

## 理工学部 科目ナンバー

学部等	授業科目名	科目ナンバー
理工学部	代数学Ⅰ	ALG-5-2-205
理工学部	代数学演習Ⅰ	ALG-5-2-210
理工学部	代数学Ⅱ	ALG-5-2-215
理工学部	代数学演習Ⅱ	ALG-5-2-220
理工学部	代数学Ⅲ	ALG-5-2-305
理工学部	代数学演習Ⅲ	ALG-5-2-310
理工学部	応用数学Ⅰ	AMM-5-2-105
理工学部	確率論	AMM-5-2-205
理工学部	集合と論理	AMM-5-2-210
理工学部	応用数学Ⅱ	AMM-5-2-215
理工学部	計算数学序論Ⅰ	AMM-5-2-220
理工学部	計算数学序論Ⅱ	AMM-5-2-225
理工学部	統計解析	AMM-5-2-305
理工学部	計算力学	AMM-5-2-310
理工学部	最適化理論Ⅰ	AMM-5-2-315
理工学部	最適化理論Ⅱ	AMM-5-2-320
理工学部	応用数学Ⅲ	AMM-5-2-325
理工学部	応用数学Ⅳ	AMM-5-2-330
理工学部	微分方程式序論	ANA-5-2-205
理工学部	解析学序論Ⅰ	ANA-5-2-210
理工学部	解析学序論演習Ⅰ	ANA-5-2-215
理工学部	解析学序論Ⅱ	ANA-5-2-220
理工学部	解析学序論演習Ⅱ	ANA-5-2-225
理工学部	解析学A	ANA-5-2-305
理工学部	解析学演習A	ANA-5-2-310
理工学部	解析学B	ANA-5-2-315
理工学部	解析学演習B	ANA-5-2-320
理工学部	分析化学Ⅰ	ANC-5-2-205
理工学部	分析化学Ⅱ	ANC-5-2-210
理工学部	分析化学演習Ⅰ	ANC-5-2-215
理工学部	分析化学演習Ⅱ	ANC-5-2-305
理工学部	プログレス分析化学Ⅱ	ANC-5-2-310
理工学部	プログレス分析化学Ⅲ	ANC-5-2-315
理工学部	天文学	ASP-5-2-205
理工学部	原子核物理学	ASP-5-2-305
理工学部	相対性理論	ASP-5-2-310
理工学部	宇宙物理学	ASP-5-2-315
理工学部	数物演習	BAA-5-2-105
理工学部	工業数学Ⅰ	BAA-5-2-205
理工学部	工業数学Ⅱ	BAA-5-2-210
理工学部	工業数学演習	BAA-5-2-215
理工学部	有機化学実験	BCH-5-2-315
理工学部	建設構造学	BSM-5-2-205
理工学部	構造力学	BSM-5-2-305
理工学部	基礎化学実験	CIG-5-2-205
理工学部	固体物理学	CMP-5-2-205
理工学部	半導体物理学	CMP-5-2-305
理工学部	表面物理学	CMP-5-2-310
理工学部	固体分光学	CMP-5-2-315
理工学部	通信工学A	CNE-5-2-305
理工学部	通信工学B	CNE-5-2-310
理工学部	放射光科学	COM-5-2-305
理工学部	磁性物理学	COM-5-2-315
理工学部	超伝導物理学	COM-5-2-320
理工学部	コンピュータアーキテクチャ	COS-5-2-205
理工学部	オペレーティングシステム	COS-5-2-305
理工学部	知能機械工学設計A	DEE-5-2-205

学部等	授業科目名	科目ナンバー
理工学部	機械要素学	DEE-5-2-210
理工学部	知能機械工学設計B	DEE-5-2-305
理工学部	創造実習	DEE-5-2-310
理工学部	機械工学基礎演習B	DMM-5-2-205
理工学部	機械力学Ⅰ	DMM-5-2-210
理工学部	材料力学Ⅰ	DMM-5-2-215
理工学部	機械力学Ⅱ	DMM-5-2-305
理工学部	材料力学Ⅱ	DMM-5-2-310
理工学部	生体機械工学	DMM-5-2-315
理工学部	制御工学	DYC-5-2-305
理工学部	地球環境学概論Ⅰ	EAE-5-2-105
理工学部	地球環境学概論Ⅱ	EAE-5-2-110
理工学部	地球環境学演習Ⅰ	EAE-5-2-305
理工学部	地球環境学演習Ⅱ	EAE-5-2-310
理工学部	地球環境学演習Ⅲ	EAE-5-2-405
理工学部	地球環境学演習Ⅳ	EAE-5-2-410
理工学部	電気回路	EEC-5-2-205
理工学部	電子回路	EEC-5-2-210
理工学部	電子情報工学大系	EIE-5-2-105
理工学部	電子情報工学実験Ⅱ	EIE-5-2-205
理工学部	電子情報工学全体講義	EIE-5-2-305
理工学部	電子情報工学実験Ⅲ	EIE-5-2-310
理工学部	電子情報工学演習A	EIE-5-2-315
理工学部	電子情報工学演習B	EIE-5-2-320
理工学部	電子情報工学英語演習	EIE-5-2-325
理工学部	電子情報工学実験Ⅳ	EIE-5-2-330
理工学部	ハードウェア設計	ELD-5-2-205
理工学部	ハードウェア設計演習	ELD-5-2-210
理工学部	電子回路演習	ELD-5-2-220
理工学部	組込みシステム設計	ELD-5-2-305
理工学部	組込みシステム実践演習	ELD-5-2-310
理工学部	電磁気学Ⅰ	ELM-5-2-205
理工学部	電気回路演習	ELM-5-2-215
理工学部	電磁気学Ⅱ	ELM-5-2-220
理工学部	電気・電子計測	ELM-5-2-305
理工学部	量子・デバイス工学基礎	EME-5-2-205
理工学部	電子物性・材料Ⅰ	EME-5-2-305
理工学部	電子物性・材料Ⅱ	EME-5-2-310
理工学部	プログレス無機化学Ⅰ	ENC-5-2-305
理工学部	プログレス物理化学Ⅲ	ENC-5-2-310
理工学部	機能創成化学Ⅱ	ENC-5-2-315
理工学部	地球環境学英語演習	ENG-5-2-305
理工学部	物質創成化学英語演習	ENG-5-2-310
理工学部	知能機械工学英語演習	ENG-5-2-315
理工学部	数理学演習Ⅰ	EXM-5-2-205
理工学部	数理学英語演習	EXM-5-2-305
理工学部	数理学演習Ⅱ	EXM-5-2-310
理工学部	数理学特論A	EXM-5-2-315
理工学部	数理学特論B	EXM-5-2-320
理工学部	理工系の数学	FMA-5-2-205
理工学部	線形代数学	FOM-5-2-105
理工学部	線形代数学演習Ⅰ	FOM-5-2-110
理工学部	線形代数学演習Ⅱ	FOM-5-2-115
理工学部	微分積分学演習Ⅰ	FOM-5-2-120
理工学部	微分積分学演習Ⅱ	FOM-5-2-125
理工学部	フロンティア化学	FRC-5-2-305
理工学部	応用物理学実験	GAP-5-2-305

## 理工学部 科目ナンバー

学部等	授業科目名	科目ナンバー
理工学部	環境地球化学Ⅰ	GEC-5-2-205
理工学部	環境地球化学Ⅱ	GEC-5-2-305
理工学部	プログレス分析化学Ⅰ	GEC-5-2-310
理工学部	環境地球化学実験	GEC-5-2-315
理工学部	応用地質学	GEO-5-2-305
理工学部	資源地質学	GEO-5-2-310
理工学部	火山地質学	GEO-5-2-315
理工学部	応用地質学実習	GEO-5-2-320
理工学部	地質学Ⅰ	GGR-5-2-205
理工学部	地質調査法実習	GGR-5-2-210
理工学部	地質学Ⅱ	GGR-5-2-215
理工学部	地質学演習	GGR-5-2-220
理工学部	ベクトル解析	GME-5-2-205
理工学部	幾何学Ⅰ	GME-5-2-305
理工学部	幾何学Ⅱ	GME-5-2-310
理工学部	位相空間論	GME-5-2-315
理工学部	無機・分析化学実験	IAC-5-2-205
理工学部	無機化学Ⅰ	INC-5-2-205
理工学部	無機化学Ⅱ	INC-5-2-210
理工学部	無機化学演習	INC-5-2-215
理工学部	プログレス無機化学Ⅱ	INC-5-2-305
理工学部	メカトロニクス	INM-5-2-310
理工学部	ロボット工学	INM-5-2-315
理工学部	コンピュータ演習	LHM-5-2-205
理工学部	知能機械工学基礎	MCE-5-2-105
理工学部	知能機械工学実験A	MCE-5-2-205
理工学部	知能機械工学実験B	MCE-5-2-305
理工学部	計測工学	MEE-5-2-305
理工学部	機械材料工学	MEP-5-2-105
理工学部	微細加工学	MEP-5-2-205
理工学部	知能材料工学	MEP-5-2-305
理工学部	材料強度学	MEP-5-2-310
理工学部	力学Ⅰ	MPF-5-2-110
理工学部	基礎物理学実験	MPF-5-2-115
理工学部	力学Ⅱ	MPF-5-2-205
理工学部	地球熱力学	MPF-5-2-210
理工学部	電磁気学	MPF-5-2-212
理工学部	力学	MPF-5-2-215
理工学部	基礎物理学実験	MPF-5-2-217
理工学部	電磁気学演習	MPF-5-2-220
理工学部	量子力学Ⅰ	MPF-5-2-222
理工学部	量子力学演習Ⅰ	MPF-5-2-225
理工学部	量子力学Ⅱ	MPF-5-2-227
理工学部	量子力学演習Ⅱ	MPF-5-2-230
理工学部	物理数学Ⅰ	MPF-5-2-232
理工学部	物理数学Ⅱ	MPF-5-2-235
理工学部	熱力学	MPF-5-2-237
理工学部	計算物理学	MPF-5-2-240
理工学部	基礎物理学実験Ⅰ	MPF-5-2-242
理工学部	基礎物理学実験Ⅱ	MPF-5-2-245
理工学部	シミュレーション物理	MPF-5-2-250
理工学部	物理科学実験Ⅰ	MPF-5-2-305
理工学部	物理科学実験Ⅱ	MPF-5-2-310
理工学部	統計力学	MPF-5-2-315
理工学部	気候システム学	MPO-5-2-205
理工学部	地球流体力学	MPO-5-2-210
理工学部	気象学Ⅰ	MPO-5-2-215

学部等	授業科目名	科目ナンバー
理工学部	気象学Ⅱ	MPO-5-2-305
理工学部	気象学演習	MPO-5-2-310
理工学部	放射線計測学	NUE-5-2-205
理工学部	機能創成化学Ⅰ	OHM-5-2-305
理工学部	有機化学Ⅰ	ORC-5-2-105
理工学部	有機化学Ⅱ	ORC-5-2-205
理工学部	有機化学Ⅲ	ORC-5-2-210
理工学部	有機化学演習Ⅰ	ORC-5-2-215
理工学部	有機化学演習Ⅱ	ORC-5-2-220
理工学部	有機化学Ⅳ	ORC-5-2-305
理工学部	プログレス有機化学Ⅰ	ORC-5-2-315
理工学部	プログレス有機化学Ⅱ	ORC-5-2-320
理工学部	生産システム工学	PEN-5-2-405
理工学部	構造物理化学Ⅰ	PHC-5-2-205
理工学部	反応物理化学Ⅰ	PHC-5-2-210
理工学部	構造物理化学Ⅱ	PHC-5-2-215
理工学部	反応物理化学Ⅱ	PHC-5-2-220
理工学部	構造物理化学演習	PHC-5-2-305
理工学部	反応物理化学演習	PHC-5-2-310
理工学部	物理学実験	PHC-5-2-315
理工学部	プログレス物理化学Ⅰ	PHC-5-2-320
理工学部	プログレス物理化学Ⅱ	PHC-5-2-325
理工学部	プログレス物理化学Ⅳ	PHC-5-2-330
理工学部	先端物理科学Ⅰ	PHY-5-2-105
理工学部	先端物理科学Ⅱ	PHY-5-2-110
理工学部	先端物理科学Ⅲ	PHY-5-2-205
理工学部	電子情報工学実験Ⅰ	PHY-5-2-210
理工学部	先端物理科学Ⅳ	PHY-5-2-215
理工学部	物理学特別講義	PHY-5-2-305
理工学部	物理学英語演習	PHY-5-2-310
理工学部	生体情報工学	PIP-5-2-315
理工学部	岩石・鉱物学Ⅰ	PME-5-2-205
理工学部	岩石・鉱物学Ⅱ	PME-5-2-305
理工学部	岩石・鉱物学実験	PME-5-2-310
理工学部	プログレス有機化学Ⅲ	PYM-5-2-305
理工学部	土質力学	REP-5-2-305
理工学部	地震工学	SEE-5-2-305
理工学部	物理学特別ゼミA	SEM-5-2-410
理工学部	物理学特別ゼミB	SEM-5-2-415
理工学部	固体地球物理学	SEP-5-2-210
理工学部	地震学Ⅰ	SEP-5-2-215
理工学部	地震学Ⅱ	SEP-5-2-305
理工学部	地震学演習	SEP-5-2-310
理工学部	プログラミング基礎	SOF-5-2-105
理工学部	アルゴリズム	SOF-5-2-205
理工学部	計算機プログラミング	SOF-5-2-210
理工学部	プログラミング応用Ⅰ	SOF-5-2-215
理工学部	コンピューティング	SOF-5-2-220
理工学部	プログラミング応用Ⅱ	SOF-5-2-225
理工学部	コンパイラ	SOF-5-2-305
理工学部	情報工学最先端A	SOF-5-2-310
理工学部	情報工学最先端B	SOF-5-2-315
理工学部	空間情報学	SSE-5-2-205
理工学部	空間情報学演習	SSE-5-2-305
理工学部	技術者倫理セミナー	SSE-5-2-310
理工学部	流体力学Ⅰ	TFE-5-2-205
理工学部	熱力学Ⅰ	TFE-5-2-210

## 理工学部 科目ナンバー

学部等	授業科目名	科目ナンバー
理工学部	機械工学基礎演習A	TFE-5-2-215
理工学部	エネルギー環境工学	TFE-5-2-305
理工学部	熱力学Ⅱ	TFE-5-2-310
理工学部	流体力学Ⅱ	TFE-5-2-315
理工学部	卒業研究	THE-5-2-405
理工学部	卒業研究	THE-5-2-410
理工学部	卒業研究(物質創成化学科)	THE-5-2-415
理工学部	卒業研究	THE-5-2-420