- 1. 共通教育科目
- (1) 一般科目〈開講科目単位数:必修17単位、選択必修16単位、選択2単位 計35単位〉

【「授業形態」が複数又はオムニバスとなっている科目の「担当教員」について】 ・「担当教員」が複数配置されている科目に実務経験のある教員がいる場合は朱書にて表記して おり、その教員の実務と授業の関連は「実務経験と授業の関連内容」に記載している。。

	.u			春 学 期	1				秋 学 期	3	
区分	学年	科目名	単位数	授業形態	担当教員	実務経験と授業の関連内容	科目名	単位数	授業形態	担当教員	実務経験と授業の関連内容
		情報学基礎演習	2	複数	曾我 聡起 石田 雪也 砂原 悟	●石田雪也 企業での情報システム・学修WEBコ ンテンツ開発業務の経験を活かして 授業を展開している。	情報技術概論	2	複数	小松川 浩 砂原 悟 <u>丸田 和弘</u> 木滑 英司	● 丸田 和弘 「工企業を起業し、自らもSEとしてブログラミングに関する知識・技能を用いてシステム開発を行っている経験を授業内容に反映させている。 ● 木滑英司 「T企業にでプログラミングに関する知識・技能を用いてSEとしてジステム開発を行っている経験を授業に反映している。
	1	キャリア形成A1	1	単独	石田 雪也	企業での人材マネージメント業務の 企業での人材マネージメント業務の 経験を活かし、傾聴、コーチング技 術を活かしながら授業を展開し、さら にそれらの技術を学生に教授してい る。	キャリア形成A2	1	単独	石田 雪也	企業での人材マネージメント業務の 経験を活かし、傾聴、コーチング技 術を活かしながら授業を展開し、さら にそれらの技術を学生に教授してい る。
							地域課題プロジェクト	1	複数	石田 雪也 山田 崇史 磯部 靖士 山下 章哉 加藤 竜哉	●石田雪也 企業での人材マネージメント業務の 経験を活かし、傾聴、コーチング技 術を活かしながら授業を展開し、さら にそれらの技術を学生に教授してい る。
必修		プログラミングとアルゴリズム基礎	2	複数	萩原 茂樹 <u>深町 賢一</u> <u>砂原 悟</u> 木滑 英司	●深町 賢一 「「孫企業の技術者としてネットワーク の維持管理業務に従事した経験を 授業へ反映している。 ●砂原 悟 「「孫企業の技術者としてネットワーク の維持管理業務に従事した経験を 授業へ反映している。 ●木滑英司 「「企業にてプログラミングに関する 知識・技能を用いてSEとしてンステ ム開発を行っている経験を授業に反 映している。					
修	2	電子回路	2	複数	福田 懿 小田 久哉 横井 直倫	●福田 誠 企業の研究開発部門在職中に行っ た高積度アナログ集積回路および 高周披回路の研究開発で持った電子 子回路に関する知識および技能を、 本料目の内容選定および講義方法 に活用している。 ●小田 久哉 企業において行った光通信用高精 度半導体レーザの開発過程で得た 電子デバイスおよび電子回路の知 識および技能を授業に反映させて いる。					
		情報アーキテクチャ	2	オムニバス	小田 尚樹 高野 泰洋	●高野 泰洋 携帯電話(基地局, 端末)の研究開 発に関する実務経験を活かし、情報 アーキテクチャの必須知識を講義し ている。					
		データサイエンス入門	2	オムニバス	小松川 浩 諸橋 賢一 本多 佐 上野 春毅 木滑 英司	●上野 春毅 情報系SIer企業でのシステム設計・ 開発経験及びAIベンチャーでの実 務経験あり					
		理工学基礎実験2	2	複数	唐春平将福田田井橋島塚木 福田井井橋島塚木 福田田井橋島塚木 福村 高坂諸高青青 合山 (Art Karthaus	●福田 浩 企業での情報通信デバイスの研究 開発で得た経験と、ハードウエア アーキテクチャに関する知識を授業 に反映させている。 ◆木村 廣美 企業にて分子分光分析技術の開発 および分析機器やソフトウエアの ローカリゼーションに従事した経験を 授業へ反映させている。	l /				
	1						生物学入門	2	オムニバス	井手 淳一郎 <u>木村 廣美</u> 平井 悠司	●木村 廣美 理化学研究所、産業技術総合研究 所に7生物学の基礎理論及びその 応用理論をもとにタンパク質、脂 質、DNAよどの薄膜作製との葬版 技術の開発を行った経験を踏まえた 授業を行っている。
				-			情報学	2	オムニバス	萩原 茂樹 石田 雪也 高野 泰洋 山川 広人	●石田 雪也 企業での情報システム・学修WEBコ ンテンツ開発業務の経験を活かし、 そのノウハウを活用した授業を展開 している。

選択		電磁気学	2	単独	小田 久哉	企業にて光通信用半導体レーザの 開発を行った際のレーザ光(電磁 波)の特性の基本理論は本講義の 理論に基づいている。					
(必修(専門基礎)		工学基礎数学	2	単独	山林 由明	通信系企業にて光サンプリング光波 形測定法、光伝送システムにおける 監視制御信号重量方式、光伝送路 無線的印管方式、光伝送路 無線的印管方式、光伝送用認り訂 正符号などの研究開発に活用した 基礎理論、特別な個面に重 点をおいて講義している。				,	
		情報通信基礎	2	複数	<u>吉本 直人</u> 山田 崇史	●吉本直人 情報通信分野の企業の研究所なら びに事業所において、最先端の時 報通信技術の研究開発から通信機 器の事業導入・商用化に至るまで幅 広い実務経験を有する			/		
		プログラミング応用	2	複数	山川 広人 砂原 悟	●山川広人 ソフトウェアエンジニアとして情報システムの設計・開発・運用・保守・評価に往事した知識・経験を授業内容に反映している。 ●砂原悟 インフラストラクチャーエンジニアとして情報ネットワークや情報システムの 構築・運用・保守に従事した知識・経 験を授業内容に反映している。					
選択必修(一般教養)	2	現代の社会経済	2	単独	藤本 直樹	コンサルタント企業での勤務(1991 ~2013 年)を通じて、道内外で地域 社会の振興や産業経済の活性化に 取り組んできました。この経験によ り、「現代の社会経済」に必要となる 実践的な知見や課題解決のガウハ 少を獲得し、具体的事例を交えなが ら騰義を行っています。					
選択	2	キャリア形成B1	1	オムニバス	<u>石田 雪也</u> 山下 文	●石田雪也 企業での人材マネージメント業務の 経験を活かし、傾聴、コーチング技 術を活かしながら授業を展開し、さら にそれらの技術を学生に教授してい る。	キャリア形成B2	1	オムニバス	石田 雪也 福田 誠 山川 広人 山下 文	●石田雪也 企業での人材マネージメント業務の 経験を活かし、傾應、コーチング技 術を活かしながら授業を展開し、さら にそれらの技術を学生に教授してい る。

2. 専門教育科目

(1) 応用化学生物学科〈開講科目単位数:必修10単位、選択14単位 計24単位>

(1		用化学生物学科〈開講科目単位数	女:必(<u> </u>		計24単位〉	秋 学 期					
区分	学年	科 目 名	単位数	授業形態	担当教員	実務経験と授業の関連内容	科目名	単位数	授業形態	担当教員	実務経験と授業の関連内容	
	2						応用化学生物学実験A	2	オムニバス	推村 信弘 高田町 設市 和良和 東手 洋 悠里 上手 平井 坂 上手 平井 監憲	●梅村信弘 省庁管下の研究所システム研究部 在職中に行った光波関連器材の研 究試作において、原理的な部分に ついては、マチリアルフォトンクス実 験で行っている基礎技術を取り入れ で行った。	
必修		機器分析	2	単独	大越 研人	化学企業において従事した強誘電性液晶デバイスの開発を通して習得した知見を基に指導を行う。	バイオ・マテリアル・インフォマティクスB	2	オムニバス	諸橋 賢音 左	●大越 研人 化学企業において従事した強誘電 性液晶デバイスの研究開発におい で習得した知見を基に指導を行う。 ●木村 膜美 企業で携わった有機物質や無機物 質の分析及び材料開発に関する研 死通じて得た基礎理論や技術をもと に授業を行う。	
	3	応用化学生物学実験B	2	オムニバス	堀野 良宜信外	●梅村 信弘 省庁管下の研究所システム研究部 在職中に行った光波関連器材の研 完款作において、原理的が部分に ついては、マテリアルフォトニクス実 験で行っている基礎技術を取り入れ で行った。 ●木村 廣美 理化学研究所や産業技術総合研究 所、アメリカ国立標準研究所にて生 物学の基礎理論及びその応用理論 をもとに DNA の薄膜作製やその評 価技術の開発を行った経験を授業 に活かしている。	応用化学生物学実験C	2	オムニバス	谷尾 宣久 大雄 研人 Olaf Karthaus 諸橋 賢吾 井手 淳一郎 坂井 賢一	●大越 研人 企業において従事した液晶デバイス の開発を通して習得した知見を基に 指導を行う。	
	2						ディジタル回路	2	単独	江口 真史	大手家電メーカーにて当時世界最 高水準の 40 画素CCD 用ドライバ LSIのディジタル回路設計に従事し た際に、論理動作チェックにはCAD なども用い、就作LSIの特性および LSI内部の信号波形の評価なども 行った経験を授業に反映している。	
							物理学実験	1	単独	梅村 信弘	省庁管下の研究所システム研究部 在職中に行った光波関連器材の研 究試作において培った実験方法に ついての企画立案能力のついて、 本授業に活かされている。	
選択		基礎レーザー工学	2	単独	梅村 信弘	省庁管下の研究所システム研究部 在職中に行った光波関連器材の研 究試作において、レーザの原理的な 部分については、譲奏で行っている レーザ基礎技術を取り入れて行っ た。	医学概論	2	オムニバス	<u>鳥越 俊彦</u> 廣橋 良彦 塚原 智英 金関 貴幸	●鳥越 俊彦 医師として大学病院で臨床・教育・ 研究に従事した経験を授業へ反映 している。	
							物理化学C	2	単独	大越 研人	化学企業において従事した強誘電 性液晶デバイスの開発を通して習得 した知見を基に指導を行う。	
	3			/			エレクトロニクス計測	2	単独	福田 誠	企業の研究開発部門在職中に行っ た高精度アナログ集積回路および 高周波回路の研究開発は、「エレク トロニクス計測」において講義を行っ ている電子回路および電子計測の 基礎および応用理論に基づいて 行った。	
							企業リテラシ	2	単独	長谷川 誠	特許技術者としての実務を通して収得 体験した知的財産権に関する内容を講義内容に反映させている。	

区分	学年	科 目 名	単位数	授業形態	担当教員	実務経験と授業の関連内容
選択	3	インターンシップ	1	単独	石田 雪也	企業での開発,事務,人材マネージ メント業務,インターンシップ受け入 れの経験を授業に反映している。

<u>(2) 電子光工学科〈開講科目単位数:必修14単位、</u> 選択25単位 計39単位> 区分 学年 春 学 期 単位数 授業形態 科目 実務経験と授業の関連内容 単位数 授業形態 担当教員 科目名 実務経験と授業の関連内容 大いたが、LX末の内壁中円 ま手家電人・カーにて当時界最 高水準の40万両素CCD 用ドライ バLSIのディジクル回路設計に従事 した際に、論理動作チェックには CADなども用い、軟作LSIの特性お よびLSI内部の信号破形の信号を形の配合と も行った経験を授業に反映している。 ディジタル回路 2 単独 江口 真史 企業の研究開発部門在職中に行っ た高周波回路の研究開発は、「振動・波動論」において講義を行って いる波動論に基づいて行った。 2 振動·波動論 単独 福田 誠 企業にて凍土造成シミュレーション システムの設計・開発等を行う際に データの解析などに用いたプログラ ミングの基礎知識により授業を行っ アプリケーションプログラミング 2 青木 広宙 単独 唐澤 直樹 広宙 必修 青木 ●小田 久哉 企業において行った光通信用半導 体レーザの検査システム構築におけ る知識および技能を授業に反映させ ている。 ●吉本 直人 プロジェクトをマネジメントし、電子・ 光工学を活用してモノづくりをした実 務経験 <u>小田 久哉</u> 山田 崇史 横井 直倫 コンピュータアプリケーション 2 複数 電子光工学プロジェクト 2 複数 3 企業にて角形地盤改良体の造成方 近来に く用形地盛収 長体の追成力 法の発案・検討等を行う際に計測 データの解析などに用いた信号処 理の基礎知識により授業を行ってい ディジタル信号処理 2 単独 青木 広宙 企業の研究開発部門在職中に行っ 金素の研究研究部門は極いに行った高精度アナログ集積回路および 高周波回路の研究開発は、「エレクトロニクスデザイン」において講義を 行っている電子回路の基礎および 応用理論に基づいて行った。 2 エレクトロニクスデザイン 単独 福田 誠 企業にて電磁エネルギー変換技術 を利用した制御用機構デバイスの設 計要素に関する基礎研究に従事し た経験を授業内容に反映させてい 2 電機エネルギー工学 2 単独 長谷川 誠 本講義で行なっている半導体レーサ の理論や構造については、企業に おいて新規開発光通信用半導体 レーザの評価検討で得た知識を用 通信系企業にて光デバイスの研究 開発と、送信光モジュールの開発・ 量産製造といった幅広い経験を授 業内容に反映している。 光エレクトロニクス1 2 単独 光エレクトロニクス2 2 単独 小田 久哉 吉本 直人 **ハている**。 企業の研究開発部門在職中に行っ た高精度アナログ集積回路および 高周波回路の研究開発は、「エレク トロニクス計測しまおいて講義を行っ ている電子回路および電子計測の 基礎および応用理論に基づいて 行った。 省庁管下の研究所システム研究部 在職中に行った光波関連器材の研 究試作において、レーザの原理的な部分については、講義で行っている レーザ基礎技術を取り入れて行っ 基礎レーザー工学 2 エレクトロニクス計測 2 単独 梅村 信弘 単独 福田 誠 大手家電メーカーにて当時世界最 高水準の 40 万画素CCD 用ドライ 光デバイスならびにネットワークシス 選折

にてネットワークシステム 用したトラヒック理論やパ ・ング方式について講義 月 にて通信システムの開 と基礎伝送理論や概念 養している。
形地盤改良体の造成方 対等を行う際に計測 所などに用いた画像処 識により授業を行ってい
にて検査ラインの構築を は本講義で行なっている った。
としての実務を通して収 知的財産権に関する内 容に反映させている。
実に近いネットワークご ナーバが連携したシステ 習を行う
2

区分	学年	科 目 名	単位数		担当教員	実務経験と授業の関連内容
選択	3	インターンシップ	1	単独	石田 雪也	企業での開発,事務,人材マネージ メント業務,インターンシップ受け入 れの経験を授業に反映している。

区分	学年	科 目 名	単位数	授業形態	担当教員	実務経験と授業の関連内容	科 目 名	単位数	授業形態		実務経験と授業の関連内容
							Javaプログラミング	2	複数	山川 広人 川筋 真梨恵	●山川 広人 ソフトウェアエンジニアとして情報システムの設計・開発・運用・保守・評価に従事した知識・経験を授業内容 に反映している。 ●川筋 真梨恵 『企業にてプログラシグに関する 知識・技能を用いてSEおよびプロ ジェクトリーゲーとしてシステム開発 を行っている経験を授業に反映して いる。
	2						情報通信システム概論	2	オムニバス	福田 浩山林 由明	●福田 浩 通信系企業にて通信機器の開発、 ネットワーケナービスの運用業務で 得た知識・経験を授業へ反映してい る。 ●山林 由明 通信系企業にて通信システムの開 発に活用した基礎伝送理論や概念
							プロジェクト基礎演習	2	単独	石田 雪也	について講義している。 企業での情報システム・学修WEBコンテンツ開発業務の経験を活かし、 その経験を活用した授業を展開して いる。
必修							電子回路実習	1	複数	三澤 明 山林 由明 福田 浩 高野 泰洋 吉田 淳一	●三澤 明、山林 由明、福田 浩 通信系企業に在職中従事した通信 システムの研究開発に活用した電気 電子回路理論ならびに測定器を用 いた実験手法、実験用制御回路の 設計などの経験を活かして講義して いる。
	3	情報システム工学演習	2	複数	三澤 明 福田 世 中 中 中 中 中 中 明 老 田 野 田 野 田 野 田 野 田 野 田 野 田 町 君 田 野 百 田 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百	●三澤 明 企業でのネットワーク研究・開発業務の経験を活かした講義を展開する。 ●福田 浩 企業でのデバイス研究・開発業務の経験を活かした講義を展開する。 ●山林 由明 企業での光ネットワーク研究・開発業務の経験を活かした講義を展開する。 ●石田雪也 企業での情報ンステム・学修WEBコンテンツ開発業務の経験を活力した授業を展開している。					
		コンピュータネットワーク	2	複数	小松川 浩 <mark>深町 賢</mark> 一	●深町 賢一 インターネットサービスプロバイグに おけるネットワーク運用およびSI案件 業務等の知識と経験を反映させた現 実的なネットワーク調査およびネット ワーク設計の演習を行う					
							ハードウェアデザインプロジェクト	2	複数	福田 造 三澤 明 山林 由明	●福田 浩 通信系企業にて、光通信デバイス製 遠及の無線通信システム研究開発 の経験を活かし、プロジェクト教育を 行っている。 ●三澤 明 通信系企業にて、研究戦略の企画、 通信ネルリークの研究開発業務の 経験を活かし、プロジェクト教育を 行っている。 ●山林 由明 通信系企業にて、光通信用サブシス テムの開発商品化の際に活用した 開発技法などを活用してプロジェクト 教育を行っている。
必選修択	3		/				ソフトウェアデザインプロジェクト	2	複数	小松川 浩 高野 秦洋 萩原 茂賢 <u>山川 広人</u> 本多 春 安 Randy L. Evans	●山川 広人 教育機関の技師としてプログラミング の知識・技術を活用してポールサイ トの構築・及び維持管理に従事した経 験を授業内容に反映している。
							サービスデザインプロジェクト	2	複数	小林 大二 村井 哲也 今井 順 <u>七</u> 百田 雪也	●曽我聡起 サービスプロジェクトで行なっている システム開発の作業は、日立コント ロールシステムズ社で行なったプロ ジェクト管理、プログラム開発、シス テム設計を利用している。 ● 石田雪也 企業での情報システム・学修WEBコ ンテンツ開発業務の経験を活かし、その経験を活用した授業を展開している。
	2						線形代数学Ⅱ	2	単独	三澤 明	通信系企業にて行った光スイッチン グシステムの研究でのデータ処理や 数値計算は、数学的基礎理論を用 いて行った。

		データベース工学	2	単独	山川 広人	ソフトウェアエンジニアとして情報システムの設計・開発・運用・保守・評価に従事した知識・経験を授業内容に反映している。	センサネットワーク	2	単独	三澤 明	通信系企業にて行ったネットワーク 研究開発でのネットワーク設計、理 論の応用、システム構築などの実務 経験を盛り込んだ講義を行ってい る。
選択		コンピュータアーキテクチャ	2	単独	福田 浩	通信系企業での情報通信デバイス の研究開発業務で得上経験と、ハー ドウエアアーキテクチャに関する知 識を授業に反映している。	情報通信ネットワーク工学	2	オムニバス	三澤 明 山林 由明	●三澤 明 通信系企業にてネットワークシステム の開発に活用したトラヒック理論やバ ケットスイッチング方式について講義 している。 ●山林 由明 通信系企業にて通信システムの開 発に活用した基礎伝送理論や概念 について講義している。
	3						ワイヤレスネットワーク	2	単独	福田 浩	通信系企業において、ワイヤレス ネットワーク構築経験を活かした授 業構成、展開を実施している。
				/			ソフトウェアデザイン	2	単独	山川 広人	ソフトウェアエンジニアとして情報システムの設計・開発・運用・保守・評価に従事した知識・経験を授業内容に反映している。
			/				企業リテラシ	2	単独	長谷川 誠	特許技術者としての実務を通して収得・体験した知的財産権に関する内容を講義内容に反映させている。
							クラウドコンピューティング	2	単独	深町 賢一	具体的に現実に近いネットワークご しに多数のサーバが連携したシステ ムの構築演習を行う。
	4	情報と職業	2	単独	石田 雪也	企業での情報システム・学習WEBコ ンテンツ開発業務の経験を活かし、 その経験を活用した授業を展開して いる。					

区分	学年	科 目 名	単位数		担当教員	実務経験と授業の関連内容
選択	3	インターンシップ	1	単独	石田 雪也	企業での開発, 事務, 人材マネージ メント業務, インターンシップ受け入 れの経験を授業に反映している。