

V. 後期課程の教育課程表

(令和5年4月1日)

生物学専攻	91
生物学コース、生物学ダブルディグリープログラム (4月)(10月)	91
産学官共創コース (4月)(10月)	92
バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム (4月)(10月)	93
応用化学専攻	94
分子創成化学コース (4月)(10月)	94
物質機能化学コース (4月)(10月)	95
産学官共創コース (4月)(10月)	96
Chemical Science 英語特別コース (10月)	97
物理学系専攻	98
精密工学コース (4月)(10月)	98
応用物理学コース (4月)(10月)	99
産学官共創コース (4月)(10月)	100
物理学系英語コース (4月)(10月)	101
機械工学専攻	103
機械工学コース (4月)(10月)	103
産学官共創コース (4月)(10月)	104
機械工学英語コース (4月)(10月)	105
マテリアル生産科学専攻	106
マテリアル科学コース、生産科学コース (4月)(10月)	106
産学官共創コース (4月)(10月)	107
マテリアル生産科学英語特別コース (4月)(10月)	108
電気電子情報通信工学専攻	109
電気工学コース (4月)(10月)	109
情報通信工学コース (4月)(10月)	110
量子情報エレクトロニクスコース (4月)(10月)	111
イノベーションデザインコース(産学官共創コース) (4月)(10月)	112
グローバルサイエンス&エンジニアリングコース (4月)(10月)	113
環境エネルギー工学専攻	115
環境工学コース・エネルギー量子工学コース (4月)(10月)	115
産学官共創コース (4月)(10月)	116
環境エネルギー工学英語コース (4月)	117
地球総合工学専攻	118
船舶海洋工学コース・社会基盤工学コース・建築工学コース (4月)(10月)	118
産学官共創コース (4月)(10月)	120
海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム (10月)	122
ビジネスエンジニアリング専攻	123
ビジネスエンジニアリングコース (4月)(10月)	123
産学官共創コース (4月)(10月)	124

履修上の注意

1. 高学年次に配当されている授業科目は履修することができません。
2. 同一授業時限に行われる2以上の授業科目を受講することはできません。
3. 授業科目の配当学期は都合により変更することがあります。
4. 授業概要(シラバス)は、KOANにて閲覧できます。
5. 「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。

時間割コードは、各専攻・コースの教育課程表ページ下部、または p. 126 を参照してください。入学月によって、時間割コードが異なりますが、各専攻・コースの入学時期は、上記、() 内に示しています。

生物工学専攻（生物工学コース、生物工学ダブルディグリープログラム）

Division of Biotechnology (Department of Biotechnology)、(Biotechnology Double Degree Program)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Electove	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 涵養教育科目 Advanced Global Literacy Education	高度教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード Code						春～夏 学期 Spring and Summer Terms	秋～冬 学期 Fall and Winter Terms	春～夏 学期 Spring and Summer Terms	秋～冬 学期 Fall and Winter Terms	春～夏 学期 Spring and Summer Terms	秋～冬 学期 Fall and Winter Terms								
生 物 機 能 工 学 特 論 I Bioscience Adv. I 2 8 6 1 7 5	全 教 員 All professors		2	○			2												
生 物 機 能 工 学 特 論 II Bioscience Adv. II 2 8 6 1 7 6	全 教 員 All professors		2	○				2											
生 命 反 応 工 学 特 論 I Bioengineering Adv. I 2 8 6 1 7 7	全 教 員 All professors		2	○			2												
生 命 反 応 工 学 特 論 II Bioengineering Adv. II 2 8 6 1 7 8	全 教 員 All professors		2	○				2											
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル III Seminar on Biotechnology III 2 8 6 2 1 6	全 教 員 All professors		1	○			2												
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル IV Seminar on Biotechnology IV 2 8 6 2 1 7	全 教 員 All professors		1	○				2											
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル V Seminar on Biotechnology V 2 8 6 2 1 8	全 教 員 All professors		1	○					2										
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル VI Seminar on Biotechnology VI 2 8 6 2 1 9	全 教 員 All professors		1	○						2									
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル VII Seminar on Biotechnology VII 2 8 6 2 2 0	全 教 員 All professors		1	○							2								
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル VIII Seminar on Biotechnology VIII 2 8 6 2 2 1	全 教 員 All professors		1	○								2							
海外フィールドスタディ S Field study program S "Bio-resource and Environment" 2 8 6 3 5 5	藤 山 和 仁 教 授 PR Kazuhito FUJIYAMA 本 田 孝 祐 教 授 PR Kohsuke HONDA		1	○			3												
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9 (Fall and Winter) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive						修了要件外 Not requirements for completion					

〔修了要件〕

上記科目から6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

なお、専門教育科目のうち高度国際性涵養教育科目にも該当する科目を修得した場合は、専門教育科目の単位として算入する。

〔English Translation* of the Degree Requirements〕

Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 6 credits from the above list.

The credits from a subject which is categorized as both Major Subjects and Advanced Global Literacy Education will be counted as credits for Major Subjects.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis	
時間割コード Code	4月入学 2 8 7 0 0 2	10月入学 2 8 7 5 0 2
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

生物工学専攻（産学官共創コース）

Division of Biotechnology (Department of Industry-University-Government Co-Creation)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Electove	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 涵養教育科目 Advanced Global Literacy Education	高度教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード Code							春～夏 学期 Spring and Summer Terms	秋～冬 学期 Fall and Winter Terms	春～夏 学期 Spring and Summer Terms	秋～冬 学期 Fall and Winter Terms	春～夏 学期 Spring and Summer Terms	秋～冬 学期 Fall and Winter Terms							
生 物 機 能 工 学 特 論 I Bioscience Adv. I 2 8 6 1 7 5	全 教 員 All professors		2	○			2												
生 物 機 能 工 学 特 論 II Bioscience Adv. II 2 8 6 1 7 6	全 教 員 All professors		2	○				2											
生 命 反 応 工 学 特 論 I Bioengineering Adv. I 2 8 6 1 7 7	全 教 員 All professors		2	○			2												
生 命 反 応 工 学 特 論 II Bioengineering Adv. II 2 8 6 1 7 8	全 教 員 All professors		2	○				2											
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル III Seminar on Biotechnology III 2 8 6 2 1 6	全 教 員 All professors		1	○			2												
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル IV Seminar on Biotechnology IV 2 8 6 2 1 7	全 教 員 All professors		1	○				2											
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル V Seminar on Biotechnology V 2 8 6 2 1 8	全 教 員 All professors		1	○					2										
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル VI Seminar on Biotechnology VI 2 8 6 2 1 9	全 教 員 All professors		1	○						2									
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル VII Seminar on Biotechnology VII 2 8 6 2 2 0	全 教 員 All professors		1	○							2								
生 物 工 学 ゼ ミ ナ ー ル VIII Seminar on Biotechnology VIII 2 8 6 2 2 1	全 教 員 All professors		1	○									2						
海 外 フィールドスタディ S Field study program S "Bio-resource and Environment" 2 8 6 3 5 5	藤 山 和 仁 教 授 PR Kazuhito FUJIYAMA 本 田 孝 祐 教 授 PR Kohsuke HONDA		1	○			3												
産 業 技 術 論 特 論 Advanced Industry and Technology 2 8 6 4 0 8	全 教 員 All professors		2	○			2												
インターンシップ・オン・キャンパス特論 Advanced Internship on Campus 2 8 6 4 0 9	全 教 員 All professors		4	○			集中 Intensive												
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9 (Fall and Winter) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive						修了要件外 Not requirements for completion					

〔修了要件〕

産業技術論特論、インターンシップ・オン・キャンパス特論から4単位以上、生物工学コース又は生物工学ダブルディグリープログラムの開設科目を含め6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。
なお、専門教育科目のうち高度国際性涵養教育科目にも該当する科目を修得した場合は、専門教育科目の単位として算入する。

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis	
時間割コード Code	4月入学 2 8 7 0 2 7	10月入学 2 8 7 5 3 3
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

生物工学専攻（バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム）

Division of Biotechnology (Biotechnology Global Human Resource Development Program for Industry-University Co-Creation)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Electove	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 涵養教育科目 Advanced Global Literacy Education	高度教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1年次 First Year				2年次 Second Year				3年次 Third Year				
							学期 Term												
時間割コード Code							秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
研究企画ゼミナール Seminar on Frontier Research Proposal 286288	全 教 員 All professors	2		○							4								
先端バイオテクノロジー演習Ⅰ Frontier Biotechnology ExerciseⅠ 286289	全 教 員 All professors		1	○							2								
先端バイオテクノロジー演習Ⅱ Frontier Biotechnology ExerciseⅡ 286290	全 教 員 All professors		1	○						2									
先端バイオテクノロジー演習Ⅲ Frontier Biotechnology ExerciseⅢ 286291	全 教 員 All professors		1	○								2							
先端バイオテクノロジー演習Ⅳ Frontier Biotechnology ExerciseⅣ 286292	全 教 員 All professors		1	○									2						
先端バイオテクノロジー演習Ⅴ Frontier Biotechnology ExerciseⅤ 286293	全 教 員 All professors		1	○											2				
先端バイオテクノロジー演習Ⅵ Frontier Biotechnology ExerciseⅥ 286294	全 教 員 All professors		1	○													2		
先端バイオテクノロジーゼミナールⅤ Frontier Biotechnology SeminarⅤ 286295	全 教 員 All professors		1	○							2								
先端バイオテクノロジーゼミナールⅥ Frontier Biotechnology SeminarⅥ 286296	全 教 員 All professors		1	○						2									
先端バイオテクノロジーゼミナールⅦ Frontier Biotechnology SeminarⅦ 286297	全 教 員 All professors		1	○								2							
先端バイオテクノロジーゼミナールⅧ Frontier Biotechnology SeminarⅧ 286298	全 教 員 All professors		1	○									2						
先端バイオテクノロジーゼミナールⅨ Frontier Biotechnology SeminarⅨ 286299	全 教 員 All professors		1	○											2				
先端バイオテクノロジーゼミナールⅩ Frontier Biotechnology SeminarⅩ 286300	全 教 員 All professors		1	○													2		
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (Fall and Winter) 289999 (Spring and Summer) 286999	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1								集中 Intensive	集中 Intensive							修了要件外 Not requirements for completion

講義は英語で行なわれる。
 Course will be given in English.

[修了要件]
 上記科目から必修単位の2単位を含め6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。
 なお、専門教育科目のうち高度国際性涵養教育科目にも該当する科目を修得した場合は、専門教育科目の単位として算入する。

[English Translation* of the Degree Requirements]
 Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 6 credits from the above list, including 2 compulsory credits.
 The credits from a subject which is categorized as both Major Subjects and Advanced Global Literacy Education will be counted as credits for Major Subjects.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis	
時間割コード Code	4月入学 287028	10月入学 287531
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

応用化学専攻（分子創成化学コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考
		必修	選択	専門教育科目	高度国際性 涵養教育 科目	高度教養教育 科目	1年次				2年次				3年次				
							学期												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期					
分子創成化学特別講義1 286572	松崎典弥教授 他		1	○			集中												
分子創成化学特別講義2 286573	松崎典弥教授 他		1	○			集中												
分子創成化学特別講義3 286574	松崎典弥教授 他		1	○				集中											
分子創成化学特別講義4 286575	松崎典弥教授 他		1	○				集中											
分子創成化学研究課題企画ゼミナール 286231	全教員	1		○			2												
分子創成化学先端研究情報ゼミナール 286232	全教員	1		○				2											
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏) 286999 (秋～冬) 289999	各指導教員		1				集中	集中								修了要件外			

[修了要件]
上記科目から必修科目2単位、選択科目から2単位以上を含め、専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研究指導	
時間割コード	4月入学 287003	10月入学 287504
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

応用化学専攻（物質機能化学コース）

授業科目 時間割コード	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考
		必修	選択	専門教育科目	高度国際性 涵養教育 科目	高度教養教育 科目	1年次				2年次				3年次				
							学期												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
						春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期						
物質機能化学特別講義1 286576	中山健一教授 他		1	○			集中												
物質機能化学特別講義2 286577	中山健一教授 他		1	○			集中												
物質機能化学特別講義3 286578	中山健一教授 他		1	○				集中											
物質機能化学特別講義4 286579	中山健一教授 他		1	○				集中											
物質機能化学研究課題企画ゼミナール 286235	全教員	1		○			2												
物質機能化学先端研究情報ゼミナール 286236	全教員	1		○				2											
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏) 286999 (秋～冬) 289999	各指導教員		1				集中	集中							修了要件外				

〔修了要件〕
上記科目から必修科目2単位、選択科目から2単位以上を含め、専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研究指導	
時間割コード	4月入学 287004	10月入学 287505
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

応用化学専攻（産学官共創コース）

授業科目 時間割コード	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考		
		必修	選択	専門教育科目	高度国際性 涵養教育 科目	高度教養教育 科目	1年次		2年次				3年次								
							学期														
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬			
春～夏 学期														秋～冬 学期		春～夏 学期		秋～冬 学期			
分子創成化学特別講義1 286572	松崎典弥 教授 他		1	○			集中														
分子創成化学特別講義2 286573	松崎典弥 教授 他		1	○			集中														
分子創成化学特別講義3 286574	松崎典弥 教授 他		1	○				集中													
分子創成化学特別講義4 286575	松崎典弥 教授 他		1	○				集中													
分子創成化学研究課題企画ゼミナール 286231	全 教 員	1		○			2														
分子創成化学先端研究情報ゼミナール 286232	全 教 員	1		○				2													
物質機能化学特別講義1 286576	中山健一 教授 他		1	○			集中														
物質機能化学特別講義2 286577	中山健一 教授 他		1	○			集中														
物質機能化学特別講義3 286578	中山健一 教授 他		1	○				集中													
物質機能化学特別講義4 286579	中山健一 教授 他		1	○				集中													
物質機能化学研究課題企画ゼミナール 286235	全 教 員	1		○			2														
物質機能化学先端研究情報ゼミナール 286236	全 教 員	1		○				2													
産 業 技 術 論 特 論 286408	全 教 員		2	○			2														
インターンシップ・オン・キャンパス特論 286409	全 教 員		4	○			集中														
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各 指 導 教 員		1				集中	集中									修了要件外				

〔修了要件〕
産業技術論特論、インターンシップ・オン・キャンパス特論から4単位以上、分子創成化学コースもしくは物質機能化学コースの開設科目における必修科目2単位を含め、専門教育科目6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287029	10月入学 287534
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

応用化学専攻 (Chemical Science英語特別コース)

Division of Applied Chemistry (Chemical Science Course)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必 修 Required	選 択 Elective	専門教 育科目 Major Subjects	高度 国際性 涵養 教育 科目 Advanced Global Literacy Education	高度 教養 教育 科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
時間割コード Code							秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
Frontier Applied Chemistry 1 2 8 6 5 8 0	宇 山 浩 教 授 櫻 井 英 博 教 授		1	○			集中												
Frontier Applied Chemistry 2 2 8 6 5 8 1	宇 山 浩 教 授 櫻 井 英 博 教 授		1	○			集中												
Frontier Applied Chemistry 3 2 8 6 5 8 2	宇 山 浩 教 授 櫻 井 英 博 教 授		1	○				集中											
Frontier Applied Chemistry 4 2 8 6 5 8 3	宇 山 浩 教 授 櫻 井 英 博 教 授		1	○				集中											
Research Proposal Seminar 2 8 6 4 4 4	全 教 員	2		○			2	2											
Cooperative Education through Research Internships (Fall and Winter) 2 8 9 9 9 9 (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive											修了要件外 Not requirements for completion

[修了要件]

上記科目から必修科目2単位、選択科目から2単位以上を含め、専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

[English Translation* of the Degree Requirements]

Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 4 credits from Major Subjects in the above list, including 2 compulsory and at least 2 elective credits.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis
時間割コード Code	2 8 7 5 2 6
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.	

物理学系専攻（精密工学コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 演義 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期			
機能材料特論 286042	垣内弘章准教授		2	○			2								
ナノ製造科学特論 286374	山村和也教授		2	○				2							
量子計測特論 286161	荻博次教授		2	○				2							
原子制御プロセス特論 286060	桑原裕司教授		2	○	○			2							
超精密加工学特論 286128	山内和人教授		2	○	○		2								
計算物理特論 286050	森川良忠教授		2	○	○			2							
応用表面科学特論 286380	渡部平司教授		2	○				2							
超精密科学特論 286186			2	○			2						2023年度開講せず ^a		
精密工学特別演習Ⅰ 286381	全教員		1	○			2								
精密工学特別演習Ⅱ 286382	全教員		1	○				2							
精密工学特別演習Ⅲ 286383	全教員		1	○					2						
精密工学特別演習Ⅳ 286384	全教員		1	○						2					
精密工学特別講義Ⅰ 286385	全教員		2	○			2						他専攻学生は履修不可		
精密工学特別講義Ⅱ 286386	全教員		2	○				2					他専攻学生は履修不可		
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1				集中	集中					修了要件外		

〔修了要件〕
上記科目から6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287005	10月入学 287506
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

物理学系専攻（応用物理学コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期			
物 性 物 理 特 論 286146	Dino Wilson Agerico Tan 准 教 授		2	○	○			2							
表 面 物 性 特 論 286141	Dino Wilson Agerico Tan 准 教 授		2	○	○		2								
ナ ノ 系 の 物 理 特 論 286239	菅 原 康 弘 教 授 李 艶 君 准 教 授		2	○				2							
ナ ノ 計 測 光 学 特 論 286238	藤 田 克 昌 教 授		2	○			2								
ナ ノ 材 料 物 性 特 論 286336	小 林 慶 裕 教 授		2	○				2							
分 子 フ ォ ト ニ ク ス 特 論 286571	吉 川 洋 史 教 授		2	○				2							
ナノ・バイオフィotonics特論 286337	井 上 康 志 教 授		2	○				2							
ナ ノ 分 光 学 特 論 286338	Verma Prabhat 教 授		2	○	○			2							
量 子 物 理 学 特 論 286187	坂 本 一 之 教 授		2	○	○		2								
応用物理学特別ゼミナールⅠ 286183	全 教 員		1	○			1							他専攻・他コースの学生は 履修不可	
応用物理学特別ゼミナールⅡ 286184	全 教 員		1	○			1							他専攻・他コースの学生は 履修不可	
物 性 科 学 特 論 286145	小 野 寛 太 教 授 木 村 吉 秀 准 教 授		2	○				2							
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各 指 導 教 員		1				集中	集中						修了要件外	

〔修了要件〕
上記科目から6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287006	10月入学 287507
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

物理学系専攻（産学官共創コース）

授業科目 時間割コード	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 演習 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期										
機能材料特論 286042	垣内弘章准教授		2	○			2								
ナノ製造科学特論 286374	山村和也教授		2	○				2							
量子計測特論 286161	荻博次教授		2	○				2							
原子制御プロセス特論 286060	桑原裕司教授		2	○	○			2							
超精密加工学特論 286128	山内和人教授		2	○	○		2								
計算物理特論 286050	森川良忠教授		2	○	○			2							
応用表面科学特論 286380	渡部平司教授		2	○				2							
超精密科学特論 286186			2	○			2							2023年度開講せず	
精密工学特別演習Ⅰ 286381	全教員		1	○			2								
精密工学特別演習Ⅱ 286382	全教員		1	○				2							
精密工学特別演習Ⅲ 286383	全教員		1	○				2							
精密工学特別演習Ⅳ 286384	全教員		1	○					2						
精密工学特別講義Ⅰ 286385	全教員		2	○			2							他専攻学生は履修不可	
精密工学特別講義Ⅱ 286386	全教員		2	○				2						他専攻学生は履修不可	
物性物理特論 286146	Diño Wilson Agerico Tan 准教授		2	○	○			2							
表面物性特論 286141	Diño Wilson Agerico Tan 准教授		2	○	○		2								
ナノ系の物理特論 286239	菅原康弘教授 李艶君准教授		2	○				2							
ナノ計測光学特論 286238	藤田克昌教授		2	○			2								
ナノ材料物性特論 286336	小林慶裕教授		2	○				2							
分子フォトンクス特論 286571	吉川洋史教授		2	○				2							
ナノ・バイオフィotonクス特論 286337	井上康志教授		2	○				2							
ナノ分光光学特論 286338	バルマブラブハット 教授		2	○	○			2							
量子物理学特論 286187	坂本一之教授		2	○	○		2								
応用物理学特別ゼミナールⅠ 286183	全教員		1	○			1							他専攻・他コースの学生は履修不可	
応用物理学特別ゼミナールⅡ 286184	全教員		1	○				1						他専攻・他コースの学生は履修不可	
物性科学特論 286145	小野寛太教授 木村吉秀准教授		2	○				2							
産業技術論特論 286408	全教員		2	○			2								
インターンシップ・オン・キャンパス特論 286409	全教員		4	○			集中								
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1				集中	集中						修了要件外	

〔修了要件〕
産業技術論特論、インターンシップ・オン・キャンパス特論から4単位以上、精密工学コース又は応用物理学コースの開設科目を含め6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287030	10月入学 287535
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

物理学系専攻（物理学系英語コース）

Division of Precision Engineering and Applied Physics(International Priority Graduate Program on Applied and Engineering Physics)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Elective	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 演義教育科目 Advanced Global Lecture Education	高度教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
							秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
時間割コード Code							Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms					
ナノ分光光学特論 Nanospectroscopy 286338	Verma Prabhat 教 PR Prabhat VERMA	授		2	○	○		2											
量子物理学特論 Special Lecture on Quantum Mechanics 286187	坂本 一 之教 PR Kazuyuki SAKAMOTO	授		2	○	○			2										
物性物理特論 Special Topics in Solid State Physics 286146	Diño Wilson Agerico Tan 准 教 授 AP Wilson Agerico Tan DIÑO			2	○	○		2											
表面物性特論 Advanced Surface Physics 286141	Diño Wilson Agerico Tan 准 教 授 AP Wilson Agerico Tan DIÑO			2	○	○			2										
計算物理特論 Computational Physics 286050	森 川 良 忠教 PR Yoshitada MORIKAWA	授		2	○	○		2											
計算機ナノマテリアル デザインチュートリアルⅢ Tutorials on computational nano-materials designⅢ 286350	森 川 良 忠教 PR Yoshitada MORIKAWA 草 部 浩 一 招へい教授 PR Koichi KUSAKABE Diño Wilson Agerico Tan 准 教 授 AP Wilson Agerico Tan DIÑO 佐 藤 和 則准 教 授 AP Kazunori SATO 濱 田 幾 太 郎准 教 授 AP Ikutaro HAMADA 他	授			1	○	○		集中 Intensive										
計算機ナノマテリアル デザインチュートリアルⅣ Tutorials on computational nano-materials designⅣ 286351	森 川 良 忠教 PR Yoshitada MORIKAWA 草 部 浩 一 招へい教授 PR Koichi KUSAKABE Diño Wilson Agerico Tan 准 教 授 AP Wilson Agerico Tan DIÑO 佐 藤 和 則准 教 授 AP Kazunori SATO 濱 田 幾 太 郎准 教 授 AP Ikutaro HAMADA 他	授			1	○	○		集中 Intensive										
超精密加工学特論 Overview of ultraprecision machining 286128	山 内 和 人教 PR Kazuto YAMAUCHI	授		2	○	○			2										
原子制御プロセス特論 Atomically Controlled Materials Processing 286060	桑 原 裕 司教 PR Yuji KUWAHARA	授		2	○	○		2											

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Elective	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 涵養教育科目 Advanced Global Literary Education	高度 教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
							秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
時間割コード Code							Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms					
Applied and Engineering Physics Seminar for Advanced ResearchesⅠ 2 8 6 5 8 4	物理学系専攻全教員 All professors in Div. of Precision Engineering and Applied Physics		1	○	○		2												
Applied and Engineering Physics Seminar for Advanced ResearchesⅡ 2 8 6 5 8 5	物理学系専攻全教員 All professors in Div. of Precision Engineering and Applied Physics		1	○	○			2											
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (Fall and Winter) 2 8 9 9 9 9 (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9	各指導教員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive											修了要件外 Not requirements for completion

〔修了要件〕

上記科目からセミナー 2 単位、合計 6 単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

〔English Translation* of the Degree Requirements〕

Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 6 credits from the above list, including 2 Seminar credits.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis	
時間割コード Code	4月入学 (Admission in April) 2 8 7 0 2 5	10月入学 (Admission in October) 2 8 7 5 0 8
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

機械工学専攻（機械工学コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
時間割コード							春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期	春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期	
機能構造学特論Ⅰ 286389	機能構造学系 全教員		2	○			2								
機能構造学特論Ⅱ 286390	機能構造学系 全教員		2	○				2							
熱流動態学特論Ⅰ 286391	熱流動態学系 全教員		2	○			2								
熱流動態学特論Ⅱ 286392	熱流動態学系 全教員		2	○				2							
統合設計学特論Ⅰ 286395	統合設計学系 全教員		2	○			2								
統合設計学特論Ⅱ 286396	統合設計学系 全教員		2	○				2							
知能制御学特論Ⅰ 286393	知能制御学系 全教員		2	○			2								
知能制御学特論Ⅱ 286394	知能制御学系 全教員		2	○				2							
プロダクトデザインマネジメント 286369	全教員		2	○			2	2							
機械創成工学ゼミナール 286370	全教員		2	○					2						
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1				集中	集中						修了要件外	

〔修了要件〕
上記科目からの2単位以上を含め、4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287008	10月入学 287510
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

機械工学専攻（産学官共創コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数										備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1 年次		2 年次		3 年次						
							学期										
時間割コード							春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期	春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 春～夏 学期	冬 秋～冬 学期			
機能構造学特論Ⅰ 286389	機能構造学系 全教員		2	○			2										
機能構造学特論Ⅱ 286390	機能構造学系 全教員		2	○				2									
熱流動態学特論Ⅰ 286391	熱流動態学系 全教員		2	○			2										
熱流動態学特論Ⅱ 286392	熱流動態学系 全教員		2	○				2									
統合設計学特論Ⅰ 286395	統合設計学系 全教員		2	○			2										
統合設計学特論Ⅱ 286396	統合設計学系 全教員		2	○				2									
知能制御学特論Ⅰ 286393	知能制御学系 全教員		2	○			2										
知能制御学特論Ⅱ 286394	知能制御学系 全教員		2	○				2									
プロダクトデザインマネジメント 286369	全教員		2	○			2	2									
機械創成工学ゼミナール 286370	全教員		2	○					2								
産業技術論特論 286408	全教員		2	○			2										
インターンシップ・オン・ キャンパス特論 286409	全教員		4	○			集中										
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1				集中	集中							修了要件外		

〔修了要件〕
産業技術論特論、インターンシップ・オン・キャンパス特論から4単位以上、機械工学コースの開設科目において2単位以上を含め、
全体で6単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287031	10月入学 287536
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

機械工学専攻（機械工学英語コース）

Division of Mechanical Engineering (International Program of Mechanical Engineering)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week										備考 Notes
		必修 Required	選択 Elective	専門 教育 科目 Major Subjects	高度 国際性 涵養 教育 科目 Advanced Global Literacy Education	高度 教養 教育 科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year		2 年次 Second Year		3 年次 Third Year						
							学期 Term										
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
時間割コード Code							Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms					
機 能 構 造 学 Complex Mechanics 2 8 6 3 9 7	機 能 構 造 学 系 全 教 員		2	○			2										
熱 流 動 態 学 Thermo and Fluid Dynamics 2 8 6 3 9 8	熱 流 動 態 学 系 全 教 員		2	○			2										
統 合 設 計 学 Design and Integration 2 8 6 4 0 0	統 合 設 計 学 系 全 教 員		2	○			2										
知 能 制 御 学 Control and Intelligence 2 8 6 3 9 9	知 能 制 御 学 系 全 教 員		2	○			2										
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9 (Fall and Winter) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive						修了要件外 Not requirements for completion			

〔修了要件〕
上記科目から 2 単位以上、機械工学コースの開設科目において 2 単位以上を含め全体で 4 単位以上を修得し、
博士論文の審査に合格すること。

〔English Translation* of the Degree Requirements〕
Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 4 credits in total; the credits obtained must include at
least 2 credits from the above list and at least 2 credits from the Subjects of Course of Mechanical Engineering.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure
to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis	
時間割コード Code	4月入学 2 8 7 0 3 8	10月入学 2 8 7 5 3 7
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

マテリアル生産科学専攻（マテリアル科学コース、生産科学コース）

区分	授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考			
			必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1 年次				2 年次					3 年次		
	学期																		
	春							夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春		夏	秋	冬
	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期			
専門 教育 科目	材 料 物 性 学 特 論 2 8 6 0 8 1	中谷 亮 一 教 授 荒 木 秀 樹 教 授 吉 矢 真 人 教 授		2	○			2									他専攻・他 コース学生は 履修不可		
	材料エネルギー理工学特論 2 8 6 0 7 6	山下 弘 巳 教 授 小泉 雄 一 郎 教 授		2	○			2									他専攻・他 コース学生は 履修不可		
	構 造 機 能 制 御 学 特 論 2 8 6 2 4 6	藤原 康 文 教 授 安 田 弘 行 教 授		2	○				2								他専攻・他 コース学生は 履修不可		
	材料機能化プロセス工学特論 2 8 6 2 4 7	藤 本 慎 司 教 授 中 野 貴 由 教 授 宇 都 宮 裕 教 授		2	○				2								他専攻・他 コース学生は 履修不可		
	生 産 プ ロ セ ス 学 特 論 2 8 6 2 4 8	才 田 一 幸 教 授 佐 野 智 一 教 授 神 原 淳 教 授 平 田 弘 征 教 授		2	○			2									他専攻・他 コース学生は 履修不可		
	構造化設計・評価学特論 2 8 6 2 4 9	望 月 正 人 教 授 大 畑 充 教 授		2	○			2									他専攻・他 コース学生は 履修不可		
	システムインテグレーション特論 2 8 6 2 5 0	平 田 勝 弘 教 授 福 本 信 次 教 授		2	○				2								他専攻・他 コース学生は 履修不可		
高度 教育 科目	構造・機能先進材料デザイン学Ⅰ 2 8 6 3 2 2			2			○		2								2023年度不開 講 マテリアル科学 コース、生産科学 コース及びマテリア ル生産科学英語特 別コースの学生の み履修可		
	構造・機能先進材料デザイン学Ⅱ 2 8 6 3 2 3			2			○				2						2023年度不開 講 マテリアル科学 コース、生産科学 コース及びマテリア ル生産科学英語特 別コースの学生の み履修可		
	構造・機能先進材料デザイン学Ⅲ 2 8 6 3 2 4			2			○								2		2023年度不開 講 マテリアル科学 コース、生産科学 コース及びマテリア ル生産科学英語特 別コースの学生の み履修可		
共通	ジョブ型研究インターンシップ (春～夏) 2 8 6 9 9 9 (秋～冬) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員		1				集中	集中								修了要件外		

〔修了要件〕

マテリアル科学コース、生産科学コース科目から4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導			
時間割コード	マテリアル科学コース		生産科学コース	
	4月入学 2 8 7 0 0 9	10月入学 2 8 7 5 1 1	4月入学 2 8 7 0 1 0	10月入学 2 8 7 5 1 2
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。				

マテリアル生産科学専攻（産学官共創コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期			
産 業 技 術 論 特 論 2 8 6 4 0 8	全 教 員		2	○			2								
インターンシップ・オン・ キャンパス特論 2 8 6 4 0 9	全 教 員	4		○			集中								
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏) 2 8 6 9 9 9 (秋～冬) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員		1				集中	集中					修了要件外		

〔修了要件〕
マテリアル生産科学産学官共創コース必修科目を含む4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学	10月入学
	2 8 7 0 3 3	2 8 7 5 3 8
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

マテリアル生産科学専攻（マテリアル生産科学英語特別コース）

Division of Materials and Manufacturing Science (International Program of Materials and Manufacturing Science)

区 分 Field	授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week						備考 Notes
			必 修 Required	選 択 Electove	専門 教育 科目 Major Subjects	高度 国際性 涵養 教育 科目 Advanced Global Literacy Education	高度 教養 教育 科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year		2 年次 Second Year		3 年次 Third Year		
	学期 Term													
	春							夏	秋	冬	春	夏	秋	
	時間割コード Code							Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	
専門 教育 科目	材 料 物 性 学 特 論 Materials Physics ,Adv. 2 8 6 0 8 1	中谷亮一 教授 荒木秀樹 教授 吉矢真人 教授		2	○			2						
	材料エネルギー理工学特論 Thermo Physics and Technology of Materials ,Adv. 2 8 6 0 7 6	山下弘巳 教授 小泉雄一郎 教授		2	○				2					
	構 造 機 能 制 御 学 特 論 Structure and Function Control of Materials ,Adv. 2 8 6 2 4 6	藤原康文 教授 安田弘行 教授		2	○			2						
	材料機能化プロセス工学特論 Processing of Functional Materials ,Adv. 2 8 6 2 4 7	藤本 慎 司 教授 中野 貴 由 教授 宇都宮裕 教授		2	○				2					
	生 産 プ ロ セ ス 学 特 論 Manufacturing Process ,Adv. 2 8 6 2 4 8	才田一幸 教授 佐野智一 教授 神原 淳 教授 平田弘征 教授		2	○			2						
	構造化設計・評価学特論 Structural Design and Evaluation ,Adv. 2 8 6 2 4 9	望月正人 教授 大畑 充 教授		2	○			2						
	システムインテグレーション特論 System Integration ,Adv. 2 8 6 2 5 0	平田勝弘 教授 福本信次 教授		2	○				2					
教高 度科 教目 養	構造・機能先進材料デザイン学Ⅰ Advanced Structural and Functional Materials DesignⅠ 2 8 6 3 2 2			2			○		2					2023年度不開講 マテリアル科学コース、生産科学コース 及びマテリアル生産科学英語特別コース の学生のみ履修可
	構造・機能先進材料デザイン学Ⅱ Advanced Structural and Functional Materials DesignⅡ 2 8 6 3 2 3			2			○				2			2023年度不開講 マテリアル科学コース、生産科学コース 及びマテリアル生産科学英語特別コース の学生のみ履修可
	構造・機能先進材料デザイン学Ⅲ Advanced Structural and Functional Materials DesignⅢ 2 8 6 3 2 4			2			○						2	2023年度不開講 マテリアル科学コース、生産科学コース 及びマテリアル生産科学英語特別コース の学生のみ履修可
共 通	ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9 (Fall and Winter) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive					修了要件外 Not requirements for completion

〔修了要件〕

マテリアル生産科学英語特別コース科目から4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

〔English Translation* of the Degree Requirements〕

Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 4 credits from the above list.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis	
時間割コード Code	4 月入学 2 8 7 0 3 9	10 月入学 2 8 7 5 3 9
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

電気電子情報通信工学専攻（電気工学コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期			
システム数理特論 286356	高井重昌 教授 橋本和宗 講師		2	○			2								
システム・電力工学特論 286005	舟木 剛 教授 牛尾知雄 教授 巽 啓司 准教授		2	○				2							
核科学フロンティア 286251	羽原英明 准教授 加藤裕史 准教授		2	○			2								
先進電磁工学フロンティア 286252	兒玉了祐 教授 上田良夫 教授 吉村政志 教授		2	○			2								
先端量子科学特論 286253	余語覚文 教授 山本和久 教授 椿本孝治 准教授 藤岡加奈 准教授		2	○				2							
先端レーザー工学特論 286254	中田芳樹 准教授		2	○				2							
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1				集中	集中					修了要件外		

〔修了要件〕
上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287021	10月入学 287527
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

電気電子情報通信工学専攻（情報通信工学コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門教育科目	高度国際性 涵養教育科目	高度教養教育科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期			
通信ネットワーク工学特論 286255	滝根 哲哉 教授 丸田 章博 教授 三科 健 准教授		2	○			2								
通信システム工学特論 286256	田中 雄一 教授 宮地 充子 教授 王 賛弢 講師		2	○			2								
光電波通信工学特論 286257	井上 恭 教授 五十嵐浩司 准教授		2	○				2							
知能システム工学特論 286258	鷲尾 隆 教授 駒谷 和範 教授 原 聰 准教授 武田 龍 准教授		2	○				2							
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各 指 導 教 員		1				集中	集中						修了要件外	

〔修了要件〕
上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287013	10月入学 287515
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

電気電子情報通信工学専攻（量子情報エレクトロニクスコース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次				3年次						
							学期												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期					
先端エレクトロニクス材料工学特論 286259	小島 一 信 教 授 森 勇 介 教 授 片 山 光 浩 教 授 丸山美帆子 教授 山 崎 順 教 授 斗 内 政 吉 教 授 今西正幸 准教授 村上博成 准教授		2	○			2												
先端エレクトロニクスデバイス工学特論 286357	尾崎雅則 教 授 片 山 竜 二 教 授 近 藤 正 彦 教 授 大 岩 顕 教 授 谷川智之 准教授 梶井博武 准教授 吉 田 浩 之 講 師		2	○			2												
先端集積エレクトロニクス工学特論 286262	森 伸 也 教 授 廣 瀬 哲 也 教 授 松岡俊匡 准教授 兼本大輔 准教授		2	○			2												
先 端 量 子 科 学 特 論 286253	余 語 覚 文 教 授 山 本 和 久 教 授 椿本孝治 准教授 藤岡加奈 准教授		2	○				2							電気工学コース科目				
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各 指 導 教 員		1				集中	集中							修了要件外				

〔修了要件〕
上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研究指導	
時間割コード	4月入学 287022	10月入学 287528
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

電気電子情報通信工学専攻（イノベーションデザインコース（産学官共創コース））

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
							学期								
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期			
イノベーションデザイン実践V 286372	森 勇 介 教授 他		2	○			2								
イノベーションデザイン実践VI 286373	森 勇 介 教授 他		2	○				2							
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各 指 導 教 員		1				集中	集中						修了要件外	

〔修了要件〕
上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287026	10月入学 287532
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

電気電子情報通信工学専攻（グローバルサイエンス&エンジニアリングコース）

Division of Electrical, Electronic and Infocommunications Engineering (Global Science & Engineering Course)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必須 Required	選択 Elective	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 涵養教育科目 Advanced Global Literacy Education	高度教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1年次 First Year				2年次 Second Year				3年次 Third Year				
							学期 Term												
							秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
時間コード Code							Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms					
システム数理特論 Special Topics in Mathematical Sciences 286356	高井重昌 教授 橋本和宗 講師		2	○				2											
システム・電力工学特論 Advanced Systems and Power Engineering 286005	舟木 剛 教授 牛尾知雄 教授 巽 啓司 准教授		2	○			2												
核科学フロンティア Nuclear Science Frontier 286251	羽原英明 准教授 加藤裕史 准教授		2	○				2											
先進電磁工学フロンティア Advanced Electromagnetic Engineering Frontier 286252	児玉了祐 教授 上田良夫 教授 吉村政志 教授		2	○				2											
先端量子科学特論 Special Topics on Advanced Quantum Science 286253	余語覚文 教授 山本和久 教授 椿本孝治 准教授 藤岡加奈 准教授		2	○			2												
先端レーザー工学特論 Special Topics on Advanced Laser Engineering 286254	中田芳樹 准教授		2	○			2												
通信ネットワーク工学特論 Advanced Study in Communication Network Engineering 286255	滝根哲哉 教授 丸田章博 教授 三科 健 准教授		2	○				2											
通信システム工学特論 Telecommunications Systems Engineering 286256	田中雄一 教授 宮地充子 教授 王 賛弢 講師		2	○				2											
光電波通信工学特論 Microwave and Optical Communications 286257	井上 恭 教授 五十嵐浩司准教授		2	○			2												

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必須 Required	選択 Elective	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 涵養教育科目 Advanced Global Literacy Education	高度教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1年次 First Year			2年次 Second Year				3年次 Third Year					
							学期 Term												
							秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
時間コード Code							Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms					
知能システム工学特論 Intelligent Systems 286258	鷲尾 隆 教授 駒谷 和範 教授 原 聡 准教授 武田 龍 准教授		2	○			2												
先端エレクトロニクス材料工学特論 Advanced Electronics Materials Science 286259	小島 一 信 教授 森 勇 介 教授 片山光浩 教授 丸山美帆子 教授 山崎 順 教授 斗内政吉 教授 今西正幸 准教授 村上博成 准教授		2	○				2											
先端エレクトロニクスデバイス工学特論 Advanced Electronics Device Engineering 286357	尾崎 雅 則 教授 片山 竜 二 教授 近藤正彦 教授 大岩 顕 教授 谷川智之 准教授 梶井博武 准教授 吉田浩之 講師		2	○				2											
先端集積エレクトロニクス工学特論 Advanced Integrated Electronics Engineering 286262	森 伸 也 教授 廣瀬 哲 也 教授 松岡俊匡 准教授 兼本 大 輔 講師		2	○				2											

[修了要件]

上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること

授業科目	研究指導	
時間割コード	10月入学 287543	4月入学 287040
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

環境エネルギー工学専攻（環境工学コース・エネルギー量子工学コース）

Division of Sustainable Energy and Environmental Engineering
(Environmental Engineering Course・Quantum Energy Engineering Course)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Elective	専門 教育 科目 Major Subjects	高度 国際性 涵養 教育 科目 Advanced Global Literacy Education	高度 教養 教育 科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード Code							Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms					
環 境 工 学 特 論 I Advanced Environmental Engineering I 2 8 6 3 5 9	全 教 員		2	○			集中									環境工学 コース科目			
環 境 工 学 特 論 II Advanced Environmental Engineering II 2 8 6 3 6 0	全 教 員		2	○				集中								環境工学 コース科目			
エ ネ ル ギ ー 量 子 工 学 特 論 I Advanced Nuclear Science and Energy Engineering I 2 8 6 3 6 1	全 教 員		2	○			集中									エネルギー量子 工学コース科目			
エ ネ ル ギ ー 量 子 工 学 特 論 II Advanced Nuclear Science and Energy Engineering II 2 8 6 3 6 2	全 教 員		2	○				集中								エネルギー量子 工学コース科目			
環境エネルギー工学特別研修 Internship Program in Energy and Environmental Engineering Adv. 2 8 6 2 6 9	全 教 員		2	○			集中									他専攻学生は 履修不可			
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (春～夏) 2 8 6 9 9 9 (秋～冬) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員		1				集中	集中								修了要件外			

〔修了要件〕

上記科目から専門教育科目 4 単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

[English Translation* of the Degree Requirements]

Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 4 credits from Major Subjects in the above list.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研究指導（環境工学コース） Research Training for Doctor's Thesis (Environmental Engineering Course)	
時間割コード Code	4月入学 (Admission in April) 2 8 7 0 2 3	10月入学 (Admission in October) 2 8 7 5 2 9
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

授業科目 Subject	研究指導（エネルギー量子工学コース） Research Training for Doctor's Thesis (Quantum Energy Engineering Course)	
時間割コード Code	4月入学 (Admission in April) 2 8 7 0 2 4	10月入学 (Admission in October) 2 8 7 5 3 0
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

環境エネルギー工学専攻（産学官共創コース）

Division of Sustainable Energy and Environmental Engineering
(Department of Industry-University-Government Co-Creation)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Elective	専門 教育 科目 Major Subjects	高度 国際性 涵養 教育 科目 Advanced Global Literacy Education	高度 教養 教育 科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード Code							Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms					
環 境 工 学 特 論 I Advanced Environmental Engineering I 2 8 6 3 5 9	全 教 員		2	○			集中									所属研究室が環 境工学系の学生 のみ履修可			
環 境 工 学 特 論 II Advanced Environmental Engineering II 2 8 6 3 6 0	全 教 員		2	○				集中								所属研究室が環 境工学系の学生 のみ履修可			
エ ネ ル ギ ー 量 子 工 学 特 論 I Advanced Nuclear Science and Energy Engineering I 2 8 6 3 6 1	全 教 員		2	○			集中									所属研究室がエ ネルギー・量子工 学系の学生のみ 履修可			
エ ネ ル ギ ー 量 子 工 学 特 論 II Advanced Nuclear Science and Energy Engineering II 2 8 6 3 6 2	全 教 員		2	○				集中								所属研究室がエ ネルギー・量子工 学系の学生のみ 履修可			
環境エネルギー工学特別研修 Internship Program in Energy and Environmental Engineering Adv. 2 8 6 2 6 9	全 教 員		2	○			集中									他専攻学生は 履修不可			
産 業 技 術 論 特 論 Advanced Industry and Technology 2 8 6 4 0 8	全 教 員		2	○			2												
インターンシップ・オン・ キャンパス特論 Advanced Internship on Campus 2 8 6 4 0 9	全 教 員	4		○			集中												
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative Education through Research Internships (春～夏) 2 8 6 9 9 9 (秋～冬) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員		1				集中	集中								修了要件外			

〔修了要件〕

上記科目から必修科目4単位を含む専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

〔English Translation* of the Degree Requirements〕

Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 4 credits from Major Subjects in the above list, including 4 compulsory credits.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研究指導 Research Training for Doctor's Thesis	
時間割コード Code	4月入学 (Admission in April) 2 8 7 0 3 4	10月入学 (Admission in October) 2 8 7 5 4 0
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.		

環境エネルギー工学専攻（環境エネルギー工学英語コース）

Division of Sustainable Energy and Environmental Engineering (International Program of Sustainable Energy and Environmental Engineering)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Required	選択 Elective	専門 教育 科目 Major Subjects	高度 国際性 涵養 教育 科目 Advanced Global Literacy Education	高度 教養 教育 科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							学期 Term												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード Code							Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms					
Advanced Environmental Engineering I 環 境 工 学 特 論 I 2 8 6 4 9 3	全 教 員		2	○			集中									所属研究室が環 境工学系の学生 のみ履修可			
Advanced Environmental Engineering II 環 境 工 学 特 論 II 2 8 6 4 9 4	全 教 員		2	○				集中								所属研究室が環 境工学系の学生 のみ履修可			
Advanced Nuclear Science and Energy Engineering I エ ネ ル ギ ー 量 子 工 学 特 論 I 2 8 6 4 9 5	全 教 員		2	○			集中									所属研究室がエ ネルギー量子工 学系の学生のみ 履修可			
Advanced Nuclear Science and Energy Engineering II エ ネ ル ギ ー 量 子 工 学 特 論 II 2 8 6 4 9 6	全 教 員		2	○				集中								所属研究室がエ ネルギー量子工 学系の学生のみ 履修可			
Internship Program in Energy and Environmental Engineering Adv. 環 境 エ ネ ル ギ ー 工 学 特 別 研 修 2 8 6 4 9 7	全 教 員		2	○			集中									他専攻学生は 履修不可			
Cooperative Education through Research Internships ジョブ型研究インターンシップ (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9 (Fall and winter) 2 8 9 9 9 9	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive								修了要件外 Not requirements for completion			

〔修了要件〕

上記科目から専門教育科目 4 単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

〔English Translation* of the Degree Requirements〕

Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 4 credits from Major Subjects in the above list.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研究指導 Research Training for Doctor's Thesis
時間割コード Code	2 8 7 0 3 5
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ず KOAN にて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.	

地球総合工学専攻（船舶海洋工学コース・社会基盤工学コース・建築工学コース）

区分	授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考
			必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次				2年次				3年次				
	学期																			
	春							夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		
	時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期					
船舶海洋工学 コース科目	海洋利用計画学特論 286028	箕浦宗彦 教授		2	○			2												
	海洋利用計画学ゼミナール 286027	箕浦宗彦 教授		2	○				2											
	船舶海洋材料学特論 286108	大沢直樹 教授		2	○			2												
	船舶海洋材料学ゼミナール 286107	大沢直樹 教授		2	○				2											
	船舶海洋流体力学特論 286110	鈴木博善 教授		2	○			2												
	船舶海洋流体力学ゼミナール 286109	鈴木博善 教授		2	○				2											
	船舶海洋構造力学特論 286106	飯島一博 教授		2	○			2												
	船舶海洋構造力学ゼミナール 286105	飯島一博 教授		2	○				2											
	運動制御学特論 286016	牧 敦生 教授		2	○			2												
	運動制御学ゼミナール 286015	牧 敦生 教授		2	○				2											
	接合強度学特論 286586	麻 寧緒 教授		2	○			2												
	接合強度学ゼミナール 286587	麻 寧緒 教授		2	○				2											
	海中機器工学特論 286283	未 定		2	○			2								2023年度 不開講				
	海中機器工学ゼミナール 286309	未 定		2	○				2							2023年度 不開講				
社会基盤工学 コース科目	設計解析学特論 286270	堤成一郎 准教授		2	○			2												
	コンクリート構造学特論 286271	鎌田敏郎 教授		2	○			2												
	鋼構造維持保全特論 286371	廣畑幹人 准教授		2	○				2											
	水環境動態論 286341	入江政安 教授		2	○			2												
	沿岸流体運動システム論 286017	荒木進歩 准教授		2	○			2												
	水環境保全論 286342	中谷祐介 准教授		2	○				2											
	海洋波動論 286273	荒木進歩 准教授		2	○				2											
	地盤力学特論 286126	乾 徹 教授		2	○			2												
	地圏工学特論 286124	乾 徹 教授		2	○				2											
	交通システム分析学特論 286274	飯田克弘 准教授		2	○			2												

区分	授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考
			必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1 年次				2 年次				3 年次				
	学期																			
	春 春～夏 学期							夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期	春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期	春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期		
社会基盤工学 コース科目	交通・地域計画学特論 286275	土井健司 教授		2	○					2										
	政策プロセス評価特論 286343	貝戸清之 准教授		2	○				2											
建築工学コース科目	建築耐震解析 286057	川辺秀憲 准教授 柏 尚稔 准教授		2	○				2											
	地震防災論 286125	川辺秀憲 准教授 柏 尚稔 准教授		2	○					2										
	コンクリート工学特論 286001	真田靖士 教授		2	○				2											
	構造開発工学特論 286067	真田靖士 教授		2	○					2										
	鋼構造設計工学特論 286072	桑原 進 教授		2	○				2											
	鋼構造性能評価工学特論 286071	桑原 進 教授		2	○					2										
	建築・都市計画特論 286051	木多道宏 教授		2	○					2										
	環境行動特論 286038	松原茂樹 准教授		2	○				2											
	建築人間工学特論 286056	横田隆司 教授 伊丹絵美子 准教授		2	○				2											
	地域施設計画特論 286325	横田隆司 教授 伊丹絵美子 准教授		2	○					2										
	建築環境物理学特論 286053	山中俊夫 教授 小林知広 准教授		2	○				2											
	建築環境制御学 286052	山中俊夫 教授 小林知広 准教授		2	○					2										
	建築空間生理学 286054	阿部浩和 教授		2	○				2											
	建築形態工学特論 286055	阿部浩和 教授		2	○					2										
共通	ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1					集中	集中							修了要件外			

〔修了要件〕

船舶海洋工学コースの学生は、上記船舶海洋工学コースの専門教育科目から4単位以上、

社会基盤工学コースの学生は、上記社会基盤工学コースの専門教育科目から4単位以上、

建築工学コースの学生は、上記建築工学コースの専門教育科目から4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導					
時間割コード	船舶海洋工学コース		社会基盤工学コース		建築工学コース	
	4月入学 287017	10月入学 287519	4月入学 287018	10月入学 287521	4月入学 287019	10月入学 287522
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。						

地球総合工学専攻（産学官共創コース）

区分	授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
	時間割コード		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次		3年次				
								学期								
								春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期										
産学官共創コース	産 業 技 術 論 特 論 286408	全 教 員		2	○			2								
	インターンシップ・オン・キャンパス特論 286409	全 教 員	4		○			集中								
船舶海洋工学コース科目	海 洋 利 用 計 画 学 特 論 286028	箕浦宗彦 教授		2	○			2								
	海洋利用計画学ゼミナール 286027	箕浦宗彦 教授		2	○				2							
	船 舶 海 洋 材 料 学 特 論 286108	大沢直樹 教授		2	○			2								
	船舶海洋材料学ゼミナール 286107	大沢直樹 教授		2	○				2							
	船 舶 海 洋 流 体 力 学 特 論 286110	鈴木博善 教授		2	○			2								
	船舶海洋流体力学ゼミナール 286109	鈴木博善 教授		2	○				2							
	船 舶 海 洋 構 造 力 学 特 論 286106	飯島一博 教授		2	○			2								
	船舶海洋構造力学ゼミナール 286105	飯島一博 教授		2	○				2							
	運 動 制 御 学 特 論 286016	牧 敦 生 教 授		2	○			2								
	運動制御学ゼミナール 286015	牧 敦 生 教 授		2	○				2							
	接 合 強 度 学 特 論 286586	麻 寧 緒 教 授		2	○			2								
	接合強度学ゼミナール 286587	麻 寧 緒 教 授		2	○				2							
	海 中 機 器 工 学 特 論 286283	未 定		2	○			2							2023年度 不開講	
	海中機器工学ゼミナール 286309	未 定		2	○				2						2023年度 不開講	
社会基盤工学コース科目	設 計 解 析 学 特 論 286270	堤成一郎 准教授		2	○			2								
	コンクリート構造学特論 286271	鎌田敏郎 教授		2	○			2								
	鋼 構 造 維 持 保 全 特 論 286371	廣畑幹人 准教授		2	○				2							
	水 環 境 動 態 論 286341	入江政安 教授		2	○			2								
	沿岸流体運動システム論 286017	荒木進歩 准教授		2	○			2								
	水 環 境 保 全 論 286342	中谷祐介 准教授		2	○				2							
	海 洋 波 動 論 286273	荒木進歩 准教授		2	○				2							
	地 盤 力 学 特 論 286126	乾 徹 教 授		2	○			2								
	地 圏 工 学 特 論 286124	乾 徹 教 授		2	○				2							
	交通システム分析学特論 286274	飯田克弘 准教授		2	○			2								

区分	授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考
			必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次				2年次				3年次				
	学期																			
	春 春～夏 学期							夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期	春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期	春 春～夏 学期	夏 秋～冬 学期	秋 秋～冬 学期	冬 春～夏 学期		
社会 基盤 工学 科目	交通・地域計画学特論 286275	土井健司 教授		2	○					2										
	政策プロセス評価特論 286343	貝戸清之 准教授		2	○				2											
建築 工学 コース 科目	建築耐震解析 286057	川辺秀憲 准教授 柏 尚稔 准教授		2	○				2											
	地震防災論 286125	川辺秀憲 准教授 柏 尚稔 准教授		2	○					2										
	コンクリート工学特論 286001	真田靖士 教授		2	○				2											
	構造開発工学特論 286067	真田靖士 教授		2	○					2										
	鋼構造設計工学特論 286072	桑原 進 教授		2	○				2											
	鋼構造性能評価工学特論 286071	桑原 進 教授		2	○					2										
	建築・都市計画特論 286051	木多道宏 教授		2	○					2										
	環境行動特論 286038	松原茂樹 准教授		2	○				2											
	建築人間工学特論 286056	横田隆司 教授 伊丹絵美子 准教授		2	○				2											
	地域施設計画特論 286325	横田隆司 教授 伊丹絵美子 准教授		2	○					2										
	建築環境物理学特論 286053	山中俊夫 教授 小林知広 准教授		2	○				2											
	建築環境制御学 286052	山中俊夫 教授 小林知広 准教授		2	○					2										
	建築空間生理学 286054	阿部浩和 教授		2	○				2											
	建築形態工学特論 286055	阿部浩和 教授		2	○					2										
共通	ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1					集中	集中								修了要件外		

〔修了要件〕

上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学	10月入学
	287036	287541
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

地球総合工学専攻（海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム）

Division of Global Architecture (International Program of Maritime and Urban Engineering)

授業科目 Subjects	担当教員 Instructors	単位数 Credits		授業科目の区分 Subject Category			毎週授業時間数 Classes per Week												備考 Notes
		必修 Compulsory	選 択 Elective	専門教育科目 Major Subjects	高度国際性 涵養教育 科目 Advanced Global Literacy Education	高度教養教育科目 Advanced Liberal Arts Education	1 年次 First Year				2 年次 Second Year				3 年次 Third Year				
							秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
時間割コード Code							Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms	Fall and Winter Terms	Spring and Summer Terms					
防 災 ・ 安 全 工 学 特 論 Disaster Prevention and Safety Engineering 2 8 6 3 4 4	全 教 員 ALL Professors		2	○			2												
環 境 共 生 ・ 省 エ ネ ル ギ ー 特 論 Environmental Symbiosis and Energy Saving 2 8 6 3 4 5	全 教 員 ALL Professors		2	○			2												
開 発 ・ デ ザ イン 特 論 Development and Design of Space,Land and Ocean 2 8 6 3 4 6	全 教 員 ALL Professors		2	○			2												
海 洋 ・ 都 市 基 盤 工 学 総 合 ゼ ミ ナ ー ル Cross-Boundary Seminar on Maritime and Urban Engineering 2 8 6 5 1 4	全 教 員 ALL Professors	2		○				2											
地 球 総 合 工 学 超 域 イン タ ー ン シ ッ プ Cross-Boundary Internship in Global Architecture 2 8 6 5 1 5	各 指 導 教 員 Each Supervisor	2		○			集中 Intensive												
ジ ョ ブ 型 研 究 イン タ ー ン シ ッ プ Cooperative Education through Research Internships (Fall and winter) 2 8 9 9 9 9 (Spring and Summer) 2 8 6 9 9 9	各 指 導 教 員 Each Supervisor		1				集中 Intensive	集中 Intensive								修了要件外 Not requirements for completion			

〔修了要件〕
上記科目から専門教育科目 6 単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

〔English Translation* of the Degree Requirements〕
Successful defense of a doctoral dissertation and a minimum of 6 credits from Major Subjects in the above list.

*In case of inconsistency with the Degree Requirements in Japanese, the Japanese version would prevail, so please make sure to consult your supervisor or Student Affairs Division whenever appropriate.

授業科目 Subject	研 究 指 導 Research Training for Doctor's Thesis
時間割コード Code	2 8 7 5 2 4
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。 Doctor course students must register "Research Training for Doctor's Thesis" at KOAN at the beginning of each school year.	

ビジネスエンジニアリング専攻（ビジネスエンジニアリングコース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数												備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次				2年次				3年次				
							学期												
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期							
ビジネスエンジニアリング特論 286208	倉敷哲生教授		2	○				2											
テクノロジーデザイン特論 286209	上西啓介教授		2	○				2											
知 価 社 会 特 論 286210	加賀有津子教授		2	○			2												
技術知マネジメント特論 286211	中川 貴教授		2	○			2												
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各指導教員		1				集中	集中								修了要件外			

〔修了要件〕

上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287020	10月入学 287523
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

ビジネスエンジニアリング専攻（産学官共創コース）

授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数										備考
		必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次		2年次				3年次				
							学期										
							春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	
時間割コード							春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期	春～夏 学期	秋～冬 学期					
ビジネスエンジニアリング特論 286208	倉敷哲生教授		2	○				2									
テクノロジーデザイン特論 286209	上西啓介教授		2	○				2									
知 価 社 会 特 論 286210	加賀有津子教授		2	○			2										
技術知マネジメント特論 286211	中川 貴教授		2	○			2										
産 業 技 術 論 特 論 286408	全 教 員		2	○			2										
インターンシップ・オン・キャンパス特論 286409	全 教 員		4	○			集中										
ジョブ型研究インターンシップ (春～夏)286999 (秋～冬)289999	各 指 導 教 員		1				集中	集中						修了要件外			

〔修了要件〕

上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研究指導	
時間割コード	4月入学 287037	10月入学 287542
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

博士後期課程（研究指導）

専攻名	コース名	博士後期課程 (4月入学)	博士後期課程 (10月入学)
生物工学専攻	生物工学コース、生物工学ダブルディグリープログラム	287002	287502
生物工学専攻	産学官共創コース	287027	287533
生物工学専攻	バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム	287028	287531
応用化学専攻	分子創成化学コース	287003	287504
応用化学専攻	物質機能化学コース	287004	287505
応用化学専攻	産学官共創コース	287029	287534
応用化学専攻	Chemical Science英語特別コース		287526
物理学系専攻	精密工学コース	287005	287506
物理学系専攻	応用物理学コース	287006	287507
物理学系専攻	産学官共創コース	287030	287535
物理学系専攻	物理学系英語コース	287025	287508
機械工学専攻	機械工学コース	287008	287510
機械工学専攻	産学官共創コース	287031	287536
機械工学専攻	機械工学英語コース	287038	287537
マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	287009	287511
マテリアル生産科学専攻	生産科学コース	287010	287512
マテリアル生産科学専攻	産学官共創コース	287033	287538
マテリアル生産科学専攻	マテリアル生産科学英語特別コース	287039	287539
電気電子情報通信工学専攻	電気工学コース	287021	287527
電気電子情報通信工学専攻	情報通信工学コース	287013	287515
電気電子情報通信工学専攻	量子情報エレクトロニクスコース	287022	287528
電気電子情報通信工学専攻	イノベーションデザインコース（産学官共創コース）	287026	287532
電気電子情報通信工学専攻	グローバルサイエンス&エンジニアリングコース	287040	287543
環境エネルギー工学専攻	環境工学コース	287023	287529
環境エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	287024	287530
環境エネルギー工学専攻	産学官共創コース	287034	287540
環境エネルギー工学専攻	環境エネルギー工学英語コース	287035	
地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	287017	287519
地球総合工学専攻	社会基盤工学コース	287018	287521
地球総合工学専攻	建築工学コース	287019	287522
地球総合工学専攻	産学官共創コース	287036	287541
地球総合工学専攻	海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム		287524
ビジネスエンジニアリング専攻	ビジネスエンジニアリングコース	287020	287523
ビジネスエンジニアリング専攻	産学官共創コース	287037	287542