

機 械 理 工 学 專 攻

<前期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
基礎科目	講義	動的システム論特論	井上 刚志 教授	2	1年後期, 2年後期		機械科学
		統計熱力学特論	新美 智秀 教授	2	1年前期, 2年前期		機械情報システム工学
		システム工学特論	田地 宏一 准教授	2	1年後期, 2年後期		電子機械工学
		機能表面工学特論	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		数値解析法特論	村瀬 晃平 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		マイクロ・ナノ機械システム工学特論	長谷川 泰久 教授	2	1年後期, 2年後期		
		材料強度・評価学セミナー1 A	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	1年前期		
主専攻科目	主分野科目	材料強度・評価学セミナー1 B	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	1年後期		
		材料強度・評価学セミナー1 C	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	2年前期		
		材料強度・評価学セミナー1 D	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	2年後期		
		超精密工学セミナー1 A	社本 英二 教授, 橋野 励 准教授, 鈴木 教和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	1年前期		
		超精密工学セミナー1 B	社本 英二 教授, 橋野 励 准教授, 鈴木 教和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	1年後期		
		超精密工学セミナー1 C	社本 英二 教授, 橋野 励 准教授, 鈴木 教和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	2年前期		
		超精密工学セミナー1 D	社本 英二 教授, 橋野 励 准教授, 鈴木 教和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	2年後期		
		生産プロセス工学セミナー1 A	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	1年前期		
		生産プロセス工学セミナー1 B	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	1年後期		
		生産プロセス工学セミナー1 C	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	2年前期		
		生産プロセス工学セミナー1 D	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	2年後期		
		計算固体力学セミナー1 A	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	1年前期		
		計算固体力学セミナー1 B	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	1年後期		
		計算固体力学セミナー1 C	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	2年前期		
		計算固体力学セミナー1 D	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	2年後期		
セミナー	ナ	高温エネルギー変換工学セミナー1 A	成瀬 一郎 教授, 義家 充 准教授, 植木 保昭 助教	2	1年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー1 B	成瀬 一郎 教授, 義家 充 准教授, 植木 保昭 助教	2	1年後期		
		高温エネルギー変換工学セミナー1 C	成瀬 一郎 教授, 義家 充 准教授, 植木 保昭 助教	2	2年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー1 D	成瀬 一郎 教授, 義家 充 准教授, 植木 保昭 助教	2	2年後期		
		統計流体工学セミナー1 A	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修助 教授	2	1年前期		
		統計流体工学セミナー1 B	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修助 教授	2	1年後期		
		統計流体工学セミナー1 C	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修助 教授	2	2年前期		
		統計流体工学セミナー1 D	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修助 教授	2	2年後期		
		伝熱・燃焼工学セミナー1 A	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	1年前期		
		伝熱・燃焼工学セミナー1 B	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	1年後期		
		伝熱・燃焼工学セミナー1 C	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	2年前期		
		伝熱・燃焼工学セミナー1 D	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	2年後期		
		バイオメカニクスセミナー1 A	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林智子 助教	2	1年前期		
		バイオメカニクスセミナー1 B	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林智子 助教	2	1年後期		
		バイオメカニクスセミナー1 C	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林智子 助教	2	2年前期		
		バイオメカニクスセミナー1 D	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林智子 助教	2	2年後期		
福祉工学	セミナー	安全知能学セミナー1 A	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2	1年前期		
		安全知能学セミナー1 B	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2	1年後期		
		安全知能学セミナー1 C	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2	2年前期		
		安全知能学セミナー1 D	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2	2年後期		
		福祉工学セミナー1 A	未定	2	1年前期		
		福祉工学セミナー1 B	未定	2	1年後期		
		福祉工学セミナー1 C	未定	2	2年前期		
		福祉工学セミナー1 D	未定	2	2年後期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					機械科学	機械情報システム工学	電子機械工学
主 専 攻 科 目	主 分 野 ミ ナ ー 七	ヒューマンシステム工学 セミナー1 A	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		1年前期	
		ヒューマンシステム工学 セミナー1 B	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		1年後期	
		ヒューマンシステム工学 セミナー1 C	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		2年前期	
		ヒューマンシステム工学 セミナー1 D	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		2年後期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学 セミナー1 A	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		1年前期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学 セミナー1 B	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		1年後期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学 セミナー1 C	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		2年前期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学 セミナー1 D	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		2年後期	
		マイクロ熱流体工学セミナー1 A	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		1年前期	
		マイクロ熱流体工学セミナー1 B	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		1年後期	
		マイクロ熱流体工学セミナー1 C	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		2年前期	
		マイクロ熱流体工学セミナー1 D	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		2年後期	
		バイオマイクロメカトロニクス セミナー1 A	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		1年前期	
		バイオマイクロメカトロニクス セミナー1 B	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		1年後期	
		バイオマイクロメカトロニクス セミナー1 C	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		2年前期	
		バイオマイクロメカトロニクス セミナー1 D	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		2年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 A	秦 誠一 教授, 担当教員, 滝尻 瑞枝 助教	2		1年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 B	秦 誠一 教授, 担当教員, 滝尻 瑞枝 助教	2		1年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 C	秦 誠一 教授, 担当教員, 滝尻 瑞枝 助教	2		2年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 D	秦 誠一 教授, 担当教員, 滝尻 瑞枝 助教	2		2年後期	
		計算メカトロニクスセミナー1 A	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			1年前期
		計算メカトロニクスセミナー1 B	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			1年後期
		計算メカトロニクスセミナー1 C	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			2年前期
		計算メカトロニクスセミナー1 D	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			2年後期
		メカトロダイナミクスセミナー1 A	井上 刚志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			1年前期
		メカトロダイナミクスセミナー1 B	井上 刚志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			1年後期
		メカトロダイナミクスセミナー1 C	井上 刚志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			2年前期
		メカトロダイナミクスセミナー1 D	井上 刚志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			2年後期
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 A	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			1年前期
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 B	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			1年後期
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 C	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			2年前期
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 D	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			2年後期
		数理システム制御セミナー1 A	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			1年前期
		数理システム制御セミナー1 B	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			1年後期
		数理システム制御セミナー1 C	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			2年前期
		数理システム制御セミナー1 D	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			2年後期
		生体システム制御セミナー1 A	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			1年前期
		生体システム制御セミナー1 B	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			1年後期
		生体システム制御セミナー1 C	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			2年前期
		生体システム制御セミナー1 D	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			2年後期
		モビリティシステムセミナー1 A	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			1年前期
		モビリティシステムセミナー1 B	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			1年後期
		モビリティシステムセミナー1 C	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			2年前期
		モビリティシステムセミナー1 D	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			2年後期
		国際協働プロジェクトセミナーI	各教員	2~4	1年前期後期, 2年前期後期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
主 専 攻 科 目	講 義	材料評価学特論	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	1年前期	1年前期	
		破壊強度学特論	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	2年前期		
		超精密工学特論	社本 英二 教授, 楠野 励 准教授, 鈴木 敦 和准教授, Burak Sencer 特任助教	2	1年前期	1年前期	
		超精密加工学特論	社本 英二 教授, 楠野 励 准教授, 鈴木 敦 和准教授, Burak Sencer 特任助教	2	2年前期		
		生産プロセス工学特論	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授	2	1年後期, 2年後期	1年後期, 2年後期	
		計算固体力学特論	大野 信忠 教授, 岩村 大 准教授	2	1年後期	1年後期	
		計算設計工学特論	大野 信忠 教授, 岩村 大 准教授	2	2年後期	2年後期	
		高溫エネルギー変換工学特論	成瀬 一郎 教授, 義家 充 准教授	2	1年後期	1年後期	
		数理流体力学特論	酒井 康彦 教授	2	1年前期, 2年前期	1年前期, 2年前期	
		統計流体力学特論	長田 孝二 准教授	2	2年前期		
		燃焼工学特論	山下 博史 教授	2	1年前期, 2年前期	1年前期, 2年前期	
		反応性流体力学特論	山本 和弘 准教授	2	1年後期		
		機械科学特論第1	非常勤講師 (機械科学)	1	2年前期		
		機械科学特論第2	非常勤講師 (機械科学)	1	1年前期		
		機械情報システム工学特論	非常勤講師 (機械情報)	1		2年前期	
		バイオメカニクス特論	田中 英一 教授	2		2年後期	
		システムダイナミックス特論	原 進 准教授	2		2年前期	
		ヒューマンシステム工学特論	水野 幸治 教授	2	1年前期	1年前期	
		熱流体計測工学特論	義家 充 准教授	2	2年後期	2年後期	
		知能制御システム工学特論	関山 浩介 准教授	2		1年前期, 2年前期	
		マイクロ熱流体工学特論	山口 浩樹 准教授	2		1年後期, 2年後期	
		バイオマイクロメカトロニクス特論	新井 史人 教授	2		2年前期	
		マイクロマシンニング特論	秦 誠一 教授	2		1年後期, 2年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学特論	担当教員	2		1年後期, 2年後期	
		生体機能工学特論	丸山 央峰 准教授	2		1年後期, 2年後期	
		機械システム安全特論	山田 阳滋 教授	2		1年前期, 2年前期	
		計算機援用設計特論	松本 敏郎 教授	2			1年後期, 2年後期
		応用解析学特論	高橋 徹 講師	2			1年前期, 2年前期
		メカトロニクス特論	鈴木 達也 教授	2			1年前期, 2年前期
		制御工学特論	早川 義一 教授	2			1年前期, 2年前期
		マイクロ・ナノ計測工学特論	福澤 健二 教授	2			1年前期, 2年前期
		マイクロ・ナノ理工学特論	伊藤 伸太郎 講師	2			1年前期, 2年前期
		知能ロボティクス特論	宇野 洋二 教授	2			1年後期, 2年後期
		分散システム特論	稻垣 伸吉 講師	2			1年前期, 2年前期
		システムモデリング特論	高木 賢太郎 講師	2			1年後期, 2年後期
		電子機械工学特論	非常勤講師 (子機)	1			1年前期, 2年前期
	実 験 ・ 演 習	材料強度・評価学特別実験及び演習A	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	1	1年前期		
		材料強度・評価学特別実験及び演習B	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	1	1年後期		
		超精密工学特別実験及び演習A	社本 英二 教授, 楠野 励 准教授, 鈴木 敦 和准教授, Burak Sencer 特任助教	1	1年前期		
		超精密工学特別実験及び演習B	社本 英二 教授, 楠野 励 准教授, 鈴木 敦 和准教授, Burak Sencer 特任助教	1	1年後期		
		生産プロセス工学特別実験及び 演習A	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	1	1年前期		
		生産プロセス工学特別実験及び 演習B	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	1	1年後期		
		計算固体力学特別実験及び演習A	大野 信忠 教授, 岩村 大 准教授, 木下 佑 介 助教	1	1年前期		
		計算固体力学特別実験及び演習B	大野 信忠 教授, 岩村 大 准教授, 木下 佑 介 助教	1	1年後期		
		高溫エネルギー変換工学特別実験 及び演習A	成瀬 一郎 教授, 義家 充 准教授, 植木 保 昭 助教	1	1年前期		
		高溫エネルギー変換工学特別実験 及び演習B	成瀬 一郎 教授, 義家 充 准教授, 植木 保 昭 助教	1	1年後期		
		統計流体力学特別実験及び演習A	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修 助教	1	1年前期		
		統計流体力学特別実験及び演習B	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修 助教	1	1年後期		
		伝熱・燃焼工学特別実験及び演習A	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直 樹 助教	1	1年前期		
		伝熱・燃焼工学特別実験及び演習B	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直 樹 助教	1	1年後期		
		バイオメカニクス特別実験及び演習A	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林 智子 助教	1		1年前期	
		バイオメカニクス特別実験及び演習B	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林 智子 助教	1		1年後期	
		安全知能学特別実験及び演習A	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	1		1年前期	
		安全知能学特別実験及び演習B	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	1		1年後期	
		福祉工学特別実験及び演習A	未定	1		1年前期	
		福祉工学特別実験及び演習B	未定	1		1年後期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		電子機械工学
					機械科学	機械情報システム工学	
主 専 攻 科 目	実 験 ・ 演 習 (*印 は リ ー デ イ ン グ 大 学 院 科 目)	ヒューマンシステム工学特別実験及び演習A	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	1		1年前期	
		ヒューマンシステム工学特別実験及び演習B	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	1		1年後期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学特別実験及び演習A	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	1		1年前期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学特別実験及び演習	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	1		1年後期	
		マイクロ熱流体工学特別実験及び演習A	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	1		1年前期	
		マイクロ熱流体工学特別実験及び演習B	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	1		1年後期	
		バイオマイクロメカトロニクス特別実験及び演習A	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	1		1年前期	
		バイオマイクロメカトロニクス特別実験及び演習B	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	1		1年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習A	秦 誠一 教授, 担当教員, 滝尻 瑞枝 助教	1		1年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習B	秦 誠一 教授, 担当教員, 滝尻 瑞枝 助教	1		1年後期	
		計算メカトロニクス特別実験及び演習A	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 饭盛 浩司 助教	1			1年前期
		計算メカトロニクス特別実験及び演習B	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 饭盛 浩司 助教	1			1年後期
		メカトロダイナミクス特別実験及び演習A	井上 剛志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安芸 雅彦 助教	1			1年前期
		メカトロダイナミクス特別実験及び演習B	井上 剛志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安芸 雅彦 助教	1			1年後期
		マイクロ・ナノ計測工学特別実験及び演習A	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	1			1年前期
		マイクロ・ナノ計測工学特別実験及び演習B	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	1			1年後期
		数理システム制御特別実験及び演習A	早川 義一 教授, 中島 明 助教	1			1年前期
		数理システム制御特別実験及び演習B	早川 義一 教授, 中島 明 助教	1			1年後期
		生体システム制御特別実験及び演習A	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	1			1年前期
		生体システム制御特別実験及び演習B	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	1			1年後期
		モビリティシステム特別実験及び演習A	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	1			1年前期
		モビリティシステム特別実験及び演習B	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	1			1年後期
		グローバルチャレンジ * (実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	1~2		1年前期後期, 2年前期後期	
他分野 科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻の主専攻科目の中で、基礎科目と主分野科目に該当しない科目					
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目					
総合工学科目 (*印はリー ディング大学 院科目)		高度総合工学創造実験	田川 智彦 教授	3		1年前期後期, 2年前期後期	
		研究インターンシップ1	田川 智彦 教授	2~8		1年前期後期, 2年前期後期	
		最先端理工学特論	永野 修作 准教授	1		1年前期後期, 2年前期後期	
		最先端理工学実験	永野 修作 准教授	1		1年前期後期, 2年前期後期	
		コミュニケーション学	古谷 礼子 准教授	1		1年後期, 2年後期	
		先端自動車工学特論	未定	3		1年前期, 2年前期	
		科学技術英語特論	非常勤講師	1		1年後期, 2年後期	
		ベンチャービジネス特論I	永野 修作 准教授	2		1年前期, 2年前期	
		ベンチャービジネス特論II	永野 修作 准教授, 枝川 明敏 客員教授	2		1年後期, 2年後期	
		学外実習A	各教員	1		1年前期後期, 2年前期後期	
		学外実習B	各教員	1		1年前期後期, 2年前期後期	
		医工連携セミナー	各教員	2		1年前期, 2年前期	
		宇宙研究開発概論* (フロンティア宇宙開拓リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2		1年前期, 2年前期	
		実世界データ解析学特論* (実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2~3		1年後期	
		実世界データ循環システム特論I* (実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2		2年前期	
		国際プロジェクト研究	各教員	2~4		1年前期後期, 2年前期後期	
		国際協働教育特別講義	未定	1		1年前期後期, 2年前期後期	
		国際協働教育外国語演習	未定	1		1年前期後期, 2年前期後期	
他研究科等科目		本大学院他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時に於いて当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目					
研究指導		履修方法及び研究指導					
1.	以下の一～四の各項を満たし、合計30単位以上						
一	主専攻科目 :						
イ	基礎科目 2 単位以上						
ロ	主分野科目の中から、セミナー6単位、講義6単位、実験・演習2単位を含む14単位以上						
ハ	他分野科目の中から 2 単位以上						
二	副専攻科目の中から 2 単位以上						
三	総合工学科目は8単位までを修了要件単位として認め、8単位を超えた分は随意科目の単位として扱う						
四	他研究科等科目は4単位までを修了要件単位として認め、4単位を超えた分は随意科目の単位として扱う						
2.	研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること						

機 械 理 工 学 專 攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					機械科学	機械情報 システム工学	電子機械工学
主 專 攻 科 目	セ ミ ナ ー	材料強度・評価学セミナー2 A	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	1年前期		
		材料強度・評価学セミナー2 B	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	1年後期		
		材料強度・評価学セミナー2 C	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	2年前期		
		材料強度・評価学セミナー2 D	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	2年後期		
		材料強度・評価学セミナー2 E	巨 陽 教授, 森田 康之 准教授	2	3年前期		
		超精密工学セミナー2 A	社本 英二 教授, 楠野 助教, 鈴木 敦和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	1年前期		
		超精密工学セミナー2 B	社本 英二 教授, 楠野 助教, 鈴木 敦和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	1年後期		
		超精密工学セミナー2 C	社本 英二 教授, 楠野 助教, 鈴木 敦和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	2年前期		
		超精密工学セミナー2 D	社本 英二 教授, 楠野 助教, 鈴木 敦和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	2年後期		
		超精密工学セミナー2 E	社本 英二 教授, 楠野 助教, 鈴木 敦和 准教授, Burak Sencer 特任助教	2	3年前期		
		生産プロセス工学セミナー2 A	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	1年前期		
		生産プロセス工学セミナー2 B	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	1年後期		
		生産プロセス工学セミナー2 C	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	2年前期		
		生産プロセス工学セミナー2 D	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	2年後期		
		生産プロセス工学セミナー2 E	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 准教授, 野老山 貴行 助教	2	3年前期		
		計算固体力学セミナー2 A	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	1年前期		
		計算固体力学セミナー2 B	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	1年後期		
		計算固体力学セミナー2 C	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	2年前期		
		計算固体力学セミナー2 D	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	2年後期		
		計算固体力学セミナー2 E	大野 信忠 教授, 奥村 大 准教授, 木下 佑介 助教	2	3年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2 A	成瀬 一郎 教授, 義家 亮 准教授, 植木 保昭 助教	2	1年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2 B	成瀬 一郎 教授, 義家 亮 准教授, 植木 保昭 助教	2	1年後期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2 C	成瀬 一郎 教授, 義家 亮 准教授, 植木 保昭 助教	2	2年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2 D	成瀬 一郎 教授, 義家 亮 准教授, 植木 保昭 助教	2	2年後期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2 E	成瀬 一郎 教授, 義家 亮 准教授, 植木 保昭 助教	2	3年前期		
		統計流体工学セミナー2 A	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修 助教	2	1年前期		
		統計流体工学セミナー2 B	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修 助教	2	1年後期		
		統計流体工学セミナー2 C	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修 助教	2	2年前期		
		統計流体工学セミナー2 D	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修 助教	2	2年後期		
		統計流体工学セミナー2 E	酒井 康彦 教授, 長田 孝二 准教授, 寺島 修 助教	2	3年前期		
		伝熱・燃焼工学セミナー2 A	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	1年前期		
		伝熱・燃焼工学セミナー2 B	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	1年後期		
		伝熱・燃焼工学セミナー2 C	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	2年前期		
		伝熱・燃焼工学セミナー2 D	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	2年後期		
		伝熱・燃焼工学セミナー2 E	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授, 林 直樹 助教	2	3年前期		
		バイオメカニクスセミナー2 A	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林 智子 助教	2		1年前期	
		バイオメカニクスセミナー2 B	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林 智子 助教	2		1年後期	
		バイオメカニクスセミナー2 C	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林 智子 助教	2		2年前期	
		バイオメカニクスセミナー2 D	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林 智子 助教	2		2年後期	
		バイオメカニクスセミナー2 E	田中 英一 教授, 村瀬 晃平 准教授, 平林 智子 助教	2		3年前期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		電子機械工学
機械科学							
主 専 攻 科 目 セ ミ ナ ー	安全知能学セミナー2 A	安全知能学セミナー2 A	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2		1年前期	
		安全知能学セミナー2 B	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2		1年後期	
		安全知能学セミナー2 C	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2		2年前期	
		安全知能学セミナー2 D	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2		2年後期	
		安全知能学セミナー2 E	山田 陽滋 教授, 原 進 准教授, 岡本 正吾 助教	2		3年前期	
	福祉工学セミナー2 A	福祉工学セミナー2 A	未定	2		1年前期	
		福祉工学セミナー2 B	未定	2		1年後期	
		福祉工学セミナー2 C	未定	2		2年前期	
		福祉工学セミナー2 D	未定	2		2年後期	
		福祉工学セミナー2 E	未定	2		3年前期	
	ヒューマンシステム工学セミナー2 A	ヒューマンシステム工学セミナー2 A	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		1年前期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 B	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		1年後期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 C	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		2年前期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 D	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		2年後期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 E	水野 幸治 教授, 伊藤 大輔 助教	2		3年前期	
	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 A	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 A	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		1年前期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 B	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		1年後期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 C	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		2年前期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 D	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		2年後期	
		マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 E	長谷川 泰久 教授, 関山 浩介 准教授, 中島 正博 助教	2		3年前期	
	マイクロ熱流体工学セミナー2 A	マイクロ熱流体工学セミナー2 A	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		1年前期	
		マイクロ熱流体工学セミナー2 B	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		1年後期	
		マイクロ熱流体工学セミナー2 C	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		2年前期	
		マイクロ熱流体工学セミナー2 D	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		2年後期	
		マイクロ熱流体工学セミナー2 E	新美 智秀 教授, 山口 浩樹 准教授, 松田 佑 助教	2		3年前期	
	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 A	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 A	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		1年前期	
		バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 B	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		1年後期	
		バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 C	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		2年前期	
		バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 D	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		2年後期	
		バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 E	新井 史人 教授, 丸山 央峰 准教授, 田中 智久 准教授, 益田 泰輔 助教	2		3年前期	
	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 A	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 A	秦 誠一 教授, 担当教員, 潤尻 瑞枝 助教	2		1年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 B	秦 誠一 教授, 担当教員, 潤尻 瑞枝 助教	2		1年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 C	秦 誠一 教授, 担当教員, 潤尻 瑞枝 助教	2		2年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 D	秦 誠一 教授, 担当教員, 潤尻 瑞枝 助教	2		2年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 E	秦 誠一 教授, 担当教員, 潤尻 瑞枝 助教	2		3年前期	
	計算メカトロニクスセミナー2 A	計算メカトロニクスセミナー2 A	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			1年前期
		計算メカトロニクスセミナー2 B	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			1年後期
		計算メカトロニクスセミナー2 C	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			2年前期
		計算メカトロニクスセミナー2 D	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			2年後期
		計算メカトロニクスセミナー2 E	松本 敏郎 教授, 高橋 徹 講師, 飯盛 浩司 助教	2			3年前期

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期										
					分野										
					機械科学	機械情報 システム工学	電子機械工学								
主 専 攻 科 目 (*印はリーディング大学院科目)	セミナー	メカトロダイナミクスセミナー2 A	井上 剛志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			1年前期								
		メカトロダイナミクスセミナー2 B	井上 剛志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			1年後期								
		メカトロダイナミクスセミナー2 C	井上 剛志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			2年前期								
		メカトロダイナミクスセミナー2 D	井上 剛志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			2年後期								
		メカトロダイナミクスセミナー2 E	井上 剛志 教授, 高木 賢太郎 講師, 安藤 雅彦 助教	2			3年前期								
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 A	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			1年前期								
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 B	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			1年後期								
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 C	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			2年前期								
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 D	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			2年後期								
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 E	福澤 健二 教授, 伊藤 伸太郎 講師	2			3年前期								
		数理システム制御セミナー2 A	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			1年前期								
		数理システム制御セミナー2 B	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			1年後期								
		数理システム制御セミナー2 C	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			2年前期								
		数理システム制御セミナー2 D	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			2年後期								
		数理システム制御セミナー2 E	早川 義一 教授, 中島 明 助教	2			3年前期								
		生体システム制御セミナー2 A	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			1年前期								
		生体システム制御セミナー2 B	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			1年後期								
		生体システム制御セミナー2 C	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			2年前期								
		生体システム制御セミナー2 D	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			2年後期								
		生体システム制御セミナー2 E	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授, 香川 高弘 助教	2			3年前期								
		モビリティシステムセミナー2 A	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			1年前期								
		モビリティシステムセミナー2 B	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			1年後期								
		モビリティシステムセミナー2 C	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			2年前期								
		モビリティシステムセミナー2 D	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			2年後期								
		モビリティシステムセミナー2 E	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 講師, 田崎 勇一 助教	2			3年前期								
		国際協働プロジェクトセミナーII	各教員	2~4	1年前期後期, 2年前期後期										
		グローバルチャレンジII*	(実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期後期, 2年前期後期									
	実演習	フォローアップビギット*	(実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	2年前期後期, 3年前期後期									
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目													
総合工学科目 (*印はリーディング大学院科目)		実験指導体験実習1	田川 智彦 教授	1	1年前期後期, 2年前期後期										
		実験指導体験実習2	永野 修作 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期										
		研究インターンシップ2	田川 智彦 教授	2~8	1年前期後期, 2年前期後期										
		医工連携セミナー	各教員	2	1年前期, 2年前期, 3年前期										
		実世界データ循環システム特論II*	(実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年後期									
		産学官プロジェクトワーク*	(実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期後期									
他研究科等科目		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目													
研究指導															
履修方法及び研究指導															
1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、以下のイ、ロを満たすこと イ 上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上 ロ 他研究科等科目は2単位までを修了要件として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う															
2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること															

動的システム論特論 (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 基礎科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野
開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年後期
教員	井上 刚志 教授
●本講座の目的およびねらい 多体力学系（マルチボディシステム）あるいは非線形動力学の基礎から応用に関する特論、拘束を含む2次元多体力学系の定式化について講述し、さらに3次元多体力学系へと発展させる。そして、これらの系の動的挙動を調べるために各種の数値積分法についても概説する。さらに、力学系の微分幾何学による取り扱いを学び、非線形ノーマルモードや分歧によるベクトル場の質的な変化について講述する。	
●バックグラウンドとなる科目 数学1, 2及び演習、力学第1、第2及び演習、動的システム論	
●授業内容 1. 3次元剛体の運動（並進運動と回転運動）の記述 2. 拘束条件の定式化 \ 3. マルチボディ系の運動方程式（拘束条件消去法）\ 4. マルチボディ系の運動方程式（拘束条件追加法）\ 5. 多自由度系の解析のための数値積分法 \ 6. 非線形ノーマルモード \ 7. 例題による動的システムのモデリング	
●教科書 講義資料を配付するか、もしくはwebページで提供する。	
●参考書 マルチボディダイナミクス(1,2)：日本機械学会、 Analytical Dynamics : H.Baruh, \ Dynamics of Multibody Systems : A.A.Shabana, \ 工学のための非線形解析入門：轟野、\ 数値積分法の基礎と応用：日本機械学会 \ 機械振動工学：石田、井上 \ 非線形の力学系とカオス：S.Wiggins	
●評価方法と基準 毎回の講義中に行われる課題提出および各内容終了時ごとのレポート（3~4回）により総合的に評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
評価方法： <平成23年度以降入・進学者> S: 100~90点、A: 89~80点、B: 79~70点、C: 69~60点、F: 59点以下 <平成22年度以前入・進学者> A: 100~80点、B: 79~70点、C: 69~60点、D: 59点以下	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
統計熱力学特論 (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 基礎科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野
開講時期 1	1年前期
開講時期 2	2年前期
教員	新美 智秀 教授
●本講座の目的およびねらい 学部の熱力学で学習した完全気体の方程式やエンタロピーが、分子 レベルから統計的に与えられることを気体分子運動論を用いて学習するとともに、気体分子運動論への量子力学の導入、平衡状態の分子論的考え方、Boltzmann分布則などを習得する。達成目標 \ 1. 離散エネルギー準位の考え方を理解し、多くの分子を統計的に扱うことで熱力学に適応した式や物理的諸量が導出できる。 \	
●バックグラウンドとなる科目 熱力学、エネルギー変換工学、粘性流体力学、伝熱工学	
●授業内容 1. Fundamentals of Kinetic Theory 2. Introduction of Statistical Mechanics \ 3. Macroscopic and Microscopic Descriptions \ 4. Quantum Energy State \ 5. Enumeration of Microstates (Bose-Einstein and Fermi-Dirac Statistics) \ 6. Description over Energy States 7. Distribution over Energy State 8. Relation to Thermodynamics 9. Thermodynamic Properties 10. Properties associated with Translational Energy 11. Contribution of Internal Structure 12. Monatomic and Diatomic Gases	
●教科書 Introduction to Physical Gas Dynamics, W.G.Vincenti and C.H.Kruger著, John Wiley and Sons \	
●参考書	
●評価方法と基準 期末試験 (90%)、提出課題 (10%) を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 講義終了時に対応する。 時間外の質問は随時受け付けるが、事前に担当教員に連絡すること。	

システム工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 基礎科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野
開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年後期
教員	田地 宏一 准教授
●本講座の目的およびねらい 凸集合や凸関数といった凸性は、非線型最適化やシステム理論で重要な役割を果たす。この講義では、凸最適化とシステム理論への応用、及びそれらに関連する話題について講義する。	
●バックグラウンドとなる科目 数理計画法	
●授業内容 1. 最適化のための数学の基礎 2. 凸集合と凸関数 2. 1. 凸集合と凸関数 2. 2. 最適化条件と双対性 3. システム理論への応用 3. 1. S-procedure と KYP補題 3. 2. 半正定計画とLMI	
●教科書	
●参考書 福島雅夫「非線形最適化の基礎」朝倉書店 2001 その他、講義に合わせて適宜紹介する	
●評価方法と基準 レポート50%+期末試験50% 100点満点で60点以上が合格。 <平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入・進学者> 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 講義終了時、時間外の質問も受け付けるが、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせておくこと。	
機能表面工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 基礎科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野
開講時期 1	1年前期
開講時期 2	2年前期
教員	梅原 徳次 教授 上坂 裕之 准教授
●本講座の目的およびねらい 学部で学習した材料加工学、生産プロセス工学を基礎として、微小機械システムの機能性を向上させるための機能性表面の創成法と評価方法を講述する。そのためトライボロジーの原理を学ぶ。最先端の機能性表面に関する論文紹介で研究動向を理解する。達成目標 \ 1. 機械における機能性表面の理解する。 \ 2. 摩擦及び摩耗の原理を理解する。 \ 3. トライボロジー特性を制御するための表面創成技術を理解する。 \ 4. 機能性表面を応用した先端機械を理解する。	
●バックグラウンドとなる科目 材料科学	
●授業内容 1. 機械における機能性表面 2. トライボロジーの基礎 \ 3. トライボロジー特性を制御するための表面創成技術 \ 4. 機能性表面を応用した先端機械	
●教科書 なし	
●参考書 なし	
●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

数値解析法特論 (2.0単位)

科目区分	主専攻科目	基礎科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	機械科学分野	機械情報システム工学分野
開講時期1	1年後期	1年後期
開講時期2	2年後期	2年後期
教員	村瀬 晃平 准教授	

●本講座の目的およびねらい
汎用解析コードをブラックボックスとして利用するユーザを対象に、固体構造物の応力解析を主題として、要素の定式化・近似手法を学ぶことで、要素の特徴、特性を理解し、正しく応用できるようとする。あわせて、汎用解析プログラムを使用、開発するに当たって注意すべき点を実例から抽出し、応用力を向上させる。

達成目標

1. 有限要素法の基礎を理解し、説明できる。
2. 要素改良のための基礎技術を理解し、応用できる。
3. 四辺形要素と要素改良について理解し、応用できる。
4. はり要素、板曲げ要素、シェル要素について理解し、応用できる。
5. 非圧縮材料に対する要素を理解し、応用できる。
6. 3次元ソリッド要素について理解し、応用できる。

●バックグラウンドとなる科目
数値解析法、固体力学、連続体力学

●授業内容

1. 有限要素法開発の基礎
2. 行列演算処理の基礎
3. 1要素3次元有限要素プログラムの開発①
4. 1要素3次元有限要素プログラムの開発②
5. 变位拘束と荷重入力
6. 荷重入力のための数値解析処理
7. 複数要素処理のための定義・設定
8. アイソパラメトリック要素の導入
9. 高次アイソパラメトリック要素の導入
10. ガウス点応力から節点応力への変換
11. 低減積分要素
12. 選択低減積分法の概要
13. ベンチマーク
14. パッチテスト
15. 市販有限要素プログラム開発の傾向

以上を基本として、適宜有限要素解析の精度等に関するトピックスを紹介する。

●教科書
なし

●参考書
高性能有限要素法、山田貴博著、丸善
計算力学の常識、土木学会応用力学委員会計算力学小委員会編、丸善
Finite element analysis: George R. Buchanan (McGraw-Hill)

●評価方法と基準
期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。

数値解析法特論 (2.0単位)

●履修条件・注意事項
●質問への対応
担当教員連絡先：内線 2505 murase@mech.nagoya-u.jp 質問は、随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員にメールか電話で問い合わせすること。

マイクロ・ナノ機械システム工学特論 (2.0単位)

科目区分	主専攻科目	基礎科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	機械科学分野	機械情報システム工学分野
開講時期1	1年後期	1年後期
開講時期2	2年後期	2年後期
教員	長谷川 泰久 教授	

●本講座の目的およびねらい
マイクロ・ナノ機械システムの構造、解析、加工方法、マイクロ・ナノ世界の物理現象とシステム設計、表面の物理学（ファンデルワールス力、静電力、液体架橋）、マイクロセンサ、マイクロアクチュエータ、制御方法、マイクロ・ナノマニピュレーション、バイラテラル制御とテレオペレーション、マイクロロボットと制御方法、ヒューマンインターフェース、各種応用（ハイオ、メディカルなど）等についてシステム工学の基礎にたって講述する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. マイクロマシンの現状とナノテクノロジーとの関連および最近の話題
2. 半導体シリコンコンピュート工学入門3. マイクロ・ナノファブリケーション4. マイクロセンサ5. マイクロアクチュエータとその制御6. マイクロ・ナノ世界の物理現象とシステム設計7. 表面の物理現象とモデルリング8. マイクロ・ナノマニピュレーションと微細作業9. バイラテラル制御とテレオペレーション10. マイクロロボット11. ヒューマンインターフェース12. 各種応用（ハイオ、メディカルなど）

●教科書

●参考書
マイクロマシニングとマイクロメカトロニクス、江刺、藤田、五十嵐、杉山共著、培風館、1992年

●評価方法と基準
試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

バイオメカニクスセミナー1 A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	
授業形態	セミナー	
対象履修コース	機械情報システム工学分野	
開講時期1	1年前期	
教員	田中 英一 教授	村瀬 晃平 准教授
		平林 智子 助教

●本講座の目的およびねらい
計算バイオメカニクスの基礎について学ぶ。特に生体組織を対象に含む場合に重要となる有限変形理論とその数学的基礎について学ぶ。

達成目標

1. テンソルの概念を理解し、自由に使いこなせる。
2. 有限変形理論に基づく変形、ひずみ、ひずみ速度の概念を理解し、自由に使いこなせる。
3. 応力テンソルの概念や力学原理を理解し、自由に使いこなせる。

●バックグラウンドとなる科目
固体力学
連続体力学
線形代数学
解析学

●授業内容

1. ベクトルとテンソル
2. 運動学
3. 応力の概念

●教科書
Nonlinear Solid mechanics, G.A. Holzapfel著, Wiley

●参考書
なし

●評価方法と基準
セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。
但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。

担当教員連絡先
田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp
平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp

<u>バイオメカニクスセミナー1B (2.0単位)</u>		<u>バイオメカニクスセミナー1C (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	1年後期	開講時期	2年前期
教員	田中 英一 教授 村瀬 晃平 准教授 平林 智子 助教	教員	田中 英一 教授 村瀬 晃平 准教授 平林 智子 助教
●本講座の目的およびねらい バイオメカニクスIAに引き続き、計算バイオメカニクスの基礎について学ぶ。 達成目標 1. 鈎合原理の概念を理解し、自由に使いこなせる。 2. 寄觀察性の概念を理解し、使いこなせる。 3. 超彈性体の概念を理解し、自由に使いこなせる。 4. 固体の熱力学を理解し、使いこなせる。		●本講座の目的およびねらい 下記の分野の文献発表と研究発表を通じて、バイオメカニクスに関する基礎知識と研究方法を学ぶ。 1. 生体組織の変形と損傷に関する実験的研究 2. 生体組織の変形と損傷のモデル化 3. 整形外科領域の計算バイオメカニクス 4. インパクトバイオメカニクス	
●バックグラウンドとなる科目 固体力学 連続体力学 線形代数学 解析学 バイオメカニクスセミナー1A		●バックグラウンドとなる科目 固体力学 連続体力学 線形代数学 解析学 バイオメカニクスセミナー1A バイオメカニクスセミナー1B	
●授業内容 1. 鈎合原理 2. 寄觀察性の概念 3. 超彈性体 4. 固体の熱力学		●授業内容 下記の分野の文献発表あるいは研究発表と討論 1. 生体組織の変形と損傷に関する実験的研究 2. 生体組織の変形と損傷のモデル化 3. 整形外科領域の計算バイオメカニクス 4. インパクトバイオメカニクス	
●教科書 Nonlinear Solid Mechanics, G. A. Holzapfel著, Wiley		●教科書 なし	
●参考書 なし		●参考書 なし	
●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。		●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp		●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp	

<u>バイオメカニクスセミナー1D (2.0単位)</u>		<u>安全知能学セミナー1A (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	2年後期	開講時期	1年前期
教員	田中 英一 教授 村瀬 晃平 准教授 平林 智子 助教	教員	山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教
●本講座の目的およびねらい 下記の分野の文献発表と研究発表を通じて、バイオメカニクスに関する基礎知識と研究方法を学ぶ。 1. 生体組織の変形と損傷に関する実験的研究 2. 生体組織の変形と損傷のモデル化 3. 整形外科領域の計算バイオメカニクス 4. インパクトバイオメカニクス		●本講座の目的およびねらい 授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的・情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と統合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。 達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング/解析/統合プロセスの習得	
●バックグラウンドとなる科目 固体力学 連続体力学 線形代数学 解析学 バイオメカニクスセミナー1A バイオメカニクスセミナー1B バイオメカニクスセミナー1C		●バックグラウンドとなる科目 制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。	
●授業内容 下記の分野の文献発表あるいは研究発表と討論：1. 生体組織の変形と損傷に関する実験的研究 2. 生体組織の変形と損傷のモデル化 3. 整形外科領域の計算バイオメカニクス 4. インパクトバイオメカニクス		●授業内容 1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御	
●教科書 なし		●教科書 なし	
●参考書 なし		●参考書 毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。	
●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。		●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する； 口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的参加（20%） 注意事項等：他発表者によるから研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を意図する。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項 上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。	
●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp		●質問への対応 上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。	

<p style="text-align: center;">安全知能学セミナー1B (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的・情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を開催する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。</p> <p>●授業内容 1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する：口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野		開講時期	1年後期		教員	山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教		<p style="text-align: center;">安全知能学セミナー1C (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 授業の概要：人間にとて優しい機械技術、機械と社会にとてやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 振動学および演習、機構学、制御工学および演習</p> <p>●授業内容 機械の運動力学のモデル化：人間の運動力学のモデル化；機械振動の計測技術：生体の運動計測技術；データ解析手法の理論的取り扱い；信号波形処理；計算機シミュレーション技術；動的システムのパラメータ同定</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 出席およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野		開講時期	1年前期		教員	山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	セミナー																																				
対象履修コース	機械情報システム工学分野																																				
開講時期	1年後期																																				
教員	山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教																																				
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	セミナー																																				
対象履修コース	機械情報システム工学分野																																				
開講時期	1年前期																																				
教員	山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教																																				

<p style="text-align: center;">安全知能学セミナー1D (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的・情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を開催する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。</p> <p>●授業内容 1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する：口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野		開講時期	1年後期		教員	山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教		<p style="text-align: center;">福祉工学セミナー1 A (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>(未定)</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 「人間にとて優しい機械技術、機械と社会にとてやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 振動学および演習、機構学、制御工学および演習</p> <p>●授業内容 機械の運動力学のモデル化：人間の運動力学のモデル化；機械振動の計測技術：生体の運動計測技術；データ解析手法の理論的取り扱い；信号波形処理；計算機シミュレーション技術；動的システムのパラメータ同定</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 出席およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野		開講時期	1年前期		教員	(未定)	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	セミナー																																				
対象履修コース	機械情報システム工学分野																																				
開講時期	1年後期																																				
教員	山田 陽滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教																																				
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	セミナー																																				
対象履修コース	機械情報システム工学分野																																				
開講時期	1年前期																																				
教員	(未定)																																				

福井工学セミナー1 B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	1年後期 (未定)
教員	
●本講座の目的およびねらい 「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。	
●バックグラウンドとなる科目 振動学および演習、機構学、制御工学および演習	
●授業内容 機械の運動力学のモデル化:人間の運動力学のモデル化:機械振動の計測技術:生体の運動計測技術:データ解析手法の理論的取り扱い:信号波形処理:計算機シミュレーション技術:動的システムのパラメータ同定	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 出席およびレポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

福井工学セミナー1 C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	2年前期 (未定)
教員	
●本講座の目的およびねらい 「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。	
●バックグラウンドとなる科目 振動学および演習、機構学、制御工学および演習	
●授業内容 機械の運動力学のモデル化:人間の運動力学のモデル化:機械振動の計測技術:生体の運動計測技術:データ解析手法の理論的取り扱い:信号波形処理:計算機シミュレーション技術:動的システムのパラメータ同定	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 出席およびレポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

福井工学セミナー1 D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	2年後期 (未定)
教員	
●本講座の目的およびねらい 「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。	
●バックグラウンドとなる科目 振動学および演習、機構学、制御工学および演習	
●授業内容 機械の運動力学のモデル化:人間の運動力学のモデル化:機械振動の計測技術:生体の運動計測技術:データ解析手法の理論的取り扱い:信号波形処理:計算機シミュレーション技術:動的システムのパラメータ同定	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 出席およびレポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

ヒューマンシステム工学セミナー1 A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	1年前期 (未定)
教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解釈・実用に対する研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目 ヒューマンシステム工学特論	
●授業内容 1. 有限要素法 2. 動的解析	
●教科書 テキスト・論文については、適宜選定する。	
●参考書 なし:必要に応じてセミナーで紹介する。	
●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 質問への対応:セミナー時に対応する。:	

ヒューマンシステム工学セミナー 1B (2.0単位)		ヒューマンシステム工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	2年前期
教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教	教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい	ヒューマンシステム工学セミナー 1Aに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解析・実用に対する研究方法を習得することとともに、関連分野の研究動向について理解する。	●本講座の目的およびねらい	ヒューマンシステム工学セミナー 1Bに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解析・実用に対する研究方法を習得することとともに、関連分野の研究動向について理解する。
達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。	達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。	●バックグラウンドとなる科目	●バックグラウンドとなる科目
ヒューマンシステム工学特論	ヒューマンシステム工学特論	●授業内容	●授業内容
●授業内容	1. マルチボディ解析の基礎 2. 応用	1. 人体の解剖学(頭部) 2. 人体の衝撃応答	1. 人体の解剖学(頭部) 2. 人体の衝撃応答
●教科書	テキスト・論文については、適宜選定する。	●教科書	テキスト・論文については、適宜選定する。
●参考書	なし:必要に応じてセミナーで紹介する。	●参考書	なし:必要に応じてセミナーで紹介する。
●評価方法と基準	セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを C、70点以上 79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を S とする。	●評価方法と基準	セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを C、70点以上 79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を S とする。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	質問への対応: セミナー時に応答する。	●質問への対応	質問への対応: セミナー時に応答する。

ヒューマンシステム工学セミナー 1D (2.0単位)		マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期 1	2年後期	開講時期 1	1年前期
教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教	教員	長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教
●本講座の目的およびねらい	ヒューマンシステム工学セミナー 1Aに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解析・実用に対する研究方法を習得することとともに、関連分野の研究動向について理解する。	●本講座の目的およびねらい	マイクロ・ナノシステムおよび知能化の構築の基礎知識の習得と最新の研究動向に関するセミナーを行う。
達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。	達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。	●バックグラウンドとなる科目	●バックグラウンドとなる科目
●バックグラウンドとなる科目	ヒューマンシステム工学特論	●授業内容	1. 微細加工: 2. 微小世界の物理現象の解析: 3. マイクロ・ナノシステムの構造解析: 4. マイクロ・ナノシステムの設計
●授業内容	1. 人体の解剖学(上肢・下肢) 2. 人体の衝撃応答	●授業内容	1. 微細加工: 2. 微小世界の物理現象の解析: 3. マイクロ・ナノシステムの構造解析: 4. マイクロ・ナノシステムの設計
●教科書	テキスト・論文については、適宜選定する。	●教科書	レポートまたは口述試験
●参考書	なし:必要に応じてセミナーで紹介する。	●参考書	
●評価方法と基準	セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを C、70点以上 79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を S とする。	●評価方法と基準	レポートまたは口述試験
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	質問への対応: セミナー時に応答する	●質問への対応	

<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー1 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年後期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノシステムの機能デバイスの基礎および最新の研究動向についてセミナーを行う。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. マイクロ・ナノセンサ: 2. マイクロ・ナノアクチュエータ: 3. 信号処理方法 ●教科書 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートまたは口述試験 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー1 C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 2年前期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノシステムのエネルギー供給方法の基礎および最新の研究動向についてセミナーを行う。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. 内部供給方法: 2. 外部供給方法 ●教科書 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートまたは口述試験 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応
--	--

<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 2年後期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノシステムのシステム制御の基礎および最新の研究動向についてセミナーを行う。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. 制御方法: 2. 知能化: 3. 自律分散化: 4. 応用: マイクロ・ナノマニピュレーション: マイクロ群ロボットシステム ●教科書 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートまたは口述試験 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	<p>マイクロ熱流体工学セミナー1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年前期 教員 新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。 ●教科書 授業毎に指定する。 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートなど。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応
--	---

<p style="text-align: center;"><u>マイクロ熱流体工学セミナー1B (2.0単位)</u></p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td>マイクロ・ナノシステム工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年後期</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>新美 智秀 教授</td><td>山口 浩樹 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>松田 佑 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。 ●教科書 授業毎に指定する。 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートなど。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻	開講時期1	1年後期	1年後期	教員	新美 智秀 教授	山口 浩樹 准教授		松田 佑 助教		<p style="text-align: center;"><u>マイクロ熱流体工学セミナー1C (2.0単位)</u></p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td>マイクロ・ナノシステム工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>新美 智秀 教授</td><td>山口 浩樹 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>松田 佑 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。 ●教科書 授業毎に指定する。 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートなど。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻	開講時期1	2年前期	2年前期	教員	新美 智秀 教授	山口 浩樹 准教授		松田 佑 助教	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻																																									
開講時期1	1年後期	1年後期																																									
教員	新美 智秀 教授	山口 浩樹 准教授																																									
	松田 佑 助教																																										
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻																																									
開講時期1	2年前期	2年前期																																									
教員	新美 智秀 教授	山口 浩樹 准教授																																									
	松田 佑 助教																																										

<p style="text-align: center;"><u>マイクロ熱流体工学セミナー1D (2.0単位)</u></p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td>マイクロ・ナノシステム工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年後期</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>新美 智秀 教授</td><td>山口 浩樹 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>松田 佑 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。 ●教科書 授業毎に指定する。 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートなど。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻	開講時期1	2年後期	2年後期	教員	新美 智秀 教授	山口 浩樹 准教授		松田 佑 助教		<p style="text-align: center;"><u>バイオマイクロメカトロニクスセミナー1A (2.0単位)</u></p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td><td>マイクロ・ナノシステム工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前期</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>新井 史人 教授</td><td>丸山 央峰 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>田中 智久 准教授</td><td>益田 奕輔 助教</td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の医用に関するセミナーを行う。 ●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、マイクロマシン工学 ●授業内容 1. 医用マイクロマシン : 2. 医用ロボット : 3. 生体計測用マイクロマシン : 4. マイクロマシンの社会的意義 ●教科書 必要に応じ指示する ●参考書 ●評価方法と基準 演習、レポート ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻	開講時期1	1年前期	1年前期	教員	新井 史人 教授	丸山 央峰 准教授		田中 智久 准教授	益田 奕輔 助教
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻																																									
開講時期1	2年後期	2年後期																																									
教員	新美 智秀 教授	山口 浩樹 准教授																																									
	松田 佑 助教																																										
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻																																									
開講時期1	1年前期	1年前期																																									
教員	新井 史人 教授	丸山 央峰 准教授																																									
	田中 智久 准教授	益田 奕輔 助教																																									

<p align="center">バイオマイクロメカトロニクスセミナー1 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1年後期 1年後期 教員 新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 生体のメカニズム、医療・福祉に関する研究について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 連続体力学、計測工学、制御工学</p> <p>●授業内容 1. 生物・生体組織の運動・調節機構 : 2. 生体の階層構造、力学的メカニズムと自己修復機能 : 3. 生体の感覺と情報伝達</p> <p>●教科書 セミナーで配布する</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーでの発表とレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">バイオマイクロメカトロニクスセミナー1 C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1年前期 2年前期 教員 新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の医用に関するセミナーを行う</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、マイクロマシン工学</p> <p>●授業内容 1. 医用マイクロマシン : 2. 医用ロボット : 3. 生体計測用マイクロマシン : 4. マイクロマシンの社会的意義</p> <p>●教科書 必要に応じ指示する</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 演習、レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
--	---

<p align="center">バイオマイクロメカトロニクスセミナー1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 2年後期 2年後期 教員 新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 生体のメカニズム、医療・福祉に関する研究について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 連続体力学、計測工学、制御工学</p> <p>●授業内容 1. 生物・生体組織の運動・調節機構 : 2. 生体の階層構造、力学的メカニズムと自己修復機能 : 3. 生体の感覺と情報伝達</p> <p>●教科書 セミナーで配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーでの発表とレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1年前期 1年前期 教員 素 言一 教授 溝尻 瑞枝 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロメカニカルシステムを構成する材料とその加工プロセスに関する基本的な知識を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学、機械工学、電気・電子工学</p> <p>●授業内容 輪講形式の論文講読 (1) マイクロマシニング (2) マイクロアクチュエータ (3) マイクロデバイス・システム</p> <p>●教科書 シリコンマイクロ加工の基礎：H.エルベンスピーカー・H.V.ヤンセン著（シュプリンガーフェアラーゲ東京）</p> <p>●参考書 国際学術誌：J. of Micromechanics and Microengineering, Sensors and Actuators:A, J. of MEMS</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入学者> 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー中に積極的な質問・コメントを期待する。</p>
---	---

<p align="center">マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1年後期 1年後期 教員 泰 誠一 教授 溝尻 瑞枝 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ加工技術とマイクロ・ナノシステム技術の概要を理解し、研究の発展方向と技術課題を明らかにする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学一般</p> <p>●授業内容 マイクロ・ナノシステム研究の歴史的な技術の発展をたどり、加工技術とシステム技術の到達点と今後の課題を明らかにする。 (1) マイクロマシニング (2) マイクロアクチュエータ (3) マイクロナノデバイス・システム (4) マイクロナノ理工学</p> <p>●教科書 論議する論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。</p> <p>●参考書 国際学術誌: JMEMS, MST journal, JMM, Sensors and Actuators 国際会議論文集: IEEE MEMS, Transducers</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に積極的な質問・コメントを期待する。</p>	<p align="center">マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1年後期 2年前期 教員 泰 誠一 教授 溝尻 瑞枝 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ加工技術で実現する新しいタイプの機械システム(MEMS)に関する高度な専門知識、研究・開発能力を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学一般</p> <p>●授業内容 個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。</p> <p>●教科書 調査すべき論文について、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。</p> <p>●参考書 特に指定せず。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に活発な質問・コメントを期待する。</p>
---	--

<p align="center">マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1年後期 教員 泰 誠一 教授 溝尻 瑞枝 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ加工技術で実現する新しいタイプの機械システム(MEMS)に関する高度な専門知識、研究・開発能力を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学一般</p> <p>●授業内容 個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。</p> <p>●教科書 特に指定せず、セミナーの進行に合わせて読むべき論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 特に指定せず。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー中に積極的な質問・コメントを期待する。</p>	<p align="center">国際協働プロジェクトセミナーI (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">科目区分</td> <td style="width: 25%;">主専攻科目</td> <td style="width: 25%;">主分野科目</td> <td style="width: 25%;"> </td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>前期課程</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>セミナー</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>開講時期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td>後期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td>前後期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td>開講時期2</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td>後期</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td>前後期</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>各教員(世界展開力)</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する、工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学全般、英語、技術英語</p> <p>●授業内容 海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。指導教員からの定期的な指導を受け、レポート提出などを行う。帰国後、海外の担当教員から研究活動の内容及び指導成果の報告を受け、総合評価を受ける。</p> <p>●教科書 研究内容に応じて指導教員から指定される。</p> <p>●参考書 特に指定せず。</p> <p>●評価方法と基準 指導教員を含む担当教員グループの合議により、国際協働研究における基礎知識・研究能力・コミュニケーション能力などについて、プログラムが定める評価基準に従って総合評価する。合格と評価された場合、中期プログラムで、6ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、2単位長期プログラムで、12ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、4単位が認められる。</p> <p>●履修条件・注意事項 プログラムに参加する学生のみを対象とする。</p> <p>●質問への対応 セミナー時に活発な質問・コメントを期待する。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目		課程区分	前期課程			授業形態	セミナー			対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻			開講時期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期		1年前後期	1年前後期	1年前後期		1年前後期	1年前後期	1年前後期	開講時期2	2年前後期	2年前後期	2年前後期	後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期		2年前後期	2年前後期	2年前後期		2年前後期	2年前後期	2年前後期	教員	各教員(世界展開力)		
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																																											
課程区分	前期課程																																																												
授業形態	セミナー																																																												
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻																																																												
開講時期	1年前後期	1年前後期	1年前後期																																																										
後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期																																																										
前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期																																																										
	1年前後期	1年前後期	1年前後期																																																										
	1年前後期	1年前後期	1年前後期																																																										
開講時期2	2年前後期	2年前後期	2年前後期																																																										
後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期																																																										
前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期																																																										
	2年前後期	2年前後期	2年前後期																																																										
	2年前後期	2年前後期	2年前後期																																																										
教員	各教員(世界展開力)																																																												

国際協働プロジェクトセミナーI (4.0単位)									
科目区分	主専攻科目	主分野科目	材料評価学特論 (2.0単位)						
課程区分	前期課程	講義	材料評価学特論 (2.0単位)						
授業形態	セミナー	講義	材料評価学特論 (2.0単位)						
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻	機械科学分野 機械情報システム工学分野 結晶材料工学専攻	材料評価学特論 (2.0単位)						
開講時期1	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期
後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期
前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期
1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期
開講時期2	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期
後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期
前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期
2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期
2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期
教員	各教員(世界展開力)								
●本講座の目的およびねらい									
総合力・国際力をもつて国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。									
●バックグラウンドとなる科目									
工学全般、英語、技術英語									
●授業内容									
海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。指導教員からの定期的な指導を受け、レポート提出などを行う。帰国後、海外の担当教員から研究活動の内容及び指導成果の報告を受け、総合評価を行なう。									
●教科書									
研究内容に応じ指導教員から指定される。									
●参考書									
●評価方法と基準									
指導教員を含む担当教員グループの合議により、国際協働研究における基礎知識・研究能力・コミュニケーション能力などをについて、プログラムが定める評価基準に従って総合評価する。合格と評価された場合、中期プログラムで、6ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、2単位長期プログラムで、12ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、4単位が認められる。									
●履修条件・注意事項									
プログラム参加者のみ									
●質問への対応									

超精密工学特論 (2.0単位)												
科目区分	主専攻科目	主分野科目	生産プロセス工学特論 (2.0単位)									
課程区分	前期課程	講義	生産プロセス工学特論 (2.0単位)									
授業形態	機械科学分野 機械情報システム工学分野	講義	生産プロセス工学特論 (2.0単位)									
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野	機械科学分野 機械情報システム工学分野	生産プロセス工学特論 (2.0単位)									
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期			
教員	社本 英二 教授	植野 功 准教授	鈴木 敦 准教授	森川 康之 准教授	梅原 徳次 教授	上坂 裕之 准教授						
●本講座の目的およびねらい												
超精密加工を実現するための基本的な加工原理や基礎理論、各種生産機械の高精度化を達成するための基本原理、原則等を講義によって学び、特にそれらの考え方について理解を深め、優れた機械系技術者となるために必要な基礎知識を習得する。												
●バックグラウンドとなる科目												
精密加工学、超精密加工学												
●授業内容												
超精密加工学の基礎として、三次元切削機構、工作機械の精度と動剛性、びびり振動を取り上げ、それについて基礎的な原理・原則を学習する。また、超精密加工を達成するための各種要素技術や工作機械の動向について述べる。:1. 3次元切削機構:2. 機械構造の動剛性とびびり振動、機械の高精度度:3. 超精密加工:4. 超精密工作機械と機械要素												
●教科書												
なし												
●参考書												
Yusuf Altintas: Manufacturing Automation - Metal Cutting Mechanics, Machine Tool Vibrations, and CNC Design, Cambridge University Press.												
●評価方法と基準												
レポート及び試験												
●履修条件・注意事項												
●質問への対応												
●本講座の目的およびねらい												
プラズマやイオンを使った加工は、ナノ・マイクロ加工に大変有用であり、いまやナノテクノロジーのために欠かすことにはできない。学部で学習した材料加工学、生産プロセス工学、電磁気学、流体力学などの基礎学理に基づき、プラズマやイオン加工の特徴や最先端の成果を知る。												
●バックグラウンドとなる科目												
精密加工学、材料加工学、生産プロセス工学、電磁気学、流体力学												
●授業内容												
プラズマやイオンの特性と発生原理ならびにそれらを利用した付着、除去、改質加工原理について講義する。: 1. プラズマやイオンとは? 2. プラズマやイオンによる加工方法の紹介 3. プラズマやイオンの挙動 4. プラズマやイオンの計測方法 5. プラズマやイオンによって加工された表面の分析 6. プラズマやイオンを用いた最先端加工技術 7. プラズマやイオン援用加工の最新の成果と課題												
●教科書												
特になし												
●参考書												
1. プラズマプロセスによる薄膜の基礎と応用 市村博司、池永 勝者 (日刊工業新聞社) \ \ 2. プラズマエレクトロニクス \ 菊井 秀郎 著 (オーム社) \ \ 3. プラズマイオンプロセスとその応用 電気学会・プラズマイオン高度利用プロセス調査専門委員会 編												
●評価方法と基準												
発表、レポート及び試験で目標達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前入学者については、80点以上をAとする。												
●履修条件・注意事項												
●質問への対応												

計算固体力学特論 (2.0単位)		計算設計工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 前期課程	主専攻科目 前期課程	主専攻科目 前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野 計算理工学専攻	機械科学分野 機械情報システム工学分野 計算理工学専攻	機械科学分野 機械情報システム工学分野 計算理工学専攻
開講時期1	1年後期	1年後期	2年後期
教員	大野 信忠 教授 奥村 大准教授	大野 信忠 教授 奥村 大准教授	大野 信忠 教授 奥村 大准教授
●本講座の目的およびねらい	計算による固体力学解析の手法として非弾性有限要素法および均質化法について学ぶ。これらの手法の理論的基礎を理解するとともに、解析例を介して有用性を認識する。		
達成目標:	1. 非弾性有限要素法と均質化法の理論的基礎を説明できる。 2. 非弾性有限要素法と均質化法の有用性を説明できる。		
●バックグラウンドとなる科目	材料力学及び演習、数値解析法、固体力学、逆統計力学		
●授業内容	1. 計算機と有限要素法の発達 2. 非弾性変形と簡単な材料モデル 3. 有限要素法による非弾性解析 4. 弹性変形の均質化法 5. 非弾性変形の均質化法		
●教科書	講義内容に関連するプリントを配布する。		
●参考書	なし		
●評価方法と基準	レポート(50%)、試験(50%)を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。		
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	講義終了時に質問を行う。担当教員連絡先: 内線4475, 4477		

数理流体解析特論 (2.0単位)		高温エネルギー変換工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 前期課程	主専攻科目 前期課程	主専攻科目 前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野	機械科学分野 機械情報システム工学分野	機械科学分野 機械情報システム工学分野
開講時期1	1年前期	1年前期	1年後期
開講時期2	2年前期	2年前期	1年後期
教員	酒井 康彦 教授	成瀬 一郎 教授 義家 亮准教授	成瀬 一郎 教授 義家 亮准教授
●本講座の目的およびねらい	粘性流体力学の数学的基礎原理の理解と各種流れの解析の把握。達成目標: 1. テンソル解析の手法を習得する。2. 粘性応力テンソルの意味と構成方程式の導出方法を理解する。3. ナビア・ストークス方程式とエネルギー方程式を理解する。4. 渦度方程式、ナビア・ストークス方程式の漸近形、境界層理論を理解する。		
●バックグラウンドとなる科目	粘性流体力学		
●授業内容	1. テンソル解析の基礎、2. 粘性応力テンソル、3. ナビア・ストークス方程式とエネルギー方程式、4. 渦度方程式、5. 曲線座標系でのナビア・ストークス方程式、6. ナビア・ストークス方程式の漸近形、7. 境界層理論		
●教科書	なし		
●参考書	Mathematical Principles of Classical Fluid Mechanics, J. Serrin (in Encyclopedia of Physics, Vol. 8-1, Fluid dynamics 1, edited by S. Flugge, Springer Verlag, 1959); 流体解析ハンドブック: 中村育雄 (共立出版)		
●評価方法と基準	筆記試験又はレポート: 100点満点で60点以上を合格とする。筆記試験の欠席者あるいはレポートの未提出者は「欠席」とする。		
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	講義終了時に質問する。担当教員連絡先: 内線4486, ysakai@mech.nagoya-u.ac.jp		

燃焼工学特論 (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 1 開講時期 2 教員	主要攻科目 主分野科目 前期課程 講義 機械科学分野 機械情報システム工学分野 1年前期 1年前期 2年前期 2年前期 山下 博史 教授
<p>●本講座の目的およびねらい 熱および物質移動を伴う反応性流れの基礎方程式について学習し、その燃焼現象への応用と、反応性流れの基礎方程式の数値計算結果を理解し、最近の燃焼工学に関する知見について学ぶ。</p> <p>達成目標 以下の項目について理解し、説明できる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 反応性流れ記述する支配基礎方程式、 2. 各物理量の保存方程式による定式化、 3. 混合気体の組成と状態方程式、 4. 作動流体の物性値、化学反応、 5. 火炎構造および燃焼特性、 6. 乱流燃焼および不均質相燃焼 <p>●バックグラウンドとなる科目 (学部科目) 热力学、流体力学、伝熱工学、熱環境システム</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化学反応を伴った流れ場の支配基礎方程式 2. 各物理量の保存方程式による定式化 3. 連続方程式、運動方程式、成分の連続方程式、エネルギー方程式 4. 基礎方程式に関係するパラメータ 5. 混合気体の組成と状態方程式 6. 初期条件および境界条件、物性値 7. 化学反応、素反応機構 8. 発熱量と断熱火炎温度 9. 変数の無次元化と正規化、火炎面モデル 10. 保存方程式の一次元化、火炎構造、燃焼特性 11. 燃焼現象の数値解析例 12. 不均質相の方程式と固体・触媒反応 <p>●教科書 必要に応じて講義資料を配布講義資料を担当教員のHPにて公開</p> <p>●参考書 Fundamental Aspects of Combustion: A. Linan and F.A. Williams (Oxford University Press) Combustion: J. Warnatz et al. (Springer) Combustion Theory: F. A. Williams (Benjamin/Cummings Publishing Company) Turbulent Combustion, N. Peters (Cambridge University Press) Principles of Combustion: K. L. Kuo (John Wiley & Sons) Combustion Physics: C. K. Law (Cambridge University Press)</p> <p>●評価方法と基準 期末試験 (50%)、提出課題 (50%) を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年以前入・進学者については、80点以上をAとする。 今年度は期末試験として筆記試験を実施する。</p>	
燃焼工学特論 (2.0単位)	
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 質問への対応: 講義終了時、又は電話かメールで連絡。 担当教員連絡先: 山下 (内4470、yamashita@sech)	

機械情報システム工学特論 (1.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 1 教員	主要攻科目 主分野科目 前期課程 講義 機械情報システム工学分野 2年前期 非常勤講師 (機情)
<p>●本講座の目的およびねらい 機械情報システム工学関連の応用・先端技術について、企業や研究所、他大学からの講師による講義を聞き、技術者・研究者に求められる応用力・総合力を身につけることを目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 機械情報システム工学に関する特別講義 指示により通知</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
バイオメカニクス特論 (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 1 教員	主要攻科目 主分野科目 前期課程 講義 機械情報システム工学分野 2年前期 田中 英一 教授
<p>●本講座の目的およびねらい バイオメカニクスの基礎について学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. バイオメカニクスとは何かについて理解し、説明できる。 2. 生体組織の力学的性質を理解し、説明できる。 3. 生体組織の構成則について理解し、説明できる。 4. バイオメカニクスで用いる非線形連続体力学の基礎について理解し、使いこなすことができる。 5. 生体器官の力学的特性と解析方法を理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目 固体力学 流体力学 連続体力学 バイオメカニクスセミナー1A</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. バイオメカニクスとは 2. 生体組織の力学的性質 3. 生体組織の構成則 4. バイオメカニクスで用いる非線形連続体力学の基礎 5. 血液の力学的特性とモデル化 6. 血液の力学的特性と流れの解析 <p>●教科書 「バイオメカニクス」(林祐三郎著、コロナ社)を基本に、担当教員の最新の研究成果や参考資料の内容を追加して講義を行う。</p> <p>●参考書 講義時に紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問は、隨時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員にメールか電話で問い合わせること。 担当教員連絡先: 内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp</p>	

システムダイナミックス特論 (2.0単位)		ヒューマンシステム工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野
開講時期1	2年前期	開講時期1	1年前期 1年前期
教員	原 進 准教授	教員	水野 幸治 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
システムは日本語で通常「系」と記し、「ダイナミックス」は「動力学」と記す。よって、システムダイナミックスは「系の動力学」となる。この用語からも感じるのが、システムダイナミックスは工学において、機械、電気電子、化学その他非常に広範な対象を扱い、かつ動力学を記述できる数学モデルや方程式を駆使してできるだけ一般論としても議論できるように努めている。しかし「系の動力学」では多くの学術者がやはりピンと来ない。まして半年間で系の動力学のすべてをマスターするのではなく可能であろう。逆に、本授業では「機械構造物の最適制御」という一つのテーマを用意し、このテーマに沿った講義と、文献調査や計算実習を通じて課題に挑戦することにより、システムダイナミックス的な問題解決法を体得してもらうことを目的とした。		ヒューマンシステムのひとつとして衝撃を受けたときの人体の外傷と保護方法について学ぶ。ハイオメカニクス、機械力学、材料力学をもとに理論的背景から人体の応答の解析方法を理解する。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
振動学及び演習、主に学部生を対象とした制御工学に関する科目		ハイオメカニクス、機械力学、材料力学	
●授業内容		●授業内容	
講義：システムダイナミックスと最近の制御系設計、最適レギュレータ、確率的最適制御、周波数成形（整形）最適制御、出力フィードバック制御、外乱抑制とサーボ制御、ロバスト制御系設計		1. インパクトハイオメカニクス 2. 衝突ダミー 3. コンピュータシミュレーション 4. 部材の変形 5. 前面衝突 6. 乗員保護 7. 側面衝突 8. コンバティビリティ 9. 歩行者保護 10. 子ども乗員の保護 11. 事故再現	
文献調査（第1レポート）：「機械構造物の最適制御」に関する最近の英文ジャーナル文献の調査（年代、ジャーナル指定）と報告		●教科書	
計算機実習（第2レポート）：「機械構造物の最適制御」に関する問題を対象とした、数値計算ソフトウェアMATLABを使用した制御系設計実習と報告		自動車の衝突安全（水野幸治著、名古屋大学出版会）	
※ 受講者多数で全員が不可能な場合でも、抽選で当選した数名の受講生にはレポートの内容をプレゼンテーションしていただく。		●参考書	
●教科書		●評価方法と基準	
野波健蔵・西村秀和・平田光男：MATLABによる制御系設計、東京電機大学出版局（1998）		適宜レポート（50%）を課し、各100点満点で評価し、平均点が60点以上を合格とする。	
●参考書		●履修条件・注意事項	
野波健蔵・西村秀和：MATLABによる制御理論の基礎、東京電機大学出版局（1998）		●質問への対応	
●評価方法と基準		質問への対応：講義終了時に対応する。	
2種類のレポートにより評価する。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
授業時間中に対応方法を説明する。			

熱流体計測工学特論 (2.0単位)		知能制御システム工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	2年後期	開講時期1	1年前期
教員	義家 充 准教授	開講時期2	2年前期 2年前期
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	教員	関山 浩介 准教授
燃焼装置やエネルギー変換装置に含まれる作動気体の状態量や環境汚染物質を評価する手法について学ぶ。達成目標：汎用の計測技術から最新の光学診断技術まで、様々な熱工学に関わる計測の基本原理を理解する。		統計的学習理論を中心にロボットの知能化と方法論について講述する。 ロボットシステム制御、ニューラルネットワークとニューロ制御、ファジィ、遺伝アルゴリズムと計算機知能、強化学習、群ロボットシステムの群知能等のシステム工学の基礎について扱う。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
熱力学、流体力学、エネルギー変換工学、環境工学		●授業内容	
●授業内容		1. インテリジェント制御の基礎：2. 学習・適応制御：3. ファジィ制御とシミュレーション ：4. ニューロ制御とシミュレーション：5. ニューラル・ファジィシステムと学習アルゴリズム ：6. 遺伝的アルゴリズムと制御：7. 強化学習と学習アルゴリズム：8. 自律分散制御：9. 制御 応用	
●教科書		●教科書	
必要に応じてプリントを配布する。		●参考書	
●参考書		パターン認識と機械学習上下、C.H. ピショップ、シュプリンガー・ジャパン インテリジェントシステム：一過性・学習・進化システムと計算機知能：福田敏男 編著：昭晃堂	
特になし		●評価方法と基準	
●評価方法と基準		試験またはレポート	
演習レポート		●履修条件・注意事項	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
●質問への対応		メールにて対応	

マイクロ熱流体工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年後期
教員	山口 浩樹 准教授
●本講座の目的およびねらい 流体力学を基礎として、マクロスケールの知識に基にスケールを変えながら考えることにより、マイクロスケールの熱流動についての理解を深める。また、それぞれのスケールにおいて実用となる数値解析手法についても基礎的な内容を理解する。	
●バックグラウンドとなる科目 流体力学 伝熱工学	
●授業内容 1. 流体力学の概要 2. 高クッセング数流れ 3. 原子・分子の流れ 4. 量子力学の基礎	
●教科書 山口浩樹/道具としての流体力学 日本機械学会/原子・分子の流れ 岡崎誠/物質の量子力学 小竹進/分子熱流体 上田顕/コンピュータシミュレーション	
●評価方法と基準 毎回クイズを出題し、期末試験とあわせて評価する。	
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義終了時または教員室にて対応する。 山口：内線 2702 email: hiroki@nagoya-u.jp	

バイオマイクロメカトロニクス特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期 1	2年前期
開講時期 2	1年前期
教員	新井 史人 教授
●本講座の目的およびねらい 生体・医用マイクロ・メカトロニクスの基礎、応用例と最新研究成果について講述する。	
●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、制御工学、ロボット工学、生体工学	
●授業内容 1. ロボティクス・メカトロニクスの変遷：2. ロボティクス・メカトロニクスの最新動向 ：3. マイクロ・ナノメカトロニクスの基礎：4. バイオメディカル分野への応用	
●教科書	
●参考書 講義中に紹介する。	
●評価方法と基準 レポート	
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義終了時に対応する。	

マイクロマシニング特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年後期
教員	秦 誠一 教授
●本講座の目的およびねらい マイクロマシニング技術の入門編を学ぶ、微細な機械的および電子的デバイスを実現するための方法論を理解し、それらを組合せて簡単なデバイス製作法を設計できる、さらにこれによって実現可能になるマイクロ・ナノシステムの特質を理解する。	
●バックグラウンドとなる科目 工学一般	
●授業内容 (1) バルクマイクロマシニング (2) サーフェスマイクロマシニング (3) 型取り技術 (4) 応用システム (5) マイクロ理工学	
●教科書 センサ・マイクロマシン工学：藤田福（オーム社） シリコンマイクロ加工の基礎；M. エルベン スポーツ其他（シュプリングアーラー東京）\ 配布資料（ウェブからダウンロードできます）	
●参考書 国際学術誌：JMEMS, MST journal, and Sensors and Actuators 國際会議論文集：IEEE MEMS, Transducers	
●評価方法と基準 毎回配布する質問討論票(50%)、課題レポートと討論参加(50%)、以上を総合して60%以上の得点で単位を与える。	
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 原則、毎回の課題の提出とその点数にて評価し、100点満点で採点する。	

マイクロ・ナノプロセス工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年後期
教員	式田 光宏 准教授
●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノ領域における構造体の作製方法を学ぶとともに、それに基づいたデバイス設計手法を学ぶ、これによりマイクロサイズの機械デバイス設計に対する基礎力学及び総合力を取得することを目的とする。	
●成績目標 1. マイクロ・ナノ領域における構造体の作製方法を説明できる。 2. マイクロデバイスにおけるスケール効果を説明できる。 3. マイクロセンサ・マイクロアクチュエータの作製方法を説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目 物理学、半導体微細加工学	
●授業内容 本講義ではマイクロサイズの機械デバイス設計に対するアプローチを取得することを目的として以下の内容について論ずる。 (1) マイクロ・ナノ領域における構造体作製方法 ・自然界における作製方法 ・工業界における作製方法 (半導体微細加工技術を応用した微小機械作製方法) (2) マイクロデバイス設計手法 ・スケール効果とそれにともづいた機械デバイス例 ・マイクロセンサ及びマイクロアクチュエータデバイス	
●教科書 講義資料を配布する。内容構成の一部は下記のテキストを参考にしている。マイクロマシニングとマイクロメカトロニクス：江刺正喜ほか（培風館）	
●参考書 Microsystem Design, Stephen D. Senturia, Kluwer Academic Publishers	
●評価方法と基準 適宜レポート提出を求める。各回のレポートを100点満点で評価し、全レポートの平均点60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入学者> 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D	
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義終了後教室か教員室で対応する。それ以外は事前に担当教員に電話かメールで時間を打ち合わせること。 担当教員連絡先：内線 5031 shikida@mech.nagoya-u.ac.jp	

生体機能工学特論 (2.0単位)		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	1年後期	1年後期
開講時期2	2年後期	2年後期
教員	丸山 央峰	准教授
●本講座の目的およびねらい		
目的：マクロな器官や組織から、細胞や生体分子などのマイクロ、ナノレベルのバイオメカニクスについて学ぶ。細胞工学や再生医療工学についての理解を深める。		
達成目標		
1. バイオメカニクスの基礎を理解し、説明できること。 2. 再生医療工学的具体例を理解し、説明することができる。		
●バックグラウンドとなる科目		
流体力学・生体工学等		
●授業内容		
1. 生体機能工学の基礎 2. 神経・感觉器 3. 細胞工学 4. アクション・ミオシンと細胞運動 5. 呼吸器 6. 循環器 7. 消化器 8. 生体計測法 9. 治療工学（マイクロサーチェリ） 10. 生体材料・再生医療工学 11. 遺伝子工学 12. 生体工学新技術への展開		
●教科書		
プリントを適宜配布する。		
●参考書		
“再生医療のためのバイオエンジニアリング”，赤池敏宏，コロナ社		
●評価方法と基準		
適宜レポート提出を課し、目標達成度を評価する。 各回のレポートを100点満点で評価し、全レポートの平均点60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
講義終了時に対応する。 担当教員連絡先： hisataka@mech.nagoya-u.ac.jp		

機械システム安全特論 (2.0単位)		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	機械情報システム工学分野	
開講時期1	1年前期	1年前期
開講時期2	2年前期	2年前期
教員	山田 隆陽	教授
●本講座の目的およびねらい		
授業の概要：		
機械システムの安全性確保は、そのライフサイクルにわたるリスクマネジメントすなわち、リスクアセスメントとその結果に基づくリスク低減・制御方策、を繰り返すことによって達成される。本特論では、このリスクマネジメントの中で主にリスクアセスメントを実施する上で有用な、数理的なツールの提供を目指す。リスクの定量解析、リスク低減のための機能安全概念の工学的反映を中心とする講義を展開する。		
●バックグラウンドとなる科目		
確率・統計論をベースとするが、その基礎は授業の中で補う。		
●授業内容		
1. 機械安全分野におけるリスクアセスメントのプロセス理解と確率の基礎 2. 故障率と修理率 3. 故障一様性過程 4. FTAと主因 (prime implicant)		
●教科書		
必要に応じ、プリントを配布する。		
●参考書		
講義の進行に合わせて適宜準備し、授業の中で紹介する（購入要請はしない）。		
1) 金野秀敏著：確率論的リスク解説～基礎と方法、シュプリンガー・ジャパン、2006. (ISBN4-431-71074-4)。 2) 熊本博光：モダン信頼性工学、コロナ社、2005. (ISBN4-339-02410-4). 3) 清水久二、福田隆文：機械安全工学－基礎理論と国際規格－、菱賀堂、2006. (ISBN4-8425-9914-6)		
●評価方法と基準		
宿題レポートと授業に臨む姿勢(60%) + 最終試験(40%)により成績評価。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
質問は、講義の時間中に積極的に行なうことが望ましい。その後は、yamada-yojo@mech.nagoya-u.ac.jpまで。		

バイオメカニクス特別実験及び演習A (1.0単位)		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	実験及び演習	
対象履修コース	機械情報システム工学分野	
開講時期1	1年前期	1年前期
教員	田中 英一 教授	村瀬 規平 准教授
●本講座の目的およびねらい		
インパクトバイオメカニクスと衝突力学の基礎を学ぶ。衝撃が加わったときの人体の応答および物体の変形をバイオメカニクス、衝撃工学、衝突力学の分野から理論的に学んでいく。		
●バックグラウンドとなる科目		
バイオメカニクス:衝突力学:衝撃工学		
●授業内容		
1. 人体の傷害メカニズム 2. 衝突ダミー 3. 部材の衝撃特性 4. 前面衝突 5. 乗員保護		
●教科書		
水野、一杉訳、Wismans著、交通外傷バイオメカニクス:Nahum, Melvin, Accidental Injury		
●参考書		
Matthew Huang, Vehicle crash mechanics		
●評価方法と基準		
セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

バイオメカニクス特別実験及び演習B (1.0単位)		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	実験及び演習	
対象履修コース	機械情報システム工学分野	
開講時期1	1年後期	1年後期
教員	田中 英一 教授	村瀬 規平 准教授
●本講座の目的およびねらい		
生体力学特別実験および演習Aを参照		
●バックグラウンドとなる科目		
生体力学特別実験および演習Aを参照		
●授業内容		
Aに引き続き、6.側面衝突、7.コンパティビリティ、8.歩行者保護、9.子ども乗員の保護、10.コンピュータモデル、11.事故再現		
●教科書		
●参考書		
●評価方法と基準		
演習における発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

安全知能学特別実験及び演習A (1.0単位)		安全知能学特別実験及び演習B (1.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習	授業形態	実験及び演習
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	1年前期	開講時期	1年後期
教員	山田 蘭滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教	教員	山田 蘭滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教
●本講座の目的およびねらい	授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本別実験及び演習では、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的、情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、口頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。	●本講座の目的およびねらい	授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本別実験及び演習では、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的、情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、口頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得
達成目標	人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得	●パックグラウンドとなる科目	制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。
●パックグラウンドとなる科目	制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。	●授業内容	1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御
制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。	●教科書	なし。	●参考書
●授業内容	毎回、口頭発表に関する資料が発表者から配布される。	●参考書	毎回、口頭発表に関する資料が発表者から配布される。
1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御	●評価方法と基準	なし。	●評価方法と基準
セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的な参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。	セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的な参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。	●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的な参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的な参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項
●履修条件・注意事項	●質問への対応	●質問への対応	●質問への対応
●質問への対応	上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。	上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。	上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。

福祉工学特別実験及び演習A (1.0単位)		福祉工学特別実験及び演習B (1.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習	授業形態	実験及び演習
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	1年前期	開講時期	1年後期
教員	(未定)	教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	「人間にとて優しい機械技術、機械と社会にとてやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術についての実験および演習を行う。	●本講座の目的およびねらい	「人間にとて優しい機械技術、機械と社会にとてやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術についての実験および演習を行う。
●パックグラウンドとなる科目	福祉工学セミナー	●パックグラウンドとなる科目	福祉工学セミナー
●授業内容	機械振動の計測実験：生体の運動計測実験：信号波形処理演習：計算機シミュレーション演習：動的システムのパラメータ同定演習	●授業内容	機械振動の計測実験：生体の運動計測実験：信号波形処理演習：計算機シミュレーション演習：動的システムのパラメータ同定演習
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準	出席およびレポート	●評価方法と基準	出席およびレポート
出席およびレポート		出席およびレポート	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

ヒューマンシステム工学特別実験及び演習A (1.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	1年前期
教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教

●本講座の目的およびねらい

ヒューマンシステムに関する要素技術およびシステム構築に必要な基礎技術を調査し、ヒューマンシステムの設計・解析・加工・制御・利用に対する実践的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。
達成目標1: ヒューマンシステムの構築に必要な設計・解析に対する実践的研究手法を用いて具体的な課題に対する設計・解析が実行できる。
達成目標2: ヒューマンシステムに関する物理現象のいくつかを理解し、設計・解析に反映できる。

●バックグラウンドとなる科目

ヒューマンシステム工学特論
1. 計測方法、データ処理、統計解析
2. 実験の実施

●教科書

輪読するテキストについては、年度初めに適宜選定する。論文については、演習の進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし: 必要に応じて演習で紹介する。

●評価方法と基準

セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応: 演習時に対応する。

ヒューマンシステム工学特別実験及び演習B (1.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	1年後期
教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教

●本講座の目的およびねらい

ヒューマンシステムに関する要素技術およびシステム構築に必要な基礎技術を調査し、ヒューマンシステムの設計・解析・加工・制御・利用に対する実践的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。
達成目標1: ヒューマンシステムの構築に必要な力学原理を理解し、目的に合った利用方法を理解している。
達成目標2: 目的を達成するための実験方法を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

ヒューマンシステム工学特論

●授業内容

1. 計測方法、データ処理、統計解析

2. 実験の実施

●教科書

輪読するテキストについては、年度初めに適宜選定する。論文については、演習の進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし: 必要に応じて演習で紹介する。

●評価方法と基準

セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応: 演習時に対応する。

マイクロ・ナノシステム制御工学特別実験及び演習A (1.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	1年前期
教員	長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教

●本講座の目的およびねらい

マイクロ・ナノロボットシステムの設計・製作を通じて、基礎知識の習得と実践的な技術の応用を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

マイクロ・ナノロボットシステムの設計と製作

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

ロボット試作またはレポートまたは口述試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

マイクロ・ナノシステム制御工学特別実験及び演習B (1.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	1年後期
教員	長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教

●本講座の目的およびねらい

マイクロ・ナノロボットシステムのプログラミングを行い、基礎知識の習得と実践的な技術の応用を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

マイクロ・ナノロボットシステムのプログラミングと動作実験

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

ロボット試作またはレポートまたは口述試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<p>マイクロ熱流体工学特別実験及び演習A (1.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年前期 教員 新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 本特別実験および演習では、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に關して研究発表を行い、参加者全員でディスカッションを行うことにより現象の理解を深めあうことを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 本特別実験および演習では、ミニシンポジウム形式でナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に關して研究発表およびディスカッションを行う。</p> <p>●教科書 授業毎にレジメを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートなど</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p>マイクロ熱流体工学特別実験及び演習B (1.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年後期 教員 新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 本特別実験および演習では、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に關して研究発表を行い、参加者全員でディスカッションを行うことにより現象の理解を深めあうことを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 本特別実験および演習では、ミニシンポジウム形式でナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に關して研究発表およびディスカッションを行う。</p> <p>●教科書 授業毎にレジメを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートなど</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
--	--

<p>バイオマイクロメカトロニクス特別実験及び演習A (1.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年前期 教員 新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 医用・生体工学を目的としたマイクロシステム工学の基礎・応用に関する演習</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、マイクロマシン工学</p> <p>●授業内容 英語論文・著書の購買を中心とする</p> <p>●教科書 演習中に指示する</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 演習レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p>バイオマイクロメカトロニクス特別実験及び演習B (1.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年後期 教員 新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 医用・生体工学を目的としたマイクロシステム工学の基礎・応用に関する演習</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、マイクロマシン工学</p> <p>●授業内容 英語論文・著書の購買を中心とする</p> <p>●教科書 演習中に指示する</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 演習レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
---	---

マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習A (1.0卖位)		マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習B (1.0卖位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科専攻科目	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	実験及び演習	実験及び演習	実験及び演習
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	1年前期	1年前期	1年後期
教員	秦 試一 教授 溝尻 瑞枝 助教	秦 試一 教授 溝尻 瑞枝 助教	秦 試一 教授 溝尻 瑞枝 助教
●本講座の目的およびねらい	マイクロ領域における機械デバイスの設計、製作、駆動、制御、応用に関する基礎学力を養い、専門書、学術論文の内容を理解することを目的とする。	マイクロ領域における機械デバイスの設計、製作、駆動、制御、応用に関する基礎学力を養い、専門書、学術論文の内容を理解することを目的とする。	マイクロ領域における機械デバイスの設計、製作、駆動、制御、応用に関する基礎学力を養い、専門書、学術論文の内容を理解することを目的とする。
達成目標	1.マイクロ領域における構造体の設計・作製方法を説明できる。 2.マイクロデバイスにおけるスケール効果を説明でき、それに応じた特有の駆動、制御を説明できる。 3.マイクロセンサ・マイクロアクチュエータなどの応用デバイスの仕組みを説明できる。	1.マイクロ領域における構造体の設計・作製方法を説明できる。 2.マイクロデバイスにおけるスケール効果を説明でき、それに応じた特有の駆動、制御を説明できる。 3.マイクロセンサ・マイクロアクチュエータなどの応用デバイスの仕組みを説明できる。	1.マイクロ領域における構造体の設計・作製方法を説明できる。 2.マイクロデバイスにおけるスケール効果を説明でき、それに応じた特有の駆動、制御を説明できる。 3.マイクロセンサ・マイクロアクチュエータなどの応用デバイスの仕組みを説明できる。
●パックグラウンドとなる科目	物理學、半導體微細加工學	物理學、半導體微細加工學	物理學、半導體微細加工學
●授業内容	本実験および演習では、上記目標を達成するために、マイクロ機械デバイスに関する教科書、参考書、参考文献など、本分野における各種参考図書を輪講形式で学習する。具体的には、参考図書を分担して読み、スライドを用いてその内容を教員および他受講生の前で発表・討論を行う。また、討論にて新たに生じた課題についても、調査・再発表を行い、本学問に対する専門性を深める。	本実験および演習では、上記目標を達成するために、マイクロ機械デバイスに関する教科書、参考書、参考文献など、本分野における各種参考図書を輪講形式で学習する。具体的には、参考図書を分担して読み、スライドを用いてその内容を教員および他受講生の前で発表・討論を行う。また、討論にて新たに生じた課題についても、調査・再発表を行い、本学問に対する専門性を深める。	本実験および演習では、上記目標を達成するために、マイクロ機械デバイスに関する教科書、参考書、参考文献など、本分野における各種参考図書を輪講形式で学習する。具体的には、参考図書を分担して読み、スライドを用いてその内容を教員および他受講生の前で発表・討論を行う。また、討論にて新たに生じた課題についても、調査・再発表を行い、本学問に対する専門性を深める。
●教科書	本実験及び演習の開始前に当該受講生と輪講に用いる教科書を決定する。	本実験及び演習の開始前に当該受講生と輪講に用いる教科書を決定する。	本実験及び演習の開始前に当該受講生と輪講に用いる教科書を決定する。
●参考書	Microsystem Design, Stephen D. Senturia, Kluwer Academic Publishers	Microsystem Design, Stephen D. Senturia, Kluwer Academic Publishers	Microsystem Design, Stephen D. Senturia, Kluwer Academic Publishers
●評価方法と基準	調査発表の発表内容及び討論を100点満点で評価し、60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入学者> 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D	調査発表の発表内容及び討論を100点満点で評価し、60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入学者> 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D	調査発表の発表内容及び討論を100点満点で評価し、60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入学者> 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	実験及び演習時に対応する。		

グローバルチャレンジ (1.0卖位)		グローバルチャレンジ (2.0卖位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科専攻科目	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	実験及び演習	実験及び演習	実験及び演習
対象履修コース	応用物理学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野・機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 計算理工学専攻	応用物理学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野・機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 計算理工学専攻	応用物理学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野・機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 計算理工学専攻
開講時期1	1年前後期	1年前後期	1年前後期
後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期
1年前後期			
開講時期2	2年前後期	2年前後期	2年前後期
後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期
2年前後期			
教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)	リーディング大学院 各担当者(情報L)	リーディング大学院 各担当者(情報L)
●本講座の目的およびねらい	日系企業の主な海外生産拠点都市において、現地学生や若手技術者に対する2週間程度のサマースクール開催に従事することで国際分業の具体的な姿を体験し、異文化との協働を経験する。	日系企業の主な海外生産拠点都市において、現地学生や若手技術者に対する2週間程度のサマースクール開催に従事することで国際分業の具体的な姿を体験し、異文化との協働を経験する。	日系企業の主な海外生産拠点都市において、現地学生や若手技術者に対する2週間程度のサマースクール開催に従事することで国際分業の具体的な姿を体験し、異文化との協働を経験する。
●パックグラウンドとなる科目	工学全般、英語、技術英語	工学全般、英語、技術英語	工学全般、英語、技術英語
●授業内容	国際自動車プログラム(NUSIP)等のサマープログラムの海外での実施に従事する。現地での実施内容を担当教員に報告し、評価を受ける。	国際自動車プログラム(NUSIP)等のサマープログラムの海外での実施に従事する。現地での実施内容を担当教員に報告し、評価を受ける。	国際自動車プログラム(NUSIP)等のサマープログラムの海外での実施に従事する。現地での実施内容を担当教員に報告し、評価を受ける。
●教科書	特になし	特になし	特になし
●参考書	特になし	特になし	特になし
●評価方法と基準	国際経験を通じて身につけるべき、異文化理解、グローバル産業循環の体験的知識、コミュニケーション能力、積極性、リーダーシップ等の習得度を、担当教員グループの合議により、プログラムが定めるルーブリックに従って評価する。なお、認定単位数は以下のとおり定める。 現地での実働時間が60時間未満の場合：1単位 現地での実働時間が60時間以上の場合：2単位	国際経験を通じて身につけるべき、異文化理解、グローバル産業循環の体験的知識、コミュニケーション能力、積極性、リーダーシップ等の習得度を、担当教員グループの合議により、プログラムが定めるルーブリックに従って評価する。なお、認定単位数は以下のとおり定める。 現地での実働時間が60時間未満の場合：1単位 現地での実働時間が60時間以上の場合：2単位	国際経験を通じて身につけるべき、異文化理解、グローバル産業循環の体験的知識、コミュニケーション能力、積極性、リーダーシップ等の習得度を、担当教員グループの合議により、プログラムが定めるルーブリックに従って評価する。なお、認定単位数は以下のとおり定める。 現地での実働時間が60時間未満の場合：1単位 現地での実働時間が60時間以上の場合：2単位
●履修条件・注意事項	プログラムに参加する学生のみを対象とする。	プログラムに参加する学生のみを対象とする。	プログラムに参加する学生のみを対象とする。
●質問への対応	特になし	特になし	特になし

高度総合工学創造実験 (3.0単位)		研究インターンシップ1 (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実習及び演習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授	教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
異なる専門分野からなる数人のチームを編制し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の下に自立的研究を行なう。		就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
その目的およびねらいは、		●バックグラウンドとなる科目	
1. 異種集団グループダイナミックスによる創造性の活性化、		「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
2. 異種集団グループダイナミックスならではの発明、発見体験、		●授業内容	
3. 自己専門の可能性と限界の認識、		・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。	
4. 自らの能力で知識を総合化		・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。	
できるようになることである。		・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。	
●バックグラウンドとなる科目		・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
「高度総合工学創造実験」は、産学連携教育科目と位置づけられる。従って、「ベンチャービジネス特論」II」および学部間講科目「特許および知的財産」、「経営工学」、「産業と経済」、「工学倫理」等の同様の産学連携教育関連科目の履修を強く推奨する。		●教科書	
●授業内容		特になし。	
異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを編制し、Directing Professorの指導の下に設定したプロジェクトを6ヶ月間(3ヶ月)[週1日]にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに遂行する。1週間のとりまとめ・準備の後、各チーム毎に発表および展示・討論を行う。		●参考書	
具体的な内容は次のHPを参照。		特になし。	
http://www.cplaza.eng.nagoya-u.ac.jp/jikken/jikken.html		●評価方法と基準	
●教科書		企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。	
特になし。		●履修条件・注意事項	
必要に応じて、授業時に適宜紹介する。		●質問への対応	
●参考書		研修時に直接指導するスタッフ等が隨時対応。	
特になし。			
必要に応じて、授業時に適宜紹介する。			
●評価方法と基準			
実験の遂行、討論と発表会により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
原則、授業時に応じる。			

研究インターンシップ1 (3.0単位)		研究インターンシップ1 (4.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授	教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。		就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」Iまたは「同 II」を受講することが強く推奨される。		「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」Iまたは「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容		●授業内容	
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。		・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。	
・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。		・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。	
・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。		・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。	
・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。		・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書		●教科書	
特になし。		特になし。	
●参考書		●参考書	
特になし。		特になし。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。		企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
研修時に直接指導するスタッフ等が随时対応。		研修時に直接指導するスタッフ等が随时対応。	

研究インターンシップ1 (6.0単位)		研究インターンシップ1 (8.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授	教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。		就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。		研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容		●授業内容	
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。		・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書		●教科書	
特になし。		特になし。	
●参考書		●参考書	
特になし。		特になし。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
企業において研究インターンシップに従事した総日数61日以上80日以下のものに与えられる		企業において研究インターンシップに従事した総日数81日以上のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。		研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	

最先端理工学特論 (1.0単位)		最先端理工学実験 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	実験
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	永野 修作 准教授	教員	永野 修作 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な知識を習得させることを目的とする。シンポジウム形式の学術討論を通して、最先端理工学研究を学び、テーマとなる分野の最新動向を学び、議論する。		工学における最先端研究の動向を実践をもって学ぶことを目的とし、その研究を行うために必要な高度な実験に関する知識と技術、プレゼンテーション技術を総合的に習得する。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容		●授業内容	
最先端工学に関する特別講義を受講し、また、最先端工学の研究発表が行われるシンポジウムやセミナーへ参加し、レポートを提出する。		あらかじめ設定された実験（課題実験）あるいは受講者が提案する実験（独創実験）のいずれかからテーマを選択し、実験を行う。結果を整理し、成果発表を行う。	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
レポート		演習(50%)、研究成果発表とレポート(50%)で評価する。100点満点で60点以上を合格とする	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

<p align="center">コミュニケーション学 (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>古谷 礼子 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 母国語ではない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。</p> <p>●授業内容 (1) ビデオ録画された論文発表を見る： モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ；(2) 発表する： クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する；(3) 討論する： クラスメイトの発表を相互に評価し合う： きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 (1) 「英語プレゼンテーションの技術」： 安田 正、ジャック ニクリン著： The Japan Times (2) 「研究発表の方法 留学生のためのレポート作成： 口頭発表の準備の手続き」： 産能短期大学日本語教育研究室著： 凡人社</p> <p>●評価方法と基準 発表論文とclass discussion (平常点)の結果による</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年後期	開講時期 2	2年後期	教員	古谷 礼子 准教授	<p align="center">先端自動車工学特論 (3.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年春学期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年春学期</td></tr> <tr><td>開講時期 3</td><td>3年春学期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>石田 幸男 特任教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年春学期	開講時期 2	2年春学期	開講時期 3	3年春学期	教員	石田 幸男 特任教授
科目区分	総合工学科目																														
課程区分	前期課程																														
授業形態	講義																														
全専攻・分野	共通																														
開講時期 1	1年後期																														
開講時期 2	2年後期																														
教員	古谷 礼子 准教授																														
科目区分	総合工学科目																														
課程区分	前期課程																														
授業形態	講義																														
全専攻・分野	共通																														
開講時期 1	1年春学期																														
開講時期 2	2年春学期																														
開講時期 3	3年春学期																														
教員	石田 幸男 特任教授																														

<p align="center">科学技術英語特論 (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>非常勤講師 (教務)</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 研究成果をまとめて国際的学術誌に英文で投稿し、さらに国際会議において英語でプレゼンテーションを行う能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 英語学に関する諸科目</p> <p>●授業内容 外国人教員による英語の講義</p> <p>1. Simplicity and clarity in English 2. English grammar: Common problems 3. Readability I: Sentences and paragraphs 4. Readability II: Parallelism and other matters of style 5. Readability III: Writing scientific papers 6. Public speaking at international conferences 7. Email, CVs, and job applications</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 Students receive all printed materials for each lecture from the instructor. They also receive extensive annotated bibliographies of resources for academic, scientific, and technical English.</p> <p>●評価方法と基準 発表内容、質疑応答、出席状況</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年後期	開講時期 2	2年後期	教員	非常勤講師 (教務)	<p align="center">ベンチャービジネス特論Ⅰ (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>永野 修作 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 我が国の産業のバックグラウンド又は最先端を担うべきベンチャー企業の筋が何いことは頻繁に指摘される。その原因の一部は、制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化／起業する際の技術者・研究者として必要な基本的な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例を示し、研究を生かしたベンチャービジネスを考える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 卒業研究、修士課程の研究</p> <p>●授業内容 1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か ——リスクとメリット— 2. 事業化と起業の知識と準備 ——技術者・研究者として抑えるべきポイント— 3. 大学の研究から事業化・起業へ ——企業における研究開発の進め方— 4. 事業化の推進 ——事業化のための様々な交渉と市場調査— 5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2)：金属、材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ、医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野 10. まとめ</p> <p>●教科書 「実践起業論 新しい時代を創れ！」南部修太郎/(株)アセット・ウィツツ その他、適宜資料配布 適宜指導</p> <p>●参考書 「ベンチャー経営心得報」南部修太郎/(株)アセット・ウィツツ その他、適宜指導</p> <p>●評価方法と基準 レポート提出および出席</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年前期	開講時期 2	2年前期	教員	永野 修作 准教授
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	講義																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年後期																												
開講時期 2	2年後期																												
教員	非常勤講師 (教務)																												
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	講義																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年前期																												
開講時期 2	2年前期																												
教員	永野 修作 准教授																												

ベンチャービジネス特論II (2.0単位)																		
科目区分	総合工学科目																	
課程区分	前期課程																	
授業形態	講義																	
全専攻・分野	共通																	
開講時期1	1年後期																	
開講時期2	2年後期																	
教員	永野 修作 准教授 枝川 明敬 教授																	
●本講座の目的およびねらい																		
前半において講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要不可欠な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生での知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解する。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前半を受講するのが望ましい。																		
●バックグラウンドとなる科目																		
ベンチャービジネス特論I、卒業研究、修士課程の研究。経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。																		
●授業内容																		
1. 日本経済とベンチャービジネス 2. ベンチャービジネスの現状 3. ベンチャーと経営戦略 4. ベンチャーとマーケティング戦略 5. ベンチャーと企業会計 6. ベンチャーと財務戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング戦略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業) 11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15. まとめ																		
●教科書																		
講義資料を適宜配布する。																		
●参考書																		
適宜指導																		
●評価方法と基準																		
授業中に提出される課題																		
●履修条件・注意事項																		
●質問への対応																		
学外実習A (1.0単位)																		
科目区分	総合工学科目																	
課程区分	前期課程																	
授業形態	実習																	
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野																	
開講時期1	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期														
開講時期2	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期														
教員	各教員 (機械科学)	各教員 (機械情報)	各教員 (電子機械)															
●本講座の目的およびねらい																		
産業界での実践的な技術課題の設定・解決・成果の取り組め等を経験することにより、基礎知識を応用する総合能力を身につける。																		
●バックグラウンドとなる科目																		
理系基礎科目(数学、物理、化学) および機械系科目																		
●授業内容																		
インターンシップとして、受入れ企業における機械技術関連の体験学習を行う。																		
●教科書																		
特に指定なし																		
●参考書																		
特に指定なし																		
●評価方法と基準																		
受入れ機関による評価、口頭発表、報告書等																		
●履修条件・注意事項																		
●質問への対応																		

学外実習B (1.0単位)									
科目区分	総合工学科目								
課程区分	前期課程								
授業形態	実習								
対象履修コース	機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野								
開講時期1	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期					
開講時期2	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期					
教員	各教員 (機械科学)	各教員 (機械情報)	各教員 (電子機械)						
●本講座の目的およびねらい									
産業界での実践的な技術課題の設定・解決・成果の取り組め等を経験することにより、基礎知識を応用する総合能力を身につける。									
●バックグラウンドとなる科目									
理系基礎科目(数学、物理、化学) および機械系科目									
●授業内容									
インターンシップとして、受入れ企業における機械技術関連の体験学習を行う。									
●教科書									
特に指定なし									
●参考書									
特に指定なし									
●評価方法と基準									
最後の講義の際にテストを課す。									
●履修条件・注意事項									
●質問への対応									
随時、連絡先：各担当教員									
医工連携セミナー (2.0単位)									
科目区分	総合工学科目								
課程区分	前期課程								
授業形態	セミナー								
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻								
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期					
開講時期2	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期					
教員	各教員 (生物機能)								
●本講座の目的およびねらい									
超高齢化の到来に伴い、従来の治療や予防医学から更に発展した「個の予防医療」の概念・技術の確立が望まれている。このためには、高度な画像解析や分析技術と、分子レベルの生体情報の解析を診断に活用することが必要となる。本講では名古屋大学における先進的医療研究者と工学研究者を招き、医工連携がもたらす新しい医工学についての素養を身につけることを目的とする。									
●バックグラウンドとなる科目									
臨床医学、分子生物学、生物工学、バイオメカニクス、ロボティクス、医療工学、バイオインフォマティクス									
●授業内容									
本講義では毎回異なる工学部・医学部から講師を招き、医工連携研究にまつわる最新の研究内容を紹介する。講義はパワーポイントで主に行い、必要に応じて資料を配付する。									
●教科書									
特に指定なし									
●参考書									
特に指定なし									
●評価方法と基準									
最終評価は各回の成績を総合して算出する。									
●履修条件・注意事項									
●質問への対応									
随時、連絡先：各担当教員									

宇宙研究開発実験 (2.0単位)																		
科目区分	総合工学科目																	
課程区分	前期課程																	
授業形態	講義																	
対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻																		
開講時期 1 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期																		
期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期																		
前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期																		
1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期																		
開講時期 2 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																		
期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																		
前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																		
2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																		
教員 リーディング大学院事業 各教員																		
●本講座の目的およびねらい 宇宙工学、宇宙科学、そのづくり/数値実験、組織・マネジメント、科学リテラシーなど、宇宙研究開発に必要となる基礎知識を、企業経験者を含む各分野の専門家が解説する。																		
●バックグラウンドとなる科目 数学基礎、物理学基礎																		
●授業内容 1. 宇宙研究の課題 2. 宇宙物理学基礎 3. 宇宙観測技術 4. 宇宙環境科学 5. 人工衛星開発 6. 宇宙推進工学 7. 複合材料 8. 電子回路技術 9. 放射線検出器 10. 数値実験(理学) 11. 数値実験(工学) 12. プロジェクトマネジメント 13. 研究開発マネジメント 14. 科学論文執筆、プレゼンテーション技術 15. ビジネスで利用する知的財産の仕組み																		
●教科書 なし																		
●参考書																		
●評価方法と基準 レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。																		
●履修条件・注意事項																		
●質問への対応																		

実世界データ解析学特論 (3.0単位)																		
科目区分	総合工学科目																	
課程区分	前期課程																	
授業形態	講義及び演習																	
対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻																		
開講時期 1 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																		
期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																		
後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																		
1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																		
教員 リーディング大学院事業 各担当者(情報L)																		
●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目																		
●授業内容																		
●教科書																		
●参考書																		
●評価方法と基準																		
●履修条件・注意事項																		
●質問への対応																		

国際プロジェクト研究 (2.0単位)		国際プロジェクト研究 (3.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	各教員(世界展開力)	教員	各教員(世界展開力)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。		総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
工学全般、英語、技術英語		工学全般、英語、技術英語	
●授業内容		●授業内容	
海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。帰国後、担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。		海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。	
●教科書		●教科書	
研究内容に応じ指導教員から指定される。		研究内容に応じ指導教員から指定される。	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
所属研究室の教員による評価、口頭発表(2.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下の場合に与えられる。 (3.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下の場合に与えられる。 (4.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数41日以上の場合に与えられる。		所属研究室の教員による評価、口頭発表 (2.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下の場合に与えられる。 (3.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下の場合に与えられる。 (4.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数41日以上の場合に与えられる。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

国際プロジェクト研究 (4.0単位)		国際協働教育特別講義 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	各教員(世界展開力)	教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。		総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、国際性に富む講師による英語での特別講義を受講する。英語による講義を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
工学全般、英語、技術英語		工学全般、英語、技術英語	
●授業内容		●授業内容	
海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。		英語により地域規模での未来の工学に関する特別講義を行う。	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
研究内容に応じ指導教員から指定される。		資料配付を予定している。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
所属研究室の教員による評価、口頭発表 (2.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下の場合に与えられる。 (3.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下の場合に与えられる。 (4.0単位の場合) 海外の研究機関等で研究に従事した総日数41日以上の場合に与えられる。		質疑応答及びレポートにより評価する。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

<p align="center">国際協働教育外国語演習 (1.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>演習</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前後期</td></tr> <tr><td>開講時期2</td><td>2年前後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>(未定)</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、母国語以外の英語あるいは日本語の外国語演習を行い、授業の受講及び研究の遂行のために必要な語学能力の向上を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 英語、技術英語、日本語</p> <p>●授業内容 授業の受講及び研究の遂行のため、母国語以外の英語あるいは日本語の演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>未定</p> <p>●評価方法と基準 質疑応答及びレポートにより評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	演習	全専攻・分野	共通	開講時期1	1年前後期	開講時期2	2年前後期	教員	(未定)	<p align="center">バイオメカニクスセミナー2 A (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 研究課題に関する最新の研究成果について理解を深める</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 バイオメカニクスセミナー1A バイオメカニクスセミナー1B バイオメカニクスセミナー1C バイオメカニクスセミナー1D</p> <p>●授業内容 研究課題に関する文献レビューと発表</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	機械情報システム工学分野	開講時期1	1年後期	教員	田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教
科目区分	総合工学科目																										
課程区分	前期課程																										
授業形態	演習																										
全専攻・分野	共通																										
開講時期1	1年前後期																										
開講時期2	2年前後期																										
教員	(未定)																										
科目区分	主専攻科目																										
課程区分	後期課程																										
授業形態	セミナー																										
対象履修コース	機械情報システム工学分野																										
開講時期1	1年後期																										
教員	田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教																										

<p align="center">バイオメカニクスセミナー2 B (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 研究課題に関する最新の研究成果について理解を深める</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 バイオメカニクスセミナー2A</p> <p>●授業内容 研究課題に関する文献レビューと発表</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	機械情報システム工学分野	開講時期1	1年後期	教員	田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教	<p align="center">バイオメカニクスセミナー2 C (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>機械情報システム工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 研究課題に関する最新の研究成果について理解を深める</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 バイオメカニクスセミナー2A バイオメカニクスセミナー2B</p> <p>●授業内容 研究課題に関する文献レビューと発表</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	機械情報システム工学分野	開講時期1	2年前期	教員	田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教
科目区分	主専攻科目																								
課程区分	後期課程																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	機械情報システム工学分野																								
開講時期1	1年後期																								
教員	田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教																								
科目区分	主専攻科目																								
課程区分	後期課程																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	機械情報システム工学分野																								
開講時期1	2年前期																								
教員	田中 英一 教授 村瀬 見平 准教授 平林 智子 助教																								

<u>バイオメカニクスセミナー2D (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	2年後期
教員	田中 英一 教授 村瀬 晃平 准教授 平林 智子 助教
●本講座の目的およびねらい 研究課題に関連した最新の研究成果について理解を深める。	
●バックグラウンドとなる科目 バイオメカニクスセミナー2A バイオメカニクスセミナー2B バイオメカニクスセミナー2C	
●授業内容 研究課題に関する文献レビューと発表	
●教科書 なし	
●参考書 なし	
●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。.	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp	
●本講座の目的およびねらい 研究課題に関連した最新の研究成果について理解を深める。	
●バックグラウンドとなる科目 バイオメカニクスセミナー2A バイオメカニクスセミナー2B バイオメカニクスセミナー2C バイオメカニクスセミナー2D	
●授業内容 研究課題に関する文献レビューと発表	
●教科書 なし	
●参考書 なし	
●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員に問い合わせること。 担当教員連絡先 田中：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp 平林：内線 2723, hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp	

<u>安全知能学セミナー2A (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	1年前期
教員	山田 阳滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教
●本講座の目的およびねらい 授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的、情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得	
●バックグラウンドとなる科目 制御工学、機械学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。	
●授業内容 1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御	
●教科書 なし。	
●参考書 毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。	
●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（4 5 %）、発表資料（3 5 %）、討論への積極的参加（2 0 %）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。	
<u>安全知能学セミナー2B (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	1年後期
教員	山田 阳滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教
●本講座の目的およびねらい 授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的、情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得	
●バックグラウンドとなる科目 制御工学、機械学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。	
●授業内容 1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御	
●教科書 なし。	
●参考書 毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。	
●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（4 5 %）、発表資料（3 5 %）、討論への積極的参加（2 0 %）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 Not only the above lectures but also the following staffs join and welcome discussions in the class: Researcher Yasuhiro Akiyama.	

安全知能学セミナー2C (2.0単位)		安全知能学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	2年前期	開講時期1	2年後期
教員	山田 阳滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教	教員	山田 阳滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的・情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得		授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的・情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。		制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。	
●授業内容		●授業内容	
1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御		1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御	
●教科書		●教科書	
なし。		なし。	
●参考書		●参考書	
毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。		毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。		セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。		上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。	

安全知能学セミナー2E (2.0単位)		福祉工学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	3年前期	開講時期1	1年前期
教員	山田 阳滋 教授 原 進 准教授 岡本 正吾 助教	教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
授業の概要：人間を支援する機械システムをいかに設計し、さらに知的かつ安全に振る舞わせるか？この問題に対して本セミナーでは、1) 関連研究の調査、2) 人間機械システムあるいはその一部の物理的・情報的観点に立ったモデル化、3) タスクに依存したシステムのための規範に関するモデルの解析と総合、を発表・質疑応答形式で検討しながら、冒頭問題の解決に資する機械情報学分野を中心とした研究討論を展開する。達成目標：人間機械システムの方法論：モデリング／解析／総合プロセスの習得		「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
制御工学、機構学、振動学、その他信号処理、メカトロニクス工学、確率・統計に関して理解していることが望まれる。		機械運動学特論、振動工学特論	
●授業内容		●授業内容	
1. 人間機械システムのモデリング 2. システム安全のための確率的モデリング 3. 人間のモーション解析 4. 人間機械システムの知的制御		機械の運動力学のモデル化：人間の運動力学のモデル化：機械振動の計測技術：生体の運動計測技術：データ解析手法の理論的取り扱い：信号波形処理：計算機シミュレーション技術：動的システムのパラメータ同定	
●教科書		●教科書	
なし。		●参考書	
●参考書		●参考書	
毎回、口頭発表に関する資料が発表担当者から配布される。		●評価方法と基準	
●評価方法と基準		出席およびレポート	
セミナーにおける口頭発表と発表資料、それに対する質疑応答により、成績を評価する；口頭発表（45%）、発表資料（35%）、討論への積極的参加（20%）注意事項等：他発表者によるからの研究報告にも常に高い関心をもち、問題解決能力を向上させるべく、学術的に幅広い分野への関心と知識習得を目指すこと。		●履修条件・注意事項	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
●質問への対応		上記担当教員以外に、研究員 秋山靖博も加わる。	

福井工学セミナー2 B (2.0単位)		福井工学セミナー2 C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	1年後期	開講時期1	2年前期
教員	(未定)	教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。	●本講座の目的およびねらい	「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。
●バックグラウンドとなる科目	機械運動学特論、振動工学特論	●バックグラウンドとなる科目	機械運動学特論、振動工学特論
●授業内容	機械の運動力学のモデル化：人間の運動力学のモデル化：機械振動の計測技術：生体の運動計測技術：データ解析手法の理論的取り扱い：信号波形処理：計算機シミュレーション技術：動的システムのパラメータ同定	●授業内容	機械の運動力学のモデル化：人間の運動力学のモデル化：機械振動の計測技術：生体の運動計測技術：データ解析手法の理論的取り扱い：信号波形処理：計算機シミュレーション技術：動的システムのパラメータ同定
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
出席およびレポート		出席およびレポート	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

福井工学セミナー2 D (2.0単位)		福井工学セミナー2 E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期1	2年後期	開講時期1	3年前期
教員	(未定)	教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。	●本講座の目的およびねらい	「人間にとって優しい機械技術、機械と社会にとってやさしい機械技術」を大局的目標として掲げ、動的システム理論、振動工学、制御工学、バイオメカニクスを統合した新しい機械技術の確立について議論し、その体系化を行う。
●バックグラウンドとなる科目	機械運動学特論、振動工学特論	●バックグラウンドとなる科目	機械運動学特論、振動工学特論
●授業内容	機械の運動力学のモデル化：人間の運動力学のモデル化：機械振動の計測技術：生体の運動計測技術：データ解析手法の理論的取り扱い：信号波形処理：計算機シミュレーション技術：動的システムのパラメータ同定	●授業内容	機械の運動力学のモデル化：人間の運動力学のモデル化：機械振動の計測技術：生体の運動計測技術：データ解析手法の理論的取り扱い：信号波形処理：計算機シミュレーション技術：動的システムのパラメータ同定
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
出席およびレポート		出席およびレポート	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

<u>ヒューマンシステム工学セミナー 2 A (2.0単位)</u>		<u>ヒューマンシステム工学セミナー 2 B (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	対象履修コース	機械情報システム工学分野
開講時期	1年前期	開講時期	1年後期
教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教	教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい		
ヒューマンシステム工学セミナー 1 Aに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解析・実用に対する研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。	ヒューマンシステム工学セミナー 1 Aに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解析・実用に対する研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。		
達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。	達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。		
●バックグラウンドとなる科目	●バックグラウンドとなる科目		
ヒューマンシステム工学特論	ヒューマンシステム工学特論		
●授業内容	●授業内容		
1. 人体の外傷	1. 人体の外傷からの保護方法の最前線		
●教科書	●教科書		
テキスト・論文については、適宜選定する。	テキスト・論文については、適宜選定する。		
●参考書	●参考書		
なし:必要に応じてセミナーで紹介する。	なし:必要に応じてセミナーで紹介する。		
●評価方法と基準	●評価方法と基準		
セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを C、70点以上79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を S とする。	セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを C、70点以上79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を S とする。		
●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項		
●質問への対応	●質問への対応		
質問の対応: セミナー時にに対応。	質問の対応: セミナー時にに対応。		

<u>ヒューマンシステム工学セミナー 2 C (2.0単位)</u>		<u>ヒューマンシステム工学セミナー 2 D (2.0単位)</u>
科目区分	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	後期課程	後期課程
授業形態	セミナー	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野	機械情報システム工学分野
開講時期	1 2年前期	2 2年後期
教員	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教	水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい
ヒューマンシステム工学セミナー 1 Aに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解釈・実用に対する研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。		ヒューマンシステム工学セミナー 1 Aに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論・解釈・実用に対する研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。
達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。		達成目標: 1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。 2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目
ヒューマンシステム工学特論		ヒューマンシステム工学特論
●授業内容		●授業内容
1. 事故再現の方法		1. 最先端の人体の衝撃応答対策の原理
2. 人体の衝撃方法の理論構築		●教科書
●教科書		テキスト・論文については、適宜選定する。
テキスト・論文については、適宜選定する。		●参考書
●参考書		なし: 必要に応じてセミナーで紹介する。
なし: 必要に応じてセミナーで紹介する。		●評価方法と基準
●評価方法と基準		セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを C、70点以上79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を S とする。
セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%, 30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までを C、70点以上79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を S とする。		●履修条件・注意事項
●履修条件・注意事項		●質問への対応
●質問への対応		質問の対応: セミナー時に対応。
質問の対応: セミナー時に対応		

<p>ヒューマンシステム工学セミナー2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 開講時期 1 3年前期 教員 水野 幸治 教授 伊藤 大輔 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい ヒューマンシステム工学セミナー1Aに引き続き、ヒューマンシステムに関する技術およびシステム構築に必要な文献を読み、ヒューマンシステムの理論、解析、実用に対する研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標：1. ヒューマンシステムの構築に必要な人体応答の原理を理解し、用途と目的に合わせて適切な選択ができる。2. 人体応答にともなう対策方法を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ヒューマンシステム工学特論</p> <p>●授業内容 1. ヒューマンシステムの統合技術: 2. ヒューマンシステムの改良技術</p> <p>●教科書 テキスト・論文については、適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし:必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける発表と質疑応答により、目標達成度を評価する。発表と質疑応答、各々 70%、30%とする。100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問の対応：セミナー時に応対。</p>	<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年前期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノシステム構築の要素技術について、基礎知識の習得と最新の研究動向に関するセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. マイクロ・ナノシステムの構造解析、設計、加工 2. 微小世界の物理現象の解析 3. マイクロ・ナノセンサ 4. マイクロ・ナノアクチュエータ 5. システム制御</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
---	---

<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年後期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノシステムを扱うためのインターフェース技術・制御技術の基礎についてセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. テレオペレーション 2. 知的ヒューマン・マシンインタフェース 3. 仮想現実感 4. マルチメディア通信とシステム技術</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 2年前期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノマニピュレーションの分類、原理、制御方法等について基礎知識の習得と最新の研究動向に関するセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 接触型マイクロ・ナノマニピュレーション 2. 非接触型マイクロ・ナノマニピュレーション</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
--	---

<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 2年後期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノマニピュレーションの基礎知識の習得と最新の研究動向に関するセミナーを行う。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. バイオ・メディカル応用 2. マイクロ・ナノファクトリー応用 3. その他の応用 ●教科書 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートまたは口述試験 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	<p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 3年前期 教員 長谷川 泰久 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノロボットシステムについて基礎知識の習得と最新の研究動向に関するセミナーを行う。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. マイクロ・ナノロボットシステム: 2. マイクロ群ロボットシステム: 3. マイクロ・ナノラボラトリ: 4. システム制御方法 ●教科書 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートまたは口述試験 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応
---	--

<p>マイクロ熱流体工学セミナー2 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年前期 教員 新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。 ●教科書 授業毎に指定する。 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートなど。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	<p>マイクロ熱流体工学セミナー2 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 1 1年後期 教員 新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑 助教</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。 ●教科書 授業毎に指定する。 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートなど。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応
---	---

マイクロ熱流体工学セミナー2 C (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	2年前期 2年前期
教員	新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑助教

●本講座の目的およびねらい

本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。

●教科書

授業毎に指定する。

●参考書

●評価方法と基準
レポートなど。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

マイクロ熱流体工学セミナー2 D (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	2年後期 2年後期
教員	新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑助教

●本講座の目的およびねらい

本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。

●教科書

授業毎に指定する。

●参考書

●評価方法と基準
レポートなど。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

マイクロ熱流体工学セミナー2 E (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	3年前期 3年前期
教員	新美 智秀 教授 山口 浩樹 准教授 松田 佑助教

●本講座の目的およびねらい

本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。

●教科書

授業毎に指定する。

●参考書

●評価方法と基準
レポートなど。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	1年前期 1年前期
教員	新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教

●本講座の目的およびねらい

生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う

●バックグラウンドとなる科目

メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学

●授業内容

研究事例論文についての輪講

●教科書

必要に応じ指示する

●参考書

●評価方法と基準

演習、レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

バイオマイクロメカトロニクスセミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期	1年後期
教員	新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教
●本講座の目的およびねらい 生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う。	
●パックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学	
●授業内容 最新の研究事例論文の輪講	
●教科書 必要に応じ指示する。	
●参考書	
●評価方法と基準 演習、レポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

バイオマイクロメカトロニクスセミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期	1 2年前期 2年前期
教員	新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う。	
●バックグラウンドとなる科目	
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学	
●授業内容	
最新の研究論文の紹介	
●教科書	
必要に応じ指示する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
演習、レポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

バイオマイクロメカトロニクスセミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期 1	2年後期
教員	新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う。	
●バックグラウンドとなる科目	
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学	
●授業内容	
1. 医用マイクロマシン：2. 医用ロボット：3. 生体計測用マイクロマシン：4. マイクロマシンの社会的意義	
●教科書	
必要に応じ指示する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
演習、レポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

バイオマイクロメカトロニクスセミナー2_E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期 1	3 年前前期 3 年前前期
教員	新井 史人 教授 丸山 央峰 准教授 田中 智久 准教授 益田 泰輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う。	
●バックグラウンドとなる科目	
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学	
●授業内容	
1. 医用マイクロマシン : 2. 医用ロボット : 3. 生体計測用マイクロマシン : 4. マイクロマシンの社会的意義	
●教科書	
必要に応じ指示する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
演習、レポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	1年前期 1年前期
教員	秦 試一 教授 溝尻 瑞枝 助教
●本講座の目的およびねらい	マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家になる。
●バックグラウンドとなる科目	工学一般
●授業内容	個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。
●教科書	特に指定せず、セミナーの進行に合わせて読むべき論文を適宜選定する。
●参考書	特に指定せず。
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	セミナー中に積極的な質問・コメントを期待する。
マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	1年後期 1年後期
教員	秦 試一 教授 溝尻 瑞枝 助教
●本講座の目的およびねらい	マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家になる。
●バックグラウンドとなる科目	工学一般
●授業内容	個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。
●教科書	特に指定せず、セミナーの進行に合わせて読むべき論文を適宜選定する。
●参考書	特に指定せず。
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	セミナーでは積極的な質問・コメントを期待する。

マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期1	2年前期 2年前期
教員	秦 試一 教授 溝尻 瑞枝 助教
●本講座の目的およびねらい	マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家になる。
●バックグラウンドとなる科目	工学一般
●授業内容	個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。
●教科書	特に指定せず、セミナーの進行に合わせて読むべき論文を適宜選定する。
●参考書	特に指定せず。
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	セミナーでは積極的な質問・コメントを期待する。
マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 D (2.0単位)	

<p align="center">マイクロ・ナノプロセス工学セミナーⅡ (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 機械情報システム工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 開講時期 3年前期 3年前期 教員 素 試一 教授 溝尻 瑞枝 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家になる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学一般</p> <p>●授業内容 個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。</p> <p>●教科書 特に指定せず、セミナーの進行に合わせて読むべき論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 特に指定せず。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 △平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナーでは積極的な質問・コメントを期待する。</p>	<p align="center">国際協働プロジェクトセミナーⅡ (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻 開講時期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 教員 各教員(世界展開力)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学全般、英語、技術英語</p> <p>●授業内容 海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。指導教員からの定期的な指導を受け、レポート提出などを行う。帰国後、海外の担当教員から研究活動の内容及び指導成果の報告を受け、総合評価を受ける。</p> <p>●教科書 研究内容に応じ指導教員から指定される。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 指導教員を含む担当教員グループの合議により、国際協働研究における基礎知識・研究能力・コミュニケーション能力などについて、プログラムが定める評価基準に従って総合評価する。合格と評価された場合、中期プログラムで、6ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、2単位長期プログラムで、12ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、4単位が認められる。</p> <p>●履修条件・注意事項 プログラムに参加する学生のみを対象とする。</p> <p>●質問への対応</p>
---	---

<p align="center">国際協働プロジェクトセミナーⅡ (4.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻 開講時期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 教員 各教員(世界展開力)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学全般、英語、技術英語</p> <p>●授業内容 海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。指導教員からの定期的な指導を受け、レポート提出などを行う。帰国後、海外の担当教員から研究活動の内容及び指導成果の報告を受け、総合評価を受ける。</p> <p>●教科書 研究内容に応じ指導教員から指定される。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 指導教員を含む担当教員グループの合議により、国際協働研究における基礎知識・研究能力・コミュニケーション能力などについて、プログラムが定める評価基準に従って総合評価する。合格と評価された場合、中期プログラムで、6ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、2単位長期プログラムで、12ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、4単位が認められる。</p> <p>●履修条件・注意事項 プログラム参加者のみ</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">グローバルチャレンジⅡ (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 応用物理学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 計算理工学専攻 開講時期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 1年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 教員 リーディング大学院 各担当者(情報L)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 海外のトップクラスの研究拠点において、外国人研究者との共同作業、問題解決を通して最先端の研究環境と競争を体験する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 海外のトップクラスの研究拠点において、3~6か月滞在研究を行い、最先端の研究に取り組む。滞在先での実施内容をスカイプ等を活用して担当教員に随時報告し、評価を受ける。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 国際経験を通じて身につけるべき、異文化理解、グローバル産業循環の体験的知識、コミュニケーション能力、積極性、リーダーシップ等の習得度を、担当教員グループの合議により、プログラムが定めるルーブリックに従って評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項 プログラムに参加する学生のみを対象とする。</p> <p>●質問への対応 特になし</p>
--	--

フォローアップビジット (2.0単位)						
科目区分	主専攻科目	実験指導体験実習 1 (1.0単位)				
課程区分	後期課程	科目区分	総合工学科目			
授業形態	実習及び演習	課程区分	後期課程			
対象履修コース	応用物理学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 計算理工学専攻	授業形態	実習			
開講時期1	2年前後期	全專攻・分野	共通			
後期	2年前後期	開講時期1	1年前後期			
2年前後期	2年前後期	開講時期2	2年前後期			
開講時期2	3年前後期	教員	田川 智彦 教授			
後期	3年前後期					
3年前後期	3年前後期					
教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)					
<p>●本講座の目的およびねらい 他の学生とグループを組んで、各自がグローバルチャレンジIIで滞在した海外の研究拠点を順次訪問し、異文化理解、グローバル産業循環の体験的知識、コミュニケーション能力、積極性、リーダーシップ、俯瞰力等を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 グローバルチャレンジII</p> <p>●授業内容 他の学生とグループを組んで、各自がグローバルチャレンジIIで滞在した海外の研究拠点を順次訪問し、講演や議論を行なながら異なる領域での知識・人脈を拡大する。滞在先での活動内容を担当教員に報告し、評価を受ける。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 国際経験を通じて身につけるべき、異文化理解、グローバル産業循環の体験的知識、コミュニケーション能力、積極性、リーダーシップ等の習得度を、担当教員グループの合議により、プログラムが定めるルーブリックに従って評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項 プログラムに参加する学生の中でグローバルチャレンジIIを履修した学生のみを対象とする。</p> <p>●質問への対応 特になし</p>						

実験指導体験実習 2 (1.0単位)						
科目区分	総合工学科目	研究インターンシップ2 (2.0単位)				
課程区分	後期課程	科目区分	総合工学科目			
授業形態	実習	課程区分	後期課程			
全専攻・分野	共通	授業形態	実習			
開講時期1	1年前後期	全専攻・分野	共通			
開講時期2	2年前後期	開講時期1	1年前後期			
教員	永野 修作 准教授	開講時期2	2年前後期			
<p>●本講座の目的およびねらい ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端理工学実験において、後期課程学生が実験指導を行うことを目的とする。この研究指導を通じて、研究・教育及び指導者としての総合的な役割を果たすとともに、自身の指導者としての実践的な養成に役立てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容 最先端理工学実験において、担当教員のもと、課題研究および独創研究の指導を行う。成果のまとめ方（レポート作成指導）、発表に至るまで担当の学生の指導者の役割を担う。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 特になし</p>						
<p>●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に適応した研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。</p>						

研究インターンシップ2 (3.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。
●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が隨時対応。
研究インターンシップ2 (4.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。
●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上60日以下のものに与えられる
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフが随时対応。

研究インターンシップ2 (6.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。
●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数61日以上80日以下のものに与えられる
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随时対応。
研究インターンシップ2 (8.0単位)	

<p align="center">医工連携セミナー (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr> <td colspan="2">対象履修コース</td></tr> <tr> <td colspan="2">分子化学工学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td>1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期</td></tr> <tr> <td>1年前期</td><td>1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td>2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期</td></tr> <tr> <td>2年前期</td><td>2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td>3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期</td></tr> <tr> <td>3年前期</td><td>3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td>各教員 (生物機能)</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 超高齢化の到来に伴い、從来の治療や予防医学から更に発展した「個の予防医療」の概念、技術の確立が望まれている。このためには、高度な画像解析や分析技術と、分子レベルの生体情報の解析を診断に活用することが必要となる。 本講では名古屋大学における先進的医学研究者と工学研究者を招き、医工連携がもたらす新しい医工学についての素养を身につけることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 臨床医学、分子生物学、生物工学、バイオメカニクス、ロボティクス、医療工学、バイオインフォマティクス</p> <p>●授業内容 本講義では毎回異なる工学部・医学部から講師を招き、医工連携研究にまつわる最新の研究内容を紹介する。講義はパワーポイントで主に行い、必要に応じて資料を配付する。</p> <p>●教科書 特に指定なし</p> <p>●参考書 特に指定なし</p> <p>●評価方法と基準 最後の講義の際にテストを課す。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 随時、連絡先：各担当教員</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース		分子化学工学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻		開講時期	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期	1年前期	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期	開講時期	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期	2年前期	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期	開講時期	3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期	3年前期	3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期	教員	各教員 (生物機能)	<p align="center">実世界データ循環システム特論II (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr> <td colspan="2">対象履修コース</td></tr> <tr> <td colspan="2">応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td>1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期</td></tr> <tr> <td>1年後期</td><td>1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td>1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期</td></tr> <tr> <td>1年後期</td><td>1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td>リーディング大学院 各担当者(情報L)</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	後期課程	授業形態	講義	対象履修コース		応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻		開講時期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期	1年後期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期	開講時期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期	1年後期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期	教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)
科目区分	総合工学科目																																												
課程区分	後期課程																																												
授業形態	セミナー																																												
対象履修コース																																													
分子化学工学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻																																													
開講時期	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期																																												
1年前期	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期																																												
開講時期	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																																												
2年前期	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																																												
開講時期	3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期																																												
3年前期	3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期																																												
教員	各教員 (生物機能)																																												
科目区分	総合工学科目																																												
課程区分	後期課程																																												
授業形態	講義																																												
対象履修コース																																													
応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻																																													
開講時期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																																												
1年後期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																																												
開講時期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																																												
1年後期	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期																																												
教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)																																												

<p align="center">産学官プロジェクトワーク (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr> <td colspan="2">対象履修コース</td></tr> <tr> <td colspan="2">応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td>1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期</td></tr> <tr> <td>後期</td><td>1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期</td></tr> <tr> <td>前後期</td><td>1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期</td></tr> <tr> <td>1年前後期</td><td>1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期</td></tr> <tr> <td>1年前後期</td><td>1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td>リーディング大学院 各担当者(情報L)</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	後期課程	授業形態	講義	対象履修コース		応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻		開講時期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期	後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期	前後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期	1年前後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期	1年前後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期	教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)
科目区分	総合工学科目																					
課程区分	後期課程																					
授業形態	講義																					
対象履修コース																						
応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻																						
開講時期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期																					
後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期																					
前後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期																					
1年前後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期																					
1年前後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期																					
教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)																					