専門科目(国際マテリアルズイノベーション学位プログラム共通)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
OBJRA31	Research in MI IIIA	3	3. 0	1	春ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	得の下、計画を立条し、理論及び美味の研究を行	英語で授業。
OBJRA32	Research in MI IIIB	3	3. 0	1	秋ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	行う。	
OBJRA41	Research in MI IVA	3	3. 0	2	春ABC	随時		イノベーション学	マテリアル科学分野の各研究課題について教員指導の下、研究の進捗状況を把握し適宜計画を補正しながら、理論及び実験の研究を行う。博士後期2年次生を対象に自らの研究成果のプレゼンテーションも行う。	英語で授業。
0BJRA42	Research in MI IVB	3	3. 0	2	秋ABC	随時		イノベーション学	マテリアル科学分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を発展させる。また適宜研究成果は公表できるようまとめる。博士後期2年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	英語で授業。
OBJRA51	Research in MI VA	3	3. 0	3	春ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	マテリアル科学分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を展開し、研究成果は公表できるようまとめる。博士後期3年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	英語で授業。
OBJRA52	Research in MI VB	3	3. 0	3	秋ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	マテリアル科学分野の各研究課題について理論及 び実験の研究を行う。各研究課題の博士論文予備 審査を行い、最終的に承認されれば博士論文を作 成し、博士論文公聴会を開く。	
0BJRB01	Research Proposal	2	1.0	1	通年	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	指導教員と副指導教員の指導のもとで、後期課程 で遂行する自分の研究テーマについて、その背景 や意義、研究方法、研究計画と予想される成果 立案する。立案した研究計画をセミナー形式で発 表しディスカッションを行う。異分野の研究につ いての積極的に情報を収集する。	英語で授業。
OBJRC31	Open Seminar IIIA	2	1.0	1	春ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	博士後期1年次対象のセミナーにおいて、自身の研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様なバックグラウンドを持つ研究者に対して、研究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性などを明快に伝達する能力を身に付ける。	英語で授業。
OBJRC32	Open Seminar IIIB	2	1.0	1	秋ABC	随時		イノベーション学	博士後期1年次対象のセミナーにおいて、自身の研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様なバックグラウンドを持つ研究者に対して、研究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性などを明快に伝達する能力を身に付ける。さらに、他者の発表から有益な情報を吸収するために、適切な仕方で質問をするとともに、有意義なディスカッションへと展開する能力を身に付ける。	英語で授業。
0BJRC41	Open Seminar IVA	2	1.0	2	春ABC	随時		イノベーション学	博士後期2年次対象のセミナーにおいて、自身の 研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多 様なバックグラウンドを持つ研究者に対して、研 究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性 などを明快に伝達する能力を身に付ける。	英語で授業。
0BJRC42	Open Seminar IVB	2	1.0	2	秋ABC	随時		イノベーション学	博士後期2年次対象のセミナーにおいて、自身の研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様なバックグラウンドを持つ研究者に対して、研究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性などを明快に伝達する能力を身に付ける。さらに、他者の発表から有益な情報を吸収するために、適切な仕方で質問をするとともに、有意義なディスカッションへと展開する能力を身に付ける。。	英語で授業。
OBJRC51	Open Seminar VA	2	1.0	3	春ABC	随時		イノベーション学	博士後期3年次対象のセミナーにおいて、自身の研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様なバックグラウンドを持つ研究者に対して、研究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性などを明快に伝達する能力を身に付ける。	英語で授業。
0BJRC52	Open Seminar VB	2	1.0	3	秋ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	博士後期3年次対象のセミナーにおいて、自身の 研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多 様なパックグラウンドを持つ研究者に対して、研 究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性 などを明快に伝達する能力を身に付ける。さら に、他者の発表から有益な情報を吸収するため に、適切な仕方で質問をするとともに、有意義な ディスカッションへと展開する能力を身に付け る。。	英語で授業。

OBJRD31	Joint Seminar IIIA	2	1.0	1	春ABC	随時	イノベーション学	博士後期1年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるととも、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。	英語で授業。
0BJRD32	Joint Seminar IIIB	2	1.0	1	秋ABC	随時	イノベーション学	博士後期1年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。さらに、異分野の実験手法、基礎理論、最先端技術および研究課題などを学ぶことによって、自身の研究を別の視点から見直し研究の新展開を図る。	英語で授業。
OBJRD41	Joint Seminar IVA	2	1.0	2	春ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	博士後期2年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるとともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。	英語で授業。
0BJRD42	Joint Seminar IVB	2	1.0	2	秋ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	博士後期2年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。さらに、異分野の実験手法、基礎理論、長先端技術および研究課題などを学ぶことによって、自身の研究を別の視点から見直し研究の新展開を図る。	英語で授業。
OBJRD51	Joint Seminar VA	2	1.0	3	春ABC	随時		博士後期3年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるとともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。	英語で授業。
OBJRD52	Joint Seminar VB	2	1.0	3	秋ABC	随時	日际マナリアルへ イノベーション学	博士後期3年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。さらに、異分野の実験手法、基礎理論、最先端技術および研究課題などを学ぶことによって、自身の研究を別の視点から見直し研究の新展開を図る。	英語で授業。

専門科目(国際マテリアルズイノベーション学位プログラム共通)-秋入学者向け-

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
OBJSA31	Research in MI IIIA	3	3. 0	1	秋ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	う 博士後期1年次生を対象にプレゼンテーショ	
OBJSA32	Research in MI IIIB	3	3. 0	1	春ABC	随時		国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	特人の	
0BJSA41	Research in MI IVA	3	3. 0	2	秋ABC	随時		イノベーション学	マテリアル科学分野の各研究課題について教員指導の下、研究の進捗状況を把握し適宜計画を補正しながら、理論及び実験の研究を行う。博士後期2年次生を対象に自らの研究成果のプレゼンテーションも行う。	
OBJSA42	Research in MI IVB	3	3. 0	2	春ABC	随時		イノベーション学 位プログラム担当 教員	マテリアル科学分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を発展させる。また適宜研究成果は公表できるようまとめる。博士後期2年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	英語で授業。
OBJSA51	Research in MI VA	3	3. 0	3	秋ABC	随時		イノベーション学	マテリアル科学分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を展開し、研究成果は公表できるようまとめる。博士後期3年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	秋入学者向け 英語で授業。
OBJSA52	Research in MI VB	3	3. 0	3	春ABC	随時			いたないがようにする。 審査を行い、最終的に承認されれば博士論文を作成し、博士論文公聴会を開く。	英語で授業。
0BJSC31	Open Seminar IIIA	2	1.0	1	秋ABC	随時		イノベーション学	研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様ながいながらウンドを持つ研究者に対して、研	秋入学者向け 英語で授業。

								博士後期1年次対象のセミナーにおいて、自身の 研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多 様なバックグラウンドを持つ研究者に対して、研	秋入学者向け 英語で授業。
0BJSC32	Open Seminar IIIB	2	1.0	1	春ABC	随時	イノベーション学	究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性	
0BJSC41	Open Seminar IVA	2	1.0	2	秋ABC	随時	イノベーション学	博士後期2年次対象のセミナーにおいて、自身の研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様なバックラウンドを持つ研究に対して、研究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性などを明快に伝達する能力を身に付ける。	秋入学者向け 英語で授業。
0BJSC42	Open Seminar IVB	2	1.0	2	春ABC	随時	イノベーション学	博士後期2年次対象のセミナーにおいて、自身の研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様なバックグラウンドを持つ研究者に対して、研究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性などを明快に伝達する能力を身に付ける。さらに、他者の発表から有益な情報を吸収するために、適切な仕方で質問をするとともに、有意義なディスカッションへと展開する能力を身に付ける。。	秋入学者向け 英語で授業。
0BJSC51	Open Seminar VA	2	1.0	3	秋ABC	随時	イノベーション学	博士後期3年次対象のセミナーにおいて、自身の研究を英語で明快に発表し、英語で討論する。多様なパックグラウンドを持つ研究者に対して、研究の学術的意義、波及効果、インパクト、将来性などを明快に伝達する能力を身に付ける。	秋入学者向け 英語で授業。
0BJSC52	Open Seminar VB	2	1.0	3	春ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員		秋入学者向け 英語で授業。
OBJSD31	Joint Seminar IIIA	2	1.0	1	秋ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	博士後期1年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるとともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。	秋入学者向け 英語で授業。
0BJSD32	Joint Seminar IIIB	2	1.0	1	春ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	博士後期1年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるとともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究名 と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。さらに、異分野の実験手法、基礎理論、最先端技術および研究課題などを学ぶことによって、自身の研究を別の視点から見直し研究の新展開を図る。	秋入学者向け 英語で授業。
0BJSD41	Joint Seminar IVA	2	1.0	2	秋ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員	博士後期2年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるとともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。	秋入学者向け 英語で授業。
0BJSD42	Joint Seminar IVB	2	1.0	2	春ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員		秋入学者向け 英語で授業。
0BJSD51	Joint Seminar VA	2	1.0	3	秋ABC	随時	国際マテリアルズ イノベーション学 位プログラム担当 教員		秋入学者向け 英語で授業。
0BJSD52	Joint Seminar VB	2	1.0	3	春ABC	随時	イノベーション学	博士後期3年次において、他研究室の研究室セミナーに参加し、異なる専門領域の知識を身に付けるとともに、自身の研究の新しい展開に役立てる。異なる分野の研究者と積極的に対話して研究の情報を交換する。自身の研究についても積極的に発信する。さらに、異分野の実験手法、基礎理論、最先端技術および研究課題などを学ぶことによって、自身の研究を別の視点から見直し研究の新展開を図る。	秋入学者向け 英語で授業。