

機 械 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		
					機械科学	機械情報システム工学	電子機械工学
基礎科目	講義	応用解析学特論	神谷 恵輔 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		統計熱力学特論	新美 智秀 教授	2	1年前期, 2年前期		
		システム工学特論	田地 宏一 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		機能表面工学特論	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 講師	2	1年前期, 2年前期		
		数値解析法特論	水野 幸治 准教授	2	1年後期, 2年後期		
	実験	機械材料強度学セミナー1 A	巨陽 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	1年前期		
		機械材料強度学セミナー1 B	巨陽 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	1年後期		
		機械材料強度学セミナー1 C	巨陽 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	2年前期		
		機械材料強度学セミナー1 D	巨陽 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	2年後期		
		超精密工学セミナー1 A	社本 英二 教授, 楠野 助 講師	2	1年前期		
主専攻科目	主分野科目	超精密工学セミナー1 B	社本 英二 教授, 楠野 助 講師	2	1年後期		
		超精密工学セミナー1 C	社本 英二 教授, 楠野 助 講師	2	2年前期		
		超精密工学セミナー1 D	社本 英二 教授, 楠野 助 講師	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 講師	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 講師	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 講師	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 講師	2	2年後期		
		計算固体力学セミナー1 A	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	1年前期		
		計算固体力学セミナー1 B	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	1年後期		
		計算固体力学セミナー1 C	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	2年前期		
		計算固体力学セミナー1 D	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	2年後期		
	セミナー	高温エネルギー変換工学セミナー1A	成瀬 一郎 教授	2	1年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー1B	成瀬 一郎 教授	2	1年後期		
		高温エネルギー変換工学セミナー1C	成瀬 一郎 教授	2	2年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー1D	成瀬 一郎 教授	2	2年後期		
		流体機械工学セミナー1 A	長谷川 豊 教授	2	1年前期		
		流体機械工学セミナー1 B	長谷川 豊 教授	2	1年後期		
		流体機械工学セミナー1 C	長谷川 豊 教授	2	2年前期		
		流体機械工学セミナー1 D	長谷川 豊 教授	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	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	2	1年後期		
	セミナー	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	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	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	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	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	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	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, 水野 幸治 准教授	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, 水野 幸治 准教授	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, 水野 幸治 准教授	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, 水野 幸治 准教授	2		2年後期	
	福祉工学	福祉工学セミナー1 A	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		1年前期	
		福祉工学セミナー1 B	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		1年後期	
		福祉工学セミナー1 C	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		2年前期	
		福祉工学セミナー1 D	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	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 專 攻 科 目	七 ミ ナ リ	ヒューマンシステム工学 セミナー1 A	村松 直樹 教授	2		1年前期	
		ヒューマンシステム工学 セミナー1 B	村松 直樹 教授	2		1年後期	
		ヒューマンシステム工学 セミナー1 C	村松 直樹 教授	2		2年前期	
		ヒューマンシステム工学 セミナー1 D	村松 直樹 教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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	生田 幸士 教授	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	生田 幸士 教授	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	生田 幸士 教授	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	生田 幸士 教授	2		2年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 A	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		1年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 B	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		1年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 C	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		2年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1 D	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		2年後期	
		知識設計セミナー1 A	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			1年前期
		知識設計セミナー1 B	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			1年後期
		知識設計セミナー1 C	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			2年前期
		知識設計セミナー1 D	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			2年後期
		知能生産機械セミナー1 A	石田 幸男 教授, 井上 刚志 准教授, 劉 軍 講師	2			1年前期
		知能生産機械セミナー1 B	石田 幸男 教授, 井上 刚志 准教授, 劉 軍 講師	2			1年後期
		知能生産機械セミナー1 C	石田 幸男 教授, 井上 刚志 准教授, 劉 軍 講師	2			2年前期
		知能生産機械セミナー1 D	石田 幸男 教授, 井上 刚志 准教授, 劉 軍 講師	2			2年後期
		集積機械セミナー1 A	鈴木 達也 教授	2			1年前期
		集積機械セミナー1 B	鈴木 達也 教授	2			1年後期
		集積機械セミナー1 C	鈴木 達也 教授	2			2年前期
		集積機械セミナー1 D	鈴木 達也 教授	2			2年後期
		知能電子機械セミナー1 A	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			1年前期
		知能電子機械セミナー1 B	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			1年後期
		知能電子機械セミナー1 C	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			2年前期
		知能電子機械セミナー1 D	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			2年後期
		電子機械制御セミナー1 A	早川 義一 教授, 藤本 鍼治 准教授	2			1年前期
		電子機械制御セミナー1 B	早川 義一 教授, 藤本 鍼治 准教授	2			1年後期
		電子機械制御セミナー1 C	早川 義一 教授, 藤本 鍼治 准教授	2			2年前期
		電子機械制御セミナー1 D	早川 義一 教授, 藤本 鍼治 准教授	2			2年後期
		マイクロ・ナノ計測工学 セミナー1 A	福澤 錦二 教授, 大岡 昌博 准教授	2			1年前期
		マイクロ・ナノ計測工学 セミナー1 B	福澤 錦二 教授, 大岡 昌博 准教授	2			1年後期
		マイクロ・ナノ計測工学 セミナー1 C	福澤 錦二 教授, 大岡 昌博 准教授	2			2年前期
		マイクロ・ナノ計測工学 セミナー1 D	福澤 錦二 教授, 大岡 昌博 准教授	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		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	講 義	機械材料強度学特論	巨 鳩 教授	2	2年前期	2年前期	
		破壊強度学特論	秋庭 義明 准教授	2	1年前期		
		超精密工学特論	社本 英二 教授	2	2年前期	2年前期	
		超精密加工工学特論	植野 功 講師	2	1年前期		
		生産プロセス工学特論	梅原 徳次 教授, 上坂 裕之 講師	2	1年前期, 2年前期	1年前期, 2年前期	
		計算固体力学特論	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	2年後期	2年後期	
		計算設計工学特論	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	1年後期	1年後期	
		高温エネルギー変換工学特論	成瀬 一郎 教授	2	2年後期	2年後期	
		流体機械特論	長谷川 豊 教授	2	2年後期	2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	1年前期		
		燃焼工学特論	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授	2	1年前期, 2年前期	1年前期, 2年前期	
		数値熱流体力学特論	山下 博史 教授, 山本 和弘 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		機械科学特論第1	非常勤講師(機械科学)	1	1年前期		
		機械科学特論第2	非常勤講師(機械科学)	1	2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		1年前期	
		バイオメカニクス特論	田中 英一 教授	2		1年後期, 2年後期	
		生体運動制御特論	大日方 五郎 教授	2	1年後期, 2年後期	1年後期, 2年後期	
		システムダイナミックス特論	長谷 和徳 准教授	2		1年前期	
		ヒューマンシステム工学特論	村松 直樹 教授	2	1年前期, 2年前期	1年前期, 2年前期	
		知能制御システム工学特論	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	2		1年後期, 2年後期	
		マイクロ伝熱工学特論	廣田 真史 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	生田 幸士 教授	2		1年前期, 2年前期	
		マイクロマシンニング特論	佐藤 一雄 教授	2		1年後期, 2年後期	
		生体機能工学特論	生田 幸士 教授	2		1年後期, 2年後期	
		計算機援用設計特論	松本 敏郎 教授	2			1年後期, 2年後期
		生産機械特論	石田 幸男 教授	2			2年前期
		非線形力学特論	石田 幸男 教授	2			1年前期
		動的システム論特論	井上 剛志 准教授	2			1年後期, 2年後期
		画像処理特論	非常勤講師(子機)	2			1年後期, 2年後期
		メカトロニクス特論	鈴木 遼也 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 錠二 教授	2			1年前期, 2年前期
		マイクロ・ナノ理工学特論	福澤 錠二 教授	2			1年前期, 2年前期
		非線形制御特論	藤本 錠治 准教授	2			1年後期, 2年後期
		人工知能特論	非常勤講師(子機)	2			1年後期, 2年後期
		科学技術英語特論	非常勤講師(子機)	1			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		機械材料強度学特別実験及び演習A	巨 鳩 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	1	1年前期		
		機械材料強度学特別実験及び演習B	巨 鳩 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	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, 植野 功 講師, 鈴木 敦和 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, 植野 功 講師, 鈴木 敦和 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 講師, 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 講師, 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, 上原 拓也 講師, 奥 村 大 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, 上原 拓也 講師, 奥 村 大 助教	1	1年後期		
		高温エネルギー変換工学特別実験及び演習A	成瀬 一郎 教授	1	1年前期		
		高温エネルギー変換工学特別実験及び演習B	成瀬 一郎 教授	1	1年後期		
		流体機械工学特別実験及び演習A	長谷川 豊 教授	1	1年前期		
		流体機械工学特別実験及び演習B	長谷川 豊 教授	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, 久保 貴 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, 久保 貴 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, 水野 幸治 准教授, 山本 剛太 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, 水野 幸治 准教授, 山本 剛太 助教	1		1年後期	
		福祉工学特別実験及び演習A	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	1		1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	実験・演習	福祉工学特別実験及び演習B	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	1		1年後期	
		ヒューマンシステム工学特別実験及び演習A	村松 直樹 教授, 安藤 大樹 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	村松 直樹 教授, 安藤 大樹 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	福田 敏男 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B	福田 敏男 教授, 関山 浩介准教授, 中島 正博 助教	1		1年後期	
		マイクロ流体工学特別実験及び演習A	新美 智秀 教授, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師, 山口 浩樹 助教	1		1年前期	
		マイクロ流体工学特別実験及び演習B	新美 智秀 教授, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師, 山口 浩樹 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	生田 幸士 教授, 加藤 大香士 助教, 太田 祐介 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	生田 幸士 教授, 加藤 大香士 助教, 太田 祐介 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	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授, 安藤 妙子 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	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授, 安藤 妙子 助教	1		1年後期	
		知識設計特別実験及び演習A	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授, 高橋 徹 助教	1			1年前期
		知識設計特別実験及び演習B	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授, 高橋 徹 助教	1			1年後期
		知能生産機械特別実験及び演習A	石田 幸男 教授, 井上 刚志 准教授, 劍 哲 講師, 高木 賢太郎 助教	1			1年前期
		知能生産機械特別実験及び演習B	石田 幸男 教授, 井上 刚志 准教授, 劍 哲 講師, 高木 賢太郎 助教	1			1年後期
		集積機械特別実験及び演習A	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 助教	1			1年前期
		集積機械特別実験及び演習B	鈴木 達也 教授, 稲垣 伸吉 助教	1			1年後期
		知能電子機械特別実験及び演習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
		知能電子機械特別実験及び演習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
		電子機械制御特別実験及び演習A	早川 義一 教授, 藤本 健治 准教授, 中島 明 助教	1			1年前期
		電子機械制御特別実験及び演習B	早川 義一 教授, 藤本 健治 准教授, 中島 明 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, 大岡 昌博 准教授, 張 賀東 助教	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, 大岡 昌博 准教授, 張 賀東 助教	1			1年後期
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		高度総合工学創造実験	松村 年郎 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	松村 年郎 教授	2~4	1年前期後期, 2年前期後期		
		最先端理工学特論	田渕 雅夫 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期		
		最先端理工学実験	山根 隆 教授, 田渕 雅夫 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		
		ベンチャービジネス特論Ⅰ	田渕 雅夫 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		ベンチャービジネス特論Ⅱ	田渕 雅夫 准教授, 枝川 明敬 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		
他研究科等科目		学外実習B	各教員	1	1年前期後期, 2年前期後期		
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							
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							

機械理工学専攻

<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	機械材料強度学セミナー2 A	巨 誠 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	1年前期		
		機械材料強度学セミナー2 B	巨 誠 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	1年後期		
		機械材料強度学セミナー2 C	巨 誠 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	2年前期		
		機械材料強度学セミナー2 D	巨 誠 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	2年後期		
		機械材料強度学セミナー2 E	巨 誠 教授, 秋庭 義明 准教授, 木村 英彦 講師	2	3年前期		
		超精密工学セミナー2 A	社本 英二 教授, 楠野 励 講師	2	1年前期		
		超精密工学セミナー2 B	社本 英二 教授, 楠野 励 講師	2	1年後期		
		超精密工学セミナー2 C	社本 英二 教授, 楠野 励 講師	2	2年前期		
		超精密工学セミナー2 D	社本 英二 教授, 楠野 励 講師	2	2年後期		
		超精密工学セミナー2 E	社本 英二 教授, 楠野 励 講師	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 講師	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 講師	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 講師	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 講師	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 講師	2	3年前期		
		計算固体力学セミナー2 A	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	1年前期		
		計算固体力学セミナー2 B	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	1年後期		
		計算固体力学セミナー2 C	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	2年前期		
		計算固体力学セミナー2 D	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	2年後期		
		計算固体力学セミナー2 E	大野 信忠 教授, 上原 拓也 講師	2	3年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2A	成瀬 一郎 教授	2	1年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2B	成瀬 一郎 教授	2	1年後期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2C	成瀬 一郎 教授	2	2年前期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2D	成瀬 一郎 教授	2	2年後期		
		高温エネルギー変換工学セミナー2E	成瀬 一郎 教授	2	3年前期		
		流体機械工学セミナー2 A	長谷川 豊 教授	2	1年前期		
		流体機械工学セミナー2 B	長谷川 豊 教授	2	1年後期		
		流体機械工学セミナー2 C	長谷川 豊 教授	2	2年前期		
		流体機械工学セミナー2 D	長谷川 豊 教授	2	2年後期		
		流体機械工学セミナー2 E	長谷川 豊 教授	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 セ ミ ナ ー	セミナー	バイオメカニクスセミナー2 A	田中 英一 教授, 水野 幸治 准教授	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, 水野 幸治 准教授	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, 水野 幸治 准教授	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, 水野 幸治 准教授	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, 水野 幸治 准教授	2		3年前期	
		福祉工学セミナー2 A	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		1年前期	
		福祉工学セミナー2 B	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		1年後期	
		福祉工学セミナー2 C	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		2年前期	
		福祉工学セミナー2 D	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		2年後期	
		福祉工学セミナー2 E	大日方 五郎 教授, 長谷 和徳 准教授	2		3年前期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 A	村松 直樹 教授	2		1年前期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 B	村松 直樹 教授	2		1年後期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 C	村松 直樹 教授	2		2年前期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 D	村松 直樹 教授	2		2年後期	
		ヒューマンシステム工学セミナー2 E	村松 直樹 教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	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	福田 敏男 教授, 関山 浩介 准教授	2		3年前期	
		マイクロ熱流体工学セミナー2 A	新美 智秀 教授, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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, 廣田 真史 准教授, 森 英男 講師	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	生田 幸士 教授	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	生田 幸士 教授	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	生田 幸士 教授	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	生田 幸士 教授	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	生田 幸士 教授	2		3年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 A	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		1年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 B	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		1年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 C	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		2年前期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 D	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		2年後期	
		マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 E	佐藤 一雄 教授, 式田 光宏 准教授	2		3年前期	
		知識設計セミナー2 A	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			1年前期
		知識設計セミナー2 B	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			1年後期
		知識設計セミナー2 C	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			2年前期
		知識設計セミナー2 D	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	2			2年後期
		知識設計セミナー2 E	松本 敏郎 教授, 神谷 恵輔 准教授	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	セミナー 講義 実験・演習	知能生産機械セミナー2 A	石田 幸男 教授, 井上 剛志 准教授, 劇 軍 講師	2			1年前期									
		知能生産機械セミナー2 B	石田 幸男 教授, 井上 剛志 准教授, 劇 軍 講師	2			1年後期									
		知能生産機械セミナー2 C	石田 幸男 教授, 井上 剛志 准教授, 劇 軍 講師	2			2年前期									
		知能生産機械セミナー2 D	石田 幸男 教授, 井上 剛志 准教授, 劇 軍 講師	2			2年後期									
		知能生産機械セミナー2 E	石田 幸男 教授, 井上 �剛志 准教授, 劇 軍 講師	2			3年前期									
		集積機械セミナー2 A	鈴木 達也 教授	2			1年前期									
		集積機械セミナー2 B	鈴木 達也 教授	2			1年後期									
		集積機械セミナー2 C	鈴木 達也 教授	2			2年前期									
		集積機械セミナー2 D	鈴木 達也 教授	2			2年後期									
		集積機械セミナー2 E	鈴木 達也 教授	2			3年前期									
		知能電子機械セミナー2 A	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			1年前期									
		知能電子機械セミナー2 B	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			1年後期									
		知能電子機械セミナー2 C	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			2年前期									
		知能電子機械セミナー2 D	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			2年後期									
		知能電子機械セミナー2 E	宇野 洋二 教授, 田地 宏一 准教授	2			3年前期									
		電子機械制御セミナー2 A	早川 義一 教授, 藤本 健治 准教授	2			1年前期									
		電子機械制御セミナー2 B	早川 義一 教授, 藤本 健治 准教授	2			1年後期									
		電子機械制御セミナー2 C	早川 義一 教授, 藤本 健治 准教授	2			2年前期									
		電子機械制御セミナー2 D	早川 義一 教授, 藤本 健治 准教授	2			2年後期									
		電子機械制御セミナー2 E	早川 義一 教授, 藤本 健治 准教授	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, 大岡 昌博 准教授	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, 大岡 昌博 准教授	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, 大岡 昌博 准教授	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, 大岡 昌博 准教授	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, 大岡 昌博 准教授	2			3年前期									
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		実験指導体験実習1	松村 年郎 教授	1	1年前期後期, 2年前期後期											
		実験指導体験実習2	山根 隆 教授, 田渕 雅夫 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期											
他研究科等科目		当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めた科目														
研究指導																
履修方法及び研究指導																
<p>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～ハを満たすこと</p> <p>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単位として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</p> <p>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</p>																

4. 機械理工学専攻 機械科学分野

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程	前期課程
	応用解析学特論 (2 単位)				統計熱力学特論 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期 2年前期	機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期	電子機械工学分野 1年前期 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期 2年前期	機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期	電子機械工学分野 1年前期 2年前期
教員	神谷 恵輔 准教授			教員	新美 智秀 教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		振動論と制御理論に関連する常微分方程式の理論、大域的性質に関する位相幾何学的理論、安定論などについて学ぶ。		●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トロピーが、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関する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				●バックグラウンドとなる科目			
数学1, 2及び演習				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				●授業内容			
1. 基礎定理 2. 定係数線形方程式 3. 變形数線形方程式 4. 自立系と相空間 5. 平衡点の安定性 6. 極限閉軌道				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 States 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				●教科書			
ボントリヤーギン、「常微分方程式」(共立出版) 丹羽敏雄、「微分方程式と力学系の理論入門」(道星社) 山本 稔、「常微分方程式の安定性」(実教出版)				Introduction to Physical Gas Dynamics, W.G.Vincenti and C.H.Kruger著, John Wiley and Sons			
●参考書				●参考書			
レポートおよび試験				●成績評価の方法			
担当教員連絡先：内嶬 2781 kamiya@nuem.nagoya-u.ac.jp				筆記試験(80%)とレポート(20%) 担当教員連絡先：内嶼 2791 niimi@mech.nagoya-u.ac.jp 時間外の質問は随時受け付けるが、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。			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程	前期課程
	システム工学特論 (2 単位)				機能表面工学特論 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年後期 2年後期	機械情報システム工学分野 1年後期 2年後期	電子機械工学分野 1年後期 2年後期	対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期 2年前期	機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期	電子機械工学分野 1年前期 2年前期
教員	田地 宏一 准教授			教員	梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		システムであらわされる、さまざまな最適化問題の解析や、解法を構成するための基礎理論について講義する。		●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				●成績評価の方法			
数理計画法				筆記試験(50%)とレポート(50%) 担当教員連絡先：内嶼 2791 niimi@mech.nagoya-u.ac.jp 時間外の質問は随時受け付けるが、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。			
●授業内容				●授業内容			
1. 最適化のための数学的基礎 2. 非線形最適化の基礎 2.1 最適性の条件 2.2 双対性の理論 3. 微分不可能な最適化 4. 線形相補システム				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。			
●教科書				●教科書			
適宜資料を配付				なし			
●参考書				●参考書			
福島雅夫「非線形最適化の基礎」朝倉書店 2001 J.-B. Hiriart-Urruty, C. Lemarechal 'Convex analysis and minimization algorithms I, II' Springer-Verlag 1991				なし			
●成績評価の方法				●成績評価の方法			
レポート50% + 期末試験50% 100点満点で55点以上を合格とする。				発表, レポート			
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。							

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程	前期課程
	機能表面工学特論 (2 単位)				機能表面工学特論 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期 2年前期	機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期	電子機械工学分野 1年前期 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期 2年前期	機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期	電子機械工学分野 1年前期 2年前期
教員	梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師			教員			
備考				備考			
●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。 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。		●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				●バックグラウンドとなる科目			
材料科学				●授業内容			
●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				●教科書			
なし				なし			
●参考書				●参考書			
なし				なし			
●成績評価の方法				●成績評価の方法			
発表, レポート							

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>数値解析法特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>木野 幸治 準教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 有限要素法をもとに計算力学の基礎を学ぶ。基本的な定式化から、熱伝導、応力解析、動的問題への適用方法について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 構造解析 機械力学</p> <p>●授業内容 1. 重みつき残差法と変分法 2. 非定常熱伝導解析 3. 応力解析 4. 動的問題（振動、過渡応答）</p> <p>●教科書 計算力学ハンドブック 日本機械学会</p> <p>●参考書 試験とレポート</p> <p>●成績評価の方法 試験とレポート</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 主分野科目 セミナー</p> <p>機械材料強度学セミナー1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>巨 陽 教授 秋庭 義明 準教授 木村 英彦 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 連続体力学による変形および破壊を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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. 強塑性力学および破壊力学的手法を用いて、特定の部材要素の強度評価ができる。 2. 不均質構造からなるいくつかの材料特性を理解し、説明することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学第1、材料科学第2、材料力学、固体力学、材料強度学</p> <p>●授業内容 1. 強塑性力学 2. 破壊力学 3. 複合材料の力学 4. マイクロメカニクス</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 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55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に応答する。 担当教員連絡先：内線 4673 akiniwa@ mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@ mech.nagoya-u.ac.jp</p>
---	---

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 主分野科目 講義</p> <p>数値解析法特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>木野 幸治 準教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 有限要素法をもとに計算力学の基礎を学ぶ。基本的な定式化から、熱伝導、応力解析、動的問題への適用方法について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 構造解析 機械力学</p> <p>●授業内容 1. 重みつき残差法と変分法 2. 非定常熱伝導解析 3. 応力解析 4. 動的問題（振動、過渡応答）</p> <p>●教科書 計算力学ハンドブック 日本機械学会</p> <p>●参考書 試験とレポート</p> <p>●成績評価の方法 試験とレポート</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 主分野科目 セミナー</p> <p>機械材料強度学セミナー1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>巨 陽 教授 秋庭 義明 準教授 木村 英彦 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 連続体力学による変形および破壊を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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. 強塑性力学および破壊力学的手法を用いて、特定の部材要素の強度評価ができる。 2. 不均質構造からなるいくつかの材料特性を理解し、説明することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学第1、材料科学第2、材料力学、固体力学、材料強度学</p> <p>●授業内容 1. 強塑性力学 2. 破壊力学 3. 複合材料の力学 4. マイクロメカニクス</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 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55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に応答する。 担当教員連絡先：内線 4673 akiniwa@ mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@ mech.nagoya-u.ac.jp</p>
---	---

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	機械材料強度セミナー1 D (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2年後期
教員	巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	種々の破壊機構に基づく強度評価を可能とするために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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. 種々の破壊機構に則った新規な要素の強度評価ができる。 損傷検出のための各種検査技術を理解し、具体的な寿命評価ができる。
●パックグラウンドとなる科目	材料科学第1, 材料科学第2, 材料力学, 固体力学, 材料強度学
●授業内容	1. 材料特性と破壊機構 2. 脆性破壊 3. 疲労強度評価 4. 損傷検出と寿命評価
●教科書	輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。
●参考書	講義の進行に合わせて適宜紹介する。
●成績評価の方法	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55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等: 特になし 質問への対応: セミナー時に応答する。 担当教員連絡先: 内線 4673 akiniwa@mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@mech.nagoya-u.ac.jp

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	超精密工学セミナー1 A (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1年前期
教員	社本 英二 教授 穠野 助 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	超精密加工を施す有力な方法の一つに切削加工が挙げられる。学部科目で学んでいる切削加工を基礎として、実用的な三次元切削加工や精度の高い加工を施すための方策について習熟することを目的としている。そのため、実用的な各種切削加工、工作機械についての詳細を学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。
●パックグラウンドとなる科目	精密加工学 (学部科目)
●授業内容	第 1 週 Introduction 第 2 週 Single-point tool operations 第 3 週 Cutting force 第 4 週 Tool geometry 第 5 週 Tools for external turning 第 6 週 Boring tools 第 7 週 Positive and negative inserts 第 8 週 Complex turned workpiece 第 9 週 Center lathe 第 10 週 Turret lathe 第 11 週 Drilling 第 12 週 Reamers 第 13 週 Metal removal rate 第 14 週 Force, torque and power 第 15 週 Drilling machine
●教科書	Manufacturing Process and Equipment, George Blusky, Prentice Hall
●参考書	
●成績評価の方法	レポートあるいは口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	超精密工学セミナー1 B (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1年後期
教員	社本 英二 教授 穠野 助 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	超精密加工を施す有力な方法の一つに切削加工が挙げられる。学部科目で学んでいる切削加工を基礎として、実用的な三次元切削加工や精度の高い加工を施すための方策について習熟することを目的としている。そのため、実用的な各種切削加工、工作機械についての詳細を学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。
●パックグラウンドとなる科目	精密加工学 (学部科目)
●授業内容	第 1 週 Introduction 第 2 週 Milling 第 3 週 Mean chip thickness 第 4 週 Mean power 第 5 週 Design of milling cutters 第 6 週 Milling machines 第 7 週 Drilling and boring machines 第 8 週 Broaching 第 9 週 Cutting force 第 10 週 Chip generation (Experiment) 第 11 週 Chip generation (Calculation) 第 12 週 Simplified formulations 第 13 週 Temperature field in the chip and in the tool 第 14 週 Shear plane temperature 第 15 週 Cutting tool materials
●教科書	Manufacturing Process and Equipment, George Blusky, Prentice Hall
●参考書	
●成績評価の方法	レポートあるいは口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	超精密工学セミナー1 C (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2年前期
教員	社本 英二 教授 穠野 助 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	超精密加工を施す有力な方法の一つに切削加工が挙げられる。学部科目で学んでいる切削加工を基礎として、実用的な三次元切削加工や精度の高い加工を施すための方策について習熟することを目的としている。そのため、実用的な各種切削加工、工作機械についての詳細を学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。
●パックグラウンドとなる科目	精密加工学 (学部科目)
●授業内容	第 1 週 Introduction 第 2 週 Single-point tool operations 第 3 週 Cutting force 第 4 週 Tool geometry 第 5 週 Tools for external turning 第 6 週 Boring tools 第 7 週 Positive and negative inserts 第 8 週 Complex turned workpiece 第 9 週 Center lathe 第 10 週 Turret lathe 第 11 週 Drilling 第 12 週 Reamers 第 13 週 Metal removal rate 第 14 週 Force, torque and power 第 15 週 Drilling machine
●教科書	Manufacturing Process and Equipment, George Blusky, Prentice Hall
●参考書	
●成績評価の方法	レポートあるいは口述試験

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 村本 英二 教授 植野 明 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 超精密加工を施す有力な方法の一つに切削加工が挙げられる。学部科目で学んでいる切削加工を基礎として、実用的な三次元切削加工や精度の高い加工を施すための方策について習得することを目的としている。そのため、実用的な各種切削加工、工作機械についての詳細を学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 精密加工学（学部科目）</p> <p>●授業内容</p> <table border="0"> <tr><td>第 1 週</td><td>Introduction</td></tr> <tr><td>第 2 週</td><td>Milling</td></tr> <tr><td>第 3 週</td><td>Mean chip thickness</td></tr> <tr><td>第 4 週</td><td>Mean power</td></tr> <tr><td>第 5 週</td><td>Design of milling cutters</td></tr> <tr><td>第 6 週</td><td>Milling machines</td></tr> <tr><td>第 7 週</td><td>Drilling and boring machines</td></tr> <tr><td>第 8 週</td><td>Broaching</td></tr> <tr><td>第 9 週</td><td>Cutting force</td></tr> <tr><td>第 10 週</td><td>Chip generation (Experiment)</td></tr> <tr><td>第 11 週</td><td>Chip generation (Calculation)</td></tr> <tr><td>第 12 週</td><td>Simplified formulations</td></tr> <tr><td>第 13 週</td><td>Temperature field in the chip and in the tool</td></tr> <tr><td>第 14 週</td><td>Shear plane temperature</td></tr> <tr><td>第 15 週</td><td>Cutting tool materials</td></tr> </table> <p>●教科書 <i>Manufacturing Process and Equipment</i>, George Trusley, Prentice Hall</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</p>	第 1 週	Introduction	第 2 週	Milling	第 3 週	Mean chip thickness	第 4 週	Mean power	第 5 週	Design of milling cutters	第 6 週	Milling machines	第 7 週	Drilling and boring machines	第 8 週	Broaching	第 9 週	Cutting force	第 10 週	Chip generation (Experiment)	第 11 週	Chip generation (Calculation)	第 12 週	Simplified formulations	第 13 週	Temperature field in the chip and in the tool	第 14 週	Shear plane temperature	第 15 週	Cutting tool materials	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 梅原 徳次 教授 上坂 栄之 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創成工学のための基礎知識を獲得し、研究手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. トライボロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる。 2. 機能性表面創成工学に関する新規な現象を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学、精密加工学、超精密工学</p> <p>●授業内容 主要文献の輪読</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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 なし</p> <p>●成績評価の方法 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55点以上を合格とする。</p>
第 1 週	Introduction																														
第 2 週	Milling																														
第 3 週	Mean chip thickness																														
第 4 週	Mean power																														
第 5 週	Design of milling cutters																														
第 6 週	Milling machines																														
第 7 週	Drilling and boring machines																														
第 8 週	Broaching																														
第 9 週	Cutting force																														
第 10 週	Chip generation (Experiment)																														
第 11 週	Chip generation (Calculation)																														
第 12 週	Simplified formulations																														
第 13 週	Temperature field in the chip and in the tool																														
第 14 週	Shear plane temperature																														
第 15 週	Cutting tool materials																														

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 梅原 徳次 教授 上坂 栄之 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創成工学のための基礎知識を獲得し、研究手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. トライボロジーにおける研究手法を用いて具体的な問題に対して討論ができる。 2. 機能性表面創成工学に関する具体的な現象を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生産プロセス工学セミナー 1 A</p> <p>●授業内容 主要文献の輪読</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート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55点以上を合格とする。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 梅原 徳次 教授 上坂 栄之 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創成工学のための基礎知識を獲得し、研究手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. トライボロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる。 2. 機能性表面創成工学に関する新規な現象を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生産プロセス工学セミナー 1 A, 1 B</p> <p>●授業内容 主要文献の輪読</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>●成績評価の方法 レポート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55点以上を合格とする。</p>
---	---

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	生産プロセス工学セミナー 1 D (2 単位) 機械科学分野 2 年後期	
教員	梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創成工学のための基礎知識を獲得し、研究手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

- トライボロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる。
- 機能性表面創成工学に関する新規な現象を理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

生産プロセス工学セミナー 1 A, 1 B, 1 C

●授業内容

主要文献の輪読

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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。

●参考書

なし

●成績評価の方法

レポート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55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算固体力学セミナー 1 A (2 単位) 機械科学分野 1 年前期	計算固体力学セミナー 1 A (2 単位) 機械科学分野 1 年前期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	計算理工学専攻 1 年前期
備考		

●本講座の目的およびねらい

マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究手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

- 固体材料および構造物の力学特性に対する数値解析手法を用いて具体的な計算を実行できる。
- 固体材料および構造物の力学特性のいくつかを計算力学の立場から理解し、説明できる。

●パ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、材料科学第1～3、連続体力学

●授業内容

1. 有限要素法
2. 均質化法
3. 材料モデル
4. 分子動力学法
5. フェーズフィールド法

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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。

●参考書

なし

●成績評価の方法

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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。
履修条件・注意事項等：特になし
質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算固体力学セミナー 1 B (2 単位) 機械科学分野 1 年後期	計算理工学専攻 1 年後期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

マクロ、ミクロ、ナノ固体材料・構造物の力学特性を数値解析するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究手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

- 固体材料および構造物の力学特性に対する数値解析手法を用いて具体的な計算を実行できる。
- 固体材料および構造物の力学特性のいくつかを計算力学の立場から理解し、説明できる。

●パ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、材料科学第1～3、連続体力学

●授業内容

1. 有限要素法
2. 均質化法
3. 材料モデル
4. 分子動力学法
5. フェーズフィールド法

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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。

●参考書

なし

●成績評価の方法

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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。
履修条件・注意事項等：特になし
質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算固体力学セミナー 1 C (2 単位) 機械科学分野 2 年前期	計算理工学専攻 2 年前期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

マクロ、ミクロ、ナノ固体材料・構造物の力学特性を数値解析するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究手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

- 固体材料・構造物の力学特性に対する数値解析手法を用いて新規な具体的な計算を実行できる。
- 固体材料・構造物の力学特性を新規に計算力学の立場から理解し、説明できる。

●パ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、材料科学第1～3、連続体力学

●授業内容

1. 有限要素法
2. 均質化法
3. 材料モデル
4. 分子動力学法
5. フェーズフィールド法

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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。

●参考書

なし

●成績評価の方法

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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。
履修条件・注意事項等：特になし
質問への対応：セミナー時に対応する。

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>計算固体力学セミナー1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 大野 信忠 教授 上原 拓也 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料・構造物の力学特性を数値解析るために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究手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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 固体材料・構造物の力学特性に対する数値解析手法を用いて新規な具体的な計算を実行できる。 2. 固体材料・構造物の力学特性を新規に計算力学の立場から理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学及び演習、数値解析法、固体力学、材料科学第1～3、連続体力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有限要素法 2. 均質化法 3. 材料モデル 4. 分子動力学法 5. フェーズフィールド法 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特にない 質問への対応：セミナー時に応じる。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>高温エネルギー変換工学セミナー1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高温エネルギー変換技術の代表である燃焼技術の基礎を数理的に理解するため、教科書・文献等を輪読・発表し、燃焼理論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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 燃焼現象の基礎を論理的に理解し、説明できる。 2. 燃焼反応の速度論を理解し、燃焼現象を数理解析的に解法できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 燃焼理論 2. 气体燃焼の基礎 3. 液体燃焼の基礎 4. 固体燃焼の基礎 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特にない</p>
--	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>高温エネルギー変換工学セミナー1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>化石資源の中でも可採年数が一番長い石炭について、その利用技術の基礎を数理的に理解するため、教科書・文献等を輪読・発表し、環境調和型石炭利用技術の原理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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 石炭利用技術の基礎を論理的に理解し、説明できる。 2. 石炭燃焼・ガス化反応の速度論を理解し、数理解析的に解法できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 石炭利用技術の概要 2. 石炭燃焼の基礎 3. 石炭ガス化的基礎 4. 環境調和型石炭利用技術の動向 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等は特にない</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>高温エネルギー変換工学セミナー1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域から廃棄されている廃棄物をエネルギー資源と位置付け、様々な廃棄物の有効利用技術の基礎を数理的に理解する。教科書・文献等を輪読・発表し、環境調和型廃棄物有効利用技術の原理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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 廃棄物有効利用技術の基礎を論理的に理解し、説明できる。 2. 廃棄物の燃焼・ガス化反応の速度論を理解し、数理解析的に解法できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 廃棄物の定義 2. 廃棄物燃焼の基礎 3. 廃棄物熱分解・ガス化的基礎 4. 環境調和型廃棄物有効利用技術の動向 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等は特にない</p>
---	--

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	高温エネルギー変換工学セミナー 1D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年後期
教員	成瀬 一郎 教授

備考

- 本講座の目的およびねらい

環境調和型高温エネルギー変換技術の基礎を理解するため、教科書・文献等を輪読・発表し、その原理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. 環境調和型高温エネルギー変換技術の基礎を論理的に理解し、説明できる。
2. 環境調和性をさらに高度化するための方法論を探求する能力を養う。

- パックグラウンドとなる科目

エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論

- 授業内容

1. 地域・地球環境問題
2. 環境汚染物質の生成機構
3. 環境汚染物質の削除技術
4. 環境調和型高温エネルギー変換技術の動向

- 教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

- 参考書

なし

- 成績評価の方法

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55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等は特になし

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体機械工学セミナー 1 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期
教員	長谷川 豊 教授

備考

- 本講座の目的およびねらい

流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。

- パックグラウンドとなる科目

流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学

- 授業内容

運動学
保存則
渦運動学
非回転流れ

- 教科書

Fluid Mechanics by P.K. Kunde (Academic Press)

- 参考書

- 成績評価の方法

レポートあるいは口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体機械工学セミナー 1 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年後期
教員	長谷川 豊 教授

備考

- 本講座の目的およびねらい

流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。

- パックグラウンドとなる科目

流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学

- 授業内容

重力波
相似則

- 教科書

Fluid Mechanics by P.K. Kunde (Academic Press)

- 参考書

- 成績評価の方法

レポートあるいは口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体機械工学セミナー 1 C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年前期
教員	長谷川 豊 教授

備考

- 本講座の目的およびねらい

流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。

- パックグラウンドとなる科目

流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学

- 授業内容

境界層
安定理論

- 教科書

Fluid Mechanics by P.K. Kunde (Academic Press)

- 参考書

- 成績評価の方法

レポートあるいは口述試験

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 長谷川 豊 教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学</p> <p>●授業内容</p> <p>大気流れ 空気力学 圧縮性流れ</p> <p>●教科書</p> <p>Fluid Mechanics by P.K. Kunde (Academic Press)</p> <p>●参考書</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは口述試験</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>乱流現象を研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関数空間論に基づく理論的・数値的研究手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. 亂流の基本特性を理解し、説明できる。 2. 亂流解析のための数学的方法、特にスペクトル解析、テンソル解析、確率統計理論に習熟し、各種統計量を計算できる。 3. 亂流の数値解析方法について理解し、計算が実行できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数理流体解析特論、統計流体力学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 亂流の基本特性 2. 時空間相間、スペクトルおよび確率分布 3. 亂流の普遍構造、コヒーレント構造、微細構造の解析 4. 数値流体力学の方法</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選択する。必要に応じてプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>乱流現象： 中村育雄（朝倉書店）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答およびレポートにより、目標達成度を評価する： 100点満点で55点以上を合格とする。履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。質問への対応：セミナー時に対応する。</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>統計流体工学セミナー1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>統計流体工学セミナー1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>乱流現象を研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関数空間論に基づく理論的・数値的研究手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. 亂流の基本特性を理解し、説明できる。 2. 亂流解析のための数学的方法、特にスペクトル解析、テンソル解析、確率統計理論に習熟し、各種統計量を計算できる。 3. 亂流の数値解析方法について理解し、計算が実行できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数理流体解析特論、統計流体力学特論、統計流体力学セミナー1 A</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 統計流体力学セミナー1 A の継続 2. 亂流に関する文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>必要に応じてプリント配布</p> <p>●参考書</p> <p>乱流現象： 中村育雄（朝倉書店）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答およびレポートにより、目標達成度を評価する： 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>乱流現象を研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関数空間論に基づく理論的・数値的研究手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. 亂流の基本特性を理解し、説明できる。 2. 亂流解析のための数学的方法、特にスペクトル解析、テンソル解析、確率統計理論に習熟し、各種統計量を計算できる。 3. 亂流の数値解析方法について理解し、計算が実行できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数理流体解析特論、統計流体力学特論、統計流体力学セミナー1 A, 1 B</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 統計流体力学セミナー1 A, 1 B の継続 2. 亂流に関する教科書や文献の輪講</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選択する。必要に応じてプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>乱流現象： 中村育雄（朝倉書店）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答およびレポートにより、目標達成度を評価する： 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	統計流体工学セミナー1 D (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2 年後期
教員	酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
<p>乱流現象を研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関数空間論に基づく理論的・数値的研究手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。</p> <p>達成目標 1. 乱流の基本特性を理解し、説明できる。 2. 乱流解析のための数値的方法、特にスケルトル解析、テンソル解析、確率統計理論に習熟し、各種統計量を計算できる。 3. 乱流の教科書解説方法について理解し、計算が実行できる。</p>	
●パックグラウンドとなる科目	
数理流体解析特論、統計流体力学特論、 統計流体工学セミナー 1 A, 1 B, 1 C	
●授業内容	
1. 統計流体工学セミナー1 A, 1 B, 1 C の継続 2. 乱流に関する教科書や文献の輪読	
●教科書	
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選択する。必要に応じてプリントを配布する。	
●参考書	
乱流現象： 中村育雄（朝倉書店）	
●成績評価の方法	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答およびレポートにより、目標達成度を評価する： 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に応答する。	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	伝熱・燃焼工学セミナー1 A (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1 年前半
教員	山下 博史 教授 山本 和弘 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
<p>燃焼現象の基礎概念の把握と理論的・実験的手法について学ぶ。特に、最も基本的な予混合火炎の詳細な特性について輪読する。達成目標 以下の項目を理解し、説明できる。</p> <p>1. 層流燃焼速度の測定方法 2. 予混合火炎の古典的な理論 3. 火炎伸長を有する予混合火炎の動的な挙動 4. 燃焼速度に与える化学物理的な変数の影響 5. 燃焼波の安定性と火炎の消炎 6. 予混合火炎の可燃限界</p>	
●パックグラウンドとなる科目	
(学部科目) 熱力学、流体力学、伝熱工学、熱環境システム	
●授業内容	
下記のテキストの主に第5章 Premixed Laminar Flamesに基づいて輪読を行う。	
1. Flame Speed Measurement Methods 2. Classical Laminar-Flame Theories 3. Dynamic Analysis of Stretched Laminar Premixed Flames 4. Effect of Chemical and Physical Variables on Flame Speed 5. Stabilization of Combustion Waves in Laminar Streams 6. Flame Quenching 7. Flammability Limits of Premixed Laminar Flames	
●教科書	
Principles of Combustion; by K. L. Kuo (John Wiley & Sons)	
●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)	
●成績評価の方法	
達成目標に対する評価の重みは同等である。レポート：50%，口述試験：50%	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	伝熱・燃焼工学セミナー1 B (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1 年後期
教員	山下 博史 教授 山本 和弘 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
<p>燃焼現象の基礎概念の把握と理論的・実験的手法について学び、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。特に、最も基本的な予混合火炎の詳細な特性について輪読する。達成目標 以下の項目を理解し、説明できる。</p> <p>1. 層流燃焼速度の測定方法 2. 予混合火炎の古典的な理論 3. 火炎伸長を有する予混合火炎の動的な挙動 4. 燃焼速度に与える化学物理的な変数の影響 5. 燃焼波の安定性と火炎の消炎 6. 予混合火炎の可燃限界</p>	
●パックグラウンドとなる科目	
燃焼工学特論、伝熱・燃焼工学セミナー1A	
●授業内容	
伝熱・燃焼工学セミナー1 A の続きをを行う。	
●教科書	
Principles of Combustion; by K. L. Kuo (John Wiley & Sons)	
●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)	
●成績評価の方法	
達成目標に対する評価の重みは同等である。レポート：50%，口述試験：50%	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	伝熱・燃焼工学セミナー1 C (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2 年前半
教員	山下 博史 教授 山本 和弘 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
<p>燃焼現象の基礎概念の把握と理論的・実験的手法について学び、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。特に、最も基本的な予混合火炎の詳細な特性について輪読する。達成目標 以下の項目を理解し、説明できる。</p> <p>1. 層流燃焼速度の測定方法 2. 予混合火炎の古典的な理論 3. 火炎伸長を有する予混合火炎の動的な挙動 4. 燃焼速度に与える化学物理的な変数の影響 5. 燃焼波の安定性と火炎の消炎 6. 予混合火炎の可燃限界</p>	
●パックグラウンドとなる科目	
燃焼工学特論、伝熱・燃焼工学セミナー1A, 伝熱・燃焼工学セミナー1B	
●授業内容	
伝熱・燃焼工学セミナー1 B の続きをを行う。	
●教科書	
Principles of Combustion; by K. L. Kuo (John Wiley & Sons)	
●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)	
●成績評価の方法	
達成目標に対する評価の重みは同等である。レポート：50%，口述試験：50%	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年後期</p> <p>教員 山下 博史 教授 山本 和弘 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>燃焼現象の基礎概念の把握と理論的・実験的手法について学び、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。特に、最も基本的な予混合火炎の詳細な特性について論議する。達成目標 以下の項目を理解し、説明できる。 1. 層流燃焼速度の測定方法 2. 予混合火炎の古典的な理論 3. 火炎伸長を示す予混合火炎の動的な挙動 4. 燃焼速度に与える化学物理的な変数の影響 5. 燃焼波の安定性と火炎の消炎 6. 予混合火炎の可燃限界</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>燃焼工学特論、伝熱・燃焼工学セミナー1A, 1B, 1C</p> <p>●授業内容</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー1 Cの続きをを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>Principles of Combustion; by K. L. Kuo (John Wiley & Sons)</p> <p>●参考書</p> <p>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)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。レポート: 50%, 口述試験: 50%</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 講義</p> <p>機械材料強度学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年前期</p> <p>機械情報システム工学分野 2年前期</p> <p>結晶材料工学専攻 2年前期</p> <p>教員 巨 謙 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>機械および材料の強度を支配する力学法則と疲労・破壊の微視的機構を基礎にして機械の破壊制御設計の体系を学ぶ。達成目的 1. 破壊力学の基礎を理解し、構造に適用できる。 2. 材料のマイクロ構造を基にして破壊および強度の解析ができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学および演習 材料科学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 疲労力学 2. 疲労き裂進展の力学 3. 疲労・破壊のマイクロ機構 4. 破壊制御設計</p> <p>●教科書</p> <p>プリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよび筆記試験</p>
---	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 講義</p> <p>破壊強度学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>教員 秋庭 義明 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>き裂が存在する構造物の破壊強度の評価法を、材料の有する抵抗値との関連とともに理解する。応力場の概念をき裂問題に適用し、その特異性を理解する。破壊力学パラメータの、応力拡大係数、エネルギー開放率、ひずみ、き裂開口変位を理解し、破壊解析への適用方法を学習する。</p> <p>達成目標</p> <p>1. 破壊力学の基本概念を理解し、説明できる。 2. き裂周りの応力場を理解できる。 3. 破壊限界が評価できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学、固体力学、材料強度学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 破壊解析 2. き裂周りの応力場 3. 線形破壊力学 4. 破壊基準 5. エネルギー原理 6. 弾塑性破壊力学 7. 疲労破壊 8. 破壊寿命評価</p> <p>●教科書</p> <p>プリントを用意し、適宜配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>Yusuf Altintas Manufacturing Automation - Metal Cutting Mechanics, Machine Tool Vibrations, and CNC Design, Cambridge University Press.</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験90%、課題レポートを10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 選択先： akinmassech.nagoya-u.ac.jp 内線 4673</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 講義</p> <p>超精密加工特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年前期</p> <p>機械情報システム工学分野 2年前期</p> <p>教員 社本 英二 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>精密加工学、超精密加工</p> <p>●授業内容</p> <p>超精密加工学の基礎として、三次元切削機械、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。</p> <p>1. 3次元切削機械 2. 機械構造の動剛性とびびり振動、機械の高精度化 3. 超精密加工 4. 超精密工作機械と機械要素</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>Yusuf Altintas Manufacturing Automation - Metal Cutting Mechanics, Machine Tool Vibrations, and CNC Design, Cambridge University Press.</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート及び試験</p>
---	--

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期	超精密加工学特論 (2 単位)
教員	恒野 励 講師	
備考		

●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礎知識として、工作機械の幾何学的構造と運動精度の誤差要因について学ぶ。本講義では、5軸の工作機械を対象に、その理論的な構造と数式モデルの構築を考える。また、超精密加工に多くのできない幾何精度と運動精度の測定法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
精密加工学（学部科目）, 超精密工学（学部科目）

●授業内容
1. 工作機械の幾何学的構造
2. 5軸マシニングセンターの数学モデル
3. 運動精度と加工誤差
4. 反転法と2点法
5. DBB 法

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
試験あるいはレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期	生産プロセス工学特論 (2 単位)
教員	梅原 徳次 教授 上坂 榮之 講師	機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期
備考		

●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、プラズマを投用した加工方法を習得するために、プラズマの発生原理ならびに加工原理について講義する。あわせて先端機械で用いられている具体的な応用例について解説する。
達成目標
1. プラズマが何か理解する。
2. プラズマの発生条件を理解する。
3. プラズマによる加工原理を理解する。

●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

●授業内容
1. プラズマとは?
2. プラズマによる加工方法の原理
3. プラズマの評価方法
3. プラズマによる加工の現状と将来

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
発表、レポート及び試験

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年前期	計算固体力学特論 (2 単位)	機械情報システム工学分野 2年後期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	計算理工学専攻 2年後期	
備考			

●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本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本を説明できる。
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、連続体力学

●授業内容
1. 計算機と有限要素法の基礎
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. 弾性変形の均質化法
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

●成績評価の方法
達成目標に対する評価の重みは同等である。
レポート(50%), 期末試験(50%)
履修条件・注意事項等: 特になし
質疑への対応: 講義終了時にを行う。
担当教員連絡先: 内線4475, 4477

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年後期	計算設計工学特論 (2 単位)	機械情報システム工学分野 1年後期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	計算理工学専攻 1年後期	計算理工学専攻 1年後期
備考			

●本講座の目的およびねらい
計算固体力学手法を投用した機械・構造物の解析・設計法について講義し、これらの分野における数値解析の有効性について深く考える。また、材料の微細構造がマクロな材料特性に及ぼす影響について解説し、ミクロスケールな解析の必要性とその手法を学ぶ。
達成目標
1. 機械・構造設計における数値解析の重要性を理解する。
2. 連続体力学に基づく数値解析手法を理解する。
3. 分子動力学などのミクロスケール解析の手法と重要性を理解する。

●バックグラウンドとなる科目
連続体力学、固体力学、数値解析法

●授業内容
1. 計算設計工学の概説
2. 固体力学、材料科学の基礎
3. 連続体力学によるマクロスケール解析手法
4. 分子動力学によるミクロスケール解析手法
5. フェーズフィールドモデルによるメソスケール解析手法
6. 関連する最新のトピックス

●教科書
なし、必要に応じてプリントを配布する。

●参考書
講義中に適宜紹介する。

●成績評価の方法
達成目標に対する評価の重みは同等である。
レポート(50%), 期末試験(50%)
履修条件・注意事項等: 特になし
質疑への対応: 講義終了時にを行う。
担当教員連絡先: 内線4475, 4477

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>前期課程</p> <p>高温エネルギー変換工学特論 (2 単位)</p> <p>機械科学分野 2年後期</p> <p>成瀬 一郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>前期課程</p> <p>流体機械特論 (2 単位)</p> <p>機械科学分野 2年後期</p> <p>長谷川 豊 教授</p>
<hr/>			
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>様々な高温エネルギー変換技術の基礎を理解し、省エネルギー技術や環境調和型変換技術の原理について習得する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 熱力学の基礎を理解し、それを用いた計算ができる。 エネルギー変換技術の原理を理解できる。 地域および地球環境問題の原理を理解し、エクセルギー等の定量的な熱力学指標を用いてエネルギー変換技術および環境問題を理解できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学、伝熱工学、エネルギー変換工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 物質・エネルギー資源に関する基礎 地域および地球環境問題に関する基礎 燃料科学 燃焼基礎 環境防除技術 環境調和型高温エネルギー変換技術の原理 <p>●教科書</p> <p>必要に応じてプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>演習レポート 演習レポートで評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等は特になし</p>			
<hr/>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>前期課程</p> <p>数理流体解析特論 (2 単位)</p> <p>機械科学分野 1年前期 2年前期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>酒井 康彦 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>前期課程</p> <p>統計流体力学特論 (2 単位)</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>長田 孝二 准教授</p>
<hr/>			
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> テンソル解析の手法を習得する。 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。 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。 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。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>粘性流体力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> テンソル解析の基礎 粘性応力テンソル ナビア・ストークス方程式とエネルギー方程式 渦度方程式 曲線座標系でのナビア・ストークス方程式 ナビア・ストークス方程式の漸近形 境界層理論 <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>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）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>筆記試験又はレポート： 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項 等：特になし 質問への対応：講義終了時に対応する 担当教員連絡先：内藤4465 ysakai@mech.nagoya-u.ac.jp</p>			
<hr/>			

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	燃焼工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1年前期 2年前期
教員	山下 博史 教授 山本 和弘 准教授

備考

●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。
達成目標 以下の項目について理解し、説明できる。
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

●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

●授業内容
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. 基礎方程式に則するパラメータ
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. 不均質相の方程式と固体・触媒反応
8. 化学反応、熱伝導
9. 燃焼量と断続火炎温度
10. 燃焼の無次元化と正規化、火炎面モデル
11. 保存方程式の一元化、火炎構造、燃焼特性
12. 燃焼現象の数値解析例
13. 亂流燃焼モデルの動向と展望
14. 不均質相の方程式と固体・触媒反応

●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

●参考書
Combustion; J. Warnatz, U. Mass, R. W. Dibble (Springer) Combustion Theory; F. A. Williams (Benjamin/Cummings Publishing Company)

●成績評価の方法
達成目標に対する評価の重みは同等である。レポート: 60%, 演習: 20%

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	数値熱流体力学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1年後期 2年後期
教員	山下 博史 教授 山本 和弘 准教授

備考

●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を数値計算によって解く手法を理解し、その解析プログラムを習得する。全員がプログラムを作成し、計算結果を発表することにより、実際に数値計算を体験する。達成目標 以下の項目について理解し、説明できる。
1. 離散化の手法と、離散化方程式の解法
2. 離散化方程式による反応流れの数値計算 3. 流れ場の数値計算法であるSIMPLE法
4. 連立非定常二次元対流拡散方程式のプログラム 5. 各自のプログラム

●バックグラウンドとなる科目
(学部科目) 計算機ソフトウェア第1, 热力学、流体力学、伝熱工学、熱環境システム、(大学院科目) 燃焼工学特論

●授業内容
1. 伝熱および化学反応を伴った流れ場を記述する物理量とその支配方程式
2. 離散化の手法
3. 支配微分方程式の各項の離散化
4. 境界条件と初期条件の離散化
5. 離散化方程式の解法
6. 非定常一次元および二次元対流拡散方程式のプログラムの解説
7. 離散モデルによる反応流れの数値計算 (格子ガスオートマトン法、格子ボルツマン法、応用例)
8. 流れ場の数値計算の例
9. 流れ場の数値計算、SIMPLE法による計算手順
10. 連立非定常二次元対流拡散方程式のプログラムの解説
11. プログラム演習と発表

●教科書
必要に応じて講義資料を配布数値計算用プログラムの例を担当教員のHPにて公開

●参考書
コンピュータによる熱移動と流れの数値解析；バタンカー著、水谷・香月訳（森北出版）

●成績評価の方法
達成目標の1から4は最後の5の目標達成のための前提となる。数値計算用プログラムの作成と発表: 60%, 演習・宿題: 40%

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	機械科学特論第1 (1 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1年前期
教員	非常勤講師（機械）

備考

●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
機械科学に関する特別講義
掲示により通知

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	機械科学特論第2 (1 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2年前期 2年前期
教員	非常勤講師（機械）

備考

●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
機械工学に関する特別講義
掲示により通知

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	生体運動制御特論 (2 単位) 機械科学分野 1年後期 2年後期	機械情報システム工学分野 1年後期 2年後期
教員	大日方 五郎 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
ヒトや動物の筋骨格構造をロボットなどの機械構造物と対比させることで、その運動力学特性の定式化を行う。また、身体運動を生成する神経機構の制御特性を制御工学の観点から議論する。これら生体運動制御機構の数理モデルに基づいた身体運動支援技術などの応用面に關しても紹介する。

●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
筋骨格系の力学特性の定式化
剛体リンク系の運動方程式
身体運動の頗動力学と逆動力学
筋の力学特性
身体モデルのパラメータ同定
神経系の運動制御特性の定式化
神経振動子
生体の運動規範

●教科書

●参考書
伊藤宏司、伊藤正美：生体とロボットにおける運動制御、計測自動制御学会（1991）

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	ヒューマンシステム工学特論 (2 単位) 機械科学分野 1年前期 2年前期	機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期
教員	村松 直樹 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
ヒューマンシステム工学が、人間機能系の原理を解明しそれを出来るだけ文明機器に具現化するための学問とするなら、実現される機器は基本的に人や環境にやさしくなければならぬだろう。このような観点から、本学科では、ユーザーオリエンティッドな製品設計をするための手法について学ぶ。
ユーチュアリクアイアメントに基づいて製品の構想設計ができる。

●バックグラウンドとなる科目
力学、機構学、設計製図

●授業内容
1. ヒューマンデザインテクノロジー(HDT)とは
2. 企画からデザイン、設計、評価までのプロセス
3. ユーチュアリクアイアメント抽出ステップ
4. 状況把握ステップ
5. 製品コンセプト構築ステップ
6. デザイン(総合化)ステップ
7. デザイン評価ステップ
8. 購入後の使用実態調査およびHDTマネージメント

●教科書
基本的には、次のテキストを使用するが、ポイントについて、毎回、プリントを用意する。
山岡俊樹著「ヒューマンデザインテクノロジー入門」、森北出版、2003

●参考書
日本人間工学会編「ユニバーサルデザイン実践ガイドライン」、共立出版、2003

●成績評価の方法
レポート課題および受講態度
担当教員連絡先：内線5028
maramatsu@mech.nagoya-u.ac.jp

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 実験及び演習	前期課程 主導攻科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期	機械材料強度学特別実験及び演習B (1 単位)
教員	巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
機械材料強度学の知識を設計に適用する演習を行うために必要な文献を輪読・発表し、その理論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. 破壊力学を基にした設計技術を理解し、実験に応用することが出来る。
2. 疲労寿命予測法を理解し、それを活用することが出来る。

●バックグラウンドとなる科目
材料力学、材料科学

●授業内容
1. 破壊力学設計技術、
2. 疲労寿命予測、
3. 損傷評価
4. 信頼性設計

●教科書
年度当初に課題を選別し、それに関する文献を配布する。

●参考書
講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●成績評価の方法
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55点以上を合格とする。履修条件・注意事項等：特になし
質問への対応：セミナー時に応答する。担当教員連絡先：内線4673
akiniwa@mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@mech.nagoya-u.ac.jp

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 実験及び演習	前期課程 主導攻科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年後期	機械材料強度学特別実験及び演習B (1 単位)
教員	巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
機械材料強度学の知識を設計に適用する演習を行うために必要な文献を輪読・発表し、その理論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. 破壊力学設計技術の基礎となる強度評価技術を理解し、演習を通して活用する手法を習得する。2. シミュレーションを利用した破壊や疲労寿命の予測法を理解し、それを破壊事故解析に適用することから構造物の健全性保証技術を習得する。

●バックグラウンドとなる科目
材料力学、材料科学

●授業内容
1. 強度物性評価
2. 破壊のシミュレーション、
3. 破壊事故解析

●教科書
輪読する課題については、年度初めに適宜選定する。文献については、演習課題に応じて検索選定する。

●参考書
講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●成績評価の方法
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55点以上を合格とする。履修条件・注意事項等：特になし
質問への対応：セミナー時に応答する。担当教員連絡先：内線4673
akiniwa@mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@mech.nagoya-u.ac.jp

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>超精密工学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>社本 英二 教授 植野 助 講師 鈴木 敏和 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>超精密工学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>社本 英二 教授 植野 助 講師 鈴木 敏和 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>超精密加工実験、超精密測定、機械要素設計および、システムシミュレーションなどの技術課題に対し、研究計画、プレゼンテーション、技術討論などの能力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ultra precision machining experiment 2. precision measurement 3. design of machine element 4. manufacturing system simulation <p>●教科書</p> <p>1. Manufacturing Process and Equipment, George Tlusty, Prentice Hall</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよびプレゼンテーション</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>超精密加工実験、超精密測定、機械要素設計および、システムシミュレーションなどの技術課題に対し、研究計画、プレゼンテーション、技術討論などの能力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ultra precision machining experiment 2. precision measurement 3. design of machine element 4. manufacturing system simulation <p>●教科書</p> <p>Manufacturing Process and Equipment, George Tlusty, Prentice Hall</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよびプレゼンテーション</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>生産プロセス工学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師 野老山 貴行 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>生産プロセス工学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師 野老山 貴行 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的実験及び演習を行い基礎的知識を得る</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>機械科学、精密加工学、超精密工学</p> <p>●授業内容</p> <p>トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的実験及び演習</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験後報告会を持ち、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55点以上を合格とする。</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎実験あるいは演習を行い、本分野の原理を説明する基本原理を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生産プロセス工学特別実験及び演習A</p> <p>●授業内容</p> <p>生産プロセス工学に関する先端知識を用いた演習を行い。その知識を確実な物とする。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験後報告会を持ち、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55点以上を合格とする。</p>

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>計算固体力学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 大野 信忠 教授 上原 拓也 講師 奥村 大 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析するための高度な計算機プログラミングを具体的に行う。 達成目標 1. 高度な計算機プログラミングを行うことができる。 2. 計算速度、計算誤差について説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機ソフトウェア第1～2、数値解析法、材料力学及び演習、固体力学、材料科学第1～3、連続体力学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 有限要素法 2. 均質化法 3. 材料モデル 4. 分子力学法 5. フェーズフィールド法</p> <p>●教科書</p> <p>年度初めに適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験・演習時の質疑応答および作成したプログラムにより、目標達成度を評価する。 (プログラム作成60%)、質疑応答(40%) 履修条件・注意事項：特になし 質問への対応：演習時に対応する。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>計算固体力学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 大野 信忠 教授 上原 拓也 講師 奥村 大 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析するための高度な計算機プログラミングを具体的に行う。 達成目標 1. 高度な計算機プログラミングを行うことができる。 2. 計算速度、計算誤差について説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機ソフトウェア第1～2、数値解析法、材料力学及び演習、固体力学、材料科学第1～3、連続体力学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 有限要素法 2. 均質化法 3. 材料モデル 4. 分子力学法 5. フェーズフィールド法</p> <p>●教科書</p> <p>年度初めに適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験・演習時の質疑応答および作成したプログラムにより、目標達成度を評価する。 (プログラム作成60%)、質疑応答(40%) 履修条件・注意事項：特になし 質問への対応：演習時に対応する。</p>
---	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>高温エネルギー変換工学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>環境調和型高温エネルギー変換技術の創成ならびに評価を行うために必用となる各種固体燃料の物性の分析計測手法ならびに発熱量、理論空気量等の燃焼計算に関する演習を行う。 達成目標 1. 元素分析、工業分析、灰組成分析法等を理解し実験することによってその分析手法を習得する。 2. 燃焼計算の基礎を理解し、実際に燃焼条件を導出できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 元素分析 2. 工業分析 3. 灰組成分析 4. 燃焼計算</p> <p>●教科書</p> <p>資料については、年度初めにプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験レポート(50%)および演習レポート(50%)により目標達成度を評価する。 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等は特になし</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>高温エネルギー変換工学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>様々な燃焼排出物の組成分析法を理解するとともに、素反応速度論を用いてその生成機構解明の演習を行う。 達成目標 1. 各種燃焼排出物の組成分析法を理解し実験することによってその分析手法を習得する。 2. 素反応速度論の基礎を理解し、実際に数値解析して反応機構を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 排ガス分析 2. 素反応解析法 3. 反応機構解釈</p> <p>●教科書</p> <p>資料については、年度初めにプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験レポート(50%)および演習レポート(50%)により目標達成度を評価する。 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等は特になし</p>
--	---

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	流体機械工学特別実験及び演習A (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期
教員	長谷川 豊 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
課題研究の進捗を図るとともに、流体力学に関する専門知識を獲得する。また、口頭発表技術を修得する。

●バックグラウンドとなる科目
流体力学基礎第、非粘性流体力学、粘性流体力学

●授業内容
課題研究についての進捗状況の報告
関連論文の紹介
発表の練習

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
進捗報告内容等

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	流体機械工学特別実験及び演習B (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年後期
教員	長谷川 豊 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
課題研究の進捗を図るとともに、流体力学に関する専門知識を獲得する。また、口頭発表技術を修得する。

●バックグラウンドとなる科目
流体力学基礎第、非粘性流体力学、粘性流体力学

●授業内容
課題研究についての進捗状況の報告
関連論文の紹介
発表の練習

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
進捗報告内容等

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	統計流体工学特別実験及び演習A (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期
教員	酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授 久保 貴 助教

備考

●本講座の目的およびねらい
関連文献の輪読、各自の研究発表によって乱流現象の理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目
統計流体力学特論、
数理流体解析特論

●授業内容
1. 各自の研究成果の中間発表と討論
2. 各自の関連文献の要約発表と討論

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
授業中の発表と討論の内容による。
100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な準備を行うこと。
質問への対応：実験及び演習時に対応する。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	統計流体工学特別実験及び演習B (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年後期
教員	酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授 久保 貴 助教

備考

●本講座の目的およびねらい
関連文献の輪読、各自の研究発表によって乱流現象の理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目
統計流体力学特論、
数理流体解析特論、
統計流体工学特別実験および演習A

●授業内容
1. 統計流体工学特別実験および演習Aの継続
2. 各自の研究成果の中間発表と討論
3. 各自の関連文献の要約発表と討論

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
授業中の発表と討論の内容による。
100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な準備を行うこと。
質問への対応：実験及び演習時に対応する。

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>伝熱・燃焼工学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 山下 博史 教授 山本 和弘 准教授 林 直樹 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>燃焼現象に関する研究課題についての発表および討議により、問題解決能力を養い、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 燃焼数値計算プログラムを理解し、説明できる。 2. 燃焼計測方法を理解し、説明できる。 3. 各自の研究課題について発表し、討議する。 4. 学外の最先端の研究者の特別講義を理解し、討議する。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>(学部科目) 熱力学、流体力学、伝熱工学、熱環境システム（大学院科目） 燃焼工学特論、数値流体力学特論、伝熱・燃焼工学セミナー</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 燃焼数値計算プログラム 2. 燃焼計測方法 3. 各自の研究課題についての発表と討議 4. 学外の最先端の研究者の特別講義と討議 <p>●教科書</p> <p>必要に応じプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>Principles of Combustion; K. L. Kuo (Wiley) Fundamental Aspects of Combustion; A. Linan et al. (Oxford Univ. Press) Combustion; J. Warnatz et al. (Springer) Combustion Theory; F. A. Williams (Benjamin/Cummings) Turbulent Combustion; N. Peters (Cambridge Univ. Press)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。レポート：50%，口述試験：50%</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>伝熱・燃焼工学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 山下 博史 教授 山本 和弘 准教授 林 直樹 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>燃焼現象に関する研究課題についての発表および討議により、問題解決能力を養い、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 燃焼数値計算プログラムを理解し、説明できる。 2. 燃焼計測方法を理解し、説明できる。 3. 各自の研究課題について発表し、討議する。 4. 学外の最先端の研究者の特別講義を理解し、討議する。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>伝熱・燃焼工学特別実験及び演習A</p> <p>●授業内容</p> <p>伝熱・燃焼工学特別実験及び演習Aの続きをを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>必要に応じプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>Principles of Combustion; K. L. Kuo (Wiley) Fundamental Aspects of Combustion; A. Linan et al. (Oxford Univ. Press) Combustion; J. Warnatz et al. (Springer) Combustion Theory; F. A. Williams (Benjamin/Cummings) Turbulent Combustion; N. Peters (Cambridge Univ. Press)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。レポート：50%，口述試験：50%</p>
---	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>高度総合工学創造実験 (3 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 松村 年郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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)の下で自らの研究を行う。その目的およびねらいは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・自己専門の可能性と限界の認識 ・自らの能力で知識を総合化することである。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>「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。また、「ベンチャービジネス特論」II および学部開講科目「特許および知的財産」、「経営工学」、「産業と経済」、「工学倫理」は産学連携教育開講科目と位置づけられる。これらの科目の履修を強く推奨する。</p> <p>●授業内容</p> <p>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60時間(3ヵ月)(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。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験の遂行、討論と発表会</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>研究インターンシップ (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 松村 年郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>就業経験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の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>「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「同じII」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <p>・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ヶ月間企業に在籍してインターンシップを実施する。 ・終了後には、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</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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>
---	--

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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の育成を目指す。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>「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「同じII」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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日以下の中間に与えられる。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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の育成を目指す。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>「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「同じII」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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日以上のものに与えられる。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	最先端理工学特論 (1 単位) 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	田渕 雅夫 准教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験
対象専攻・分野 開講時期	最先端理工学実験 (1 単位) 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	山根 隆 教授 田渕 雅夫 准教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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実験に関する技術を習得することを目的とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>研究成果発表とレポート</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 古谷 礼子 準教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 田淵 雅夫 準教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>(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>●成績評価の方法</p> <p>発表論文とclass discussion (平常点)の結果による</p>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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カンパニー企業の層が薄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す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>卒業研究、修士課程の研究</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 事業化と起業 なぜベンチャーカンパニーか ---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へ 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. 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</p> <p>適宜資料配布</p> <p>●参考書</p> <p>適宜指導</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート提出および出席</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 田淵 雅夫 準教授 枝川 明敬 教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 各教員 (機械科学) 各教員 (機械情報) 各教員 (電子機械)</p>	<p>前半 学外実習A (1 単位)</p> <p>後半 機械情報システム工学分野 1年前期後期 2年前期後期 電子機械工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p>
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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カンパニーの実例等を参考に、事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。受講生の知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の事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してもらう。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前半Iを受講するのが望ましい。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>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。</p> <p>●授業内容</p> <p>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)-I: 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</p> <p>●教科書</p> <p>適宜資料配布</p> <p>●参考書</p> <p>適宜指導</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>授業中に提出される課題</p>		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>産業界での実践的な技術課題の設定・解決、成果の取り組み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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>理系科目(数学、物理、化学等)および機械系科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>受入れ機関による評価、口頭発表、報告書等</p>		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>学外実習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (機械科学) 各教員 (機械情報) 各教員 (電子機械)</p> <p>備考</p>	<p>前期課程</p> <p>前期課程</p> <p>前期課程</p> <p>後期課程 科目区分 授業形態</p> <p>主専攻科目 セミナー</p> <p>機械材料強度学セミナー2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>産業界での実践的な技術課題の設定・解決、成果の取り組み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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>理系基礎科目（数学、物理、化学）および機械系科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>受入れ機関による評価、口頭発表、報告書等</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>原子個々の運動の観点から、材料の強度評価を可能するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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</p> <ol style="list-style-type: none"> 原子運動の観点から変形及び破壊の本質を理解し、説明することができる。 微小材料固有の変形及び破壊特性を理解し、説明することができる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料科学第1、材料科学第2、材料力学、固体力学、材料強度学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 原子系モデルと連続体力学 2. 微視的変形と破壊 3. 微小材料の強度評価 4. カーボンナノチューブおよびナノ構造体の変形破壊</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に応じる。 担当教員連絡先：内線 4673 akiniwa@ mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@ mech.nagoya-u.ac.jp</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>機械材料強度学セミナー2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>機械材料強度学セミナー2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>結晶構造に依存した変形および損傷の評価を可能するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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</p> <ol style="list-style-type: none"> 結晶構造に依存した変形および破壊挙動を理解し、説明することができる。 結晶材料の損傷評価法を理解し、説明することができる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料科学第1、材料科学第2、材料力学、固体力学、材料強度学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 単結晶と多結晶の力学 2. 結晶構造と変形破壊特性 3. 損傷検出</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に応じる。 担当教員連絡先：内線 4673 akiniwa@ mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@ mech.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>ナノ結晶材料の変形および強度特性の評価を可能するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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</p> <ol style="list-style-type: none"> 材料組織と力学特性の関係を理解し、説明することができる。 ナノ結晶材料の高強度化の機構を理解し、説明することができる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料科学第1、材料科学第2、材料力学、固体力学、材料強度学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 材料組織と力学特性 2. ナノ結晶材料の変形 3. ナノ結晶材料の破壊強度</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に応じる。 担当教員連絡先：内線 4673 akiniwa@ mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@ mech.nagoya-u.ac.jp</p>

<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>機械材料強度学セミナー2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 各種機能材料の力学特性および強度特性の評価を可能とするために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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. 各種機能材料の変形および強度特性を理解し、説明することができる。 2. インテリジェント構造を最適に構成するための設計手法を理解し、説明することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学第1, 材料科学第2, 材料力学, 固体力学, 材料強度学</p> <p>●授業内容 1. 機能材料の力学特性 2. 機能材料の強度評価 3. インテリジェント構造</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 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55点以上を合格とする。 質問への対応：セミナー時に応答する。 担当教員連絡先：内線 4673 akiniwa@ mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@ mech.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>機械材料強度学セミナー2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 3年前期</p> <p>教員 巨 陽 教授 秋庭 義明 准教授 木村 英彦 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 延性およびぜい性薄膜の変形および破壊特性の評価を可能とするために必要な教科書・文献を輪読・発表し、その理論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. 薄膜材料の力学特性を理解し、説明することができる。 2. 薄膜構造の最適化を達成するための設計手法を理解し、説明することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学第1, 材料科学第2, 材料力学, 固体力学, 材料強度学</p> <p>●授業内容 1. 薄膜材料の力学 2. 薄膜材料の特性評価 3. 最適薄膜構造</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 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55点以上を合格とする。 質問への対応：セミナー時に応答する。 担当教員連絡先：内線 4673 akiniwa@ mech.nagoya-u.ac.jp 4674 h_kimura@ mech.nagoya-u.ac.jp</p>
--	---

<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>超精密工学セミナー2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 社本 英二 教授 鶴野 励 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ加工、微細加工について理解を深める。そのために、マイクロ加工、微細加工を施すための加工技術について学び、それらの特徴を把握する。さらに、マイクロ加工、微細加工がどのような方面に応用されているか、社会への波及効果についても学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 精密加工学（学部科目）、超精密工学セミナー1のA～1のD</p> <p>●授業内容 Introduction Ideas and Problems of Microsystem Technology and Microrobotics Microsystem Structure Worldwide Microsystem Technology Activities Microsystem Technology Applications Medical Technology Environmental and Biotechnology Automotive Technology Manufacturing and Metrology Techniques of Microsystem Technology Layer Techniques Thin Film Techniques Deposition from the Liquid Phase Micromechanics Integrated Optics</p> <p>●教科書 Microsystem Technology and Microrobotics, S. Fatikow and U. Rembold, Springer</p> <p>●参考書 Microsystem Technology and Microrobotics, S. Fatikow and U. Rembold, Springer</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</p>	<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>超精密工学セミナー2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 機械科学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 社本 英二 教授 鶴野 励 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ加工、微細加工について理解を深める。そのために、マイクロ加工、微細加工を施すための加工技術について学び、それらの特徴を把握する。さらに、マイクロ加工、微細加工がどのような方面に応用されているか、社会への波及効果についても学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 精密加工学、超精密工学セミナー1のA～1のD</p> <p>●授業内容 System Techniques Materials and Effects Outlook Key Processes to Produce Micromechanical Components Lithography Etching Techniques Lift-Off Technique Surface Micromachining Various Prototypes Manufactured by the Silicon Technology LIGA Technology Mask Fabrication X-ray Lithography Plastic Molding Sacrificial LIGA Technique Prototypes of LIGA Components</p> <p>●教科書 Microsystem Technology and Microrobotics, S. Fatikow and U. Rembold, Springer</p> <p>●参考書 Microsystem Technology and Microrobotics, S. Fatikow and U. Rembold, Springer</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</p>
---	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>超精密工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>社本 英二 教授 橋野 助 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マイクロ加工、微細加工について理解を深める。そのために、マイクロ加工、微細加工を施すための加工技術について学び、それらの特徴を把握する。さらに、マイクロ加工、微細加工がどのような方面に応用されているか、社会への波及効果についても学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>精密加工学、超精密工学セミナー1のA～1のD</p> <p>●授業内容</p> <p>Introduction Electrostatic Microactuators Concepts and Prototypes of Electrostatic Microactuators Electrostatic Microshutter Two-chamber Actuator Electrostatic Foil Actuator Electrostatic Micromirror Oscillator Drive Motor Linear Step Motor Electrostatic Raptational Motors Piezoelectric Microactuators Motion Principle and Its Properties Concepts and Properties of Piezoelectric Microactuators Cycloid Micromotor</p> <p>●教科書</p> <p>Microsystem Technology and Microrobotics, S. Fatikow and U. Rembold, Springer</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは口述試験</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>超精密工学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>社本 英二 教授 橋野 助 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マイクロ加工、微細加工について理解を深める。そのために、マイクロ加工、微細加工を施すための加工技術について学び、それらの特徴を把握する。さらに、マイクロ加工、微細加工がどのような方面に応用されているか、社会への波及効果についても学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>精密加工学、超精密工学セミナー1のA～1のD</p> <p>●授業内容</p> <p>Magnetostrictive Microactuators Concepts and Properties of Magnetostrictive Microactuators Electromagnetic Microactuators Concepts and Properties of Electromagnetic Microactuators Hybrid Rotational Microactuator SMA-based Microactuators Concepts and Prototypes of SMA-based Microactuators Thermomechanical Actuators Concepts and Prototypes of Thermopneumatic Actuators Electronreological Microactuators Hydraulic and Pneumatic Microactuators Chemical Microactuators Polymer Micropump</p> <p>●教科書</p> <p>Microsystem Technology and Microrobotics, S. Fatikow and U. Rembold, Springer</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは口述試験</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>超精密工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>社本 英二 教授 橋野 助 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>超精密加工を施す有力な方法の一つに切削加工が挙げられる。学部科目で学んでいる切削加工を基礎として、実用的な三次元切削加工や精度の高い加工を施すための方策について習熟することを目的としている。そのために、実用的な各種切削加工、工作機械についての詳細を学ぶ。授業は指定したテキストを輪読する形式で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>精密加工学、超精密工学セミナー1のA～1のD</p> <p>●授業内容</p> <p>第1週 Introduction 第2週 Single-point tool operations 第3週 Cutting force 第4週 Tool geometry 第5週 Tools for external turning 第6週 Boring tools 第7週 Positive and negative inserts 第8週 Complex turned workpiece 第9週 Center lathe 第10週 Turret lathe 第11週 Drilling 第12週 Reamers 第13週 Metal removal rate 第14週 Force, torque and power 第15週 Drilling machine</p> <p>●教科書</p> <p>Manufacturing Process and Equipment, George Tiusty, Prentice Hall</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは口述試験</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>トライボロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学的研究のために必要な教科書、文献を輪読・発表し、機能性表面創成工学のための基礎知識を確認し、研究手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. トライボロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる。 2. 機能性表面創成工学に関する新規な現象を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料科学、精密加工学、超精密工学</p> <p>●授業内容</p> <p>主要文献の輪読</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主要攻科目 セミナー</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1 年後期</p> <p>教員</p> <p>梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主要攻科目 セミナー</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2 年前期</p> <p>教員</p> <p>梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>トライポロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創製工学のための基礎知識を確認し、研究手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. トライポロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる。 2. 機能性表面創製工学に関する新規な現象を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 A</p> <p>●授業内容</p> <p>主要文献の輪読</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>トライポロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創製工学のための基礎知識を確認し、研究手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. トライポロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる。 2. 機能性表面創製工学に関する新規な現象を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 A, 2B</p> <p>●授業内容</p> <p>主要文献の輪読</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主要攻科目 セミナー</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2 年後期</p> <p>教員</p> <p>梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主要攻科目 セミナー</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 3 年前期</p> <p>教員</p> <p>梅原 徳次 教授 上坂 裕之 講師</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>トライポロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創製工学のための基礎知識を確認し、研究手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. トライポロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる。 2. 機能性表面創製工学に関する新規な現象を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 A, 2B, 2C</p> <p>●授業内容</p> <p>主要文献の輪読</p> <p>●教科書</p> <p>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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>トライポロジー、機能性表面創成及び生産プロセスに関する基礎的科学及び工学の研究のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、機能性表面創製工学のための基礎知識を確認し、研究手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. トライポロジーにおける研究手法を用いて新規な問題に対して討論ができる、将来の展望ができる。 2. 機能性表面創製工学に関する新規な現象を理解し、説明できる、また、将来の展望ができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生産プロセス工学セミナー 2 A, 2B, 2C, 2D</p> <p>●授業内容</p> <p>主要文献の輪読</p> <p>●教科書</p> <p>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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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55点以上を合格とする。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期	計算理工学専攻 1年前期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究課題について提案するとともに、関連分野の研究動向について理解・展望する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 新規な問題を提示できる。 最先端の研究課題について説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学及び演習、数値解析法、固体力学、材料科学第1～3、連続体力学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 有限要素法 均質化法 材料モデル 分子動力学法 フェーズフィールド法 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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。口頭発表と質疑応答、各々60%，40%とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>		
課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析るために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究課題について提案するとともに、関連分野の研究動向について理解・展望する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 新規な問題を提示できる。 最先端の研究課題について説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学及び演習、数値解析法、固体力学、材料科学第1～3、連続体力学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 有限要素法 均質化法 材料モデル 分子動力学法 フェーズフィールド法 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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。口頭発表と質疑応答、各々60%，40%とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究課題について提案するとともに、関連分野の研究動向について理解・展望する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 新規な問題を提示できる。 最先端の研究課題について説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学及び演習、数値解析法、固体力学、材料科学第1～3、連続体力学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 有限要素法 均質化法 材料モデル 分子動力学法 フェーズフィールド法 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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。口頭発表と質疑応答、各々60%，40%とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>		
課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年後期
教員	大野 信忠 教授 上原 拓也 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析のために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究課題について提案するとともに、関連分野の研究動向について理解・展望する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 新規な問題を提示できる。 最先端の研究課題について説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>Strength of materials, Numerical analysis, Solid mechanics, Science of materials 1-3, Continuum mechanics</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 有限要素法 均質化法 材料モデル 分子動力学法 フェーズフィールド法 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。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</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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。口頭発表と質疑応答、各々60%，40%とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算固体力学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>大野 信忠 教授 上原 拓也 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マクロ、ミクロ、ナノ固体材料および構造物の力学特性を数値解析するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に有限要素法、均質化法、材料モデル、分子動力学法、フェーズフィールド法に関する研究課題について提案するとともに、関連分野の研究動向について理解・展望する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 新規な問題を提示できる。 最先端の研究課題について説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学及び演習、数値解析法、固体力学、材料科学第1～3、連続体力学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 有限要素法 2. 均質化法 3. 材料モデル 4. 分子動力学法 5. フェーズフィールド法 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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。口頭発表と質疑応答、各々 60%、40%とする。 履修条件・注意事項等: 特になし 質問への対応: セミナー時に対応する。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>高温エネルギー変換工学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高温エネルギー変換技術の代表である燃焼操作の先進技術を数理的に理解するため、教科書・文献等を輪読・発表し、先進燃焼技術の特徴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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 先進燃焼技術の原理を論理的に理解し、説明できる。 先進燃焼技術をレビューし、新たな燃焼技術を模索できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 先進燃焼技術のレビュー 2. 先進燃焼技術の特徴の明確化 3. 新たな燃焼技術の模索 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等: 特になし</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>高温エネルギー変換工学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>化石資源の中でも可採年数が一番長い石炭について、その先進的な利用技術の原理を数理的に理解するため、教科書・文献等を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 先進石炭利用技術の原理を論理的に理解し、説明できる。 先進石炭利用技術の長所・短所を正しく理解できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 先進石炭利用技術のレビュー 2. 先進石炭燃焼技術の原理 3. 先進石炭ガス化技術の原理 4. 新規環境調和型石炭利用技術の模索 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等: 特になし</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>高温エネルギー変換工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>成瀬 一郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域から廃棄されている廃棄物をエネルギー資源と位置付け、先進的な廃棄物の有効利用技術の原理を数理的に理解する。教科書・文献等を輪読・発表し、環境調和型廃棄物有効利用技術の原理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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 先進的な廃棄物有効利用技術の原理を論理的に理解し、説明できる。 将来必要とされる廃棄物の燃焼・ガス化技術を論理的に模索できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 先進廃棄物有効利用技術のレビュー 2. 先進廃棄物燃焼技術の原理 3. 先進廃棄物熱分解・ガス化の原理 4. 新規環境調和型廃棄物有効利用技術の模索 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等: 特になし</p>
--	---

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	高温エネルギー変換工学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2 年後期
教員	成瀬 一郎 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
環境調和型高温エネルギー変換に関する先進技術を理解するため、教科書・文献等を輪読・発表し、その特徴を理解するとともに、関連分野の研究動向について調査する。
達成目標
1. 環境調和型高温エネルギー変換に関する先進技術を論理的に理解し、説明できる。
2. 環境調和性をさらに高度化するための方法論を探求する能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論

●授業内容
1. 地域・地球環境問題の変遷レビュー
2. 環境汚染物質の生成機構の論理
3. 環境汚染物質の防除技術の原理
4. 先進環境調和型高温エネルギー変換技術の探索

●教科書
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書
なし

●成績評価の方法
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55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等は特になし

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	高温エネルギー変換工学セミナー 2E (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	3 年前期
教員	成瀬 一郎 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
環境調和型高温エネルギー変換技術の変遷とともに、中長期的に必要不可欠な技術内容とその方法論基礎を理解するため、教科書・文献等を輪読・発表するとともに、関連分野の研究動向について理解する。
達成目標
1. 環境調和型高温エネルギー変換技術の変遷を理解し、説明できる。
2. 中長期的な環境調和型高温エネルギー変換技術の提案と技術開発の方法論を探求する能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
エネルギー変換工学、燃焼工学特論、高温エネルギー変換工学特論

●授業内容
1. 環境調和型高温エネルギー変換技術の歴史
2. 中長期的な環境調和型高温エネルギー変換技術の提案
3. 中長期的な環境調和型高温エネルギー変換技術を開発するための方法論

●教科書
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書
なし

●成績評価の方法
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55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等は特になし

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体機械工学セミナー 2 A (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1 年前期
教員	長谷川 豊 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。

●バックグラウンドとなる科目
流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学

●授業内容
運動学
保存則
渦運動学
非回転流れ

●教科書
Fluid Mechanics by P.K. Kunde (Academic Press)

●参考書

●成績評価の方法
レポートあるいは口述試験

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体機械工学セミナー 2 B (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1 年後期
教員	長谷川 豊 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。

●バックグラウンドとなる科目
流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学

●授業内容
重力波
相似則

●教科書
Fluid Mechanics by P.K. Kunde (Academic Press)

●参考書

●成績評価の方法
レポートあるいは口述試験

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>長谷川 豊 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>長谷川 豊 教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学</p> <p>●授業内容</p> <p>境界層 安定理論</p> <p>●教科書</p> <p>Fluid Mechanics by P.K. Kanda (Academic Press)</p> <p>●参考書</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは口述試験</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>長谷川 豊 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>流体工学の基礎に関するテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>流体力学基礎、非粘性流体力学、粘性流体力学</p> <p>●授業内容</p> <p>曲線座標系 回転系</p> <p>●教科書</p> <p>Fluid Mechanics by P.K. Kanda (Academic Press)</p> <p>●参考書</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは口述試験</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>セミナーにおける発表、討論を通じて研究能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数理流体解析特論 統計流体力学特論 統計流体工学セミナー1A, 1B, 1C, 1D</p> <p>●授業内容</p> <p>1.各自の研究成果の中間発表と討論 2.各自の関連文献の要約発表と討論</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>授業中の発表内容による： 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な準備を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	統計流体工学セミナー2 B (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	1 年後期
教員	酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	セミナーにおける発表、討論を通じて研究能力を養う。
●バックグラウンドとなる科目	数理流体力学特論, 統計流体力学特論, 統計流体工学セミナー 1 A, 1 B, 1 C, 1 D 統計流体工学セミナー 2 A
●授業内容	統計流体工学セミナー 2 A の継続 1. 各自の研究成果の中間発表と討論 2. 各自 の関連文献の要約発表と討論
●教科書	なし
●参考書	なし
●成績評価の方法	授業中の発表内容による： 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な準備を行うこと。 質問への対応：セミナー時に 対応する。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	統計流体工学セミナー2 C (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2年前期
教員	酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	セミナーにおける発表、討論を通じて研究能力を養う。
●バックグラウンドとなる科目	数理流体解析特論, 統計流体力学特論, 統計流体工学セミナー1 A, 1 B, 1 C, 1 D 統計流体工学セミナー2 A, 2 B
●授業内容	統計流体工学セミナー2 A, 2 B の継続 1. 各自の研究成果の中間発表と討論 2. 各自の関連文献の要約発表と討論
●教科書	なし
●参考書	なし
●成績評価の方法	授業中の発表内容による: 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等:十分な準備を行うこと。 質問への対応:セミナー時に対応する。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	統計流体工学セミナー2 D (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	2年後期
教員	酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	セミナーにおける発表、討論を通じて研究能力を養う。
●バックグラウンドとなる科目	数理流体力学特論, 統計流体力学特論, 統計流体工学セミナー1 A, 1 B, 1 C, 1 D 統計流体工学セミナー2 A, 2 B, 2 C
●授業内容	統計流体工学セミナー2 A, 2 B, 2 Cの継続 1. 各自の研究成果の中間発表と討論 2. 各自の回遊文献の要約発表と討論
●教科書	なし
●参考書	なし
●成績評価の方法	授業中の発表と討論内容による 100点満点で55点以上を合格とする。 履修 条件・注意事項等：十分な準備を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分	後期課程
科目区分	主導授科目
授業形態	セミナー
	統計流体工学セミナー2 E (2 単位)
対象専攻・分野	機械科学分野
開講時期	3年前期
教員	酒井 康彦 教授 長田 孝二 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	セミナーにおける発表、討論を通じて研究能力を養う。
●バックグラウンドとなる科目	数理流体解析特論, 統計流体力学特論, 統計流体工学セミナー1 A, 1 B, 1 C, 1 D 統計流体工学セミナー2 A, 2 B, 2 C, 2 D
●授業内容	統計流体工学セミナー2 A, 2 B, 2 C, 2 Dの継続 1. 各自の研究成果の中間発表と討論 2. 各目の関連文献の要約発表と討論
●教科書	なし
●参考書	なし
●成績評価の方法	授業中の発表と討論の内容による： 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な準備を行うこと。 質問への対応：セミナー時に 対応する。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>山下 博史 教授 山本 和弘 准教授</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>山下 博史 教授 山本 和弘 准教授</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>燃焼現象の最新の研究成果に基づき、理論的・実験的手法について学び、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。セミナーにおける発表および討論を通じて、研究における課題の設定能力と解決能力の養成を行う。達成目標 1. 燃焼現象の最新の研究を理解し、説明できる。 2. 燃焼現象と地球環境・エネルギー問題の関連について理解し、説明できる。 3. 燃焼研究を通じて、研究課題の設定能力と問題解決能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>燃焼工学特論、数值熱流体力学特論、伝熱・燃焼工学セミナー1</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 各研究課題に関する文献の要約発表と討論 2. 各研究課題の成果発表と討論</p> <p>●教科書</p> <p>必要に応じプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>Principles of Combustion; K. L. Kuo (Wiley) Fundamental Aspects of Combustion; A. Linan et al. (Oxford Univ. Press) Combustion; J. Warnatz et al. (Springer) Combustion Theory; F. A. Williams (Benjamin/Cummings) Turbulent Combustion; N. Peters (Cambridge Univ. Press)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。セミナー中における発表内容: 50%, 討論内容: 50%</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>山下 博史 教授 山本 和弘 准教授</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>山下 博史 教授 山本 和弘 准教授</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>燃焼現象の最新の研究成果に基づき、理論的・実験的手法について学び、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。セミナーにおける発表および討論を通じて、研究における課題の設定能力と解決能力の養成を行う。達成目標 1. 燃焼現象の最新の研究を理解し、説明できる。 2. 燃焼現象と地球環境・エネルギー問題の関連について理解し、説明できる。 3. 燃焼研究を通じて、研究課題の設定能力と問題解決能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー2 A, 2 B</p> <p>●授業内容</p> <p>伝熱・燃焼工学セミナー2 Bの続きをを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>必要に応じプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>Principles of Combustion; K. L. Kuo (Wiley) Fundamental Aspects of Combustion; A. Linan et al. (Oxford Univ. Press) Combustion; J. Warnatz et al. (Springer) Combustion Theory; F. A. Williams (Benjamin/Cummings) Turbulent Combustion; N. Peters (Cambridge Univ. Press)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。セミナー中における発表内容: 50%, 討論内容: 50%</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	伝熱・燃焼工学セミナー2 E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 3年前期
教員	山下 博史 教授 山本 和弘 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	燃焼現象の最新の研究成果に基づき、理論的・実験的手法について学び、燃焼工学を通じて地球環境・エネルギー問題について考える。セミナーにおける発表および討論を通じて、研究における課題の設定能力と解決能力の養成を行う。達成目標 1. 燃焼現象の最新の研究を理解し、説明できる。 2. 燃焼現象と地球環境・エネルギー問題の関連について理解し、説明できる。 3. 燃焼研究を通じて、研究課題の設定能力と問題解決能力を養う。
●パックグラウンドとなる科目	
	伝熱・燃焼工学セミナー2 A, 2 B, 2 C, 2 D
●授業内容	
	伝熱・燃焼工学セミナー2 Dの続きをを行う。
●教科書	
	必要に応じプリントを配布する。
●参考書	
	Principles of Combustion; K. L. Kuo (Wiley) Fundamental Aspects of Combustion; A. Linan et al. (Oxford Univ. Press) Combustion; J. Warnatz et al. (Springer) Combustion Theory; F. A. Williams (Benjamin/Cummings) Turbulent Combustion; N. Peters (Cambridge Univ. Press)
●成績評価の方法	
	達成目標に対する評価の重みは同等である。セミナー中における発表内容: 50%, 討論内容: 50%

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 1 (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。
●パックグラウンドとなる科目	
	特になし。
●授業内容	
	高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
	とりまとめと指導性

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 2 (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	山根 隆 教授 田淵 雅夫 准教授
備考	
●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、受講生の実験指導を通じて、後期課程学生の研究・教育及び指導者としての養成に役立てる。
●パックグラウンドとなる科目	
	特になし。
●授業内容	
	最先端理工学実験において、担当教官の下で課題研究および独創研究の指導を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
	とりまとめと指導性、面接