

2020年度授業時間割表 工学部電気電子工学科【12~15生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4 年 次								CAD演習 福留 <B0303> 77E0480102	CAD演習 福留 <B0303> 77E0480202						
3 年 次	マイクロコンピュータ1 川福 <S0303> 58E0270103			センサ工学 高橋 <S0304> 58E0360103		エネルギー変換工学2 高橋 <B0202> 58E0310103		デジタル信号処理 大塚 <S0203> 58E0440103	電子回路設計法 大塚 <S0203> 58E0410103			メカトロニクス 川福 <B0203> 58E0400103	電気電子工学実験3 北村 福田 <D0201・D0202> 成績：川福 58E0190103		電子回路2 福田 <B0201> 58E0230103
2 年 次	電気回路工学2 高木 <S0205> 39E0110104		電子回路1 高木 <S0304> 39E0220204					電気電子工学実験1 福田 高木 <D0201・D0211> 成績：川福 39E0170104				電気電子工学3 高木 <S0303> 39E0030104	電気エネルギー再生工学 高木 <S0303> 39E0290104		電気回路実験2 福田 <B0203> 39E0060104 (再)
1 年 次				電気電子入門セミナー 野村 <研究室等> 10E0010105			電気電子工学1 福田 <B0204> 10E0010105					プログラミング1 河合 <B0307> 10E0190105	プログラミング1 河合 <B0307> 10E0190205		

前期	木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
4 年 次	基礎体力ハイ生工学2 福留 <B0403> 77E0460102						セミナー 指導教員 <研究室等> 10E0010105				
3 年 次		電気回路実験3 福留 <B0403> 58E0070103 (再)	電気電子工学実験3 山田(研) 大塚 <D0201・D0202> 成績：川福 58E0190203			シーケンス制御回路 北村 <F0303> 58E0370103	シーケンス制御回路 北村 <F0303> 58E0370203		電気回路 石川 <S0204> 58E0280203		
2 年 次							電気回路工学1 山田(研) <B0403> 39E0100104 (再)	電気電子工学実験1 川福 高木 <D0201・D0211> 成績：川福 39E0170204			
1 年 次	プログラミング1 大塚 <S0307> 10E0190305					電気回路実験1 山田(研) <B0403> 10E0050305					

●卒業研究を履修する4年次学生へ  
科目を履修していない科目については、指導教員の指示に従って卒業研究に取り組むこと。

2020年度授業時間割表 再履修科目【12-15生】

前期	月					火					水									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
4					履修代教3 成田 <B0206> 77X7090102 工学部					履修指導1 木塚 <B0408> 77X7110102										
3			哲学A 服部<S0303>58X0160103 心理学A 尾本<B0402>58X0220103 政治学A 柳原<S0203>58X0260103 社会学A 松本<B0401>58X0320103 健康科学A 水野<義><S0302>58X0390103 自然科学概論A 古澤<D0311>58X0450103					日本文学A 西村<S0203>58X0120103 文化人類学A 木村<B0410>58X0180103 法学A 見崎<B0402>58X0300103 環境科学A 阿川<B0401>58X0430103 総合健康A 堂森<B0206>58X0540103		履修指導1 上野<義> <B0405> 58X7010103	コミュニケーション英語3 内田<B0406>58X0080103 梅田<S0206>58X0080203 平林<B0404>58X0080303 山内<B0405>58X0080403			工業科教育法1 頼田<義> <B0403> 58X5070103 教職再履修 工学部						
											情報科教育法1 尾藤<義> <B0305> 58X5090103 教職再履修 情報システム学科									
2			哲学A 服部<S0303>39X0160103 心理学A 尾本<B0402>39X0220103 政治学A 柳原<S0203>39X0260103 社会学A 松本<B0401>39X0300103 健康科学A 水野<義><S0302>39X0390103 自然科学概論A 古澤<D0311>39X0450103 教育心理学 玉木<B0206>39X0250204		コミュニケーション英語2 外崎ツツ <B0407> 58X0070103 指定	日本文学A 西村<S0203>39X0120103 文化人類学A 木村<B0410>39X0180103 法学A 見崎<B0402>39X0300103 環境科学A 阿川<B0401>39X0430103 総合健康A 堂森<B0206>39X0540103		基礎工学実験 原料<D0310> 高山・西本<D0313> 39X2150104 成績担当者:高山	コミュニケーション英語2 塩田 中山 <F0305> 58X0070203 指定			コミュニケーション英語2 中山 <S0206> 58X0070303 指定	微分積分3 上田<義> <B0405> 38X2100103							
1	力学1 斉田<B0209> 10X2140105 井上<論><S0205> 10X2140205 佐光<B0405> 10X2140305 多田<S0305> 10X2140405 原科<B0401> 10X2140505	力学1 斉田<B0209> 10X2140605 井上<論><S0205> 10X2140705 佐光<B0405> 10X2140805 多田<S0305> 10X2140905 李井<B0410> 10X2141005 化学1 高山<D0311> 10X2070705	基礎物理2 丸尾 <S0205> 39X2040304 指定		基礎英語グラマー2 中沢<B0406>指定 39X0030104	健康科学演習A 卓球【山田<義>】 10X0120105	健康科学演習A 卓球【山田<義>】 10X0121905		基礎英語グラマー2 高道<B0403>指定 39X0030204	基礎物理1 後藤 <B0210> 39X2040404	基礎物理1 貴田 <B0202> 39X2040604	フォースト・イヤー・セミナー 酒井<義><B0406> 19X0010104	基礎英語グラマー2 高道<S0206>指定 39X0030304	基礎英語リーディング2 川名<B0407>指定 39X0050304	化学1 清井<D0311> 10X2070405 田中<義><B0203> 10X2070505 松田<B0210> 10X2070605	基礎物理1 丸尾 <S0205> 39X2040104 原料 <B0401> 39X2040204	基礎英語リーディング2 田村<B0404>指定 39X0050104	履修代教1 田中<清><B0202> 19X2010104	履修代教1 田中<清><B0202> 19X2010204	教職論 久田<S0303> 10X5010105 教職履修者

前期	木					金								
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
4	生徒・進路指導 久田 <B0210> 77X5140102 教職再履修			履修代教3 成田 <B0203> 76X5050102 教職再履修	応用解析3 藤田 <B0209> 76X7070102									
3	外国文学A 松元<S0303>58X0140103 歴史学A 関口<S0304>58X0200103 心理学A 山本<B0401>58X0220203 経済学A 松本<S0204>58X0280103 統計学A 竹内<S0303>58X0340103 健康科学A 山田<義><S0302>58X0390203 認知科学A 山川<B0402>58X0410103				養分方程式 三村 <B0405> 58X2110103					基礎統計学1 三村<義> <B0206> 58X7030103 工学部				
2		外国文学A 松元<S0303>39X0140103 歴史学A 関口<S0304>39X0200103 心理学A 山本<B0401>39X0220203 経済学A 松本<S0204>39X0280103 統計学A 竹内<S0303>39X0340103 健康科学A 山田<義><S0302>39X0390203 認知科学A 山川<B0402>39X0410103 教育心理学 玉木<S0206>39X0250104	基礎工学実験 今井・吉田・山田<D0310> 小田・小木曾<D0313> 39X2150204 指定 成績担当者:小木曾		コミュニケーション英語2 高道 <S0302> 58X0070403 指定		基礎工学実験 吉田・山田<D0310> 田中<義>・小木曾<D0313> 39X2150304 指定 成績担当者:田中<義>	コミュニケーション英語2 山本<義> <B0408> 58X0070503						
1	力学1 三浦<F0301> 10X2141105 齋藤<B0406> 10X2141205	力学1 三浦<F0301> 10X2141305 齋藤<B0406> 10X2141405 化学1 小木曾<B0203> 10X2070105 小田<B0408> 10X2070205 田中<義><D0311> 10X2070305	健康科学演習A 卓球【伊藤<義>】 10X0121305	基礎物理1 丸尾 <D0311> 39X2040804 指定	フォースト・イヤー・セミナー 酒井<義><B0407> 19X0010204	基礎英語グラマー2 ヤンバオ<F0302>指定 39X0030404 基礎英語リーディング2 堂<B0403>指定 39X0050404	履修代教1 上野<義><B0201> 19X2010304	数学基礎 成田<B0404>指定 19X2070104	教職論 久田<B0202> 10X5010205 教職履修者	基礎物理1 今井 <B0201> 39X2040904 指定	基礎英語グラマー2 坂<B0407>指定 39X0030504	基礎英語リーディング2 伊藤<義><B0404>指定 39X0050504	教育実習 木塚<B0202> 10X0260105 教職再履修※要申請	解析学1 田中<B0211> 19X2080204

\*基礎数学セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、水曜5限  
 基礎英語セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、木曜5限、金曜5限  
 基礎理科セミナーの再履修クラスは、月曜5限、水曜5限、木曜5限で開講されます。

2020年度授業時間割表 工学部電気電子工学科【16生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4年次								電気電子CAD演習 振谷 <B0303> 77E0480101	電気電子CAD演習 振谷 <B0303> 77E0480201						
3年次	コンピュータ工学2 川福 <S0303> 58E0270102	電子物性2 相尾 <S0203> 58E0440102		センサ工学 藤垣 <S0204> 58E0360102		エネルギー変換工学2 加納 <B0202> 58E0310102		デジタル信号処理 福田 <S0203> 58E0440102	電子回路設計法 大澤 <S0203> 58E0410102			メカトロニクス 川福 <B0203> 58E0400102	電気電子工学実験3 北村 福田 <D0201・D0202> 成績：川福 58E0190102	電子回路2 福田 <B0201> 58E0230102	
2年次	電気回路学2 高木 <S0205> 39E0110103		電子回路1 川福 <S0304> 39E0220203				電気電子工学実験1 奥田 原 <D0201・D0211> 成績：川福 39E0170103				電気電子数学3 安部 <S0303> 39E0030103	電気エネルギー発生工学 福田 <S0303> 39E0290103		電気回路理論2 福田 <B0203> 39E0060103 (再)	
1年次				電気電子入門セミナー 各教員 <研究室等>			電気電子数学1 福田 <B0204> 10E0010104					プログラミング1 河合 <B0307> 10E0190104	プログラミング1 河合 <B0307> 10E0190204		

前期	木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4年次	半導体デバイス工学2 藤原 <B0403> 77E0460101						ゼミナ 指導教員 <研究室等>			
3年次		電気回路理論3 藤原 <B0403> 58E0070102 (再)	電気電子工学実験3 山田(伊) 大澤 <D0201・D0202> 成績：川福 58E0190202			制御工学1 北村 <F0303> 58E0370102	制御工学1 北村 <F0303> 58E0370202	電子回路3 山田(清) <S0303> 58E0240102	電気回路 石川 <S0204> 58E0280202	
2年次							電気電子数学1 山田(功) 赤池 <B0406> 39E0100103 (再)	電気電子工学実験1 川福 赤池 <D0201・D0211> 成績：川福 39E0170203		
1年次	プログラミング1 大澤 <B0307> 10E0190304					電気回路理論1 山田(功) <B0406> 10E0050304				

●卒業研究を履修する4年次学生へ  
科目を履修していない科目については、指導教員の指示に従って卒業研究に取り組むこと。

2020年度授業時間割表 再履修科目【16生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4					履修代数3 成田 <B0206> 77X7090101 工学部					履修指導1 本場 <B0408> 77X7110101					
3			哲学A 服部<S0303>58X0160102 心理学A 橋本<B0402>58X0220102 政治学A 柳原<S0203>58X0260102 社会学A 松本<B0401>58X0320102 健康科学A 水野<義><S0302>58X0390102 自然科学概論A 吉澤<D0311>58X0450102 地球科学A 田島<B0202>58X0490102			履修代数3 成田 <B0206> 77X7090101 工学部				履修指導1 本場 <B0408> 77X7110101					工業科教育法1 頼田<義> <B0403> 58X5070102 教職再履修 工学部
2			哲学A 服部<S0303>39X0160102 心理学A 橋本<B0402>39X0220102 政治学A 柳原<S0203>39X0260102 社会学A 松本<B0401>39X0300102 健康科学A 水野<義><S0302>39X0390102 自然科学概論A 吉澤<D0311>39X0450102 地球科学A 田島<B0202>39X0490102 教育心理学 玉木<B0206>39X0520203			コミュニケーション英語2 外科学 <B0407> 58X0070102 指定				コミュニケーション英語2 塩田 <F0305> 58X0070202 指定					コミュニケーション英語2 中山 <S0206> 58X0070302 指定
1	力学1 齊田<B0209> 10X2140104 井上<論><S0205> 10X2140204 佐光<B0405> 10X2140304 多田<S0305> 10X2140404 原科<B0401> 10X2140504	力学1 齊田<B0209> 10X2140604 井上<論><S0205> 10X2140704 佐光<B0405> 10X2140804 多田<S0305> 10X2140904 李井<B0410> 10X2141004 化学1 高山<D0311> 10X2070704 田中<宏><B0203> 10X2070804 松田<B0210> 10X2070904 基礎物理学1 <S0205> 39X2040103 原科 <B0401> 39X2040203	基礎物理学1 丸尾 <S0205> 39X2040303 指定			基礎英語グラマー2 中沢<B0406>指定 39X0030103	基礎科学演習A 卓球【山田<雄>】 10X0120104	基礎科学演習A 卓球【山田<雄>】 10X0121904		基礎英語グラマー2 高道<B0403>指定 39X0030203 基礎英語リーディング2 佐藤<裕><F0102>指定 39X0050203	基礎物理学1 後藤 <B0210> 39X2040403 貴田 <B0202> 39X2040503	基礎物理学1 貴田 <B0202> 39X2040603 後藤 <B0210> 39X2040703			ファースト・イヤー・セミナー 酒井<義><B0406> 19X0010103

前期	木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
4	生徒・進路指導 久田 <B0210> 77X5140101 教職再履修			履修科教育法3 福部 <B0203> 76X5050101 教職再履修	応用解析3 福部 <B0209> 76X7070100						
3	外国文学A 松元<S0203>58X0140102 歴史学A 関口<S0304>58X0200102 心理学A 山本<B0401>58X0220202 経済学A 松本<S0204>58X0280102 社会調査の方法A 竹内<S0303>58X0340102 健康科学A 山田<雄><S0302>58X0390202 認知科学A 山川<B0402>58X0410102				情報分形式 <B0405> 58X2110102					基礎統計学1 上田<英> <B0206> 58X7030102 工学部	
2		外国文学A 松元<S0203>39X0140102 歴史学A 関口<S0304>39X0200102 心理学A 山本<B0401>39X0220202 経済学A 松本<S0204>39X0280102 社会調査の方法A 竹内<S0303>39X0340102 健康科学A 山田<雄><S0302>39X0390202 認知科学A 山川<B0402>39X0410102 教育心理学 玉木<S0206>39X0520103			基礎工学実験 今井・吉田・山田<D0310> 小田・小木曾<D0313> 成績担当者：小木曾 39X2150203 指定	コミュニケーション英語2 福部 <S0302> 58X0070402 指定				基礎工学実験 吉田・山田<D0310> 田中<宏>・小木曾<D0313> 成績担当者：田中<宏> 39X2150303 指定	コミュニケーション英語2 山本<義> <B0408> 58X0070502
1	力学1 三浦<F0301> 10X2141104 齋藤<B0406> 10X2141204	力学1 三浦<F0301> 齋藤<B0406> 10X2141304 10X2141404 化学1 小木曾<B0203> 10X2070104 小田<B0408> 10X2070204 田中<宏><D0311> 10X2070304	基礎科学演習A 卓球【伊藤<俊>】 10X0121304		ファースト・イヤー・セミナー 酒井<義><B0407> 19X0010203 基礎英語グラマー2 ヤンバオ<F0302>指定 39X0030403 基礎英語リーディング2 原<B0403>指定 39X0050403 履修代数1 上野<義><B0201> 19X2010303 数学基礎 成田<B0404>指定 19X2070103 教育概論 久田<S0303> 10X5010204 教職履修者	基礎物理学1 今井 <B0210> 39X2041003 指定	基礎物理学1 今井 <B0201> 39X2040903 指定	基礎英語グラマー2 坂<B0407>指定 39X0030503 基礎英語リーディング2 伊藤<大><B0404>指定 39X0050503 教育概論 本場<B0202> 10X0260104 教職再履修※要申請 履修代数1 同<B0211> 19X2080203			

\*基礎数学セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、水曜5限  
基礎英語セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、木曜5限、金曜5限  
基礎理科セミナーの再履修クラスは、月曜5限、水曜5限、木曜5限で開講されます。

\*基礎数学セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、水曜5限  
基礎英語セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、木曜5限、金曜5限  
基礎理科セミナーの再履修クラスは、月曜5限、水曜5限、木曜5限で開講されます。  
\*情報学部のみ  
社会実習2の再履修クラスは火曜2限、火曜3限で開講されます。

## 2020年度前期数学関係科目の履修について

数学教室

2020年度前期に数学関係科目を履修する場合は、下記にしたがって下さい。やむを得ない理由により下記の要件通りに履修登録できない場合は、必ず

A0304 研究室 (成田) または A0301 研究室 (二村) または A0316 研究室 (上野)

まで相談に来て下さい。

### 1. 「数学基礎」の履修について

- 数学基礎の履修対象者は、入学時のガイダンスにおける「微分積分1」と「数学基礎」のクラス分けで数学基礎のクラスを指定された人です。
- 履修する場合は、木・5 (成田) に履修登録すること。

### 2. 「線形代数1」の履修について

- 履修する場合は、  
月・5 (田中) または 火・5 (岡) または 木・5 (上野)  
に履修登録すること。

### 3. 「微分積分3」の履修について

- 履修する場合は、水・5 (上田) に履修登録すること。

### 4. 「常微分方程式」の履修について (情報学部のみ:工学部は後期)

- 履修する場合は、木・5 (二村) に履修登録すること。

「微分積分1」、「微分積分2」については、再履修クラスは終了となりました。

注. 特定の時間に登録が集中する場合は、履修登録の調整を行うことがあります。

## 2020 年度前期数学関係科目の履修について

数学教室

2020 年度前期に数学関係科目を履修する場合は、下記にしたがって下さい。やむを得ない理由により下記の要件通りに履修登録できない場合は、必ず

A0304 研究室 (成田) または A0301 研究室 (二村) または A0316 研究室 (上野)

まで相談に来て下さい。

### 1. 「応用解析 1」「幾何学 1」「数理統計学 1」「応用解析 3」「線形代数 3」の履修について

- これらの科目 (情報学部の「線形代数 3」を除く) は教職課程 (数学) 履修者のための自由科目です。卒業単位になりません。

### 2. 履修の順序について

- 「数学基礎」(履修対象者であった場合) 「解析学 1」 「解析学 2」 「解析学 3」, 「常微分方程式」の順に履修すること。「解析学 3」を履修する場合は「線形代数 1」も先に履修しておくこと。また「常微分方程式」を履修する場合は「解析学 3」を先に履修しておくことが望ましい。
- 先行科目を履修して不可 (欠席は除く) であった場合、後続科目を同時に履修することを認めますが、先行科目の内容が相当程度分かっていないと後続科目の単位取得は困難です。

### 3. 「常微分方程式」の履修について

- 履修する場合は、木・5 (二村) に履修登録すること。

### 4. 「解析学 3」の履修について

- 履修する場合は、水・5 (上田) に履修登録すること。

### 5. 「解析学 2」の履修について

- 履修する場合は、木・5 (田中) に履修登録すること。

### 6. 「解析学 1」の履修について

- 履修する場合は、  
火・5 (田中) または 金・5 (岡)  
に履修登録すること。

### 7. 「数学基礎」の履修について

- 数学基礎の履修対象者は、入学時のガイダンスにおける「解析学 1」と「数学基礎」のクラス分けで数学基礎のクラスを指定された人です。
- 履修する場合は、木・5 (成田) に履修登録すること。

### 8. 「線形代数 1」の履修について

- 履修する場合は、  
月・5 (田中) または 火・5 (岡) または 木・5 (上野)  
に履修登録すること。

注. 特定の時間に登録が集中する場合は、履修登録の調整を行うことがあります。

## 2020 年度（令和 2 年度）外国語科目（前期）履修案内

教養部外国語教室主任：平林健治  
教養部外国語教室教務委員：山内 昇

### 1. 英語再履修科目について

①2012 生以降の学生については、前年度後期の「基礎英語グラマー 2」「基礎英語リーディング 2」「コミュニケーション英語 2」の単位未修得者の再履修を前期に行います。各自あらかじめ指定された曜日のクラスで受講して下さい。WEB 登録画面にはあらかじめ指定されたクラスが表示されます。

注意 1：他の授業と重複してしまった場合にのみ別の曜日のクラスに変更可能です。教務室に行き、他の曜日のクラスへの履修登録変更を願い出て下さい。また、受け入れ先の担当の先生（または外国語教室教務委員：山内）にその旨を申し出て許可を得てください。不明の点は教務室に問い合わせして下さい。

注意 2：教務システム上で自動的に履修登録変更したクラスに振り分けてもらえるということはないので、必ず各自で手続きを行って下さい。

② 初回の授業から必ず出席して下さい。

③ 教科書は以下のものを用います。

・基礎英語グラマー 2

『First Year English: 習熟度別・文法と読解のコア演習』（開文社）

『データベース 3000 準拠 ― 書いて覚える英単語ノート【基本 3000 語レベル】』（桐原書店）

・基礎英語リーディング 2

『構造で読む英文エッセイ（改訂版）』（南雲堂）

『書いて覚える英単語ノート：基本 3000 語レベル』（桐原書店）

・コミュニケーション英語 2

『Mastery Drills for the TOEIC TEST L&R Grammar [New Edition] Target 500』（桐原書店）<sup>1</sup>

『Mastery Drills for the TOEIC TEST L&R Vocabulary [New Edition] Target 500』（桐原書店）

④ 「コミュニケーション英語 2」再履修対象者で、教職課程を履修している学生は、指定されている「コミュニケーション英語 2」の再履修クラスに加えて「コミュニケーション英語 3（水曜日 1 時限目）」の「検定コース」の履修手続きも行ってください（教職免許法の規定により、コミュニケーション英語 3 の受講が必要になります）。教科書は以下のものを使用するので、新たに購入して下さい。

『Gear Up for the TOEIC® Test』（金星堂）

---

<sup>1</sup> 昨年度のキャリア・コースの教科書になります。所有していない場合は、新たに購入して下さい。

## 2. コミュニケーション英語1のコースについて

前年度の事前の履修希望申請に基づいて、クラスおよびコースを指定していますが、必ずしも全員が第一希望に配属されているわけではありません。履修希望申請をしていない学生は適宜振り分けてあります。コース変更は認められていません。

## 3. 「中国語入門」について

中国語は、大学で学ぶ第二外国語として一般的な言語のひとつです。英語以外の言語を学んで視野を広げるためにも、「中国語入門1（前期水曜5限）」および「中国語入門2（後期水曜5限）」を受講してみてください。なお、この科目は「自由科目（卒業に必要な単位数に含まれない科目）」になります。

## 4. 単位認定制度について

本学には「文部科学大臣が定める学修に係る単位の認定に関する要項」に基づき、以下の制度が存在します。

「実用英語技能検定（英検）」や「トーイック（TOEIC）」などの「検定試験」の結果は、「合格級」や「スコア」に応じて、本学の履修とみなし「英語の単位」として認定する。

『アテンション・プリーズ 2020』に「成績—6. 各種資格取得による単位認定」の部分を参照し、「申請手続き」などの詳細については教務室にお問い合わせください。

### 【注意事項】

- ①認定証又は得点証明書等の日付は、願い出の日から起算して2年以内でなければならない。
- ②単位認定対象授業科目は、履修登録しないこと。
- ③単位認定の申請時期は各学期の授業開始後1週間以内に行うこと（2013生以降の学生）。

以上