

化 学・生 物 工 学 専 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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
基礎科目	講義	物理化学基礎論	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 高野 敦志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		応用有機化学基礎論	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 忍久保 洋 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		材料・計測化学基礎論	河本 邦仁 教授, 馬場 嘉信 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 篤匡 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		物質プロセス工学基礎論	田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		化学システム工学基礎論	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 清博 教授	2	1年前期, 2年前期		
		バイオテクノロジー基礎論	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 西島 謙一 准教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 宏司 准教授	2	1年前期, 2年前期		
主専攻科目	主分野科目	バイオマテリアル基礎論	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 伸 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		先端物理化学セミナー 1A	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 晃 助教	2	1年前期		
		先端物理化学セミナー 1B	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 晃 助教	2	1年後期		
		先端物理化学セミナー 1C	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 晃 助教	2	2年前期		
		先端物理化学セミナー 1D	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 晃 助教	2	2年後期		
		応用有機化学セミナー 1A	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	1年前期		
		応用有機化学セミナー 1B	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	1年後期		
		応用有機化学セミナー 1C	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	2年前期		
		応用有機化学セミナー 1D	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	2年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 1A	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 篤匡 准教授	2	1年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 1B	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 篤匡 准教授	2	1年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 1C	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 篤匡 准教授	2	2年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 1D	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 篤匡 准教授	2	2年後期		
		機能結晶化学セミナー 1A	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	1年前期		
		機能結晶化学セミナー 1B	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	1年後期		
		機能結晶化学セミナー 1C	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	2年前期		
		機能結晶化学セミナー 1D	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	2年後期		
		材料設計化学セミナー 1A	島本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	1年前期		
		材料設計化学セミナー 1B	島本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	1年後期		
		材料設計化学セミナー 1C	島本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	2年前期		
		材料設計化学セミナー 1D	島本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	2年後期		
		機能物質工学セミナー 1A	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守屋 誠 助教	2	1年前期		
		機能物質工学セミナー 1B	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守屋 誠 助教	2	1年後期		
		機能物質工学セミナー 1C	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守屋 誠 助教	2	2年前期		
		機能物質工学セミナー 1D	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守屋 誠 助教	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		
					公用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目	セ ミ ナ ー	有機材料設計セミナー IA	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 荣次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 横田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	1年前期		1年前期
		有機材料設計セミナー IB	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 荣次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 横田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	1後期		1後期
		有機材料設計セミナー IC	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 荣次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 横田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	2年前期		2年前期
		有機材料設計セミナー ID	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 荣次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 横田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	2後期		2後期
		無機材料設計セミナー IA	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 朝橋 満 講師, 森 隆昌 助教, 大山 順也 助教	2	1年前期	1年前期	
		無機材料設計セミナー IB	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 朝橋 満 講師, 森 隆昌 助教, 大山 順也 助教	2	1後期	1後期	
		無機材料設計セミナー IC	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 朝橋 満 講師, 森 隆昌 助教, 大山 順也 助教	2	2年前期	2年前期	
		無機材料設計セミナー ID	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 朝橋 満 講師, 森 隆昌 助教, 大山 順也 助教	2	2後期	2後期	
		物質変換・再生処理工学セミナー 1A	楠 美智子 教授	2	1年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 1B	楠 美智子 教授	2	1後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 1C	楠 美智子 教授	2	2年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 1D	楠 美智子 教授	2	2後期		
		物質プロセス工学セミナー 1A	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敏幸 助教, 片桐 誠之 助教	2		1年前期	
		物質プロセス工学セミナー 1B	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敏幸 助教, 片桐 誠之 助教	2		1後期	
		物質プロセス工学セミナー 1C	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敏幸 助教, 片桐 誠之 助教	2		2年前期	
		物質プロセス工学セミナー 1D	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敏幸 助教, 片桐 誠之 助教	2		2後期	
		化学システム工学セミナー IA	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年前期	
		化学システム工学セミナー IB	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1後期	
		化学システム工学セミナー IC	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2年前期	
		化学システム工学セミナー ID	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2後期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 1A	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 庄田 光宏 助教	2		1年前期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 1B	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 庄田 光宏 助教	2		1後期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 1C	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 庄田 光宏 助教	2		2年前期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 1D	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 庄田 光宏 助教	2		2後期	
		材料解析学セミナー IA	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 犀 助教, 松宮 弘明 准教授	2		1年前期	
		材料解析学セミナー IB	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 犀 助教, 松宮 弘明 准教授	2		1後期	
		材料解析学セミナー IC	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 犀 助教, 松宮 弘明 准教授	2		2年前期	
		材料解析学セミナー ID	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 犀 助教, 松宮 弘明 准教授	2		2後期	
		高温反応工学セミナー 1A	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	1年前期	1年前期	
		高温反応工学セミナー 1B	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	1後期	1後期	
		高温反応工学セミナー 1C	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	2年前期	2年前期	
		高温反応工学セミナー 1D	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	2後期	2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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目	セミナー	バイオテクノロジーセミナー 1A	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 雄司 准教授, 西島 謙一 准教授	2			1年前期
		バイオテクノロジーセミナー 1B	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 雄司 准教授, 西島 謙一 准教授	2			1年後期
		バイオテクノロジーセミナー 1C	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 雄司 准教授, 西島 謙一 准教授	2			2年前期
		バイオテクノロジーセミナー 1D	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 雄司 准教授, 西島 謙一 准教授	2			2年後期
		バイオマテリアルセミナー 1A	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muh ammet Uyanik 助教	2			1年前期
		バイオマテリアルセミナー 1B	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muh ammet Uyanik 助教	2			1年後期
		バイオマテリアルセミナー 1C	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muh ammet Uyanik 助教	2			2年前期
		バイオマテリアルセミナー 1D	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muh ammet Uyanik 助教	2			2年後期
	講 義	構造有機化学	忍久保 洋 教授	2	1年前期		
		高分子構造・物性論	松下 裕秀 教授, 高野 敏志 准教授, 川口 大輔 講師	2	1年前期		
		分子物理化学特論	岡崎 進 教授, 吉井範行 特任准教授	2	1年前期		
		分子組織工学特論	関 隆広 教授, 竹岡 敬和 准教授	2	2年前期		
		機能高分子化学特論	上垣外 正己 教授, 佐藤 浩太郎 准教授	2	2年後期		2年前期
		有機合成化学	大井 貴史 教授, 浦口 大輔 准教授	2	1年前期		1年前期
		有機金属化学	西山 久雄 教授	2	2年前期		
		機能結晶化学特論 II	大根 主税 教授	2	2年後期		
		高分子材料設計特論	八島 栄次 教授, 飯田 拓基 講師	2	1年後期		
		無機材料化学特論	河本 邦仁 教授, 太田 裕道 准教授	2	1年後期		
		分析化学生特論	馬場 嘉信 教授, 加地 篤哉 准教授	2	2年前期		
		環境化学	小長谷 重次 教授, 梅村 知也 准教授	2	1年前期		
		固体材料学特論	薩摩 葵 教授, 渡邊 恒一 講師	2	1年前期		
		環境対応材料学特論	橋 美智子 教授	2	2年後期		
		先端物理化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		先端物理化学特論 II	非常勤講師	1	2年前期		
		応用有機化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		応用有機化学特論 II	非常勤講師	1	2年前期		
		無機材料・計測化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		無機材料・計測化学特論 II	非常勤講師	1	2年前期		
		反応プロセス工学特論	田川 智彦 教授, 小林 敏幸 准教授	2		2年前期	2年前期
		機械的分離プロセス工学特論	入谷 英司 教授, 向井 康人 准教授	2		1年前期	1年前期
		拡散プロセス工学特論	後藤 元信 教授, 二井 晋 准教授	2		2年後期	
		物性物理化学特論	香田 忍 教授, 松岡 長郎 准教授	2		1年後期	
		プロセスシステム工学特論	小野木 克明 教授, 楠爪 進 講師	2		2年後期	
		材料システム工学特論	田邊 翔博 教授	2		1年前期	
		資源・環境学特論	堀添 浩俊 教授, 安田 啓司 准教授	2		1年後期	
		熱エネルギー変換工学基礎論	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師	2		1,2年前期	
		機能開発工学特論	北 英紀 教授, 横橋 満 講師	2		2年前期	
		高温反応工学特論	小島 義弘 准教授	2	2年後期	2年後期	
		分子化学工学特論	非常勤講師	1		1,2年前期後期	
		生物化学工学特論	本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授	2			2年前期
		環境生物工学特論	堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授	2			2年前期
		遺伝子工学特論	飯島 信司 教授, 西島 謙一 准教授	2			1年前期
		生物有機化学特論	石原 一彰 教授, 坂倉 彰 准教授	2			1年前期
		糖鎖科学特論	非常勤講師	1			1,2年前期後期
		生物機能工学特論 I	非常勤講師	1			1,2年前期後期
		生物機能工学特論 II	非常勤講師	1			1,2年前期後期
	実 験 ・ 演 習	先端物理化学特別実験及び演習	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 犀谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	1年前期後期		
		応用有機化学特別実験及び演習	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	1年前期後期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野	応用化学	分子化学工学
主専攻科目	実験・演習	無機材料・計測化学特別実験及び演習	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小重次 教授, 太田 裕道 準教授, 梅村 知也 準教授, 加地 篤匡 準教授	2	1年前期後期		
		機能結晶化学特別実験及び演習	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 準教授, 金 由龍 助教	2	1年前期後期		
		材料設計化学特別実験及び演習	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 準教授, 間崎 健一 助教	2	1年前期後期		
		機能物質工学特別実験及び演習	余語 利信 教授, 坂本 渉 準教授, 守谷 誠 助教	2	1年前期後期		
		有機材料設計特別実験及び演習	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 崇次 教授, 竹岡 研和 準教授, 永野 修作 準教授, 横田 啓 講師, 飯田 拓基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	1年前期後期		1年前期後期
		無機材料設計特別実験及び演習	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 渡邊 荘一 講師, 桑原 満 講師, 森 隆昌 助教, 大山 順也 助教	2	1年前期後期	1年前期後期	
		物質変換・再生処理工学特別実験及び演習	柿 美智子 教授	2	1年前期後期		
		物質プロセス工学特別実験及び演習	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 準教授, 小林 敏幸 準教授, 向井 康人 準教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		1年前期後期	
		化学システム工学特別実験及び演習	小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 準教授, 矢島 翁之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年前期後期	
		熱エネルギー・システム工学特別実験及び演習	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 準教授, 出口 清一 講師, 齐田 光宏 助教	2		1年前期後期	
		材料解析学特別実験及び演習	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 辰郎 準教授, 斎藤 徹 準教授, 山口 肇 助教	2		1年前期後期	
		高温反応工学特別実験及び演習	北川 邦行 教授, 小島 義弘 準教授, 森田 成昭 助教	2	1年前期後期	1年前期後期	
		バイオテクノロジー特別実験及び演習	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 準教授, 西島 謙一 準教授, 加藤 竜司 準教授	2			1年前期後期
		バイオマテリアル特別実験及び演習	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 準教授, 波倉 彰 準教授, 波多野 学 準教授, Muh ammet Uyanik 助教	2			1年前期後期
他分野科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻の主専攻科目の中で、基礎科目と主分野科目に該当しない科目					
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目					
総合工学科目		高度総合工学創造実験	井口 哲夫 教授	3	1年前期後期, 2年前期後期		
		研究インターンシップ1	井口 哲夫 教授	2~8	1年前期後期, 2年前期後期		
		医工連携セミナー	各教員	2	1年前期, 2年前期		
		最先端理工学特論	永野 修作 準教授	1	1年前期後期, 2年前期後期		
		最先端理工学実験	永野 修作 準教授	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 準教授	1		1年後期, 2年後期	
		実践科学技術英語	未定	2	1年前期, 2年前期		
		科学技術英語特論	非常勤講師	1	1年後期, 2年後期		
		ベンチャービジネス特論Ⅰ	永野 修作 準教授	2	1年前期, 2年前期		
		ベンチャービジネス特論Ⅱ	永野 修作 準教授, 枝川 明敬 客員教授	2	1年後期, 2年後期		
他研究科等科目		学外実習A	各教員 (化学・生物)	1	1年前期後期, 2年前期後期		
		国際共同研究	各教員 (化学・生物)	2~4	1年前期後期, 2年前期後期		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					
<p>1. 以下の一～四の各項を満たし、合計30単位以上</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 主専攻科目： <ul style="list-style-type: none"> イ 基礎科目2単位以上 ロ 主分野科目の中から、セミナー4単位、講義4単位、実験・演習2単位を含む12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6単位までを修了要件として認め、6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 <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>							

化 学・生 物 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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー	先端物理化学セミナー 2A	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	1年前期		
		先端物理化学セミナー 2B	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	1年後期		
		先端物理化学セミナー 2C	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	2年前期		
		先端物理化学セミナー 2D	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	2年後期		
		先端物理化学セミナー 2E	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉田 寿雄 准教授, 川口 大輔 講師, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	3年前期		
	応用有機化学セミナー	応用有機化学セミナー 2A	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	1年前期		
		応用有機化学セミナー 2B	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	1年後期		
		応用有機化学セミナー 2C	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	2年前期		
		応用有機化学セミナー 2D	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	2年後期		
		応用有機化学セミナー 2E	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 永井 寛嗣 助教, 大松 亨介 助教	2	3年前期		
	無機材料・計測化学セミナー	無機材料・計測化学セミナー 2A	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 範匡 准教授	2	1年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 2B	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 範匡 准教授	2	1年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 2C	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 範匡 准教授	2	2年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 2D	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 範匡 准教授	2	2年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 2E	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 太田 裕道 准教授, 梅村 知也 准教授, 加地 範匡 准教授	2	3年前期		
	機能結晶化学セミナー	機能結晶化学セミナー 2A	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	1年前期		
		機能結晶化学セミナー 2B	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	1年後期		
		機能結晶化学セミナー 2C	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	2年前期		
		機能結晶化学セミナー 2D	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	2年後期		
		機能結晶化学セミナー 2E	大槻 主税 教授, 菊田 浩一 准教授, 金 日龍 助教	2	3年前期		
	材料設計化学セミナー	材料設計化学セミナー 2A	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	1年前期		
		材料設計化学セミナー 2B	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	1年後期		
		材料設計化学セミナー 2C	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	2年前期		
		材料設計化学セミナー 2D	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	2年後期		
		材料設計化学セミナー 2E	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 岡崎 健一 助教	2	3年前期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主専攻科目	セミナー	機能物質工学セミナー 2A	余詠 利信 守屋 誠 助教 教授, 坂本 涉 准教授,	2	1年前期		
		機能物質工学セミナー 2B	余詠 利信 守屋 誠 助教 教授, 坂本 涉 准教授,	2	1後期		
		機能物質工学セミナー 2C	余詠 利信 守屋 誠 助教 教授, 坂本 涉 准教授,	2	2年前期		
		機能物質工学セミナー 2D	余詠 利信 守屋 誠 助教 教授, 坂本 涉 准教授,	2	2後期		
		機能物質工学セミナー 2E	余詠 利信 守屋 誠 助教 教授, 坂本 涉 准教授,	2	3年前期		
		有機材料設計セミナー 2A	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八 島 栄次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 樋田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	1年前期		1年前期
		有機材料設計セミナー 2B	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八 島 栄次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 樋田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	1後期		1後期
		有機材料設計セミナー 2C	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八 島 栄次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 樋田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	2年前期		2年前期
		有機材料設計セミナー 2D	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八 島 栄次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 樋田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	2後期		2後期
		有機材料設計セミナー 2E	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八 島 栄次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 飯田 拓基 講師, 樋田 啓 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	3年前期		3年前期
		無機材料設計セミナー 2A	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 助教, 大山 順也 助教	2	1年前期	1年前期	
		無機材料設計セミナー 2B	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 助教, 大山 順也 助教	2	1後期	1後期	
		無機材料設計セミナー 2C	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 助教, 大山 順也 助教	2	2年前期	2年前期	
		無機材料設計セミナー 2D	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 助教, 大山 順也 助教	2	2後期	2後期	
		無機材料設計セミナー 2E	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 助教, 大山 順也 助教	2	3年前期	3年前期	
		物質変換・再生処理工学セミナー2A	楠 美智子 教授	2	1年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2B	楠 美智子 教授	2	1後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2C	楠 美智子 教授	2	2年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2D	楠 美智子 教授	2	2後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2E	楠 美智子 教授	2	3年前期		
		物質プロセス工学セミナー 2A	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敏幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		1年前期	
		物質プロセス工学セミナー 2B	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敏幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		1後期	
		物質プロセス工学セミナー 2C	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敏幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		2年前期	
		物質プロセス工学セミナー 2D	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敏幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		2後期	
		物質プロセス工学セミナー 2E	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敏幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		3年前期	
		化学システム工学セミナー 2A	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年前期	
		化学システム工学セミナー 2B	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1後期	
		化学システム工学セミナー 2C	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2年前期	
		化学システム工学セミナー 2D	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2後期	
		化学システム工学セミナー 2E	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		3年前期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目 セ ミ ナ ー	熱エネルギー・システム工学 セミナー 2A	熱エネルギー・システム工学 セミナー 2A	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 窪田 光宏 助教	2		1年前期	
		熱エネルギー・システム工学 セミナー 2B	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 窪田 光宏 助教	2		1年後期	
		熱エネルギー・システム工学 セミナー 2C	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 窪田 光宏 助教	2		2年前期	
		熱エネルギー・システム工学 セミナー 2D	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 窪田 光宏 助教	2		2年後期	
		熱エネルギー・システム工学 セミナー 2E	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授, 出口 清一 講師, 窪田 光宏 助教	2		3年前期	
		材料解析学セミナー 2A	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 彦郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 稔 助教, 松宮 弘明 准教授	2		1年前期	
		材料解析学セミナー 2B	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 彦郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 稔 助教, 松宮 弘明 准教授	2		1年後期	
		材料解析学セミナー 2C	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 彦郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 稔 助教, 松宮 弘明 准教授	2		2年前期	
		材料解析学セミナー 2D	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 彦郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 稔 助教, 松宮 弘明 准教授	2		2年後期	
		材料解析学セミナー 2E	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 彦郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 稔 助教, 松宮 弘明 准教授	2		3年前期	
		高温反応工学セミナー 2A	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	1年前期	1年前期	
		高温反応工学セミナー 2B	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	1年後期	1年後期	
		高温反応工学セミナー 2C	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	2年前期	2年前期	
		高温反応工学セミナー 2D	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	2年後期	2年後期	
		高温反応工学セミナー 2E	北川 邦行 教授, 小島 義弘 准教授, 森田 成昭 助教	2	3年前期	3年前期	
		バイオテクノロジーセミナー 2A	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 西島 謙一 准教授, 加藤 竜司 准教授	2			1年前期
		バイオテクノロジーセミナー 2B	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 西島 謙一 准教授, 加藤 竜司 准教授	2			1年後期
		バイオテクノロジーセミナー 2C	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 西島 謙一 准教授, 加藤 竜司 准教授	2			2年前期
		バイオテクノロジーセミナー 2D	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 西島 謙一 准教授, 加藤 竜司 准教授	2			2年後期
		バイオテクノロジーセミナー 2E	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 西島 謙一 准教授, 加藤 竜司 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												
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学										
主専攻科目	セミナー	バイオマテリアルセミナー 2A	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muhammet Uyanik 助教	2			1年前期										
		バイオマテリアルセミナー 2B	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muhammet Uyanik 助教	2			1年後期										
		バイオマテリアルセミナー 2C	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muhammet Uyanik 助教	2			2年前期										
		バイオマテリアルセミナー 2D	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muhammet Uyanik 助教	2			2年後期										
		バイオマテリアルセミナー 2E	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 坂倉 彰 准教授, 波多野 学 准教授, Muhammet Uyanik 助教	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		医工連携セミナー	各教員	2	1年前期, 2年前期, 3年前期												
		研究インターンシップ2	井口 哲夫 教授	2~8	1年前期後期, 2年前期後期												
		実験指導体験実習1	井口 哲夫 教授	1	1年前期後期, 2年前期後期												
他研究科等科目		実験指導体験実習2	永野 修作 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期												
		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時ににおいて当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目															
研究指導																	
履修方法及び研究指導																	
<p>1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目で既修のものを除いた中から8単位以上 ただし、以下のイ～ハを満たすこと</p> <p>イ 上記に掲げた主専攻科目のセミナー科目から4単位以上</p> <p>ロ 副専攻科目又は他研究科等科目から2単位以上を修得すること</p> <p>ハ 総合工学科目は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>																	

<生物機能工学分野>

物理化学基礎論（2.0単位）		応用有機化学基礎論（2.0単位）	
科目区分	主専攻科目 基礎科目	科目区分	主専攻科目 基礎科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
全専攻・分野	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野	対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期	開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期
開講時期 2	2年前期 2年前期 2年前期	開講時期 2	2年前期 2年前期 2年前期
教員	松下 裕秀 教授 岡崎 進 教授 高野 敦志 准教授 熊谷 純 准教授 吉田 寿雄 准教授	教員	西山 久雄 教授 上垣外 正己 教授 大井 貞史 教授 忍久保 洋 教授 佐藤 浩太郎 准教授 清口 大輔 准教授
●本講座の目的およびねらい	物理化学の基礎として各分野で必要とされる統計熱力学と分子分光学について、系統的にその原理を理解し、応用できる学力まで向上させることを目的とする。		
達成目標	1. 統計熱力学の原理を理解し、簡単な系に応用できる。 2. スペクトルに反映される物理化学の本質を理解できる。		
●バックグラウンドとなる科目	熱力学、量子化学 1, 2. 分析化学		
●授業内容	1. 等重心の原理と最大確率の分布 2. マックスウェル分布とボルツマン定数 3. カノニカル集合 4. 分配則及び熱力学量、エントロピー 5. 量子論的基本体系 6. XAFS(XANES/EXAFS)の基礎と応用 7. UV-vis, Photoluminescenceの基礎と応用 8. NMR, ESRにおける磁気共振の基礎 9. ブロック方程式とスピニングル 10. 連続波法とパレス法		
●教科書	戸田誠和、「物理入門コース 热・統計力学」、岩波書店 戸田誠和、山下弘巳「固体表面キャラクタリゼーションの実際」、講談社サイエンティフィク、(2005). 伊達治行 「物物理シリーズ20 電子スピinn共鳴」培風館 フラー・ペッカ 「ハルス及びフーリエ変換NMR」吉岡書店 このほかに必要な場合は、授業で提示する。		
●評価方法と基準	<平成23年度新入・進学者> 100~90点: S, 80~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入・進学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D		
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	講義終了時に対応する。		

材料・計測化学基礎論（2.0単位）		物質プロセス工学基礎論（2.0単位）	
科目区分	主専攻科目 基礎科目	科目区分	主専攻科目 基礎科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野	対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期	開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期
開講時期 2	2年前期 2年前期 2年前期	開講時期 2	2年前期 2年前期 2年前期
教員	河本 邦仁 教授 馬場 嘉信 教授 小長谷 重次 教授 太田 裕道 准教授 梅村 知也 准教授 加地 篤 北准教授	教員	田川 智彦 教授 入谷 英司 教授 二井 智 准教授
●本講座の目的およびねらい	大規模における研究を進める上で必要な、無機材料、高分子材料、及び生体物質の特性、およびそれらの認証評価を含めた分析・計測に関する基礎的な事柄を身につける。		
●バックグラウンドとなる科目	分析化学・物理化学・無機化学および有機化学の基礎科目		
●授業内容	1. 生体と金属 : 2. 生物体質の構造 : 3. 生物体質の機能 : 4. 生体中金属の計測 : 5. 無機材料と化学 : 6. 無機材料の構造 : 7. 無機材料の機能 : 8. 無機材料の計測 : 9. 生体高分子と化学 : 10. 生体高分子の構造と機能 : 11. 微細加工技術 : 12. ナノバイオテクノロジーの応用 : 13. 環境と化学 : 14. 環境中の化学物質 : 15. 環境中の物質循環		
●教科書			
●参考書	「生物無機化学」松本和子監訳（東京化学同人）:その他、適宜プリントを用意、配布する。		
●評価方法と基準	中期試験40%、課題レポートを60%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項	特になし。ただし、毎回の講義に連携して与える小課題に対するレポートを次回の講義前までに提出すること。		
●質問への対応	時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。 それ以外は、担当教室内に電話かメールで打ち合わせの日程を問い合わせること。		

<p>科目区分 主専攻科目 基礎科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野</p> <p>開講時期 1 1年前期 1年前期 1年前期</p> <p>開講時期 2 2年前期 2年前期 2年前期</p> <p>教員 小野木 克明 教授 堀添 浩俊 教授 田邊 靖博 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 化学製品の設計から製造までの生産システムを構築する上で必須の基礎的知見、方法論および考え方について学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 高効率エネルギー変換 \ 2. 環境保全 \ 3. エネルギー問題と材料開発 \ 4. 化学システム材料基礎 \ 5. 化学製品の設計から製造まで \ 6. 意思決定支援の基礎 \ 7. プロセス設計モデル \ 8. 生産計画と運営管理</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポート: 100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了後に対応する。 E-mail: 小野木<cong1@nuce.nagoya-u.ac.jp> 堀添<horizoe@nuce.nagoya-u.ac.jp> 田邊<y.tanabe@nuce.nagoya-u.ac.jp></p>	<p>バイオテクノロジー基礎論 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 基礎科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野</p> <p>開講時期 1 1年前期 1年前期 1年前期</p> <p>開講時期 2 2年前期 2年前期 2年前期</p> <p>教員 飯島 信司 教授 本多 裕之 教授 西島 謙一 准教授 大河内 美奈 准教授 加藤 寛司 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて解説し、生物工学的な立場から今後の進展について議論することで、技術者・研究者としての素養を身につけることを目的とする。 \ 1. バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて習熟し説明できる \ 2. 当該分野の今後の発展について十分な現状認識に基づいて意見を述べる</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学、生物化学工学、生物プロセス工学など</p> <p>●授業内容</p> <p>第1~6週 医薬品分野でのトピックス 第4~6週 食品分野でのトピックス \ 第7~9週 ホルモンとシグナル伝達ダクション \ 第10~11週 細胞周期 \ 第12~13週 発生工学 \ 第14~15週 生物化学工学</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート50%、プレゼンテーション能力20%，口頭試問30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 質問への対応：随時担当教員に連絡のこと。</p>
--	--

<p>バイオマテリアル基礎論 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 基礎科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野</p> <p>開講時期 1 1年前期 1年前期 1年前期</p> <p>開講時期 2 2年前期 2年前期 2年前期</p> <p>教員 石原 一彰 教授 渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳巨 准教授 波多野 学 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 金属酵素・触媒などを中心とした生物無機化学、有機金属化学などについて理解する（前半）。タンパク質の多様な機能をタンパク質の3次元構造をもとに理解し、タンパク質の機能や安定性を向上させる方法について理解する（後半）。 達成目標 1. 有機合成反応の反応機構を理解し、説明できる。 2. 触媒反応に関する有機典型金属化学、有機遷移金属化学の基礎を理解できる。 3. タンパク質の構造と機能の関係を説明できる。 4. タンパク質の構造を解析し、機能や安定性を向上させる方法について説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 生物有機化学、生体機能物質化学、有機合成化学、生体高分子構造論、構造生物学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機・無機金属化合物の概要(酸化・還元、酸化数、原子価) 2. 有機典型金属化合物の性質と反応 3. 結晶場理論・配位子、電子数、および18電子則 4. 有機遷移金属化合物の性質と反応 5. 均一系触媒反応による不斉合成反応 6. 金属酵素反応による生物活性発現の分子機構 7. 中間試験 8. タンパク質の物理化学的基礎 9. 遺伝子組み換えによるタンパク質の生産 10. タンパク質のX線結晶解析 11. タンパク質の構造と機能 12. 医薬品開発とタンパク質の構造 13. エネルギー資源問題とタンパク質の構造 14. 期末試験 <p>●教科書 講義資料を配布</p> <p>●参考書 Organometallics, 3rd Ed. (Elschenbroich, C. Wiley-VCH, 2006) 大学院講義 有機化学I巻、II巻 (野依良治ほか編、東京化学同人)</p> <p>●評価方法と基準 中間試験50点、期末試験50点で評価する。 100~90点をS, 89~80点をA, 79~70点をB, 69~60点をC, 59点以下をFとする。 なお、中間試験、または、期末試験を受験しない者は「欠席」とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p>バイオマテリアル基礎論 (2.0単位)</p> <p>各講義終了時に対応。</p>
---	---

有機材料設計セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 講師 神谷 由紀子 助教
●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目 生物化学 I、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容 1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 なお、毎回出席を前提とする。:	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。:担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp	

有機材料設計セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい 有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するのに必要な基礎的知識を修得するとともに、開拓する教科書、文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。:達成目標: 1. 活用高分子の合成方法や構造式が書ける。2. 基本となる高分子合成の方法が説明できる	
●バックグラウンドとなる科目 有機化学 A 1, A 2、有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、:有機構造化学	
●授業内容 受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定し、発表する。	
●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 必要に応じてセミナーで紹介する。	
●評価方法と基準 セミナーにおける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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応答する。	

有機材料設計セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年後期 1年後期 1年後期
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 講師 神谷 由紀子 助教
●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目 生物化学 I、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容 1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 なお毎回出席を前提とする。:	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。:担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp	

有機材料設計セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年後期 1年後期 1年後期
教員	岡 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原先生 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>口頭およびレポート</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
有機材料設計セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年後期 1年後期 1年後期
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的的機能を持った化合物・有機材料に変換するのに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。:達成目標 1. 高分子の構造と物性との相関の一端が説明できる。:2. 高分子の構造と機能との相関の一端が説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学</p> <p>●授業内容 受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを各自が選定し、発表・議論する。</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選定する。</p> <p>●参考書 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける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。100点満点で 60 点以上を合格とし、60 点以上 69 点まで C、70 点以上 79 点まで B、80 点以上 89 点まで A、90 点以上を S とする。但し、平成 22 年度以前の入・進学者については、80 点以上を A とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>	

有機材料設計セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年前期 2年前期 2年前期
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 講師 神谷 由紀子 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに、将来的課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学 I、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を 3 分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここで議論を今後の研究に生かす。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で 60 点以上を合格とする。 なお毎回出席を前提とする。:</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。:担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asamura@nml.nagoya-u.ac.jp</p>	
有機材料設計セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年前期 2年前期 2年前期
教員	岡 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原先生 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

有機材料設計セミナー 1C (2.0単位)		有機材料設計セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主事攻科目 主分野科目	科目区分	主事攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	2年前期 2年前期 2年前期	開講時期1	2年後期 2年後期 2年後期
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教	教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 講師 神谷 由紀子 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するのに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。 達成目標：1. 高分子の構造と物性・機能との相関が説明できる。 2. 修士論文に関連する分野の研究動向・問題点等が説明できる。		生命機能に関わりをもつ有機材料・高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な論議問題を理解するとともに、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方法を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。 2年後期は、修士論文として研究内容をまとめるのに必要な能力を習得することに力を点を置く。	
●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	
有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学		生物化学Ⅰ、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容		●授業内容	
受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを各自が選定し、まとめて発表・議論する。		1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関連する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。ここでは修士論文をまとめる際に、背景として知つておく必要のある論文を中心に紹介する。 2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここで議論を修士論文の取りまとめに生かす。	
●教科書		●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。		特になし	
●参考書		●参考書	
必要に応じてセミナーで紹介する。		特になし	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表と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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。		レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 なお毎回出席を前提とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
質問への対応：セミナー時に対応する。		時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@eo1.nagoya-u.ac.jp	

有機材料設計セミナー 1D (2.0単位)		有機材料設計セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主事攻科目 主分野科目	科目区分	主事攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	2年後期 2年後期 2年後期	開講時期1	2年後期 2年後期 2年後期
教員	関 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原先生 助教	教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。		有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するのに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。 達成目標：1. 修士論文に関連する分野の研究動向と目的について説明ができる。 2. 関連する研究分野の問題点と今後の課題等についての説明ができる。	
●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	
有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等		有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学	
●授業内容		●授業内容	
課題報告、ディスカッション、各種実習等		受講者の修士・博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。	
●教科書		●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。		特になし	
●参考書		●参考書	
必要に応じてセミナーで紹介する。		特になし	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表と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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。		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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
質問への対応：セミナー時に対応する。		時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@eo1.nagoya-u.ac.jp	

バイオテクノロジーセミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年前期
教員	飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授
●本講座の目的およびねらい	
バイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について: 1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を述ぶことができる; 2. 最新の研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる; 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる; 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学	
●授業内容	
1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション: をセミナー形式で行う。	
●教科書	
なし	
●参考書	
なし	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 隨時: 担当教員連絡先: 内線4275 ii jinae@nubio.nagoya-u.ac.jp	

<u>バイオテクノロジーセミナー 1A (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年前期
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授 加藤 竜司 准教授
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
バイオテクノロジーに関する文献紹介を通して技術者・研究者として重要な問題解決能力および企画力・開発力を身につける。1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる: 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる: 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる: 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●バックグラウンドとなる科目	
学部で履修した科目すべて	
●授業内容	
上記の達成目標のため、: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●教科書	
特になし	
●参考書	
特になし	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で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	
隨時担当教員に問い合わせること	

バイオテクノロジーセミナー1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主専野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年後期
教員	飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授
●本講座の目的およびねらい	1. AIに引き続いでバイオテクノロジーに関する文献紹介を通して技術者・研究者として重要な問題解決能力および企画力・開発力を身につける。1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を追ふことができる; 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる; 3. 研究動向について空理し、今後の研究方向について提案できる : 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる
●バックグラウンドとなる科目	生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学
●授業内容	上記の達成目標のため、: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	質問への対応: 随時:担当教員連絡先: 内線 4275 iijima@nubio.nagoya-u.ac.jp

バイオテクノロジーセミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年後期
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授 加藤 竜司 准教授
●本講座の目的およびねらい	
1 Aに引き続いてバイオテクノロジーに関する文献紹介を通して技術者・研究者として重要な問題解決能力および企画力・開発力を身につける。1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる; 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて紹介することができる; 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる; 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●バックグラウンドとなる科目	
学部で履修した科目すべて	
●授業内容	
上記の達成目標のため、: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●教科書	
特になし	
●参考書	
特になし	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で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	
随時担当教員に問い合わせること	

<u>バイオテクノロジーセミナー 1C (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	2年前期
教員	飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授
●本講座の目的およびねらい	
IBについてバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について: 1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる : 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる: 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる: 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学	
●授業内容	
上記の達成目標のため、: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%, 口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 随時:担当教員連絡先: 内線4275 iiijima@nubio.nagoya-u.ac.jp	
●本講座の目的およびねらい	
IBについてバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について: 1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる : 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる: 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる: 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学	
●授業内容	
上記の達成目標のため、: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%, 口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 随時:担当教員に問い合わせること	

<u>バイオテクノロジーセミナー 1D (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	2年後期
教員	飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授
●本講座の目的およびねらい	
IBについてバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について: 1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる : 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる: 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる: 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学	
●授業内容	
上記の達成目標のため、: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%, 口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 隨時:担当教員連絡先: 内線4275 iiijima@nubio.nagoya-u.ac.jp	
●本講座の目的およびねらい	
IBについてバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について: 1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる : 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる: 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる: 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学	
●授業内容	
上記の達成目標のため、: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%, 口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 隨時:担当教員に問い合わせること	

<p align="center">バイオマテリアルセミナー 1A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1年前期 教員 渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳巨 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 研究を進める上で基礎または参考となる文献の検索方法、読み方を学び、情報収集能力を涵養する。皆の前で文献内容を発表し、質疑応答に対応することにより、プレゼンテーション能力を涵養する。 皆の前で研究の背景と進捗状況、問題点などを発表し、ディスカッションする能力を涵養する。</p> <p>達成目標 1. 必要な文献情報を集めることができる。 2. 文献の内容を理解し、それを皆にわかりやすく伝えることができる。 3. 自分の研究内容をわかりやすく人に伝えることができる。 4. プレゼンテーション技術を習得し、実践できる。 5. 質疑応答に的確に対応できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部（生物機能工学コース）の時の講義</p> <p>●授業内容 1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 東京化学同人「生化学辞典」、学部のときに使用したテキスト</p> <p>●評価方法と基準 ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。</p> <p>●履修条件・注意事項 例え就職活動においても欠席は減点の対象と/orするので、できる限りゼミを優先すること。</p> <p>●質問への対応 隨時</p>	<p align="center">バイオマテリアルセミナー 1A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1年前期 教員 石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授 波多野 学 准教授 UYANIK Muhammet 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 生体機能物質化学に関する諸問題を理解するため、テキスト、学術論文を選び輪講する。:達成目標: 1. 生体内的エノラートとエナミンの反応を理解し、説明できる。: 2. 生体内のカルボニル基への求核付加反応を理解し、説明できる。: 3. 1., 2. に関する生体機能物質化学の最先端研究内容を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物有機化学:生体機能物質化学</p> <p>●授業内容 1. 生体内的エノラートとエナミンの反応: 2. 生体内のカルボニル基への求核付加反応: 3. 学術論文の読解: 4. レポート及び口述試験</p> <p>●教科書 Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey and Richard J. Sundberg) (Plenum)</p> <p>●参考書 大学院講義有機化学I, II (東京化学同人)</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。:</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応: セミナー時に応じる。</p>
---	---

<p align="center">バイオマテリアルセミナー 1B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1年後期 教員 渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳巨 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 研究を進める上で基礎または参考となる文献の検索方法、読み方を学び、情報収集能力を涵養する。皆の前で文献内容を発表し、質疑応答に対応することにより、プレゼンテーション能力を涵養する。 皆の前で研究の背景と進捗状況、問題点などを発表し、ディスカッションする能力を涵養する。</p> <p>達成目標 1. 必要な文献情報を集めることができる。 2. 文献の内容を理解し、それを皆にわかりやすく伝えることができる。 3. 自分の研究内容をわかりやすく人に伝えることができる。 4. プレゼンテーション技術を習得し、実践できる。 5. 質疑応答に的確に対応できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアルセミナー 1A</p> <p>●授業内容 1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 東京化学同人「生化学辞典」</p> <p>●評価方法と基準 ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。</p> <p>●履修条件・注意事項 例え就職活動においても欠席は減点の対象と/orするので、できる限りゼミを優先すること。</p> <p>●質問への対応 隨時。</p>	<p align="center">バイオマテリアルセミナー 1B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1年後期 教員 石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授 波多野 学 准教授 UYANIK Muhammet 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 生体機能物質化学に関する諸問題を理解するため、テキスト、学術論文を選び輪講する。:達成目標: 1. 生体内的求核置換反応: 2. 学術論文の読解: 3. レポート及び口述試験</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物有機化学:生体機能物質化学</p> <p>●授業内容 1. 生体内的求核置換反応: 2. 学術論文の読解: 3. レポート及び口述試験</p> <p>●教科書 Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey and Richard J. Sundberg) (Plenum)</p> <p>●参考書 大学院講義有機化学I, II (東京化学同人)</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。:</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応: セミナー時に応じる。</p>
--	---

<u>バイオマテリアルセミナー 1C (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	2年前期
教員	渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳臣 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 研究を進める上で基礎または参考となる文献の検索方法、読み方を学び、情報収集能力を涵養する。皆の前で文献内容を発表し、質疑応答に対応することにより、プレゼンテーション能力を涵養する。 皆の前で研究の背景と進捗状況、問題点などを発表し、ディスカッションする能力を涵養する。</p>	
<p>達成目標 1. 必要な文献情報を集めることができる。 2. 文献の内容を理解し、それを皆にわかりやすく伝えることができる。 3. 自分の研究内容をわかりやすく人に伝えることができる。 4. プrezentation技術を習得し、実践できる。 5. 質疑応答に的確に対応できる。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアルセミナー 1A、バイオマテリアルセミナー 1B</p>	
<p>●授業内容 1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告</p>	
<p>●教科書 なし。</p>	
<p>●参考書 東京化学同人「生化学辞典」</p>	
<p>●評価方法と基準 ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。</p>	
<p>●履修条件・注意事項 例え就職活動においても欠席は減点の対象とするので、できる限りゼミを優先すること。</p>	
<p>●質問への対応 隨時。</p>	

<u>バイオマテリアルセミナー 1D (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	2年後期
教員	渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳臣 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 研究を進める上で基礎または参考となる文献の検索方法、読み方を学び、情報収集能力を涵養する。皆の前で文献内容を発表し、質疑応答に対応することにより、プレゼンテーション能力を涵養する。 皆の前で研究の背景と進捗状況、問題点などを発表し、ディスカッションする能力を涵養する。</p>	
<p>達成目標 1. 必要な文献情報を集めることができる。 2. 文献の内容を理解し、それを皆にわかりやすく伝えることができる。 3. 自分の研究内容をわかりやすく人に伝えることができる。 4. プrezentation技術を習得し、実践できる。 5. 質疑応答に的確に対応できる。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアルセミナー 1A、バイオマテリアルセミナー 1B、バイオマテリアルセミナー 1C</p>	
<p>●授業内容 1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告</p>	
<p>●教科書 なし。</p>	
<p>●参考書 東京化学同人「生化学辞典」</p>	
<p>●評価方法と基準 ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。</p>	
<p>●履修条件・注意事項 例え就職活動においても欠席は減点の対象とするので、できる限りゼミを優先すること。</p>	
<p>●質問への対応 隨時。</p>	

機能高分子化学特論 (2.0単位)		有機合成化学 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野
開講時期	1 2年後期	開講時期	1年前期 1年前期
教員	上垣外 正己 教授 佐藤 浩太郎 准教授	教員	大井 貴史 教授 浦口 大輔 准教授
●本講座の目的およびねらい	重合反応の精密制御、高分子の精密合成、ならびに高分子の構造制御とともに物性、機能の発現について学ぶ。:達成目標: 1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得て、さらに発展させる力を養う。: 2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得て、さらに発展させる力を養う。	●本講座の目的およびねらい	有機化合物の合成法についての考え方、合成設計、分子設計の方法と実例について理解させる。
●バックグラウンドとなる科目	有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学	●バックグラウンドとなる科目	有機化学序論、有機化学I~IV、有機化学演習、有機化学実験1~2、有機構造化学
●授業内容	精密制御構造を有する高分子の合成、構造、性質について講義する。: 1. 高分子の精密制御構造 : 2. ラジカル重合: 3. アニオン重合: 4. カチオン重合: 5. 配位重合: 6. 不齊重合: 7. 光活性高分子の合成: 8. 光活性高分子の機能	●授業内容	1. 合成化学基礎: 2. 合成設計と分子設計: 3. 実例
●教科書	プリントを用意する。	●教科書	
●参考書	高分子の合成 (遠藤剛 編、講談社、2010)	●参考書	大学院講義 有機化学I~II: 東京化学生人
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等である。:レポート或いは試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。	●評価方法と基準	出席点とレポート
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	講義終了時に対応する。	●質問への対応	

反応プロセス工学特論 (2.0単位)		機械的分離プロセス工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学分野 生物機能工学分野 エネルギー理工学専攻	対象履修コース	分子化学工学分野 生物機能工学分野 エネルギー理工学専攻
開講時期	1 2年前期 2年前期 2年前期	開講時期	1年前期 1年前期 1年前期
教員	田川 智彦 教授 小林 敬幸 准教授	教員	入谷 英司 教授 向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい	反応工学の進む今後の道のりを考えるために、プロセスからの要求がどのように変化し、それを支える反応工学がどのように変遷しているかを検証し、次世代反応工学のあるべきですがたと方向性を考える。	●本講座の目的およびねらい	ケーカー過濾、膜過濾、清澄過濾、沈降、圧搾などの機械的分離プロセスの基礎と最近の研究動向について学習し、これらの知識を工学的に応用できる能力を養う。:達成目標: 1. ケーカー過濾や膜過濾の基礎と最近の研究動向を理解し、これらを応用できる。: 2. 沈降や圧搾の基礎と最近の研究動向を理解し、これらを応用できる。
●バックグラウンドとなる科目	化学反応: 反応操作	●バックグラウンドとなる科目	機械的分離工学、混相運動、流動及び演習
●授業内容		●授業内容	
1. プロセス開発と反応工学: 2. プロセス開発と触媒工学: 3. 水素製造プロセス: 4. グリーンプロセス: 5. 触媒の機能評価: 6. 触媒工学の分子論: 7. 反応分離: 8. 燃料電池反応器: 9.マイクロリアクター	1. 過濾・膜過濾技術, 2. 過分離技術, 3. 圧搾・脱水技術, 4. 清澄化技術, 5. ダイナミック過濾技術, 6. 機械的分離装置, 7. 濾材技術, 8. 水利用のための機械的分離技術, 9. 環境浄化のための機械的分離技術, 10. 食品・バイオ・医薬品分野における機械的分離技術	●教科書	化学生工学の進歩39「粒子・流体系フロンティア分離技術」, 横書店, 2005
●教科書	必要に応じて指定する。	●教科書	最近の化学生工学51「粒子・流体系分離工学の展開」, 化学工業社, 1999; 「化学生工学便覧」第5版一, 丸善, 1999; 「総合過濾技術 基礎のきそ」, 日刊工業新聞社, 2011
●参考書	適宜紹介する。	●参考書	
●評価方法と基準	毎回のレポート(50%)、期末試験(50%)で評価し、100点満点の60点以上を合格とする。	●評価方法と基準	中間試験30%, 期末試験30%, 演習・レポート30%, 授業態度10%, 100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	特になし	●履修条件・注意事項	
●質問への対応	オフィスアワー(水曜日13:00-15:00)またはe-mailで受け付ける	●質問への対応	講義終了時に対応する。

<p>生物化学工学特論 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1 2年前期 教員 本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい バイオテクノロジー分野、特に生物プロセス工学分野における最近の進歩を解説し、研究者・技術者として必要な独創性や工学的素養を身につける。1. 生物プロセス工学分野における最近のトピックスについて習熟し説明できる。2. 当該分野の今後の発展について独創的な意見を述べる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学、微生物学、生物化学工学、生物プロセス工学</p> <p>●授業内容 第1～3週 微生物利用のプロセスの進歩: 第4～6週 酶素利用のプロセスの進歩: 第7～10週 生物情報解析分野の進歩: 第11～15週 その他のバイオテクノロジー分野の進歩</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート50%、プレゼンテーション能力20%、口頭試験30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 随時担当教員に問い合わせること</p>	<p>環境生物工学特論 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1 2年前期 教員 堀 克敏 教授 鈴木 淳一 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 微生物の機能を、排出媒体からの汚染物質の除去、汚染環境の修復、資源やエネルギーの生産や回収、環境賦付型物質生産に利用する方法論を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 微生物学の基礎知識があることが望ましい。</p> <p>●授業内容 英語のコストの輸講形式とする。 1. Basics of microbiology 2. Stoichiometry and bacterial energetics 3. Microbial kinetics 4. Biofilm kinetics 5. Reactors</p> <p>●教科書 Rittmann & McCarty, "Environmental Biotechnology", McGraw-hill</p> <p>●参考書 なし。</p> <p>●評価方法と基準 発表の出来 (50%)、期末試験 (50%)</p> <p>●履修条件・注意事項 発表をしなかった者、期末試験を受けなかった者は落第とします。</p> <p>●質問への対応</p>
--	---

<p>遺伝子工学特論 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 動物細胞の分化やガンについて遺伝子発現制御という観点を中心に講述する。具体的には免疫細胞、神経細胞を取り上げる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 神経細胞の分化と神経回路の形成: 2. 免疫細胞の分化: 3. 細胞周期とガン</p> <p>●教科書 MOLECULAR CELL BIOLOGY</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50%)、口述試験(50%): 100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 質問への対応: 質問用紙を毎回配布: 担当教員連絡先: 内線427511jma@nubio.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>生物有機化学特論 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 生物有機化学の最近の話題を中心に述べる。二次代謝産物の生合成および代謝のメカニズム、生物活性発現の分子機構、高度に複雑な構造の生物活性物質の化学合成について詳しく学習する。</p> <p>●達成目標 1. 生物活性物質の生合成について理解し、説明できる。 2. 生物活性物質の活性発現機構について理解し、説明できる。 3. 代表的な生物活性物質の全合成の合成戦略、合成反応を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物有機化学、生体機能物質科学</p> <p>●授業内容 1. 脂肪酸、ポリケチドの生合成 2. イソブリレイドの生合成 3. フェヌルプロパインの生合成 4. アルカロイドの生合成 5. 生物毒の化学 6. 抗生物質の化学 7. 発酵物質の化学 8. 生物活性物質の全合成の背景 9. 生物活性物質の全合成に有効な炭素-炭素結合形成反応 10. 生物活性物質の全合成に有効な官能基変換 11. 合成的化合物について 12. 合成環状、逆合成解釈 13. 合成の実例 14. 期末試験</p> <p>●教科書 毎回、講義資料を配付する。</p> <p>●参考書 大学院講義有機化学II卷(有機合成化学・生物有機化学)／野依良治ほか編、東京化学同人 生物有機化学ノルマ澤克道著、東京化学同人</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50%)、期末試験(50%)を基に、総合点60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 有機化学に関する基礎知識</p> <p>●質問への対応 講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先: 内線3334sakakura@nubio.nagoya-u.ac.jp</p>
--	---

糖鎖科学特論（1.0単位）		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	生物機能工学分野	
開講時期1	1年前後期	
開講時期2	2年前後期	
教員	非常勤講師（生物）	
●本講座の目的およびねらい		
生体における糖鎖の重要性を理解する：糖鎖の合成法とその問題点を理解する		
●バックグラウンドとなる科目		
生物化学		
●授業内容		
微生物糖鎖の生合成と機能：神経系と糖鎖		
●教科書		
特になし		
●参考書		
特になし		
●評価方法と基準		
レポート		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
随時、連絡先：担当教員		

生物機能工学特論I（1.0単位）		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	生物機能工学分野	
開講時期1	1年前後期	
開講時期2	2年前後期	
教員	非常勤講師（生物）	
●本講座の目的およびねらい		
生物機能工学の研究分野から、最先端の生物有機化学に関する知識を習得し、説明できる。		
1. 有機合成化学の基礎と応用に関する知識を習得し、説明できる。		
2. 生物有機化学の基礎と応用に関する知識を習得し、説明できる。		
3. 生体機能物質化学の基礎と応用に関する知識を習得し、説明できる。		
●バックグラウンドとなる科目		
生物有機化学、有機化学		
●授業内容		
集中講義の形式で行う。		
1. 有機合成化学		
2. 生物有機化学の基礎と応用		
3. 生体機能物質化学		
●教科書		
特になし		
●参考書		
特になし		
●評価方法と基準		
達成目標に対する評価の重みは同等である。レポートはすべて提出することを条件とし、出席とレポートで評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
随時、連絡先：担当教員		

生物機能工学特論II（1.0単位）		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	生物機能工学分野	
開講時期1	1年前後期	
開講時期2	2年前後期	
教員	非常勤講師（生物）	
●本講座の目的およびねらい		
生物機能工学の研究分野から、最先端の生物有機化学に関する知識を習得し、説明できる。		
1. 有機合成化学の基礎と応用に関する知識を習得し、説明できる。		
2. 生物有機化学の基礎と応用に関する知識を習得し、説明できる。		
3. 生体機能物質化学の基礎と応用に関する知識を習得し、説明できる。		
●バックグラウンドとなる科目		
生物有機化学、有機化学		
●授業内容		
集中講義の形式で行う。		
1. 有機合成化学		
2. 生物有機化学の基礎と応用		
3. 生体機能物質化学		
●教科書		
特になし		
●参考書		
特になし		
●評価方法と基準		
達成目標に対する評価の重みは同等である。レポートはすべて提出することを条件とし、出席とレポートで評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
随時、連絡先：担当教員		

有機材料設計特別実験及び演習（2.0単位）		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	実験及び演習	
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	
開講時期1	1年前後期 1年前後期 1年前後期	
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 副講師 神谷 由紀子 助教	
●本講座の目的およびねらい		
生命現象においてそこから作り出される様々な生体分子は、我々に計り知れない可能性を示す。その天然的発現されたメカニズムを学びつつ分子設計し、天然材料をはるかに超える高機能材料の開発を通じて、有機合成化学、高分子化学、分析化学、分子生物学の実験手法の習得を目指す。		
●バックグラウンドとなる科目		
生物化学、機能高分子化学、生物材料化学		
●授業内容		
受講者一人一人が、新規な生体関連分子の合成と機能評価に関する研究課題に取り組む。有機合成を通じて合成に必要な知識と技術を習得し、更に新規化合物のキャラクタリゼーションを通じて最新の分析技術を学ぶ。また合成した化合物の生体材料としての機能評価・応用を通じて、研究の進め方を習得する。		
●教科書		
特になし		
●参考書		
特になし		
●評価方法と基準		
実験に対する取り組み方や習熟度などを総合的に評価する。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

<u>有機材料設計特別実験及び演習 (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	1年前後期 1年前後期 1年前後期
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原先生 助教
●本講座の目的およびねらい	高分子や液晶等のソフトマテリアルの光制御に関する実験と実習を行う。
●バックグラウンドとなる科目	有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等
●授業内容	実験、実習
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	口頭およびレポート
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
●本講座の目的およびねらい	機能性高分子、高分子材料の設計、合成、機能制御についての理解を深めるための演習を行うとともに、開拓する技術の基礎を習得するための実験を行う。達成目標：1. 高分子合成の基礎となる反応が説明できる。：2. 高分子合成の基礎となる実験ができる、構造解析ができる。
●バックグラウンドとなる科目	有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学
●授業内容	有機合成、高分子合成の基礎反応、構造分析手法に関する諸問題からテーマを選定し、発表するとともに、有機、高分子基礎実験を行う。
●教科書	年度初めに適宜選定する。実験については、資料を配布する。
●参考書	必要に応じて紹介する。
●評価方法と基準	演習における口頭発表とそれに対する質疑応答および実験結果のレポートをもとに目標達成度を評価する。口頭発表（50%）、レポート（30%）、討論への参加（20%）。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	質問への対応：実験及び演習時に対応する。

<u>バイオテクノロジー特別実験及び演習 (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授
●本講座の目的およびねらい	バイオテクノロジーの基礎的実験手技を習得するとともに研究の進め方について学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	実習および発表された結果に関する討論
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	結果の発表と討論。実技能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	質問への対応：随時 \ 担当教員連絡先：内線427511jina@nubio.nagoya-u.ac.jp
●本講座の目的およびねらい	生物機能工学に関する技術的基礎に関する理解を深めるとともに、工学の素養を習得する。 \ 1. 生物機能工学の各専門分野（遺伝子工学、生物プロセス工学、生体高分子機能化、生体機能質化学）に関する文献を調べ、整理する \ 2. 上記の各専門分野に関する新しい実験方法を調べ、実験で検証する \ 3. 上記の各専門分野に関する課題を調査し解決方法について検討する
●バックグラウンドとなる科目	学部専門科目すべて
●授業内容	第1～4週 文献の調査と整理 第5～8週 技術的革新とトピックスの整理 \ 第9～12週 研究開発に関する新手法の調査と実験的検証 \ 第13～15週 技術的課題の整理と解決方法の検討
●教科書	特になし
●参考書	特になし
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート50%、口頭試問50%で評価し、100点満点で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	随時担当教員に問い合わせること

<p align="center">バイオマテリアル特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 実験及び演習</p> <p>対象履修コース 生物機能工学分野</p> <p>開講時期1 1年前後期</p> <p>教員 渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳臣 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい バイオマテリアルとしての蛋白質の構造解析を行うための様々な手法、特に遺伝子組み換え、X線結晶解析、データベースに関する理解を深めるとともに、工学的意義を習得する。達成目標①、タンパク質の遺伝子発現、精製、結晶化の原理を理解し、実験及び説明ができる。②、タンパク質の構造解析の原理を理解し、説明できる。また、構造解析ソフトウェアを利用し構造を決定できる。③、タンパク質の立体構造の構築原理を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生体高分子構造論、構造生物学、生物化学1、生物化学2</p> <p>●授業内容 1. タンパク質の発現、精製、結晶化 2. X線回折データの測定 3. X線回折データの処理 4. タンパク質構造モデルの構築と精密化 5. タンパク質の構造の表示、比較、情報抽出 6. タンパク質構造データベースの活用</p> <p>●教科書 教科書は特に用いない。論文については、実験及び演習の進行に合わせて適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 実験及び演習のレポート(40%)、口頭発表(40%)とそれに対する質疑応答(20%)により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">バイオマテリアル特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 実験及び演習</p> <p>対象履修コース 生物機能工学分野</p> <p>開講時期1 1年前後期</p> <p>教員 石原 一彰 教授 坂倉 彰准教授 波多野 学准教授 UYANIK Muhammet 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 生体機能物質合成に関する諸問題を理解し、工学的シミュレーションを行う。達成目標①、プロセスケミストリーを修得し、実践できる。②、グリーンケミストリーを考慮し、合意できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物有機化学 生体機能物質化学</p> <p>●授業内容 1. プロセスケミストリーに関する実験及び演習 2. グリーンケミストリーに関する実験及び演習 3. レポート及び口述試験</p> <p>●教科書 Organic Syntheses (Organic Syntheses, Inc.)</p> <p>●参考書 大学院講義「有機化学I, II」(東京化学同人)</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応: 実験及び演習時に対応する。</p>
---	--

<p align="center">高度総合工学創造実験 (3.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 実験及び演習</p> <p>全専攻・分野 共通</p> <p>開講時期1 1年前後期</p> <p>開講時期2 2年前後期</p> <p>教員 井口 哲夫 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 異なる専門分野からなる数人のチームを編制し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の下に自主的研究を行う。その目的およびねらいは、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> <p>●バックグラウンドとなる科目 「高度総合工学創造実験」は、産学連携教育科目と位置づけられる。従って、「ベンチャービジネス特論1, II」および専門開講科目「特許および知的財産」、「経営工学」、「産業と経済」、「工学倫理」等の同様の産学連携教育関連科目の履修を強く推奨する。</p> <p>●授業内容 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ヶ月)(週1日)にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに遂行する。1週間のとりまとめ・準備の後、各チーム毎に発表および展示・討論を行う。 具体的な内容は次のHPを参照。 http://www.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/jikken/jikken.html</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>必要に応じて、授業時に適宜紹介する。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>必要に応じて、授業時に適宜紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 実験の遂行、討議と発表会により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし。</p> <p>●質問への対応 原則、授業時に対応する。</p>	<p align="center">研究インターンシップ1 (2.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 実習</p> <p>全専攻・分野 共通</p> <p>開講時期1 1年前後期</p> <p>開講時期2 2年前後期</p> <p>教員 井口 哲夫 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して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 「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「商II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項 4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト：http://www.rdtc.engg.nagoya-u.ac.jpを参照すること。</p> <p>●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。</p>
---	--

研究インターンシップ1 (3.0卖位)		研究インターンシップ1 (4.0卖位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	井口 哲夫 教授	教員	井口 哲夫 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して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。	●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。	●教科書	特になし。
●参考書	特になし。	●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。	●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上60日以下のものに与えられる。
●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。	●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

研究インターンシップ1 (6.0卖位)		研究インターンシップ1 (8.0卖位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	井口 哲夫 教授	教員	井口 哲夫 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して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。	●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。	●教科書	特になし。
●参考書	特になし。	●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数61日以上80日以下のものに与えられる	●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数81日以上のものに与えられる。
●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。	●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

医工連携セミナー (2.0単位)		最先端理工学実験 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	講義
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻	全専攻・分野	共通
開講時期1 期	1年前期 1年前期	開講時期1 期	1年前後期
開講時期2 期	2年前期 2年前期	開講時期2 期	2年前後期
教員	名教員 (生物機能)	教員	永野 修作 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
超高度化の到来に伴い、従来の治療や予防医学から更に発展した「個の予防医療」の概念・技術の確立が望まれている。このためには、高度な画像解析や分析技術と、分子レベルの生体情報の解析を診断に活用することが必要となる。本講では名古屋大学における先進的医学研究者と工学研究者を招き、医工連携がもたらす新しい医工学についての素養を身につけることを目的とする。		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。	
●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	
臨床医学、分子生物学、生物工学、バイオメカニクス、ロボティクス、医療工学、バイオインフォマティクス		●授業内容	
●授業内容		最先端工学に関する特別講義を受講し、また、最先端工学の研究発表が行われるシンポジウムやセミナーへ参加し、レポートを提出する。	
本講義では毎回異なる工学部・医学部から講師を招き、医工連携研究にまつわる最新の研究内容を紹介する。講義はパワーポイントで主に行い、必要に応じて資料を配付する。		●教科書	
●教科書		●参考書	
特に指定なし		●評価方法と基準	
●参考書		最後の講義の際にテストを課す。	
特に指定なし		●履修条件・注意事項	
●評価方法と基準		●質問への対応	
最後の講義の際にテストを課す。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
随時、連絡先：各担当教員			

最先端理工学実験 (1.0単位)		コミュニケーション学 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実験	授業形態	講義
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1 期	1年前後期	開講時期1 期	1年後期
開講時期2 期	2年前後期	開講時期2 期	2年後期
教員	永野 修作 准教授	教員	吉谷 孜子 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な実験に関する技術を習得することを目的とする。		母語話で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。	
●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		●授業内容	
あらかじめ設定された実験（課題実験）あるいは受講者が提案する実験（独創実験）のいずれかからテーマを選択し、実験を行う。結果を整理し、成果発表を行う。		(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： クラスマ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	
●教科書		●教科書	
なし		●参考書	
●評価方法と基準		(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	
演習 (50%)、研究成果発表とレポート (50%) で評価する。100点満点で60点以上を合格とする		●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項		発表論文と class discussion (平常点) の結果による	
●質問への対応		●履修条件・注意事項	
		●質問への対応	

実践科学技術英語 (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前期
開講時期2	2年前期
教員	(未定)
<p>●本講座の目的およびねらい 英語で行われる自動車工学の最先端技術の講義を留学生とともに学ぶことによって、実践的な科学技術英語を習得するとともに、英語で小テーマについて発表し、議論することによって、プレゼンテーション技術を学ぶ。</p>	
<p>達成目標 1. 英語で行われる自動車工学の講義を理解できる。 2. 技術のテーマについて取りまとめ、英語で説明できる。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 コミュニケーション学、科学技術英語特論</p>	
<p>●授業内容 1. 自動車産業の現状、2. 自動車開発のプロセス、3. ドライバ連携行動の観察と評価 4. 自動車の材料・加工技術 5. 自動車の運動・制御 6. 自動車の予防安全 7. 自動車の衝突安全 8. 車搭載組込みコンピュータシステム 9. 自動車における通信技術 10. 自動車開発におけるCAE活用状況 11. 自動車における省エネルギー技術 12. 環境にやさしい燃料と自動車触媒 13. リサイクル 14. 自動車工業における生産システム 15. 研究プロジェクト発表 (2回に分けて行う)</p>	
<p>●教科書 毎回プリントを配布する。</p>	
<p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p>	
<p>●評価方法と基準 評価方法：講義での出席と質疑 (20%)、講義毎のレポート提出 (20%)、グループ研究でのプレゼンテーション (30%)、グループ研究でのレポート提出 (30%)</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●質問への対応</p>	

科学技術英語特論 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年後期
開講時期2	2年後期
教員	非常勤講師 (教務)
<p>●本講座の目的およびねらい 研究成果をまとめて国際的学術誌に英文で投稿し、さらに国際会議において英語でプレゼンテーションを行う能力を養う。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 英語学に関する諸科目</p>	
<p>●授業内容 外国人教員による英語の講義 1. 科学英語のための文法 \ 2. 科学英語と技術論文 \ 3. 国際会議における英語によるプレゼンテーション \ 4. 効果的な類似書の書き方と応募の仕方 \ 5. 科学技術ための英文E-mailの書き方</p>	
<p>●教科書</p>	
<p>●参考書 石田由著、科学英語の書き方とプレゼンテーション、コロナ社</p>	
<p>●評価方法と基準 発表内容、質疑応答、出席状況</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●質問への対応</p>	

ベンチャービジネス特論Ⅰ (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前期
開講時期2	2年前期
教員	永野 修作 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 我が国の産業のバックグラウンド又は最先端を担うべきベンチャー企業の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」を事業化へ起業する際の技術者・研究者として必要な知識と経験を教授する。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 卒業研究、修士課程の研究</p>	
<p>●授業内容 1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か ---リスクとメリット--- 2. 事業化と起業の知識と準備 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント--- 3. 大学の研究から事業化・起業へ ---企業における研究開発の進め方--- 4. 事業化の推進 ---事業化のための様々な交渉と市場調査--- 5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2)：金属・材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ・医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野 10. まとめ</p>	
<p>●教科書 「実践起業論 新しい時代を創れ！」南部修太郎/(株)アセット・ウィツツ その他、適宜資料配布 適宜指導</p>	
<p>●参考書 「ベンチャー経営心得帳」南部修太郎/(株)アセット・ウィツツ その他、適宜指導</p>	
<p>●評価方法と基準 レポート提出および出席</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●質問への対応</p>	

ベンチャービジネス特論Ⅱ (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年後期
開講時期2	2年後期
教員	永野 修作 准教授 枝川 明敬 教授
<p>●本講座の目的およびねらい 前回において講義された事業化・企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要な知識と実践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広げ、前半では経営学の基本的知識の起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解してもらう。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前割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 ベンチャービジネス特論、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 1. 日本国経とベンチャービジネス 2. ベンチャービジネスの現状 3. ベンチャーと経営戦略 4. ベンチャーとマーケティング戦略 5. ベンチャーと企業会計 6. ベンチャーと財務戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング戦略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業) 11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15. まとめ</p>	
<p>●教科書 適宜資料配布</p>	
<p>●参考書 適宜指導</p>	
<p>●評価方法と基準 授業中に出題される課題</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●質問への対応</p>	

学外実習 A (1.0単位)		国際共同研究 (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 結晶材料工学専攻 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前後期 1年前後期 1年前後期	開講時期 1	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期
開講時期 2	2年前後期 2年前後期 2年前後期	開講時期 2	2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期
教員	各教員 (応用化学) 各教員 (分子化工) 各教員 (生物機能)	教員	各教員 (応用化学) 各教員 (生物機能) 各教員 (物質制御)
<p>●本講座の目的およびねらい インターンシップとして、自己の専攻や将来のキャリアと関連した就業経験を、一定期間おこなう。受け入れ先の指導の元、実社会での経験から学問の必要性を再認識し、社会に出るための心構えを自覚する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学、物理、生物学の基礎、各自の専門分野科目</p> <p>●授業内容 各受け入れ先の状況により内容が異なるが、一例として次のような内容がある。 1. 安全教育 \ 2. 工場・研究所見学 \ 3. 工場・研究所における研究目的の背景の理解 \ 4. 特定テーマにおける実験、シミュレーション等 \ 5. 研究進捗状況の検討会 \ 6. 成果報告会</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 受け入れ機関における発表会、面接等工学研究への報告書提出</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 指導教員に直接相談のこと</p>		<p>●本講座の目的およびねらい 総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する、化学・生物工学に関わる共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション力の向上を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学、生物工学全般、英語、技術英語、日本史、技術史</p> <p>●授業内容 海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。帰国後、担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。</p> <p>●教科書 研究内容に応じて指導教員から指定される</p> <p>●参考書 研究内容に応じて指導教員から指定される</p> <p>●評価方法と基準 海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 指導教員に直接相談のこと</p>	

国際共同研究 (3.0単位)		国際共同研究 (4.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 結晶材料工学専攻 物質制御工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 結晶材料工学専攻 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期	開講時期 1	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期
開講時期 2	2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期	開講時期 2	2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期
教員	各教員 (応用化学) 各教員 (生物機能) 各教員 (物質制御) 各教員 (結晶材料)	教員	各教員 (応用化学) 各教員 (生物機能) 各教員 (物質制御) 各教員 (結晶材料)
<p>●本講座の目的およびねらい 総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する、化学・生物工学に関わる共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション力の向上を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学、生物工学全般、英語、技術英語、日本史、技術史</p> <p>●授業内容 海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。帰国後、担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。</p> <p>●教科書 研究内容に応じて指導教員から指定される</p> <p>●参考書 研究内容に応じて指導教員から指定される</p> <p>●評価方法と基準 海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 指導教員に直接相談のこと</p>		<p>●本講座の目的およびねらい 総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する、化学・生物工学に関わる共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション力の向上を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学、生物工学全般、英語、技術英語、日本史、技術史</p> <p>●授業内容 海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。帰国後、担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。</p> <p>●教科書 研究内容に応じて指導教員から指定される</p> <p>●参考書 研究内容に応じて指導教員から指定される</p> <p>●評価方法と基準 海外の研究機関等で研究に従事した総日数41日以上のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 指導教員に直接相談のこと</p>	

有機材料設計セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 講師 神谷 由紀子 助教
●本講座の目的およびねらい	
生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容	
1. 論文の紹介 受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。	
●教科書	
特になし	
●参考書	
特になし	
●評価方法と基準	
レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価する。:	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp	

有機材料設計セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期
教員	八島 栄次 教授 飯田 坂基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書、文献を読読、発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。:達成目標: 1. 有機材料・高分子材料の合成法を理解し、説明できる。:2. 精密高分子合成の方法が説明できる	
●バックグラウンドとなる科目	
有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学	
●授業内容	
受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定し、発表・議論する。	
●教科書	
必要な教科書については、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	
必要に応じてセミナーで紹介する。	
●評価方法と基準	
セミナーにおける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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応：セミナー時にに対応する。	

有機材料設計セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年後期 1年後期 1年後期
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原先生 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年後期 1年後期 1年後期
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。:達成目標: 1. 有機材料・高分子材料の合成法と構造との相間を理解し、説明できる。 :2. 高分子の構造と物性、機能との相間を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定し、発表・議論する。</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 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応: セミナー時に応する。</p>	

有機材料設計セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	2年前期 2年前期 2年前期
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 講師 神谷 由紀子 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学 I、機能高分子化学、生物材料科学</p> <p>●授業内容 1. 論文の紹介 受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価する。:</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 担当教員連絡先: 内線 2488 Eメールアドレス: asanuma@aol.nagoya-u.ac.jp</p>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	2年前期 2年前期 2年前期
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

有機材料設計セミナー 2C (2.0単位)											
科目区分	主専攻科目	有機材料設計セミナー 2D (2.0単位)									
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	課程区分	後期課程								
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	授業形態	セミナー								
開講時期1	2年前期 2年前期 2年前期	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	2年後期 2年後期 2年後期							
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教	教員	浅沼 浩之 教授 桜田 啓 講師 神谷 由紀子 助教								
●本講座の目的およびねらい 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。:達成目標: 1. 有機材料・高分子材料の合成、構造、物性との相関を理解し、説明できる。: 2. 博士論文に関連する分野の研究動向、問題点等が説明できる。											
●バックグラウンドとなる科目 有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学											
●授業内容 受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを自ら選定し、まとめて発表・議論する。											
●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 必要に応じてセミナーで紹介する。											
●評価方法と基準 セミナーにおける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 6 0 %, 4 0 %とする。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。											
●履修条件・注意事項											
●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応答する。											

有機材料設計セミナー 2D (2.0単位)											
科目区分	主専攻科目	有機材料設計セミナー 2D (2.0単位)									
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	課程区分	後期課程								
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	授業形態	セミナー								
開講時期1	2年後期 2年後期 2年後期	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	2年後期 2年後期 2年後期							
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原先生 助教	教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教								
●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。											
●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等											
●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等											
●教科書											
●参考書											
●評価方法と基準 口頭およびレポート											
●履修条件・注意事項											
●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応答する。											

<p align="center">有機材料設計セミナー 2E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻 開講時期 1 3年前期 3年前期 3年前期 教員 浅沼 浩之 教授 稲田 啓 講師 神谷 由紀子 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な情報問題を理解するとともに、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 他の最先端研究を学び、その概念の新規性、有用性、展望などについて、各自の研究と関連づけながら議論する</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、に基に総合的に評価する。：</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center">有機材料設計セミナー 2E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻 開講時期 1 3年前期 3年前期 3年前期 教員 関 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原先生 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
--	---

<p align="center">有機材料設計セミナー 2E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻 開講時期 1 3年前期 3年前期 3年前期 教員 八島 栄次 教授 飯田 拠基 講師 田浦 大輔 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書、文献を輪読、発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。 達成目標：1. 有機・高分子材料の合成法、構造・物性、機能との相関を理解し、説明できる。 2. 博士論文に関連する分野の研究動向 克服すべき課題、方法等が説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマ及び周辺の諸問題から研究動向をまとめて取り上げ、発表するとともに、研究テーマとの関連性について深く議論する。</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 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける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。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の人・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>	<p align="center">バイオテクノロジーセミナー 2A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 生物機能工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 1)につきバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について：1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる 2. 最新の研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる：3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる：4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学</p> <p>●授業内容 上記の達成目標のため、：1. 論文紹介、フリーディスカッション：2. 研究内容報告、フリーディスカッション：セミナー形式で行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭演説20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応：随時：担当教員連絡先：内線 427511jima@nubio.nagoya-u.ac.jp</p>
--	--

<u>バイオテクノロジーセミナー 2A (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年前期
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授 加藤 竜司 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい バイオテクノロジーセミナー 1 に準じる。バイオテクノロジーに関する文献紹介を通して技術者・研究者として重要な問題解決能力および企画力・開発力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部で履修した科目すべて</p> <p>●授業内容 上記の達成目標のため、：1. 論文紹介、フリーディスカッション；2. 研究内容報告、フリーディスカッション；をセミナー形式で行う。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 随時担当教員に問い合わせること</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい 2 につきバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について；1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる；2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる；3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる；4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学</p> <p>●授業内容 上記の達成目標のため、：1. 論文紹介、フリーディスカッション；2. 研究内容報告、フリーディスカッション；をセミナー形式で行う。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 質問への対応：随時：担当教員連絡先：内線 4275 1111 jijima@nubio.nagoya-u.ac.jp</p>	

<u>バイオテクノロジーセミナー 2B (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年前期
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授 加藤 竜司 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい バイオテクノロジーセミナー 1 に準じる。バイオテクノロジーに関する文献紹介を通して技術者・研究者として重要な問題解決能力および企画力・開発力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部で履修した科目すべて</p> <p>●授業内容 上記の達成目標のため、：1. 論文紹介、フリーディスカッション；2. 研究内容報告、フリーディスカッション；をセミナー形式で行う。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 随時担当教員に問い合わせること</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい 2 につきバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について；1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる；2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる；3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる；4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学</p> <p>●授業内容 上記の達成目標のため、：1. 論文紹介、フリーディスカッション；2. 研究内容報告、フリーディスカッション；をセミナー形式で行う。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 質問への対応：随時：担当教員連絡先：内線 4275 1111 jijima@nubio.nagoya-u.ac.jp</p>	

<u>バイオテクノロジーセミナー 2C (2.0単位)</u>		<u>バイオテクノロジーセミナー 2D (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野	対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1 2年前期	開講時期	1 2年後期
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授 加藤 竜司 准教授	教員	飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	2Dについてバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について: 1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる: 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる: 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる: 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●授業内容	●授業内容	●バックグラウンドとなる科目	
上記の達成目標のため: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	上記の達成目標のため: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学	
●教科書	●教科書	●授業内容	
特になし	特になし	上記の達成目標のため: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●参考書	●参考書	●教科書	
特になし	特になし	特になし	
●評価方法と基準	●評価方法と基準	●参考書	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項	達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
特になし	特になし	●質問への対応	
●質問への対応	●質問への対応	質問への対応: 随時: 担当教員連絡先: 内線427511jima@nubio.nagoya-u.ac.jp	
随時担当教員に問い合わせること			

<u>バイオテクノロジーセミナー 2D (2.0単位)</u>		<u>バイオテクノロジーセミナー 2E (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野	対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1 2年後期	開講時期	1 3年前期
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授 加藤 竜司 准教授	教員	飯島 信司 教授 西島 謙一 准教授
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	2Dについてバイオテクノロジー分野における基礎及び応用研究の最近の進歩について: 1. 最新の基礎研究に関する論文をサーベイして、技術革新につながる優れた論文を選ぶことができる: 2. 最新的研究動向を調査し、まとめて、紹介することができる: 3. 研究動向について整理し、今後の研究方向について提案できる: 4. 各自の研究内容について、整理し、まとめて、報告することができる	
●授業内容	●授業内容	●バックグラウンドとなる科目	
上記の達成目標のため: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	上記の達成目標のため: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学	
●教科書	●教科書	●授業内容	
特になし	特になし	上記の達成目標のため: 1. 論文紹介、フリーディスカッション: 2. 研究内容報告、フリーディスカッション:をセミナー形式で行う。	
●参考書	●参考書	●教科書	
特になし	特になし	特になし	
●評価方法と基準	●評価方法と基準	●参考書	
達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項	達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
特になし	特になし	●質問への対応	
●質問への対応	●質問への対応	質問への対応: 隨時: 担当教員連絡先: 内線427511jima@nubio.nagoya-u.ac.jp	
随時担当教員に問い合わせること			

<u>バイオテクノロジーセミナー 2E (2.0単位)</u>	
科目区分	主事攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	3年前期
教員	本多 裕之 教授 大河内 美奈 准教授 加藤 龍司 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい バイオテクノロジーセミナー 1Aに準じる。バイオテクノロジーに関する文献紹介を通して技術者・研究者として重要な問題解決能力および企画力・開発力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部で履修した科目すべて</p> <p>●授業内容 上記の達成目標のため、：1. 論文紹介、フリーディスカッション；2. 研究内容報告、フリーディスカッションをセミナー形式で行う。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等。プレゼンテーション能力80%、口頭試問20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 随時担当教員に問い合わせること</p>	
科目区分	主事攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年前期
教員	渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳巨 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 研究を進める上で最新の文献情報を適宜入手して情報を収集し、自身の研究にフィードバックする力を涵養する。さらに得た情報に基づき研究者仲間と多角的な議論を交わし、研究の方向性を検討する能力を涵養する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアル基礎論、バイオマテリアルセミナー (IA, IB, IC, ID)</p> <p>●授業内容 1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告</p> <p>●教科書 特に指定しない。</p> <p>●参考書 特に指定しない。</p> <p>●評価方法と基準 ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

<u>バイオマテリアルセミナー 2A (2.0単位)</u>	
科目区分	主事攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年前期
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授 波多野 学 准教授 UYANIK Muhammet 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 生体機能物質化学に関する諸問題を理解するため、テキスト、学術論文を選び輪講する。：達成目標：1. 生体内の遷移金属錯体を理解し、説明できる。：2. 生体内のB, Si, Sn化合物の反応を理解し、説明できる。：3. 1, 2に関する生体機能物質化学の最先端研究内容を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアル基礎論:生物有機化学特論</p> <p>●授業内容 1. 生体内的遷移金属錯体; 2. 生体内のB, Si, Sn化合物の反応; 3. 学術論文の読解; 4. レポート及び口述試験</p> <p>●教科書 Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey and Richard J. Sundberg) (Plenum)</p> <p>●参考書 大学院講義有機化学I, II (東京化学同人)</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応:セミナー時に対応する。</p>	
科目区分	主事攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	1年後期
教員	渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳巨 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 研究を進め上で最新の文献情報を適宜入手して情報を収集し、自身の研究にフィードバックする力を涵養する。さらに得た情報に基づき研究者仲間と多角的な議論を交わし、研究の方向性を検討する能力を涵養する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアル基礎論、バイオマテリアルセミナー (IA, IB, IC, ID, 2A)</p> <p>●授業内容 1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告</p> <p>●教科書 特に指定しない。</p> <p>●参考書 特に指定しない。</p> <p>●評価方法と基準 ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

<u>バイオマテリアルセミナー 2B (2.0単位)</u>		<u>バイオマテリアルセミナー 2C (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野	対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	2年前期
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授 波多野 学 准教授 UYANIK Muhammet 助教	教員	渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳巨 准教授
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい
生体機能物質化学に関する諸問題を理解するため、テキスト、学術論文を選び輪講する。:達成目標: 1. 生体内の電子欠損型中間体を経由する反応を理解し、説明できる。: 2. 1に関する生体機能物質化学の最先端研究内容を理解し、説明できる	研究を進める上で最新の文献情報を適宜入手して情報を収集し、自身の研究にフィードバックする力を涵養する。さらに得た情報に基づき研究者仲間と多角的な議論を交わし、研究の方向性を検証する能力を涵養する。	●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
●パックグラウンドとなる科目	バイオマテリアル基礎論、バイオマテリアルセミナー (IA, IB, IC, ID, 2A, 2B)	●授業内容	●授業内容
●授業内容	1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告	●教科書	●教科書
1. 生体内の電子欠損型中間体を経由する反応: 2. 学術論文の読解: 3. レポート及び口述試験	特に指定しない。	●参考書	特に指定しない。
●教科書	Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey and Richard J. Sundberg) (Plenum)	●評価方法と基準	●評価方法と基準
●参考書	大学院講義有機化学I, II (東京化学同人)	ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。	ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。
●評価方法と基準	レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項
●履修条件・注意事項		●質問への対応	●質問への対応
●質問への対応	質問への対応: セミナー時にに対応する。		

<u>バイオマテリアルセミナー 2C (2.0単位)</u>		<u>バイオマテリアルセミナー 2D (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野	対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期 1	2年前期	開講時期 1	2年後期
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授 波多野 学 准教授 UYANIK Muhammet 助教	教員	渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳巨 准教授
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい
生体機能物質化学に関する諸問題を理解するため、テキスト、学術論文を選び輪講する。:達成目標: 1. 生体内の芳香族置換反応を理解し、説明できる。: 2. 1に関する生体機能物質化学の最先端研究内容を理解し、説明できる。	研究を進める上で最新の文献情報を適宜入手して情報を収集し、自身の研究にフィードバックする力を涵養する。さらに得た情報に基づき研究者仲間と多角的な議論を交わし、研究の方向性を検証する能力を涵養する。	●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
●パックグラウンドとなる科目	バイオマテリアル基礎論、バイオマテリアルセミナー (IA, IB, IC, ID, 2A, 2B, 2C)	●授業内容	●授業内容
●授業内容	1. 英語論文紹介 2. 研究内容報告	●教科書	●教科書
1. 生体内の芳香族置換反応: 2. 学術論文の読解: 3. レポート及び口述試験	特に指定しない。	●参考書	特に指定しない。
●教科書	Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey and Richard J. Sundberg) (Plenum)	●評価方法と基準	●評価方法と基準
●参考書	大学院講義有機化学I, II (東京化学同人)	ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。	ゼミの出席点、発表の準備状況、プレゼンテーション能力、質疑応答への対応力、宿題への取り組みなどから総合的に判断する。
●評価方法と基準	レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項
●履修条件・注意事項		●質問への対応	●質問への対応
●質問への対応	質問への対応: セミナー時にに対応する。		

<u>バイオマテリアルセミナー 2D (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	2年後期
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授 波多野 学 准教授 UYANIK Muhammet 助教
●本講座の目的およびねらい 生体機能物質化学に関する諸問題を理解するため、テキスト、学術論文を選び輪講する。:達成目標: 1. 生体内の酸化反応を理解し、説明できる。:2. 1に関する生体機能物質化学の最先端研究内容を理解し、説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアル基礎論:生物有機化学特論	
●授業内容 1. 生体内的酸化反応: 2. 学術論文の読解: 3. レポート及び口述試験	
●教科書 Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey and Richard J. Sundberg) (Plenum)	
●参考書 大学院講義有機化学I, II (東京化学同人)	
●評価方法と基準 レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 質問への対応: セミナー時にに対応する。	

<u>バイオマテリアルセミナー 2E (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	生物機能工学分野
開講時期	3年前期
教員	石原 一彰 教授 坂倉 彰 准教授 波多野 学 准教授 UYANIK Muhammet 助教
●本講座の目的およびねらい 生体機能物質化学に関する諸問題を理解するため、テキスト、学術論文を選び輪講する。:達成目標: 1. 生体内的多段階合成を理解し、説明できる。:2. 1に関する生体機能物質化学の最先端研究内容を理解し、説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目 バイオマテリアル基礎論:生物有機化学特論	
●授業内容 1. 生体内的多段階合成: 2. 学術論文の読解: 3. レポート及び口述試験	
●教科書 Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey and Richard J. Sundberg) (Plenum)	
●参考書 大学院講義有機化学I, II (東京化学同人)	
●評価方法と基準 レポート(50点)と口述試験(50点)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 質問への対応: セミナー時にに対応する。	

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

研究インターンシップ2 (2.0単位)		研究インターンシップ2 (3.0卖位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	井口 哲夫 教授	教員	井口 哲夫 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材の育成を目指す。	●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材の育成を目指す。
●パックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	●パックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。	●教科書	特になし。
●参考書	特になし。	●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。	●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。
●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。	●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

研究インターンシップ2 (4.0単位)		研究インターンシップ2 (6.0卖位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	井口 哲夫 教授	教員	井口 哲夫 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材の育成を目指す。	●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材の育成を目指す。
●パックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	●パックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。	●教科書	特になし。
●参考書	特になし。	●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上60日以下のものに与えられる	●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数61日以上80日以下のものに与えられる
●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。	●履修条件・注意事項	4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを勧める。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト： http://www.rdtint.engg.nagoya-u.ac.jp を参照すること。
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフが随時対応。	●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフが随時対応。

研究インターンシップ2 (8.0単位)		実験指導体験実習 1 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	井口 哲夫 教授	教員	井口 哲夫 教授
<p>●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画、統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材の育成を目指す。</p>		<p>●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。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論Ⅰ」または「同Ⅱ」を受講することが強く推奨される。</p>		<p>●バックグラウンドとなる科目 特になし。</p>	
<p>●授業内容 ・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。また各自課題を取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p>		<p>●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。</p>	
<p>●教科書 特になし。</p>		<p>●教科書 特になし。</p>	
<p>●参考書 特になし。</p>		<p>●参考書 特になし。</p>	
<p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数81日以上のものに与えられる。</p>		<p>●評価方法と基準 とりまとめと指導性により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p>	
<p>●履修条件・注意事項 4月上旬に開催される研究インターンシップガイダンスに出席することを必須とする。また、工学研究科ホームページの研究インターンシップのWebサイト：http://www.rdin.teng.nagoya-u.ac.jpを参照すること。</p>		<p>●履修条件・注意事項 原則、特になし。</p>	
<p>●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。</p>		<p>ただし、授業時に適宜参考となる文献・資料を紹介する。</p>	
		<p>●評価方法と基準 とりまとめと指導性により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p>	
		<p>●質問への対応 授業時に対応する。</p>	

実験指導体験実習 2 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	永野 修作 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端理工学実験において、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。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 特になし。</p>	
<p>●授業内容 最先端理工学実験において、担当教官の下で課題研究および独創研究の指導を行う。</p>	
<p>●教科書 ●参考書</p>	
<p>●評価方法と基準 実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●質問への対応</p>	