光弘 吉武 哲信	2			○		○	SDM科目	GENE	7	3065	L
知的システム構成特論	26440825	神谷 亨	2	○				○	入門科目	CNTE	7	3067	L
ロボットビジョン特論	26620005	陸 慧	2	○				○	偶数年度開講	CNTE	7	3223	L
ロボティクス特論	26620001	相良 慎一	2			○		○		CNTE	7	3069	L
視覚情報解析特論	26440906	丹上 結乃純	2	○				○	入門科目	CNTE	7	3070	L
自動運転車両特論	26620002	大屋 勝純	2			○		○	入門科目	CNTE	7	3071	L
制御システム特論	26620003	相良 慎一 大屋 勝純	2	○				○	奇数年度開講	CNTE	7	3072	L
生体機能設計学特論	26500905	坂井 伸朗	2			○		○	俯瞰型科目	MECE	7	3186	L
データ分析特論	26620006	松尾 一矢	2			○		○		CNTE	7	3234	L
人工知能入門	26620004	我妻 広明	2			○		○		CNTE	7	3073	L
伝熱学特論	26440830	長山 暁子	2	○				○	入門科目	MECE	7	3076	L
計測工学特論	26440808	清水 浩貴	2		○			○	入門科目	MECE	7	3077	L

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士後期課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
数値流体力学特論	26440902	坪井伸幸	2	○				○	SEIG科目	MECE	7	3078	L
材料強度学特論	26440811	黒島義人	2				○	○		MECE	7	3079	L
応用構造解析特論	26440802	河部徹	2		○			○		MECE	7	3080	L
生産情報処理学特論	26440823	吉川浩一	2			○		○		MECE	7	3081	L
金属疲労特論	26630002	藤田亮介	2			○		○		MECE	7	3243	L
応用熱事象学特論	26440803	児玉高志	2			○		○		MECE	7	3083	L
粉体工学特論	26440815	梅景俊彦	2			○		○		MECE	7	3084	L
機能表面工学特論	26440807	松田健次	2		○			○		MECE	7	3085	L
高速気体力学特論	26440903	坪井伸幸	2			○		○	SEIG科目 俯瞰型科目	MECE	7	3086	L
熱流体力学特論	26440850	矢吹智英	2				○	○		MECE	7	3087	L
実験熱流体力学特論	26630003	小澤晃平	2				○	○		MECE	7	3250	L
宇宙ロボティクス特論	26630001	永岡健司	2	○				○	SEIG科目	SPCE	7	3088	L
高速衝突工学特論	26440810	赤星保浩	2			○		○		SPCE	7	3089	L
スペースダイナミクス特論	26440819	平木講徳	2			○		○	SEIG科目 入門科目	SPCE	7	3090	L
衛星工学入門	26500908	趙孟佑	2				○	○	SEIG科目	SPCE	7	3095	L
衛星電力システム特論 I	26500928	今泉充平 奥村哲嗣 濱田悠	1			○		○	SEIG科目	SPCE	7	3096	L
衛星電力システム特論 II	26500929	趙孟佑 内藤均 舩分宏	1				○	○	SEIG科目	SPCE	7	3097	L
宇宙環境試験	26500915	趙孟佑	2	○				○	SEIG科目	SPCE	7	3098	L
宇宙システム工学 I	26500950	岩田隆敬	1			○		○	SEIG科目	SPCE	7	3101	L
宇宙システム工学 II	26500951	岩田隆敬	1				○	○	SEIG科目	SPCE	7	3102	L
宇宙材料劣化特論	26500837	岩田稔	2	○				○		SPCE	7	3103	L
宇宙環境技術特論	26440801	趙孟佑 赤星保浩 豊田和弘 木本雄吾 古賀清一 寺本万里子	2		○			○	SEIG科目	SPCE	7	3104	L
エネルギー工学特論	26490802	豊田和弘	2			○		○	SEIG科目	ELEE	7	3105	L
宇宙環境科学特論	26650002	北村健太郎	2		○			○	SEIG科目	SPCE	7	3224	L
ロケット推進工学特論	26640001	北川幸樹	2		○			○	SEIG科目	SPCE	7	3225	L
太陽系惑星環境特論	26640002	寺本万里子	2				○	○	SEIG科目	SPCE	7	3244	L
電子物性基礎論	26490852	松平和之	2	○				○	入門科目	ELEE	7	3107	L
薄膜デバイス特論	26490834	内藤正亮	2				○	○		ELEE	7	3108	L
集積回路プロセス特論	26490812	和泉亮	2				○	○		ELEE	7	3110	L
半導体結晶工学特論	26660004	片宗優貴	2				○	○		ELEE	7	3251	L
電力エネルギー特論	26660003	佐竹昭泰	2				○	○		ELEE	7	3245	L
電力システム制御解析特論	26490932	大塚信也	2			○		○		ELEE	7	3111	L
電気材料特論	26490823	白土竜一	2		○			○		ELEE	7	3112	L
電力制御特論	26490831	渡邊政幸	2			○		○		ELEE	7	3113	L
誘電体工学特論	26490903	小迫雅裕	2		○			○		ELEE	7	3114	L
スイッチング電源特論	26660001	安部征哉	2	○				○		ELEE	7	3115	L
電気エネルギー変換工学特論	26660002	長谷川一徳	2	○				○	入門科目	ELEE	7	3226	L
磁気工学特論	26500902	竹澤昌晃	2			○		○	入門科目	ELEE	7	3183	L
メソスコピック系物理学特論	26500824	大門秀朗	2			○		○		ELEE	7	3185	L
センシング基礎特論	26490815	芹川聖一	2	○				○	入門科目	ELSE	7	3116	L
インターネット工学特論	26490801	池永全志	2	○				○	入門科目	ELSE	7	3117	L
光計測システム特論	26670003	楊世淵	2				○	○		ELSE	7	3227	L
電子回路設計特論	26490825	中司賢一	2				○	○		ELSE	7	3119	L
音響信号処理特論	26490851	水町光徳	2			○		○		ELSE	7	3121	L
ソフトコンピューティング特論	26490854	河野英昭	2				○	○	入門科目	ELSE	7	3122	L
画像信号処理特論	26490904	張力峰	2				○	○		ELSE	7	3123	L
デジタル回路システム特論	26490930	山脇彰	2				○	○		ELSE	7	3124	L
環境電磁工学特論	26670001	松嶋徹	2			○		○		ELSE	7	3125	L
無線ネットワーク工学特論	26670004	野林大起	2		○			○		ELSE	7	3235	L
MEMS工学特論	26500825	本田崇	2		○			○		ELSE	7	3181	L
ワイヤレス通信工学特論	26670005	廣瀬幸	2	○				○		ELSE	7	3236	L
先端電気工学特論	26490928	和泉亮也 大塚信也 大白土竜一 竹内昌晃 松平正和 渡邊政幸 安部征哉 大塚信也 小迫雅裕 小佐竹昭泰 長谷川一徳	2			○		○	入門科目 偶数年度開講 俯瞰型科目	ELEE	7	3129	L
先端電子工学特論	26490931	池永全志 永力久 張本崇徳 藤田英昭 水野賢一 河野大起 中野林大 廣嶋幸徳 松嶋徹 山脇彰 楊世淵	2		○			○	入門科目 奇数年度開講 俯瞰型科目	ELSE	7	3130	L
電気エネルギー工学特論 I	26490905	副工学専攻長 (電気エネルギー) (電子システム)	2			○		/		ELEE	7	3131	L
電気エネルギー工学特論 II	26490906	副工学専攻長 (電気エネルギー) (電子システム)	2			○		/		ELEE	7	3132	L
電気電子工学特論 I	26490856	副工学専攻長 (電気エネルギー) (電子システム)	1			○		/		ELEE	7	3133	L
電気電子工学特論 II	26490857	副工学専攻長 (電気エネルギー) (電子システム)	1			○		/		ELEE	7	3134	L

2024新設科目

2024新設科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士 後期 課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
特別応用研究VI	42990805	工学専攻長	2					○	社会人学生対象科目	GENE	7	3208	L

(G) 特別演習科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士 後期 課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
工学講究	26990833	主指導教員	2		○			○	必修	GENE	7	3209	S
工学特別実験	26990834	主指導教員	1		○			○	必修	GENE	7	3210	W
プロジェクト研究Ⅰ(専門深化型)	42990910	主指導教員	1					○	必修	GENE	7	3211	S
プロジェクト研究Ⅱ(専門拡張型)	42990911	副指導教員	1					○	必修	GENE	7	3212	S
プロジェクト研究Ⅲ(専門拡張型)	42990912	副指導教員	1					○		GENE	7	3213	S
プロジェクト研究Ⅳ(専門拡張型)	42990913	副指導教員	1					○		GENE	7	3214	S

(H) 連携歯工学科目

科目名	科目コード	教育職員	単位	博士前期課程 1・2年				博士 後期 課程 1～3年	備考	コースナンバリング			
				前期		後期				学問分野	レベル	通番	授業形態
				1Q	2Q	3Q	4Q						
歯科放射線学概論	26000901	森本泰宏	2		○			○		BIOE	7	3215	L
顎顔面外科学概論	26000902	笹栗正明	2		○			○		BIOE	7	3216	L
骨・骨格筋の分子生物学	26000907	古株彰一郎 松原琢磨 Addison WN	2		○			○		BIOE	7	3217	L
感染症と分子生物学	26000908	有吉渉 山崎亮太	2		○			○		BIOE	7	3218	L

1. 連携歯工学科目の履修及び修得単位の取り扱いについては別途記載する。

- * 入門科目: 段階的・体系的に基礎から応用までの専門知識を円滑に修得できるよう、先に学んでおくことが好ましい導入的科目である。
- * 俯瞰型科目: 俯瞰型融合工学教育プログラムの修了要件となる科目である。
- * SEIC科目: 宇宙工学国際コース教育プログラムの修了要件となる科目である。宇宙工学分野でのグローバル人材育成を推進するため、英語で講義等を行う科目である。
- * GE科目: グローバルエンジニア養成コースの修了要件となる科目である。
- * RSM科目: 大学院ロボティクスシンセシス&マネジメントコースの修了要件となる科目である。
- * アントレ科目: 大学院アントレプレナーシップ教育コースの修了要件となる科目である。
- * SDM科目: ストックデザイン&マネジメント教育プログラムの修了要件となる科目である。