

履修番号表（理工学研究科主要科目・特修科目）  
【機械工学専攻】

区分	専攻	履修番号	講義名	担当教員	単位数	開講学期	開講キャンパス
主要科目	機械工学専攻	450128	機械工学研究 1	相澤 哲哉	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450156	機械工学研究 2	相澤 哲哉	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450184	機械工学研究 3	相澤 哲哉	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450211	機械工学研究 4	相澤 哲哉	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450129	機械工学研究 1	阿部 直人	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450157	機械工学研究 2	阿部 直人	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450185	機械工学研究 3	阿部 直人	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450212	機械工学研究 4	阿部 直人	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450130	機械工学研究 1	有川 秀一	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450158	機械工学研究 2	有川 秀一	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450186	機械工学研究 3	有川 秀一	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450213	機械工学研究 4	有川 秀一	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450131	機械工学研究 1	石原 康利	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450159	機械工学研究 2	石原 康利	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450187	機械工学研究 3	石原 康利	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450214	機械工学研究 4	石原 康利	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450132	機械工学研究 1	市原 裕之	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450160	機械工学研究 2	市原 裕之	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450188	機械工学研究 3	市原 裕之	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450215	機械工学研究 4	市原 裕之	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450133	機械工学研究 1	井上 全人	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450161	機械工学研究 2	井上 全人	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450189	機械工学研究 3	井上 全人	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450216	機械工学研究 4	井上 全人	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450134	機械工学研究 1	岩堀 豊	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450162	機械工学研究 2	岩堀 豊	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450190	機械工学研究 3	岩堀 豊	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450217	機械工学研究 4	岩堀 豊	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450135	機械工学研究 1	小澤 隆太	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450163	機械工学研究 2	小澤 隆太	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450191	機械工学研究 3	小澤 隆太	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450218	機械工学研究 4	小澤 隆太	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450137	機械工学研究 1	加藤 恵輔	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450165	機械工学研究 2	加藤 恵輔	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450193	機械工学研究 3	加藤 恵輔	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450220	機械工学研究 4	加藤 恵輔	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450136	機械工学研究 1	亀谷 幸憲	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450164	機械工学研究 2	亀谷 幸憲	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450192	機械工学研究 3	亀谷 幸憲	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450219	機械工学研究 4	亀谷 幸憲	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450138	機械工学研究 1	川南 剛	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450166	機械工学研究 2	川南 剛	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450194	機械工学研究 3	川南 剛	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450221	機械工学研究 4	川南 剛	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450139	機械工学研究 1	黒田 洋司	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450167	機械工学研究 2	黒田 洋司	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450195	機械工学研究 3	黒田 洋司	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450222	機械工学研究 4	黒田 洋司	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450140	機械工学研究 1	小林 健一	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450168	機械工学研究 2	小林 健一	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450196	機械工学研究 3	小林 健一	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450223	機械工学研究 4	小林 健一	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450141	機械工学研究 1	齋藤 彰	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450169	機械工学研究 2	齋藤 彰	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450197	機械工学研究 3	齋藤 彰	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450224	機械工学研究 4	齋藤 彰	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450142	機械工学研究 1	榊原 潤	2	春学期集中	生田

履修番号表（理工学研究科主要科目・特修科目）  
【機械工学専攻】

区分	専攻	履修番号	講義名	担当教員	単位数	開講学期	開講 キャンパス
主要科目	機械工学専攻	450170	機械工学研究 2	榊原 潤	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450198	機械工学研究 3	榊原 潤	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450225	機械工学研究 4	榊原 潤	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450143	機械工学研究 1	澤野 宏	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450171	機械工学研究 2	澤野 宏	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450199	機械工学研究 3	澤野 宏	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450226	機械工学研究 4	澤野 宏	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450144	機械工学研究 1	椎葉 太一	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450172	機械工学研究 2	椎葉 太一	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450200	機械工学研究 3	椎葉 太一	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450227	機械工学研究 4	椎葉 太一	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450145	機械工学研究 1	館野 寿丈	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450173	機械工学研究 2	館野 寿丈	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450201	機械工学研究 3	館野 寿丈	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450228	機械工学研究 4	館野 寿丈	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450146	機械工学研究 1	田中 純夫	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450174	機械工学研究 2	田中 純夫	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450202	機械工学研究 3	田中 純夫	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450229	機械工学研究 4	田中 純夫	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450148	機械工学研究 1	中 吉嗣	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450176	機械工学研究 2	中 吉嗣	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450204	機械工学研究 3	中 吉嗣	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450231	機械工学研究 4	中 吉嗣	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450149	機械工学研究 1	永井 義満	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450177	機械工学研究 2	永井 義満	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450205	機械工学研究 3	永井 義満	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450232	機械工学研究 4	永井 義満	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450147	機械工学研究 1	中別府 修	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450175	機械工学研究 2	中別府 修	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450203	機械工学研究 3	中別府 修	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450230	機械工学研究 4	中別府 修	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450151	機械工学研究 1	新山 龍馬	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450179	機械工学研究 2	新山 龍馬	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450150	機械工学研究 1	納富 充雄	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450178	機械工学研究 2	納富 充雄	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450206	機械工学研究 3	納富 充雄	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450233	機械工学研究 4	納富 充雄	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450152	機械工学研究 1	松尾 卓摩	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450180	機械工学研究 2	松尾 卓摩	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450207	機械工学研究 3	松尾 卓摩	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450234	機械工学研究 4	松尾 卓摩	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450153	機械工学研究 1	松岡 太一	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450181	機械工学研究 2	松岡 太一	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450208	機械工学研究 3	松岡 太一	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450235	機械工学研究 4	松岡 太一	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450154	機械工学研究 1	宮城 善一	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450182	機械工学研究 2	宮城 善一	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450209	機械工学研究 3	宮城 善一	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450236	機械工学研究 4	宮城 善一	4	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450155	機械工学研究 1	村田 良美	2	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450183	機械工学研究 2	村田 良美	2	秋学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450210	機械工学研究 3	村田 良美	4	春学期集中	生田
主要科目	機械工学専攻	450237	機械工学研究 4	村田 良美	4	秋学期集中	生田

履修番号表（理工学研究科主要科目・特修科目）  
【機械工学専攻】

区分	専攻	履修番号	講義名	担当教員	単位数	開講学期	開講 キャンパス
特修科目	機械工学専攻	450238	流体力学特論[M]	中 吉嗣	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450239	熱流体特論	小林 健一	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450240	ビークルダイナミクス特論	椎葉 太一	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450241	メカトロニクス特論	加藤 恵輔	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450242	熱流体工学特論	相澤 哲哉	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450243	熱工学特論	川南 剛	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450244	熱流体・エネルギー特論 1	小林 健一	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450245	加工学特論 2	澤野 宏	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450246	破壊力学特論	納富 充雄	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450247	ロボット制御特論	小澤 隆太	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450248	機械力学特論 2	椎葉 太一	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450249	振動工学特論	松岡 太一	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450250	制御工学特論 2	阿部 直人	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450251	固体力学特論	田中 純夫	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450252	熱数理特論	亀谷 幸憲	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450253	ロボット工学特論 1	黒田 洋司	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450254	制御工学特論 1 [M]	市原 裕之	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450255	知的制御特論	新山 龍馬	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450256	熱流体計測特論	石原 康利	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450257	システム制御工学特論	阿部 直人	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450258	生産システム工学特論	宮城 善一	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450259	ロボット工学特論 2	黒田 洋司	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450260	熱流体数理特論	亀谷 幸憲	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450261	マイクロ熱工学特論	中別府 修	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450262	塑性加工学特論	村田 良美	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450263	トライボロジー特論	加納 眞	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450264	乱流特論[M]	榊原 潤	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450265	モード解析特論	齋藤 彰	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450266	信頼性工学特論	永井 義満	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450267	工業統計学特論	永井 義満	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450268	材料強度学特論	松尾 卓摩	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450269	衝撃工学特論	宮崎 祐介	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450270	機械材料学特論 1	有川 秀一	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450271	機械材料学特論 2	有川 秀一	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450272	人型ロボット特論	新山 龍馬	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450273	製品開発・設計特論	井上 全人	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450274	機械材料・設計特論	岩堀 豊	2	春学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450275	ソフトロボティクス特論	新山 龍馬	2	秋学期	生田
特修科目	機械工学専攻	450706	設計工学特論	館野 寿丈	2	春学期	生田
特修科目	共通総合科目	450001	科学論文英語特論	マクタガート, イアン	2	秋学期	生田
特修科目	共通総合科目	450002	科学論文英語特論	野瀬 裕之	2	秋学期	生田
特修科目	共通総合科目	450003	理工学研究科総合講義 A	宮部 賢志	2	春学期	生田
特修科目	共通総合科目	450004	理工学研究科総合講義 B	嶋田 総太郎	2	春学期集中	生田
特修科目	共通総合科目	450005	学際領域特論 B	久保田 寿夫	2	春学期	生田
特修科目	共通総合科目	450006	学際領域特論 A	小澤 隆太	2	秋学期	生田
特修科目	共通総合科目	450007	学際領域特論 C	関根 かをり	2	春学期集中	生田