

scfee_courses

工学基礎教育支援センター授業科目(2019年度前期・後期)

授業科目名	学科	学年	学期	曜日	時限	クラス	担当教員(2019年度)	摘要
微分積分I	MS	1	前期	金	1	(a)	古閑義之	●他学科
微分積分I	MS	1	前期	金	1	(b)	川崎大介	○自学科
微分積分I	EI	1	前期	金	2	(a)	古閑義之	●他学科
微分積分I	EI	1	前期	金	2	(b)	堀邊稔	非常勤講師
微分積分I	AC	1	前期	金	1		三上俊介	非常勤講師
微分積分I	MB	1	前期	金	2	(a)	保倉理美	●他学科
微分積分I	MB	1	前期	金	2	(b)	田嶋直樹	●他学科
微分積分I	AP	1	前期	金	1		井上克己	非常勤講師
微分積分II	MS	1	後期	金	2	(a)MN	太田貴士	○自学科
微分積分II	MS	1	後期	金	2	(b)R	古閑義之	●他学科
微分積分II	EI	1	後期	金	1	(a)	堀邊稔	非常勤講師
微分積分II	EI	1	後期	金	1	(b)	保倉理美	●他学科
微分積分I	AC	1	後期	金	2		三上俊介	非常勤講師
微分積分II	MB	1	後期	金	1	(a)	田嶋直樹	●他学科
微分積分II	MB	1	後期	金	1	(b)	小野田信春	●他学科
微分積分II	AP	1	後期	金	2		井上克己	非常勤講師
線形代数I	MS	1	前期	水	1	(a)	保倉理美	●他学科
線形代数I	MS	1	前期	水	1	(b)	太田淳一	○自学科
線形代数I	EI	1	前期	水	2	(a)	保倉理美	●他学科
線形代数I	EI	1	前期	水	2	(b)	小野田信春	●他学科
線形代数I	MB	1	前期	水	2	(a)	古閑義之	●他学科
線形代数I	MB	1	前期	水	2	(b)	佐藤勇二	●他学科
線形代数I	AP	1	前期	水	1		坪川武弘	非常勤講師
線形代数II	MS	1	後期	月	3	(a)MN	福島啓悟	○自学科
線形代数II	MS	1	後期	水	1	(b)R	保倉理美	●他学科
線形代数II	EI	1	後期	火	1	(a)	小野田信春	●他学科
線形代数II	EI	1	後期	火	1	(b)	佐藤勇二	●他学科
線形代数II	MB	1	後期	火	1	(a)	高木丈夫	●他学科
線形代数II	MB	1	後期	火	1	(b)	小倉久和	非常勤講師
線形代数II	AP	1	後期	水	1		小野田信春	○自学科
応用数学A(微分方程式)	MS	2	前期	水	2	(a)MN	川井昌之	○自学科
応用数学A(微分方程式)	MS	2	前期	水	2	(b)R	高田宗樹	○自学科
応用数学A(微分方程式)	AC	2	前期	木	2		小野田信春	●他学科
応用数学A(微分方程式)	MB	2	前期	月	1	(a)	高木丈夫	●他学科
応用数学A(微分方程式)	MB	2	前期	月	1	(b)	林明久	非常勤講師
応用数学A(微分方程式)	AP	2	前期	月	1		EscanoMaryClareSison	○自学科
応用数学B(フーリエ解析)	MS	2	前期	月	3	(a)MN	小倉久和	非常勤講師
応用数学B(フーリエ解析)	MS	2	前期	月	3	(b)R	黒岩丈介	○自学科
応用数学B(フーリエ解析)	AP	2	前期	水	3		橋本貴明	○自学科
応用数学B(フーリエ解析)	AC	2	後期	月	3		高木丈夫	●他学科
応用数学B(フーリエ解析)	MB	2	後期	月	3		高木丈夫	●他学科
応用数学C(ベクトル解析)	MS	2	前期	水	1		田嶋直樹	●他学科
応用数学C(ベクトル解析)	MB	3	前期	月	4		古閑義之	●他学科
応用数学C(ベクトル解析)	AP	1	後期	火	4		熊倉光孝	○自学科
応用数学D(複素関数論)	MS	2	後期	火	1		坪川武弘	非常勤講師
応用数学D(複素関数論)	AP	2	後期	木	2		堀邊稔	非常勤講師
応用数学E(確率・統計)	EI	1	前期	水	3	(a)	佐藤勇二	●他学科

scfee_courses

応用数学E(確率・統計)	EI	1	前期	水	3	(b)	吉田俊之	○自学科
応用数学E(確率・統計)	MB	2	前期	火	4		橋本貴明	●他学科
応用数学E(確率・統計)	AP	2	前期	火	2		古閑義之	○自学科
応用数学E(確率・統計)	MS	2	後期	水	2		橋本貴明	●他学科
確率・統計	AC	1	後期	月	4		近藤基和	非常勤講師
物理学A(力学)	MS	1	前期	月	1	(a)	高田宗樹	○自学科
物理学A(力学)	MS	1	前期	月	1	(b)	新谷真功	○自学科
物理学A(力学)	EI	1	前期	月	1	(a)	光藤誠太郎	●他学科
物理学A(力学)	EI	1	前期	月	1	(b)	菊池彦光	●他学科
物理学A(力学)	AC	1	前期	月	1		古屋岳	●他学科
物理学A(力学)	AP	1	前期	月	1		熊倉光孝	○自学科
物理学A(力学)	MB	1	後期	金	2	(a)	田中穰	○自学科
物理学A(力学)	MB	1	後期	金	2	(b)	石川裕也	●他学科
物理学B(電磁気学)	MS	2	前期	月	1	(a)	西海豊彦	●他学科
物理学B(電磁気学)	MS	2	前期	月	1	(b)	谷合由章	○自学科
物理学B(電磁気学)	AP	2	前期	水	2		立松芳典	○自学科
物理学B(電磁気学)	MB	2	後期	火	4		山口裕資	●他学科
物理学C(波・光)	MB	3	前期	月	5		福成雅史	●他学科
物理学C(波・光)	AP	3	前期	水	2		谷正彦	○自学科
物理学D(熱・波・光)	MS	2	前期	木	2		小川泉	●他学科
物理学D(熱・波・光)	EI	2	前期	水	1		吉田拓生	●他学科
基礎物理実験	AC	1	前期	月	4		藤井裕熊倉光孝青木幸一	●他学科
基礎物理実験	AP	1	後期	木	3,4		浅野貴行西海豊彦	○自学科
物理学実験	MS	1	後期	水	3,4		玉川洋一松尾陽一郎	○自学科
コンピュータ入門	MB	1	前期	木	2		小高知宏	●他学科
コンピュータ入門	AP	2	前期	木	2		玉井良則	○自学科
コンピュータ入門	MS	1	後期	火	4		小高知宏	○自学科
コンピュータ演習	MS	2	前期	火	5		小高知宏	○自学科
コンピュータ演習	AP	2	前期	木	3		古石貴裕	○自学科
コンピュータ演習	MB	1	後期	月	4		黒岩丈介	●他学科
科学技術と倫理			後期	火	1		葛生伸	共通教育
科学技術と倫理			後期	水	1		葛生伸	共通教育
科学技術と倫理			後期	木	3		葛生伸	共通教育
科学技術と倫理			後期	金	1		葛生伸	共通教育
科学技術と社会			前期	火	5		葛生伸	共通教育
職業指導								
工業概論								
数学ステップアップ1		1	前期	月	5		松原邦昭	非常勤講師
数学ステップアップ2		1	前期	火	5		松原邦昭	非常勤講師
数学ステップアップ3		1	前期	木	5		松原邦昭	非常勤講師
数学ステップアップ4		1	後期	月	5		松原邦昭	非常勤講師
数学ステップアップ5		1	後期	火	5		松原邦昭	非常勤講師
数学ステップアップ6		1	後期	木	5		松原邦昭	非常勤講師
微積分ステップアップ演習1		1	後期	月	5		近藤基和	非常勤講師
微積分ステップアップ演習2		1	後期	火	5		近藤基和	非常勤講師
微積分ステップアップ演習3		1	後期	木	5		近藤基和	非常勤講師
微積分ステップアップ演習4		2	前期	月	5		近藤基和	非常勤講師
微積分ステップアップ演習5		2	前期	火	5		近藤基和	非常勤講師
微積分ステップアップ演習6		2	前期	木	5		近藤基和	非常勤講師

scfee_courses

物理ステップアップ1		1	前期	水	6	西川嗣雄	非常勤講師
物理ステップアップ2		1	前期	木	6	西川嗣雄	非常勤講師