

マイクロ・ナノシステム工学専攻
<前期課程>

科目区分		授業形態	授業科目	担当教員名	単位数	開講時期
主 專 攻 科 目	基礎 科 目	講 義	マイクロ・ナノ機械システム工学特論	関山 浩介 准教授	2	1年前期, 2年前期
			マイクロ・ナノ理工学特論	福澤 健二 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
	主 分 野 科 目	セ ミ ナ ー	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー1A	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1B	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1C	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1D	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授	2	2年後期
			マイクロ・ナノ計測工学セミナー1A	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1B	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1C	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1D	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授	2	2年後期
			マイクロ熱流体工学セミナー1A	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1B	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1C	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1D	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	2	2年後期
	講 義	講 義	航空宇宙マイクロ工学セミナー1A	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師	2	1年前期
			航空宇宙マイクロ工学セミナー1B	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師	2	1年後期
			航空宇宙マイクロ工学セミナー1C	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師	2	2年前期
			航空宇宙マイクロ工学セミナー1D	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 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1A	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1B	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1C	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1D	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1A	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1B	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1C	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1D	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	2	2年後期
			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・ナノ計測工学特論	福澤 健二 教授	2	1年前期, 2年前期
			マイクロ伝熱工学特論	廣田 真史 准教授	2	1年後期, 2年後期
			気体化学反応速度論	吉川 典彦 教授	2	1年前期, 2年前期
			宇宙機の運動解析	穂高 一条 講師	2	1年前期, 2年前期
			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
			生体機能工学特論	非常勤講師 (マイクロ・ナノ)	2	1年後期, 2年後期
			マイクロ・ナシニング特論	佐藤 一雄 教授	2	1年後期, 2年後期
			マイクロ・ナノプロセス工学特論	式田 光宏 准教授	2	1年後期, 2年後期
			マイクロ・ナノシステム工学特別講義1	非常勤講師 (マイクロ・ナノ)	1	
			マイクロ・ナノシステム工学特別講義2	非常勤講師 (マイクロ・ナノ)	1	
			マイクロ・ナノシステム工学特別講義3	非常勤講師 (マイクロ・ナノ)	1	

科目区分		授業形態	授業科目	担当教員名	単位数	開講時期	
主 専 攻 科 目	講 義	マイクロ・ナノシステム工学特別講義4	非常勤講師 (マイクロ・ナノ)	1			
		マイクロ・ナノシステム工学特別講義5	非常勤講師 (マイクロ・ナノ)	1			
		マイクロ・ナノシステム工学特別講義6	非常勤講師 (マイクロ・ナノ)	1			
	主 分 野 科 目 ・ 演 習	マイクロ・ナノシステム制御工学特別実験および演習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および演習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・ナノ計測工学特別実験および演習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および演習B	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授 張 賀東 助教	1	1年後期		
		マイクロ熱流体工学特別実験および演習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		
		マイクロ熱流体工学特別実験および演習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		
		航空宇宙マイクロ工学特別実験および演習A	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師 斎藤 寛泰 助教	1	1年前期		
		航空宇宙マイクロ工学特別実験および演習B	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師 斎藤 寛泰 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および演習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および演習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		
	セミナー 講義 実験・演習	マイクロ・ナノプロセス工学特別実験および演習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および演習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		
副専攻科目		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 研究イング・ンシップ 最先端理工学特論 最先端理工学実験 コミュニケーション学 ベンチャービジネス特論Ⅰ ベンチャービジネス特論Ⅱ 学外実習A 学外実習B	松村 年郎 教授 松村 年郎 教授 田渕 雅夫 准教授 山根 隆 教授 田淵 雅夫 准教授 古谷 札子 准教授 田渕 雅夫 准教授 田渕 雅夫 准教授 枝川 明歌 客昌教授 各教員 各教員	3 2~4 1 1 1 1 2 2 1 1	1年前期後期, 2年前期後期 1年前期後期, 2年前期後期 1年前期後期, 2年前期後期 1年前期後期, 2年前期後期 1年前期後期, 2年前期後期 1年後期, 2年後期 1年前期, 2年前期 1年前期後期, 2年前期後期 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							
1. 以下の一つ～五の各項を満たし、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							
二 副専攻科目の中から4単位以上							
三 総合工学科目は4単位までを修了要件として認め、4単位を超えた分は随意科目の単位として扱う							
四 他研究科等科目のうち、学部科目は2単位までを修了要件として認め、2単位を超える学部科目は随意科目として扱う							
五 マイクロ・ナノシステム工学特別講義は取得順に3単位までを修了要件として認め、3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							

マイクロ・ナノシステム工学専攻
<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員名	単位数	開講時期
主 專 攻 科 目 セ ミ ナ ー	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー-2A	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-2B	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-2C	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-2D	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-2E	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授	2	3年前期
		マイクロ・ナノ計測工学セミナー-2A	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-2B	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-2C	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-2D	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-2E	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授	2	3年前期
	マイクロ熱流体工学セミナー-2A	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-2B	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-2C	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-2D	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-2E	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	2	3年前期	
	航空宇宙マイクロ工学セミナー-2A	吉川 典彦 教授 長谷川 邦也 教授 穂高 一条 講師	2	1年前期	
	航空宇宙マイクロ工学セミナー-2B	吉川 典彦 教授 長谷川 邦也 教授 穂高 一条 講師	2	1年後期	
	航空宇宙マイクロ工学セミナー-2C	吉川 典彦 教授 長谷川 邦也 教授 穂高 一条 講師	2	2年前期	
	航空宇宙マイクロ工学セミナー-2D	吉川 典彦 教授 長谷川 邦也 教授 穂高 一条 講師	2	2年後期	
	航空宇宙マイクロ工学セミナー-2E	吉川 典彦 教授 長谷川 邦也 教授 穂高 一条 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-2A	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-2B	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-2C	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-2D	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-2E	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-2A	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-2B	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-2C	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	2	2年前期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員名	単位数	開講時期				
主専攻科目	セミナー	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2D	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2E	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授		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 実験指導体験実習2	松村 年郎 教授 山根 隆 教授 田淵 雅夫 准教授	1 1 1	1年前期後期 2年前期後期 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									
1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、以下のイ～ロを満たすこと イ 上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上 <input type="checkbox"/> ロ 他研究科等科目は2単位までを修了要件として認め、2単位を超えた分は随意科の単位として扱う									
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									

10. マイクロ・ナノシステム工学専攻

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>マイクロ・ナノ機械システム工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>岡山 浩介 准教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>マイクロ・ナノ理工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>福澤 健二 教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>マイクロ・ナノ機械システムの構造、解析、加工方法、マイクロ・ナノ世界の物理現象とシステム設計、表面の物理学（ファンデルワールス力、静電力、液体架橋力）、マイクロセンサ、マイクロアクチュエータ、制御方法、マイクロ・ナノマニピュレーション、バイラテラル制御とテレオペレーション、マイクロロボットと制御方法、ヒューマンインターフェース、各種応用（バイオ、メディカルなど）等についてシステム工学の基礎にたって講述する。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目</p>	
<p>●授業内容</p> <p>1. マイクロマシンの現状とナノテクノロジーとの関連および最近の話題 2. 半導体シリコン結晶工学入門 3. マイクロ・ナノファブリケーション 4. マイクロセンサ 5. マイクロアクチュエータとその制御 6. マイクロ・ナノ世界の物理現象とシステム設計 7. 表面の物理現象とモデリング 8. マイクロ・ナノマニピュレーションと微細作業 9. バイラテラル制御とテレオペレーション 10. マイクロロボット 11. ヒューマンインターフェース 12. 各種応用（バイオ、メディカルなど）</p>	
<p>●教科書</p>	
<p>●参考書</p> <p>マイクロマシニングとマイクロメカトロニクス、江刺、藤田、五十嵐、杉山共著、培風館、1992年</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>試験またはレポート</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>統計熱力学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>新美 智秀 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年前期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>福田 敏男 教授 岡山 浩介 准教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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的導入、平衡状態の分子論的考え方、Boltzmann分布則などを習得する。</p> <p>達成目標</p> <p>1. 縮小力学的な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。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学、エネルギー変換工学、粘性流体力学、伝熱工学</p>	
<p>●授業内容</p> <p>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</p>	
<p>●教科書</p> <p>Introduction to Physical Gas Dynamics, W.G.Vincenti and C.H.Kruger著, John Wiley and Sons</p>	
<p>●参考書</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>筆記試験(80%)とレポート(20%)</p> <p>担当教員連絡先: 内線 2791 niimimach.nagoya-u.ac.jp</p> <p>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。</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	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー1 B 機械情報システム工学分野 1年後期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
教員	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授	
備考		

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	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー1 C 機械情報システム工学分野 2年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授	
備考		

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	マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー1 D 機械情報システム工学分野 2年後期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期		
教員	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授			
備考				
●本講座の目的およびねらい				
マイクロ・ナノシステムのシステム制御についてセミナーを行う。				
●バックグラウンドとなる科目				
●授業内容				
1. 制御方法 2. 知能化 3. 自由分散化 4. 応用 マイクロ・ナノミニピュレーション マイクロ群ロボットシステム				
●教科書				
●参考書				
●成績評価の方法				
レポートまたは口述試験				

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	マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 A 電子機械工学分野 1年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期		
教員	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授			
備考				
●本講座の目的およびねらい				
教科書・文献の検読・発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を得得する。				
達成目標				
1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的な構成、特徴を理解・説明できる。 2. マイクロ・ナノ理工学の現象の基礎的な理解・説明ができる。				
●バックグラウンドとなる科目				
材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学				
●授業内容				
1. マイクロ・ナノライボロジー測定の基礎 表面科学的測定法 2. マイクロ・ナノライボロジー現象の基礎 表面科学、接触力学				
●教科書				
輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。				
●参考書				
●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。				

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電子機械工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授</p>	<p>前期課程</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻</p> <p>マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電子機械工学分野 2年前期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻</p> <p>2年前期</p> <p>教員</p> <p>福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授</p>
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>教科書・文献の輪読・発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を習得する。 達成目標 1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的構成、特徴を理解・説明できる。 2. マイクロ・ナノ理工学現象の基礎的な理解・説明ができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学。</p> <p>●授業内容</p> <p>1. マイクロ・ナノトライボロジー測定法 摩擦特性・レオロジー特性測定法 2. マイクロ・ナノトライボロジー現象 -@- 摩擦現象、潤滑現象</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。</p> <p>●参考書</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。</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 セミナー</p> <p>マイクロ・ナノ計測工学セミナー1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電子機械工学分野 2年後期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期</p> <p>教員</p> <p>福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授</p>	<p>前期課程</p> <p>マイクロ・ナノ熱流体工学セミナー1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年前期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師</p>
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>教科書・文献の輪読・発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を習得する。 達成目標 1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的構成、特徴を理解・説明でき、新規な問題に応用できる。 2. マイクロ・ナノ理工学現象の基礎的な理解・説明ができる、新規な問題に応用できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学。</p> <p>●授業内容</p> <p>1. マイクロ・ナノトライボロジー測定法 摩擦特性・レオロジー特性測定法 2. マイクロ・ナノトライボロジー現象 摩擦現象、潤滑現象</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。</p> <p>●参考書</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。</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	マイクロ熱流体工学セミナー1 B (2 単位) 機械情報システム工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい	本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容	ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。	
●教科書	授業毎に指定する。	
●参考書		
●成績評価の方法	レポートなど。	

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	マイクロ熱流体工学セミナー1 C (2 単位) 機械情報システム工学分野 2年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい	本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容	ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。	
●教科書	授業毎に指定する。	
●参考書		
●成績評価の方法	レポートなど。	

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	マイクロ熱流体工学セミナー1 D (2 単位) 機械情報システム工学分野 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期
教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい	本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容	ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。	
●教科書	授業毎に指定する。	
●参考書		
●成績評価の方法	レポートなど。	

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	航空宇宙マイクロ工学セミナー1 A (2 単位) 航空宇宙工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
教員	吉川 良彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい	各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。 達成目標 1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	なし。	
●授業内容	研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。	
●教科書	なし	
●参考書	なし	
●成績評価の方法	発表および討論で評価する。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。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学セミナー 1B (2 単位)		対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学セミナー 1C (2 単位)	
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期	教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい	各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。 達成目標 1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。		●本講座の目的およびねらい	各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。 達成目標 1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目	なし		●パックグラウンドとなる科目	なし	
●授業内容	研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。		●授業内容	研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。	
●教科書	なし		●教科書	なし	
●参考書	なし		●参考書	なし	
●成績評価の方法	発表および討論で評価する。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。		●成績評価の方法	発表および討論で評価する。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。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙マイクロ工学セミナー 1D (2 単位)		対象専攻・分野 開講時期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー 1 A (2 単位)	
教員	航空宇宙工学分野 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期	教員	機械情報システム工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい	各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。 達成目標 1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。		●本講座の目的およびねらい	生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の医用に関するセミナーを行う	
●パックグラウンドとなる科目	なし		●パックグラウンドとなる科目	メカトロニクス、マイクロマシン工学	
●授業内容	研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。		●授業内容	1. 医用マイクロマシン 2. 医用ロボット 3. 生体計測用マイクロマシン 4. マイクロマシンの社会的意義	
●教科書	なし		●教科書	必要に応じ指示する	
●参考書	なし		●参考書		
●成績評価の方法	発表および討論で評価する。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。		●成績評価の方法	演習、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 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー1 B 機械情報システム工学分野 1年後期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
教員	生田 幸士 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

生体のメカニズム、医療・福祉に関する研究について学ぶ

●バックグラウンドとなる科目

連続体力学、計測工学、制御工学

●授業内容

1. 生物・生体組織の運動・調節機構
2. 生体の階層構造、力学的メカニズムと自己修復機能
3. 生体の感覚と情報伝達

●教科書

セミナーで配布する

●参考書

●成績評価の方法

セミナーでの発表とレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー1 C 機械情報システム工学分野 2年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	生田 幸士 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

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

●バックグラウンドとなる科目

メカトロニクス、マイクロマシン工学

●授業内容

1. 医用マイクロマシン
2. 医用ロボット
3. 生体計測用マイクロマシン
4. マイクロマシンの社会的意義

●教科書

必要に応じ指示する

●参考書

●成績評価の方法

演習、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 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー1 D 機械情報システム工学分野 2年後期	(2 単位) マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 A 機械情報システム工学分野 2年後期
教員	生田 幸士 教授	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 A マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
備考		

●本講座の目的およびねらい

生体のメカニズム、医療・福祉に関する研究について学ぶ

●バックグラウンドとなる科目

連続体力学、計測工学、制御工学

●授業内容

1. 生物・生体組織の運動・調節機構
2. 生体の階層構造、力学的メカニズムと自己修復機能
3. 生体の感覚と情報伝達

●教科書

セミナーで配布する

●参考書

●成績評価の方法

セミナーでの発表とレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 B 機械情報システム工学分野 1年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宗 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

マイクロメカニカルシステムを構成する材料とその加工プロセスに関する基本的な知識を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

材料科学、機械工学、電気・電子工学

●授業内容

- 論説形式の論文講読
(1) マイクロマシニング
(2) マイクロアクチュエータ
(3) マイクロデバイス・システム

●教科書

シリコンマイクロ加工の基礎：M.エルベンスパーク・H.V.ヤンセン著（シュプリンガー・フェアラーク東京）

●参考書

国際学術誌 J. of Micromechanics and Microengineering, Sensors and Actuators A, J. of MEMS

●成績評価の方法

積極的参加

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 B 機械情報システム工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 C 機械情報システム工学分野 2年前期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 C 機械情報システム工学分野 2年前期
備考	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 B 機械情報システム工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 C 機械情報システム工学分野 2年前期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 C 機械情報システム工学分野 2年前期
備考	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	
●本講座の目的およびねらい		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 D 機械情報システム工学分野 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 D 機械情報システム工学分野 2年後期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 D 機械情報システム工学分野 2年後期
備考	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	
●本講座の目的およびねらい		

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
対象専攻・分野 開講時期	知能制御システム工学特論 機械情報システム工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 D 機械情報システム工学分野 2年後期
教員	福田 敏男 教授 岡山 浩介 准教授	マイクロ・ナノシステム工学専攻 マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1 D 機械情報システム工学分野 2年後期
備考	福田 敏男 教授 岡山 浩介 准教授	
●本講座の目的およびねらい		

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	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
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノ計測工学特論 (2 単位) 電子機械工学分野 1年前期 2年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノシステム工学特論 (2 単位) 機械情報システム工学分野 1年後期 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期 2年後期
教員	福澤 健二 教授		教員	廣田 真史 準教授	
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい			
光計測に必要な光の波動的な性質として、回折、干渉、反射、屈折などの基本特性を学ぶ。 達成目標 1. 光を利用した計測の原理を理解して、実際に計測に応用したときに遭遇する問題点を解決できる基礎力を修得する。 2. マイクロ・ナノ領域の光学計測に必要な光学系の構成などの基本技術を修得する。		学部で学習した伝熱工学と流体工学を基礎として、エネルギー変換機器や空調機器などで重要な相変化を伴う熱伝達、及び熱交換器の理論について講述する。			
●バックグラウンドとなる科目	1. 電磁気学 2. 機械力学論 3. フーリエ解析	●バックグラウンドとなる科目	伝熱工学、伝熱工学演習、粘性流体力学		
●授業内容	1. 光の波動的性質 2. 反射と屈折 3. 回折と干渉 4. 偏光 5. 幾何光学の基礎 6. 波動光学の基礎 7. 光計測の基礎	●授業内容	1. 相変化を伴う伝熱の概要 2. 湿潤熱伝達 3. 凝縮熱伝達 4. 热交換器における伝熱の概要 5. 対数平均温度差 6. 热交換有効度-NTU法		
●教科書	教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。	●教科書	必要に応じて資料を配付する。		
●参考書		●参考書			
●成績評価の方法	筆記試験またはレポート	●成績評価の方法	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	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
対象専攻・分野 開講時期	気体化学反応速度論 (2 単位) 航空宇宙工学分野 1年前期 2年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	宇宙機の運動解析 (2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期 2年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期 2年前期
教員	吉川 典彦 教授		教員	穂高 一条 講師	
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい			
マクロとミクロの2つの立場から扱い、基盤要素を修得する。達成目標（ウエイトを10%で示す。）1. 気体反応に関する化学熱力学と量子統計力学を修得し、分子分配関数を用いて、マクロ熱力学量を表すことができる。[25%] 2. 与えられた反応系の素反応方程式を表し、プログラムを用いて、簡単な反応系の計算ができる。[25%] 3. 微視的反応速度論の基礎事項を理解し、簡単な計算ができる。[35%] 4. 横超音速反応流の特性と実験について理解し、説明できる。[15%]		本講義では人工衛星の運動とその受動的な制御方法について学習する。とくに剛体の3次元空間における運動の記述と、軌道上の回転運動の安定性について述べ、安定化のためのいくつかの方法を紹介する。 達成目標 1. 刚体の3次元運動の数学的記述ができる 2. 運動の安定性解析ができる			
●バックグラウンドとなる科目	熱力学と化学の基礎が必要、統計力学、量子力学、化学素反応の基礎知識を修得していることが望ましいが、必須ではない。	●バックグラウンドとなる科目	学部科目全般		
●授業内容	1. 化学熱力学と素反応論（巨視的な反応速度論）の基礎レビュー 2. 化学素反応数値解法 3. 気体分子統計力学の基礎レビュー 4. 微視的な反応速度論の基礎（衝突理論、遷移状態論、単分子反応） 5. 大気圏再突入極超音速反応流 6. レポート3回提出	●授業内容	1. 序論 2. 運動学 3. 剛体の運動方程式 4. 剛体衛星の運動 5. スピン衛星の安定性 6. 重力傾斜トルクによる安定化		
●教科書	プリントを配布する。	●教科書	なし		
●参考書	Steinfeld, Francisco, Hase 著, 佐藤伸訳: 化学熱力学, 東京化学同人, 1995.	●参考書			
●成績評価の方法	3回の宿題レポートで評価する。100点満点で55点以上を合格とする。質問への対応: 投稿終了時、又は電話かメールで連絡。 連絡先: 内線4411, yoshikawa@yoshilab.nuee.nagoya-u.ac.jp	●成績評価の方法	レポートを3回提出する。 第1、2回目のレポートを30%, 第3回目のレポートを40%で評価する。 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: 講義終了時に対応する。 担当教員連絡先: 内線5431 hij@ieee.org		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>バイオマイクロメカトロニクス特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>生田 幸士 教授</p>	<p>前前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>生物機能工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>非常勤講師 (マクロ)</p>
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 生体・医用マイクロ・メカトロニクスの基礎と最新研究成果について講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、制御工学、ロボット工学、生体工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. マイクロ医用機器 2. 人工臓器工学 3. 無侵襲生体計測工学 4. 医用ロボット工学 5. マイクロマシンの社会的影響 <p>●教科書</p> <p>●参考書 講義中に紹介する</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 生体の機能を工学、理学的に広く学び、その応用について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学一般</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 生体医工学基礎 2. 生命システム 3. 医療システム 4. 医用ロボティクス 5. バイオマイクロマシン <p>●教科書 資料を適宜配布する。</p> <p>●参考書 Biomechanics</p> <p>●成績評価の方法 課題の提出と出席</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>マイクロマシニング特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>佐藤 一様 教授</p>	<p>前前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>マイクロ・ナノプロセス工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>式田 光宏 準教授</p>
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロマシニング技術の入門編、微細な機械的および電子的デバイスを実現するための方法論を明らかにする。さらにこれによって実現可能になるマイクロ・ナノシステムの特質を明らかにする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 工学一般</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) バルクマイクロマシニング (2) サーフェスマイクロマシニング (3) 型どり技術 (4) 応用システム (5) マイクロ理工学 <p>●教科書 センサ・マイクロマシン工学；藤田編（オーム社） シリコンマイクロ加工の基礎；M. エルベンスピーカー他（シュプリングガーフェアラーク東京） 配布資料（ウェブからダウロードできます）</p> <p>●参考書 国際学術誌：JMems, MST journal, and Sensors and Actuators 国際会議論文集：IEEE Mems, Transducers</p> <p>●成績評価の方法 出席と質問票、レポートの提出</p>	<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい マイクロ・ナノ領域における構造体の作製方法を学ぶとともに、それに基づいたデバイス設計手法を学ぶ。これによりマイクロサイズの機械デバイス設計に対するアプローチを取得することを目的とする。 達成目標 1. マイクロ・ナノ領域における構造体の作製方法を説明できる。 2. マイクロデバイスにおけるスケール効果を説明できる。 3. マイクロセンサ・マイクロアクチュエータの作製方法を説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学、半導体微細加工学</p> <p>●授業内容 本講義ではマイクロサイズの機械デバイス設計に対するアプローチを取得することを目的として以下の内容について論ずる。 (1) マイクロ・ナノ領域における構造体作製方法 ・自然界における作製方法 ・工業界における作製方法 (半導体微細加工技術を応用した微小機械作製方法) (2) マイクロデバイス設計手法 ・スケール効果とそれにもとづいた機械デバイス例 ・マイクロセンサ及びマイクロアクチュエータデバイス</p> <p>●教科書 プリントを毎週用意する。内容構成の一部は下記のテキストを参考にしている。 マイクロマシニングとマイクロメカトロニクス；江刺正喜ほか（培風館）</p> <p>●参考書 Microsystem Design, Stephen D. Senturia, Kluwer Academic Publishers</p> <p>●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。課題レポート100点満点で評価し、60点以上を合格とする。 履修条件・注意事項：特になし 質問への対応：講義終了時に応じる。 担当教員連絡先：内線5031 shikida@mech.nagoya-u.ac.jp</p>

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノシステム工学特別講義1 (1 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻
教員	非常勤講師 (マカ)
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 広範な科学技術領域に関わるマイクロ・ナノシステム分野について、幅広い見識を学生が獲得することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 マイクロ・ナノシステム関連分野の学外の講師3名によるリレー講義、それぞれの講師とその講義内容については事前に掲示によって周知する。</p> <p>●教科書 特になし、適宜試料を配付する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 順次担当する3名の講師がそれぞれ定める基準（出席、講師によりさらにレポート）のうち2名の講師の基準を満たすことをもって単位を与える。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノシステム工学特別講義2 (1 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻
教員	非常勤講師 (マカ)
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 広範な科学技術領域に関わるマイクロ・ナノシステム分野について、幅広い見識を学生が獲得することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 マイクロ・ナノシステム関連分野の学外の講師3名によるリレー講義、それぞれの講師とその講義内容については事前に掲示によって周知する。</p> <p>●教科書 特になし、適宜試料を配付する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 順次担当する3名の講師がそれぞれ定める基準（出席、レポートなど）のうち2名の講師の基準を満たすことをもって単位を与える。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノシステム工学特別講義3 (1 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻
教員	非常勤講師 (マカ)
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 広範な科学技術領域に関わるマイクロ・ナノシステム分野について、幅広い見識を学生が獲得することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 マイクロ・ナノシステム関連分野の学外の講師3名によるリレー講義、それぞれの講師とその講義内容については事前に掲示によって周知する。</p> <p>●教科書 特になし、適宜試料を配付する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 順次担当する3名の講師がそれぞれ定める基準（出席、レポートなど）のうち2名の講師の基準を満たすことをもって単位を与える。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノシステム工学特別講義4 (1 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻
教員	非常勤講師 (マカ)
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 広範な科学技術領域に関わるマイクロ・ナノシステム分野について、幅広い見識を学生が獲得することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 マイクロ・ナノシステム関連分野の学外の講師3名によるリレー講義、それぞれの講師とその講義内容については事前に掲示によって周知する。</p> <p>●教科書 特になし、適宜試料を配付する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 順次担当する3名の講師がそれぞれ定める基準（出席、レポートなど）のうち2名の講師の基準を満たすことをもって単位を与える。</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期	マイクロ・ナノシステム工学特別講義5 (1 単位)
教員	非常勤講師 (竹内)
備考	
●本講座の目的およびねらい	広範な科学技術領域に関わるマイクロ・ナノシステム分野について、幅広い見識を学生が獲得することを目的とする。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	マイクロ・ナノシステム関連分野の学外の講師3名によるリレー講義、それぞれの講師とその講義内容については事前に指示によって周知する。
●教科書	特になし、適宜試料を配付する。
●参考書	
●成績評価の方法	順次担当する3名の講師がそれぞれ定める基準（出席、レポートなど）のうち2名の講師の基準を満たすことをもって単位を与える。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期	マイクロ・ナノシステム工学特別講義6 (1 単位)
教員	非常勤講師 (竹内)
備考	
●本講座の目的およびねらい	広範な科学技術領域に関わるマイクロ・ナノシステム分野について、幅広い見識を学生が獲得することを目的とする。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	マイクロ・ナノシステム関連分野の学外の講師3名によるリレー講義、それぞれの講師とその講義内容については事前に指示によって周知する。
●教科書	特になし、適宜試料を配付する。
●参考書	
●成績評価の方法	順次担当する3名の講師がそれぞれ定める基準（出席、レポートなど）のうち2名の講師の基準を満たすことをもって単位を与える。

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
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム制御工学特別実験及び演習A (1 単位)
開講時期	機械情報システム工学分野 1年前期
教員	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
備考	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教
●本講座の目的およびねらい	マイクロ・ナノロボットシステムの設計・製作を通じて、実践的な技術を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	マイクロ・ナノロボットシステムの設計と製作
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	ロボット試作またはレポートまたは口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム制御工学特別実験及び演習B (1 単位)
開講時期	機械情報システム工学分野 1後期
教員	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1後期
備考	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授 中島 正博 助教
●本講座の目的およびねらい	マイクロ・ナノロボットシステムのプログラミングを行い、実践的な技術を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	マイクロ・ナノロボットシステムのプログラミングと動作実験
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	ロボット試作またはレポートまたは口述試験

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノ計測工学特別実験及び演習A （1 単位） 電子機械工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期	マイクロ・ナノ計測工学特別実験及び演習B （1 単位） 電子機械工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期	
教員	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授 張 賀東 助教		福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授 張 賀東 助教		
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい	マイクロ・ナノ計測技術の基礎と応用を理解するために、課題について実験・演習を行う。 達成目標 1. マイクロ・ナノ計測技術の原理、構成、特徴を理解する。 2. 修得したマイクロ・ナノ計測技術を課題解決へ応用ができる。		●本講座の目的およびねらい	マイクロ・ナノ計測技術の基礎と応用を理解するために、課題について実験・演習を行う。 達成目標 1. マイクロ・ナノ計測技術の原理、構成、特徴を理解する。 2. 修得したマイクロ・ナノ計測技術を課題解決へ応用ができる。	
●パックグラウンドとなる科目	材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学		●パックグラウンドとなる科目	材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学	
●授業内容	1. 各種のセンサおよびセンシングシステムの動作原理と使用方法 2. 画像情報処理などのコンピュータによるセンシング情報の処理 3. センシングシステムの設計		●授業内容	1. 各種のセンサおよびセンシングシステムの動作原理と使用方法 2. 画像情報処理などのコンピュータによるセンシング情報の処理 3. センシングシステムの設計	
●教科書			●教科書		
●参考書			●参考書		
●成績評価の方法	実験・演習における課題解決の過程・進捗により目標達成度を評価する。		●成績評価の方法	実験・演習における課題解決の過程・進捗により目標達成度を評価する。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ熱流体工学特別実験及び演習A （1 単位） 機械情報システム工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期	マイクロ熱流体工学特別実験及び演習B （1 単位） 機械情報システム工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期	
教員	新美 智秀 教授 質田 真史 准教授 森 英男 講師		教員	新美 智秀 教授 質田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい	本特別実験および演習では、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体現象に関して研究発表を行い、参加者全員でディスカッションを行うことにより現象の理解を深めあうこととする。		●本講座の目的およびねらい	本特別実験および演習では、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体現象に関して研究発表を行い、参加者全員でディスカッションを行うことにより現象の理解を深めあうこととする。	
●パックグラウンドとなる科目			●パックグラウンドとなる科目		
●授業内容	本特別実験および演習では、ミニシンポジウム形式でナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体現象に関して研究発表およびディスカッションを行う。		●授業内容	本特別実験および演習では、ミニシンポジウム形式でナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体現象に関して研究発表およびディスカッションを行う。	
●教科書	授業毎にレジメを配布する。		●教科書	授業毎にレジメを配布する。	
●参考書			●参考書		
●成績評価の方法	レポートなど		●成績評価の方法	レポートなど	

<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>航空宇宙マイクロ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>航空宇宙工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一一条 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 修士研究1年目として、各自の修士研究に関連する基礎実験と理論解析演習を行う。 達成目標 研究を進める上での基礎事項について、知識と技術を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業内容 実験又は理論解析演習について数ページの報告書を作成し、セミナーで発表・討論する</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 発表および討論で評価する。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：随時</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 実験及び演習</p> <p>航空宇宙マイクロ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>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一一条 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 修士研究1年目として、各自の修士研究に関連する基礎実験と理論解析演習を行う。 達成目標 研究を進める上での基礎事項について、知識と技術を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業内容 実験又は理論解析演習について数ページの報告書を作成し、セミナーで発表・討論する</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 発表および討論で評価する。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：随時</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>バイオマイクロメカトロニクス特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>生田 幸士 教授 加藤 大香士 助教 太田 祐介 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 医用・生体工学を目的としたマイクロシステム工学の基礎・応用に関する演習</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、マイクロマシン工学</p> <p>●授業内容 英語論文・著書の購買を中心とする</p> <p>●教科書 演習中に指示する</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 演習レポート</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 実験及び演習</p> <p>バイオマイクロメカトロニクス特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>生田 幸士 教授 太田 祐介 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 医用・生体工学を目的としたマイクロシステム工学の基礎・応用に関する演習</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 メカトロニクス、マイクロマシン工学</p> <p>●授業内容 英語論文・著書の購買を中心とする</p> <p>●教科書 演習中に指示する</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 演習レポート</p>
---	---

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
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習A （1単位） 機械情報システム工学分野 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 （1単位） 機械情報システム工学分野 1年後期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授 安藤 紗子 助教	マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習B （1単位） 機械情報システム工学分野 1年後期
備考		
●本講座の目的およびねらい	マイクロ・ナノ技術の最新研究を習得する。	●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	固体物理学、細胞生物学	●バックグラウンドとなる科目
●授業内容	最新のマイクロ・ナノ技術研究を学び、議論を行う。	●授業内容
●教科書		●教科書
●参考書		●参考書
●成績評価の方法	発表	●成績評価の方法
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験及び演習	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習A （1単位） 機械情報システム工学分野 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 （1単位） 機械情報システム工学分野 1年後期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授 安藤 紗子 助教	マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習B （1単位） 機械情報システム工学分野 1年後期
備考		
●本講座の目的およびねらい	最新のマイクロ・ナノ技術について習得する。	●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	固体物理学、細胞生物学	●バックグラウンドとなる科目
●授業内容	最新のマイクロ・ナノ技術について習得し、発表する。	●授業内容
●教科書		●教科書
●参考書		●参考書
●成績評価の方法	発表	●成績評価の方法
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験及び演習	
対象専攻・分野 開講時期	高度総合工学創造実験 （3単位） 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	<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)の下に自主的研究を行う。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。 	
●バックグラウンドとなる科目	<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I、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>	
●授業内容	<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カ月）(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>	
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法	<p>実験の遂行、討論と発表会</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	研究インターンシップ （2単位） 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	<p>就業実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>	
●バックグラウンドとなる科目	<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I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p>	
●授業内容	<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	なし	
●参考書	なし	
●成績評価の方法	<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>	

<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>研究インターンシップ (3 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授</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>研究インターンシップ (4 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>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・総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I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</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日以下のものに与えられる。</p>	<p>備考</p> <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・総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I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</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>

<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 講義</p> <p>最先端理工学特論 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>田淵 雅夫 准教授</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 実験</p> <p>最先端理工学実験 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>山根 隆 教授 田淵 雅夫 准教授</p>
<p>備考</p> <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>●バ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>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p>	<p>備考</p> <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>●バ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>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>研究成果発表とレポート</p>

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年後期 2年後期
教員	古谷 礼子 深教授
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>●パ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 (2) 発表する クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する (3) 討論する クラスメイトの発表を相互に評価し合う きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす</p> <p>●教科書</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>	

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	全専攻・分野共通 1年前期 2年前期
教員	田淵 雅夫 深教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>我が国の産業のパックグラウンド又は最前端を担うべきベンチャ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>●パ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起業か ---リスクとメリット--- 2. 事業化と起業の知識と準備 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント--- 3. 大学の研究から事業化・起業へ ---企業における研究開発の進め方--- 4. 事業化の進路 ---事業化のための様々な交渉と市場調査--- 5. 名大発の事業化と起業(1) : 電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2) : 金属、材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3) : バイオ、医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4) : 加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4) : 化学分野 10.まとめ</p> <p>●教科書</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>	

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	全専攻・分野共通 1年後期 2年後期
教員	田淵 雅夫 深教授 枝川 明敬 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>前期において講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化創業のために必要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通して講義する。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起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといった内容で過去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と受講するのが望ましい。</p> <p>●パ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. ベンチャーコンペティティブ戦略 4. ベンチャーコンペティティブ戦略 5. ベンチャーコンペティティブ戦略 6. ベンチャーコンペティティブ戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング戦略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業) 11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15.まとめ</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>授業中に出題される課題</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	学外実習A (1 単位) 結晶材料工学専攻 1年前期後期 2年前期後期
教員	量子工学専攻 1年前期後期 2年前期後期 物質制御工学専攻 1年前期後期 2年前期後期
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>学外の民間企業、研究所等において一定期間の実習を行うことにより、実社会において工学の実践を体験する。大学内とは異なる環境において工学と社会との関わりを学ぶとともに、基礎学問の重要性を再認識する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>工学の基礎および各自の専門分野</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>特に指定しない。実社会が教科書である。</p> <p>●参考書</p> <p>特に指定しない。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>口頭発表およびレポート</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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>量子工学専攻 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>各教員（量子工学）</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>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 A (1 单位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>福田 敏男 教授</p>	<p>前期課程</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 A (2 単位)</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期</p> <p>福田 敏男 教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 		
<hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 		

<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>前期課程</p> <p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>福田 敏男 教授 関山 浩介 準教授</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>前期課程</p> <p>マイクロ・ナノシステム制御工学セミナー2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械情報システム工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>福田 敏男 教授 関山 浩介 準教授</p>	<p>備考</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法
<hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 		
<hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械情報システム工学分野 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期
教員	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

マイクロ・ナノマニピュレーションの応用についてセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 1. バイオ・メディカル応用 2. マイクロ・ナノファクトリー応用 3. その他の応用

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートまたは口述試験

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械情報システム工学分野 3年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 3年前期
教員	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい	マイクロ・ナノロボットシステムについてセミナーを行う。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容		
●教科書	1. マイクロ・ナノロボットシステム 2. マイクロ群ロボットシステム 3. マイクロ・ナノラボラトリ 4. システム制御方法	
●参考書		
●成績評価の方法		
●成績評価の方法	レポートまたは口述試験	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	電子機械工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
教員	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
教科書・文献の輪読、発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を習得する。 達成目標 1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的構成、特徴を理解でき、新規な問題をおおむね解決できる。2. マイクロ・ナノ理工学現象を理解でき、新規な問題をおおむね解決できる。		
●バックグラウンドとなる科目		
材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学。		
●授業内容		
1. マイクロ・ナノトライボロジー測定法 表面科学的測定法	1. マイクロ・ナノトライボロジー測定法 摩擦特性・レオロジー特性測定法	
2. マイクロ・ナノトライボロジー現象の基礎 表面科学、接触力学	2. マイクロ・ナノトライボロジー現象 摩擦現象、潤滑現象	
●教科書		
輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。		
●参考書		
●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。		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	電子機械工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
教員	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
教科書・文献の輪読、発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を習得する。 達成目標 1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的構成、特徴を理解でき、新規な問題をおおむね解決できる。2. マイクロ・ナノ理工学現象を理解でき、新規な問題をおおむね解決できる。		
●バックグラウンドとなる科目		
材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学。		
●授業内容		
1. マイクロ・ナノトライボロジー測定法 表面科学的測定法	1. マイクロ・ナノトライボロジー測定法 摩擦特性・レオロジー特性測定法	
2. マイクロ・ナノトライボロジー現象の基礎 表面科学、接触力学	2. マイクロ・ナノトライボロジー現象 摩擦現象、潤滑現象	
●教科書		
輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。		
●参考書		
●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。		

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	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	マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 C 電子機械工学分野 2年前期	(2 単位)	マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 D 電子機械工学分野 2年後期	(2 単位)	マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 D マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期
教員	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授		教員	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授	
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい	教科書・文献の輪読・発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を習得する。 達成目標：1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的構成、特徴を理解でき、新規な問題を解決できる。2. マイクロ・ナノ理工学現象を理解でき、新規な問題を解決できる。		●本講座の目的およびねらい	教科書・文献の輪読・発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を習得する。 達成目標：1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的構成、特徴を理解でき、新規な問題を解決できる。2. マイクロ・ナノ理工学現象を理解でき、新規な問題を解決できる。	
●バックグラウンドとなる科目	材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学。		●バックグラウンドとなる科目	材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学	
●授業内容	1. マイクロ・ナノライボロジー測定の基礎 表面科学的測定法 2. マイクロ・ナノライボロジー現象の基礎 表面科学、接触力学		●授業内容	1. マイクロ・ナノライボロジー測定法 摩擦特性・レオロジー特性測定法 2. マイクロ・ナノライボロジー現象 摩擦現象、潤滑現象	
●教科書	輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。		●教科書	輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。	
●参考書			●参考書		
●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。		●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。	

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	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	マイクロ・ナノ計測工学セミナー2 E 電子機械工学分野 3年前期	(2 単位)	対象専攻・分野 開講時期	マイクロ熱流体工学セミナー2 A 機械情報システム工学分野 1年前期	(2 単位)
教員	福澤 健二 教授 大岡 昌博 准教授		教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい	教科書・文献の輪読・発表により、マイクロ・ナノメカトロニクス、バイオ操作、マイクロ・ナノ加工を対象に、形状・運動・特性などを高分解能に解析するためのマイクロ・ナノ計測技術の基礎および、これに関連するマイクロ・ナノ理工学現象の基礎知識を習得する。 達成目標：1. マイクロ・ナノ計測法の原理、具体的構成、特徴を高度に理解でき、新規な問題を解決できる。2. マイクロ・ナノ理工学現象を高度に理解でき、新規な問題を解決できる。		●本講座の目的およびねらい	本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目	材料工学、振動工学、信号処理、センシング工学		●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容	1. マイクロ・ナノライボロジー測定の基礎 表面科学的測定法 2. マイクロ・ナノライボロジー現象の基礎 表面科学、接触力学		●授業内容	ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。	
●教科書	輪読する教科書・文献については、年度初めに適宜選定する。		●教科書	授業毎に指定する。	
●参考書			●参考書		
●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。		●成績評価の方法	レポートなど。	

課程区分	後期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	
授業形態	セミナー	
	マイクロ熱流体工学セミナーⅡ B	(2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械情報システム工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容		
	ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。	
●教科書		
	授業毎に指定する。	
●参考書		
●成績評価の方法		
	レポートなど。	

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	マイクロ熱流体工学セミナー2 C 機械情報システム工学分野 2年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容		
	ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。	
●教科書		
	授業毎に指定する。	
●参考書		
●成績評価の方法		
	レポートなど。	

課程区分	後期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	
授業形態	セミナー	
	マイクロ熱流体工学セミナー2 D	(2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	機械情報システム工学分野 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期
教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考		
<hr/>		
●本講座の目的およびねらい		
本セミナーでは、ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストを講読し、現象に関する理解を深めることを目的とする。		
●バックグラウンドとなる科目		
<hr/>		
●授業内容		
ナノ・マイクロ領域で発現する特異な熱流体现象に関する最新の論文やテキストをセミナー形式で講読する。		
●教科書		
授業毎に指定する。		
●参考書		
<hr/>		
●成績評価の方法		
レポートなど。		

課程区分	後期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	
授業形態	セミナー	
	マイクロ熱流体工学セミナー2 E	(2 単位)
対象専攻・分野	機械情報システム工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻
開講時期	3年前期	3年前期
教員	新美 智秀 教授 廣田 真史 准教授 森 英男 講師	
備考		

<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>前期課程</p> <p>航空宇宙マイクロ工学セミナー 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年前期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 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>前期課程</p> <p>航空宇宙マイクロ工学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。</p> <p>達成目標</p> <p>1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>なし</p> <p>●授業内容</p> <p>研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。</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>発表および討論で評価する。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>各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。</p> <p>達成目標</p> <p>1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>なし</p> <p>●授業内容</p> <p>研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。</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>発表および討論で評価する。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 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>前期課程</p> <p>航空宇宙マイクロ工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年前期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 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>前期課程</p> <p>航空宇宙マイクロ工学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年後期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期</p> <p>教員</p> <p>吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 講師</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。</p> <p>達成目標</p> <p>1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>なし</p> <p>●授業内容</p> <p>研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。</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>発表および討論で評価する。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>各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。</p> <p>達成目標</p> <p>1. 自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。 2. 自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>なし</p> <p>●授業内容</p> <p>研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。</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>発表および討論で評価する。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 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 3年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 3年前期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 穂高 一条 讲師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。
達成目標
1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。
2.自分の研究に関する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目
なし

●授業内容
研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2、3人が発表する。

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
発表および討論で評価する。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 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 A 1年前期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 A (2 単位)
教員	機械情報システム工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
備考		

●本講座の目的およびねらい
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う

●パックグラウンドとなる科目
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学

●授業内容
研究事例論文についての輪講

●教科書
必要に応じ指示する

●参考書
なし

●成績評価の方法
演習、レポート

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 B 1年後期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 B (2 単位)
教員	機械情報システム工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
備考		

●本講座の目的およびねらい
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う

●パックグラウンドとなる科目
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学

●授業内容
最新の研究事例論文の輪講

●教科書
必要に応じ指示する

●参考書
なし

●成績評価の方法
演習、レポート

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 C 2年前期	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 C (2 単位)
教員	機械情報システム工学分野 2年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
備考		

●本講座の目的およびねらい
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う

●パックグラウンドとなる科目
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学

●授業内容
最新の研究論文の輪講

●教科書
必要に応じ指示する

●参考書
なし

●成績評価の方法
演習、レポート

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	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 D 機械情報システム工学分野 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期
教員	生田 幸士 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う

●バックグラウンドとなる科目
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学

●授業内容

1. 医用マイクロマシン
2. 医用ロボット
3. 生体計測用マイクロマシン
4. マイクロマシンの社会的意義

●教科書
必要に応じ指示する

●参考書

●成績評価の方法
演習、レポート

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	バイオマイクロメカトロニクスセミナー2 E 機械情報システム工学分野 3年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 3年前期
教員	生田 幸士 教授	

備考

●本講座の目的およびねらい
生体工学・医用工学、バイオテクノロジーにおけるマイクロマシン工学の応用に関するセミナーを行う

●バックグラウンドとなる科目
メカトロニクス、マイクロマシン工学、人間工学、ロボット工学

●授業内容

1. 医用マイクロマシン
2. 医用ロボット
3. 生体計測用マイクロマシン
4. マイクロマシンの社会的意義

●教科書
必要に応じ指示する

●参考書

●成績評価の方法
演習、レポート

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	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 A 機械情報システム工学分野 1年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	

備考

●本講座の目的およびねらい
マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家を育てる。

●バックグラウンドとなる科目
工学一般

●授業内容
個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。

●教科書
特に指定せず。

●参考書
特に指定せず。

●成績評価の方法
研究の進展

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	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 B 機械情報システム工学分野 1年後期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	

備考

●本講座の目的およびねらい
マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家を育てる。

●バックグラウンドとなる科目
工学一般

●授業内容
個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。

●教科書
特に指定せず。

●参考書
特に指定せず。

●成績評価の方法
研究の進展

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	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 C 機械情報システム工学分野 2年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家を育てる。

●バックグラウンドとなる科目

工学一般

●授業内容

個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。

●教科書

特に指定せず。

●参考書

特に指定せず。

●成績評価の方法

研究の進展

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	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 D 機械情報システム工学分野 2年後期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家を育てる。

●バックグラウンドとなる科目

工学一般

●授業内容

個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。

●教科書

特に指定せず。

●参考書

特に指定せず。

●成績評価の方法

研究の進展

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	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2 E 機械情報システム工学分野 3年前期	(2 単位) マイクロ・ナノシステム工学専攻 3年前期
教員	佐藤 一雄 教授 式田 光宏 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

マイクロ機械システムについて一定の研究実績を持つ専門家を育てる。

●バックグラウンドとなる科目

工学一般

●授業内容

個々の学生に与えた研究課題の進捗状況を討論し、適切な研究指導を行う。

●教科書

特に指定せず。

●参考書

特に指定せず。

●成績評価の方法

研究の進展

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 総合工学科目 実習	
対象専攻・分野 開講時期	実験指導体験実習 1 全専攻・分野共通 1年前期後期	(1 単位) 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。

●バ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	全専攻・分野共通
開講時期	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	ベンチャーやビジネス、ラボラトリ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。
●バ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