学部電子機械工学科 A コース 2004 年 1 限 (08:50-10:20)	F度〔前期〕時間割 2 限 (10:30–12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限 (17:50-19:20)	7 限(19:30-21:00)
1 英語 I L & S ፟ ፟	/ 1 電子機械工学セミナー 〔電全官 エ	1 ドイツ語 1 + 2 図 [田中健 総 D11]	2 流体力学 I 〔西川進 工 17-214 電 機 <i>19</i>	2 物理学 CII 電磁気学入門 2 〔橋	στα (11.00 10.20)	· /K (10.00 21.00)
(三井) 総 F21 / (國吉) 総 HLL1] 1 C A L L 英語 🛛 [(中條) 総 CALL 教	→ 17-113, ⊥ 19-115 電機 <i>5</i> 枚 3 宇宙工学〔(石井信) エ 15-110電機 <i>101</i>	│1 フランス語1 〔高橋 総 F21〕 │1 フランス語1+2 ፟፵〔(サンペ) 他 総	2 流体力学 I 〔森吉 工 17-113 電機20 3 基礎電子回路 〔伊藤智 工 17-112 電	3 基礎制御理論 Ⅱ 〔西村 工 17–214 寬		
室〕		F51] 1 中国語 1 〔(天野) 他 総 H51 / (凌)	機59	機 <i>53</i> 3 基礎制御理論 II 〔劉 康 工 17–112 〕		
		他 総 H42]	4 集積デバイス設計 〔 (白石肇) 工 17-	電機54 4 先端機械材料 〔 廣橋光 工 17-211 電		
		1 中国語 1 + 2 图 [(韓) 他 総 F42] 2 解析力学 I 〔野波 工 17-112 軍機17	111 尾機100	機122		
		2 解析力学 I 〔西村 工 17-113 電機18 3 情報理論 〔平田廣 工 17-213 電機37				
		3 金属材料 〔 廣橋光 工 17-214 電機47				
		4 信号解析 〔橋本 工 17-111 電機68				
1 基礎化学 A 〔一國 総 A51 / 幸本 約 H52〕	総 2 微分方程式 〔日野義 総 D42 / (川瀬)		1 情報処理 〔 小圷 総 A4F 情報演習〕 2 微分方程式演習 (2 年次) 〔 (市川) 工			
3 機械要素 〔芳我攻 工 17-211 圍機4	9 3 電磁波工学 [島倉信 I 17-112 電機61 4 光エレクトロニクス [石谷善 I 17-	D42)	17-112 軍機6	1 造形演習 〔福川 工 17−212 〕		
3 機械安系 【中本 工 17-214 電機50 4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機8	4 元エレクトロニクス (石台書 エ 17- 86 213 電機82	機43	電機7	1 造形演習 〔瀧 徹 創造工学センター〕		
		4 ネットワーク構成論 l (全 へ) エ l 7- 213, メディア基盤センター実習 2 電	3 材料力学演習 〔間島保 工 17-113 電機44	機8		
		機126	3 材料刀字演習 伊滕 17-215 電機46 4 塑性加工 「小山秀 17-212 電機87	2 複素解析演習 〔劉 康 工 17-214 電機9 3 半導体物性〔吉川明 エ 17-112 電機64		
			4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-213 軍機124	4 情報通信システム 〔 (成瀬央) 工 15-		
1 ビスの流 1 、2 図(四中海 W Poo)	│ 〕 1 物理学 B I	1 伯形伊粉学 D 1 (小兰 W Doo / 竺	,	109 軍機94		
1 フランス語 1 + 2 图 ((サンペ) 他 糸	& 17-111 / 劉 浩 工 19-115]	井 総 D32]	(三井) 総 F22 / (國吉) 総 F31]	214 電機52		
F51] 1 中国語 1 + 2 🖗 〔(韓) 他 総 F41 〕	3 伝熱工学 〔菱田 工 17-113 電機42 4 光波動工学 〔塩川安 エ 17-112 電機93	3 確率システム 〔平田廣 工 17-213, 工 19-115 盲#55	1 C A L L 英語 🛛 [(中條) 総 CALL 教 室]	機 60		
3 機械物理計測 〔(安藤繁) エ 17-214 電機 <i>41</i>		4 トライボロジー 〔三科 エ 17-214 電機88	3 電子機械設計製図基礎 ፟ (中本 エ 17−	4 メカトロニクス 〔加藤秀 工 17-211 〕 _{電機89}		
电饭41		竹茂〇〇	214 軍機52 4 パワーエレクトロニクス 〔佐藤之 エ			
			17-213 電機92			
1 物理学演習 B I 力学演習 1 圏 [信 藤 工 17-112 / 山田 総 D22]	尹 1 微積分学演習 B 1 图 [松井 総 D24 / 松井 総 D32]	3 電子機械工学実験 I 🛭 〔電全官 工 17- 211 T 17-215 T 雷機 実験 盲機36	- 3 電子機械工学実験 I ፟	3 電子機械工学実験 I 🛭 (電全官 工 17- 211 T 17-215 T 雷機 実験 電機36		
2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 【橋本 工 17-113 / 工藤 工 17-213】	፟ ^{፟፟፟} 1 線形代数学演習 B 1 ፟፟ ፟	= 11, 11 110, 1 4 M AN AND MODE	211, 11 210, 1 21% 24, 25, 26, 26	211, ± 11 210, ± € 12 × 13× 26 1200		
3 電子機械設計製図基礎 🛭 〔樋口静 🗋	□ 3 電子機械設計製図基礎 🛭 〔樋口静 工					
17-214 軍機51	17-214 電機51					
	予 2 物理学 D I 熱統計力学入門 〔(小		1 生命科学 1 〔仲岡 総 F20〕 1 生命科学 2 〔服部孝 総 G10〕	2 回路理論 I 演習 〔天沼克 工 17-113〕 電機 <i>108</i>		
藤) 工 17–214] 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習	ig 松 $)$ 他 工 17 – 213 】 $oldsymbol{\mathbb{B}}$ 2 物理学演習 D $oldsymbol{\mathbf{I}}$ 熱統計力学演習 $oldsymbol{\mathbb{B}}$	村 総 D52〕 ┃2 プログラミング 〔森吉 エ 17-112 竃	1 生命科学 3 〔瀧口 総 F10〕	2 回路理論 I 演習 〔斎藤制 エ 17−112 〕		
【菱田 工 17-213】 	【(斉藤) エ 17-214】 3 量子力学 〔大高 エ 2-201 電機 <i>62</i>	機 <i>15</i> 2 プログラミング 〔伊藤智 エ 17−113〕	1 生命科学4 〔中山 総 C11〕 1 生命科学5 〔白澤 総 H52〕	電機 <i>109</i> 3 エネルギー 変換機器 〔早乙女 エ 17-		
	4 エネルギー論 〔古山幹 エ 17-215 竃 機84	電機16 3 システム動力学 〔西村 エ 17-214 電	9 同路理論 I 〔 吝醛制 丁 17_119 產機 106	213 軍機 <i>56</i> 3 エネルギー変換機器 〔佐藤之 エ 17-		
	198.04	機39 3システム動力学 〔野波 エ 17-213 電 機40	a t +0 m +0	111 電機57 4 ロボット工学 2型〔(小谷内) エ 17-		
		機40 4 知能システム〔(宇野達) エ 17-211〕	3 金属材料 【廣橋光 丄 17-211 電機 <i>48</i> 4 ロボット工学 殭〔(小谷内) 工 17-	214 電機90		
		電機91	214 軍機90	4 アルゴリズムの設計と解析 〔(小林 暁) 工 17–211〕		
9 インターンシュュープ / 桂起則声へ光 ^は	 					
うコンプーンンツノ(実務) 〔山口正 〕 / 4 卒業研究 〔電全 [·]	□ 甩慨9 ∂				

授業科目名の前の $1 \sim 4$ は工学部の開講科目であることを、 $1 \sim 4$ は普遍教育科目等であることを、 や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。 末尾の π 機17</sub>等は対応するページを表している。 授業名の後に 別が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。 圏圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏の授業は同時に履修することができる。 教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。()内の氏名は非常勤であることを示している。 普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。

学部電子機械工学科 A コース 2004 年) 1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限 (17:50-19:20)	7 限(19:30-21:00)
, , ,	1 計算機の基礎〔小圷 I 17-113 電機18 1 計算機の基礎 〔加藤秀 I 17-112 電 機13 2 電磁気学 〔鷹野 I 17-214 電機34	2 1 ドイツ語 3 + 4 図 [田中健 総 D11] 1 フランス語 2 〔高橋 総 F22〕 1 フランス語 3 + 4 図 [(サンペ) 他 総 F51〕 1 中国語 2 〔(天野) 他 総 H51 / (凌)	1 環境と地球 5 【佐倉 総 G10】 1 環境と地球 6 【伊藤谷 総 G20】 1 環境と地球 7 【西尾 総 B】 2 物理学 E I 量子力学入門【鷹野 エ 17-113 / 岩崎 総 D42】 3 伝送工学 【八代健 エ 17-213 軍機78 4 電気法規及び電気施設管理 【(内藤 圭) エ 17-214 軍機131	1 物理学B II 力学入門2 〔三科 工 17-214〕 1 物理学C I 電磁気学入門1 〔工藤 工 17-213〕 2 3 4 工学倫理 〔早乙女 総 B〕	V (11.00 10.20)	F (10:00 21:00)
1 基礎化学B 〔舟橋 総 H52 / 東郷秀 総 A51〕 3 機械材料 〔浅沼博 工 17-112 電機70	1法と経済4 [清水総B]	学実験 / 室 清 総 E 物理学実験] 51 化学基礎実験 🛭 〔阿久津 総 E 化学実 験 〕 3 電子デバイス〔中村 工 17-213 電機81	1 物理学基礎実験 I 图 (小堀 総 E 物理学実験) 1 化学基礎実験 图 (阿久津 総 E 化学実験) 2 材料力学 I (間島保 工 17-113 電機24 2 材料力学 I (伊藤 工 17-112 電機25 3 基礎固体電子物性 (田中 工 17-213) 電機79	学実験] 1 化学基礎実験 🛭 [阿久津 総 E 化学実 験] 2 偏微分方程式演習 [伊藤 工 17–112]		
1 フランス語 3 + 4 図 [(サンペ) 他 総 F51] 1 中国語 3 + 4 図 [(韓) 他 総 F41]	科 工 17-214 / 近藤 総 D52 1 物理学演習 C I	井 総 D32] 2 応用熱力学 〔森吉 工 17-213 電機110 2 応用熱力学 〔菱田 工 17-214 電機111 3 精密加工学 〔渡部武 工 17-112 電機71 4 自動車工学 〔(横田克) 工 17-212 電機97	1 英語 I W 🛭 [(田上) 総 F42] 2 流体力学 II 「(太田正) T 17-112 竇	3 電子機械工学実習 🛭 〔電教官 工電機機械工場 (13 号棟 102) 電機66 3 機械設計製図 🗗 [樋口静 工 17-215] 電機72 4 燃焼学 🗺 〔(鶴田俊) 工 17-212 電機96 4 高電圧工学 〔(小野) 工 17-113 電機102		
野 工 17-113 / 倉澤 総 D32 〕 3 電力システム 〔佐藤之 工 17-111 電 機76	松田 総 D32]	1 哲学と倫理 1 4 〔(法野谷) 総 C12〕 2 解析力学 II 〔(田島洋) 工 15-110 電 機21 3 電子機械工学実験 II 図 〔電教官 工 電 機 実験 電機65	3 電子機械工学実験 II 🛭 〔電教官 工 電機 実験 直機65 4 英語(電子機械)〔(Parker) 工 17-215 重機99	3 電子機械工学実験 II 🛭 [電教官 工 電機 実験 電機65		
総 D51 】 1 物理学C I 電磁気学入門 1 〔中村 工 17-113 〕	1 心と行動と社会7 【(榎本) 総 C11] 1 心と行動と社会8 【(須藤) 総 F10] 1 心と行動と社会9 【宮下 】 1 心と行動と社会10 【尾形隆 総 B 】	村総 D52 】 2 機械運動学 【中本 工 17-113 電機29 2 機械運動学 【(鴇田正) 工 17-112 電機30 3 線形システム論 【劉 康 工 17-214 】 電機85	2 回路理論 II 〔山口正 工 17-112 電機 <i>I13</i> 2 回路理論 II 〔八代健 工 17-113 電機 <i>I14</i> 3 電子機械工学実習 ②〔電教官 工電機機械工場 (13 号棟 102)〕3 機械設計製図 ③〔芳我攻 工 17-215〕電機73	電機 <i>115</i> 2 回路理論 II 演習〔八代健 工 17-113〕 電機 <i>117</i>		

3 インターンシップ(情報関連企業実務) 〔山口正 〕 / 4 卒業研究 〔電全官 電機95 / 4 先端電子機械工学 $^{(22)}$ 〔(文沢元) 他 工 17-214 電機128 / 4 先端情報産業論 $^{(23)}$ 〔(高須伸) 他 **軍**機129

(注1)(集中)/(注2)授業日:10月12日(火)3・4限と10月19日(火)3・4限(文沢元雄),11月9日(火)3・4限と11月16日(火)3限(枝松邦彦),12月7日(火)3・4限と12月14日3・4限(樽谷良信),1月11日(火)3・4限と1月18日(火)3・4限(毛利邦彦)。/(注3)高須先生:10月8日(金)5限目(213教室)と10月15日(金)5限目(213教室),22月10日(金)3・4限目(214教室),千田先生:11月19日(金)3・4限目(213教室)と12月3日(金)3・4限目(213教室),小池先生:12月10日(金)3・4限目(213教室)と17日(金)3限目(213教室),茂木先生:11月9日(火)と16日(火)4限目(214教室),大西先生:2コマ(開講日は後日明示)の計15コマ。

授業科目名の前の 1~4は工学部の開講科目であることを、1~4は普遍教育科目等であることを、 や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。 末尾の電機17等は対応するページを表している。 授業名の後に 図が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。 圏圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏の授業は同時に履修することができる。 教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。() 内の氏名は非常勤であることを示している。 普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。