

**材料工学科(旧課程1～3年次向け開講科目)
新旧課程科目対応表**

(前期)

授業科目 コード	授業科目	単位数	理工学部対応授業科目	時間割	教室番号	担当教員
8026310	テクノキャリアゼミ	2	テクノキャリアゼミ	木7・8	共-127	堤
8025080	材料工学演習	2	材料理工学演習	月5・6	Ⅲ-217	魯他
8025010	熱・統計力学	2	物理化学ⅠB	火3・4	Ⅲ-217	林
8021030	材料物理学Ⅱ	2	応用物理基礎	水3・4	Ⅲ-217	辻内
8021040	材料組織学	2	材料組織学	火1・2	Ⅲ-319	棗
8025075	環境と安全管理	2	環境安全科学	木1・2	Ⅲ-319	後藤(猛)
8022040	固体物理学	2	固体物理学	月5・6	Ⅲ-218	齋藤(嘉)
8022010	物理知能材料学	2	光物性科学	火3・4	Ⅲ-218	小玉
8022050	電子材料学	2	電子材料学	水3・4	Ⅲ-218	齊藤準
8023010	金属構造材料学	2	金属材料学Ⅱ	金5・6	Ⅲ-218	魯
8023060	材料反応制御学	2	材料電気化学	金1・2	Ⅲ-218	田口
8024010	材料化学プロセス学	2	材料化学プロセス学	火1・2	Ⅲ-218	泰松
8024030	加工プロセス学	2	加工プロセス学	木3・4	Ⅲ-218	大口
8024060	凝固加工学	2	凝固加工学	木5・6	Ⅲ-218	麻生
8025050	表面科学	2	表面科学	水1・2	Ⅲ-218	原
8025060	材料評価学	2	材料評価学	月3・4	Ⅲ-218	大笹
8025070	製図基礎	2	製図基礎	金1・2	Ⅲ-319	小林(義)
8025100	材料工学実験Ⅱ	2	材料理工学実験Ⅱ	火5・7		学科教員
8025120	材料工学特別講義Ⅰ	1	材料理工学特別講義Ⅰ	月7・8	Ⅲ-218	泰松
8025130	材料工学特別講義Ⅱ	1	材料理工学特別講義Ⅱ	月7・8	Ⅲ-218	泰松

(後期)

授業科目 コード	授業科目	単位数	理工学部対応授業科目	時間割	教室番号	担当教員
8021010	材料化学	2	物質科学概論	火3・4	Ⅲ-319	コース教員
8021020	材料物理学Ⅰ	2	材料物理学	水5・6	Ⅲ-319	大笹
8024040	結晶強度学	2	結晶物理学	月1・2	Ⅲ-217	齋藤(嘉)
8022060	材料物理化学	2	物理化学Ⅱ	月3・4	Ⅲ-217	田口
8025090	材料工学実験Ⅰ	2	材料理工学実験Ⅰ	月5～8, 火5～8		コース教員
8023050	金属材料学	2	金属材料学Ⅰ	火1・2	Ⅲ-217	大笹
8021050	固体構造化学	2	構造物質科学	金3・4	Ⅲ-319	小玉
8025040	量子論概論	2	量子論概論	火3・4	Ⅲ-217	小玉
8025080	材料工学演習	2	材料理工学演習	木3・4	Ⅲ-217	コース教員
8022020	化学知能材料学	2	機能材料学	火1・2	Ⅲ-218	福本・長谷川
8022030	材料設計学	2	計算材料科学	水3・4	Ⅲ-218	佐藤
8022070	機能表面工学	2	機能表面工学	水1・2	Ⅲ-218	原
8023020	エネルギー変換材料学	2	エネルギー変換材料学	木3・4	Ⅲ-319	田口・福本
8023030	機能無機材料学	2	機能無機材料学	月5・6	Ⅲ-218	仁野
8023040	セラミック材料学	2	セラミック材料学	金1・2	Ⅲ-319	泰松
8024020	材料プロセス学	2	材料プロセス学	木1・2	Ⅲ-218	麻生
8025110	材料工学実験Ⅲ	2	材料理工学実験Ⅲ	火5・7		コース教員
8025180	地域産業論	1	地域産業論	月7・8	Ⅲ-319	
8025190	外国文献講読	1	外国文献講読	金3・4		コース教員
8025200	創造工房実習	1	創造工房実習	木5・6		コース教員

・その他, 教養教育科目および基礎教育科目の新旧対応については, a.netに掲載している「開設授業科目一覧(H25以前入学者向け)」で詳細を確認すること。