

2005 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 3
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 4
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
 担当教官： 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：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門基礎必修 (E10)	専門基礎必修 (E10)	専門基礎必修 (E10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

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
 担当教官： 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：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門基礎必修 (E10)	専門基礎必修 (E10)	専門基礎必修 (E10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

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
 担当教官： 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：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門基礎必修 (E10)	専門基礎必修 (E10)	専門基礎必修 (E10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

TK033001

授業科目名： 先進科学概論
 科目英訳名： Introduction to Frontier Science
 担当教官： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 授業コード： TK033001

開講時限等： 1 年通期集中
 講義室：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

TK034001

授業科目名： オムニバスセミナー
 科目英訳名： Omunibus Seminar
 担当教官： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 授業コード： TK034001

開講時限等： 1,2,3,4 年通期金曜 5 限集中
 講義室：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門選択 (F30)	専門選択 (F30)	専門選択 (F30)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

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
 担当教官： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 授業コード： TK002101

開講時限等： 2 年通期集中
 講義室：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

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
 担当教官： 先進科学課程各教官
 単位数： 2.0 単位
 授業コード： TK002201

開講時限等： 2 年通期集中
 講義室：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

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
 担当教官： 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：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)

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
 担当教官： 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：

科目区分表

学科 コース	入学年度		
	2005 年	2004 年	2003 年
TK2:先進フロンティア	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)	専門必修 (F10)

[目的・目標] (記述なし)

[授業計画・授業内容] (記述なし)

[評価方法・基準] (記述なし)