

2006 年度 工学部先進科学プログラム 授業科目一覧表

授業コード	授業科目名	単位数	開講時限等	担当教員	頁
TK001101	先進科学セミナー I A (物理セミナー)	2.0	1年通期集中	先進科学課程各教官	先進 2
TK001201	先進科学セミナー I B	2.0	1年通期集中	先進科学課程各教官	先進 2
TK001301	先進科学セミナー I C	2.0	1年通期集中	先進科学課程各教官	先進 2
TK033001	先進科学概論	2.0	1年通期集中	先進科学課程各教官	先進 2
TK034001	オムニバスセミナー	2.0	1,2,3,4年通期金曜5限集中	先進科学課程各教官	先進 3
TK002101	先進科学セミナー II A	2.0	2年通期集中	先進科学課程各教官	先進 3
TK002201	先進科学セミナー II B	2.0	2年通期集中	先進科学課程各教官	先進 3
TK007101	先進科学セミナー III A	2.0	3年通期集中	先進科学課程各教官	先進 3
TK007201	先進科学セミナー III B	2.0	3年通期集中	先進科学課程各教官	先進 4

TK001101

授業科目名： 先進科学セミナー I A (物理セミナー)
 科目英訳名： Frontier Science Seminar I A
 担当教員： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 開講時限等： 1 年通期集中
 授業コード： TK001101
 講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2006 年入学生： 専門基礎必修 E10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア), TK3:都市環境システム学科 (先進科学), TK4:メディカルシステム工学科 (先進科学))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK001201

授業科目名： 先進科学セミナー I B
 科目英訳名： Frontier Science Seminar I B
 担当教員： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 開講時限等： 1 年通期集中
 授業コード： TK001201
 講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2006 年入学生： 専門基礎必修 E10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア), TK3:都市環境システム学科 (先進科学), TK4:メディカルシステム工学科 (先進科学))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK001301

授業科目名： 先進科学セミナー I C
 科目英訳名： Frontier Science Seminar I C
 担当教員： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 開講時限等： 1 年通期集中
 授業コード： TK001301
 講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2006 年入学生： 専門基礎必修 E10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア), TK3:都市環境システム学科 (先進科学), TK4:メディカルシステム工学科 (先進科学))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK033001

授業科目名： 先進科学概論
 科目英訳名： Introduction to Frontier Science
 担当教員： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 開講時限等： 1 年通期集中
 授業コード： TK033001
 講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2006 年入学生： 専門必修 F10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK034001

授業科目名： オムニバスセミナー

科目英訳名： Omunibus Seminar

担当教員： 先進科学課程各教官

単位数： 2.0 単位

開講時限等： 1,2,3,4 年通期金曜 5 限集中

授業コード： TK034001

講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2006 年入学生： 専門選択 F30 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

2005 年入学生： 専門選択 F30 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

2004 年入学生： 専門選択 F30 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

2003 年入学生： 専門選択 F30 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK002101

授業科目名： 先進科学セミナー II A

科目英訳名： Frontier Science Seminar II A

担当教員： 先進科学課程各教官

単位数： 2.0 単位

開講時限等： 2 年通期集中

授業コード： TK002101

講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2005 年入学生： 専門必修 F10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK002201

授業科目名： 先進科学セミナー II B

科目英訳名： Frontier Science Seminar II B

担当教員： 先進科学課程各教官

単位数： 2.0 単位

開講時限等： 2 年通期集中

授業コード： TK002201

講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2005 年入学生： 専門必修 F10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK007101

授業科目名： 先進科学セミナー III A

科目英訳名： Frontier Science Seminar III A

担当教員： 先進科学課程各教官

単位数： 2.0 単位

開講時限等： 3 年通期集中

授業コード： TK007101

講義室： 工 先進科学プログラム

科目区分

2004 年入学生: 専門必修 F10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]

TK007201

授業科目名: 先進科学セミナー III B

科目英訳名: Frontier Science Seminar III B

担当教員: 先進科学課程各教官

単位数: 2.0 単位

開講時限等: 3 年通期集中

授業コード: TK007201

講義室: 工 先進科学プログラム

科目区分

2004 年入学生: 専門必修 F10 (TK2:先進科学プログラム (フロンティア))

[目的・目標]

[授業計画・授業内容]

[評価方法・基準]