定員及び会場(集合場所)一覧表

学生の所属先により会場が異なります。本状の宛名に所属を記載していますので、ご確認ください。 量子物質科学プログラム及びスマートイノベーションプログラムは、2 つの分野がありますので、ご留意ください。

区分	学生所属	定員	会場(集合場所)
数学	・理学部数学科 ・先進理工系科学研究科博士課程前期数学プログラム	20 名	理学部 A201 号室 (キャンパスマップ①)
物理学	・理学部物理学科・先進理工系科学研究科博士課程前期物理学プログラム・先進理工系科学研究科博士課程前期量子物質科学プログラム(物理学分野)	60 名	先端科学総合研究棟 401N 講義室 (キャンパスマップ ②)
化学	・理学部化学科 ・先進理工系科学研究科博士課程前期化学プログラム	20 名	理学部 B305 講義室 (キャンパスマップ ①)
機械工学	・工学部第一類機械システムプログラム・材料加工プログラム・エネルギー変換プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期機械工学プログラム	50 名	工学部 BIII 講義室
輸送・環 境システ ム	・工学部第一類輸送システムプログラム・先進理工系科学研究科博士課程前期輸送・環境システムプログラム	15名	(キャンパスマップ ③)
電気システム制御	・工学部第二類電気システム情報プログラム・先進理工系科学研究科博士課程前期電気システム制御プログラム・先進理工系科学研究科博士課程前期スマートイノベーションプログラム(電気システム制御分野)	30 名	工学部 B <u>IO2</u> 講義室 (キャンパスマップ ③)
電子工学	・工学部第二類電子システムプログラム・先進理工系科学研究科博士課程前期量子物質科学プログラム(電子工学分野)	50 名	先端科学総合研究棟 302S 会議室 (キャンパスマップ ②)
応用化学	・工学部第三類応用化学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期応用化学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期スマートイノベーションプログラム(応用化学分野)	100名	工学部 BII6 講義室 (キャンパスマップ ③)
化学工学	・工学部第三類化学工学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期化学工学プログラム	20 名	工学部 BII4 講義室 (キャンパスマップ ③)
生物工学	・工学部第三類生物工学プログラム	15名	先端科学総合研究棟 301S 会議室 (キャンパスマップ ②)
社会基盤環境工学	・工学部第四類社会基盤環境工学プログラム・先進理工系科学研究科博士課程前期社会基盤環境工学プログラム	30 名	工学部 B107 講義室 (キャンパスマップ ③)
建築学	・工学部第四類建築プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期建築学プログラム	20 名	(イヤンハスマッノ ⑤)
情報科学	・情報科学部情報科学科 計算機科学プログラム・データ科学プログラム・知能科学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期情報科学プログラム	なし	東図書館 3階 セミナー室 D (キャンパスマップ ④)
理工学融合	・総合科学部総合科学科自然探究領域 物性科学授業科目群・数理情報科学授業科目群・自然環境科学授業科目群・先進理工系科学研究科博士課程前期理工学融合プログラム	5名	総合科学部 第2会議室 (キャンパスマップ ⑤)

