

久留米工業大学工学部履修規則

第1章 総 則

(総 則)

第1条 学則第9条及び第11条に基づき、授業科目の履修方法、単位修得の認定及び教育課程修了の認定等必要な事項を定める。

第2章 授業科目の履修

(履修の原則)

第2条 学生は、別表第1から第2に定める授業科目を履修し、所定の単位を修得しなければならない。

(履修しようとする科目の登録)

第3条 学生は、履修しようとする科目について、原則として毎学年度の当初に当該年度において履修すべき授業科目を登録しなければならない。

- 2 正当な理由がなく、定められた期間内に前項の手続きを怠った者は、原則として受講することができない。
- 3 既に登録した履修科目については、原則として定められた期間以外に変更することができない。
- 4 授業科目によっては、やむを得ない場合において履修を制限することがある。
- 5 授業科目の一部については、年度によっては開講しないことがある。

(履修制限)

第4条 各学年の履修登録単位数の上限は半期28単位、通年45単位までとする。ただし、卒業要件の単位数に含まない授業科目は除く。

- 2 進級基準については、次のとおりとする。

適用年次	基 準	備 考
1年→2年	なし	
2年→3年	・2年以上在籍していること ・卒業要件科目を60単位以上修得していること	基準に達していない場合は留年となる
3年→4年	なし	

※2年次から3年次の進級時に、進級基準が設けられている。基準に達しない場合は留年となる。

※進級判定は、3月と9月に実施する。

※編入学生には、この基準を適用しない。

- 3 上学年次の授業科目を履修することはできない。ただし、留年生（2年次）については、上位学年次（3年次）の履修科目のうち、選択科目について10科目（20単位）を上限として履修することができる。

(卒業研究の着手条件)

第5条 学生は、第4年次に開講する卒業研究を履修するには、第3年次終了時まで、次に定める単位及び指定科目を修得していなければならない。

学 科	卒業研究着手に必要な要件
機械システム工学科	・卒業要件科目を96単位以上修得していること ・2年生までの共通教育科目および専門教育科目の必修科目を全て修得していること
交通機械工学科	・卒業要件科目を102単位以上修得していること
建築・設備工学科	・卒業要件科目を100単位以上修得していること ・2年生までの共通教育科目および専門教育科目の必修科目を全て修得していること
情報ネットワーク工学科	なし
教育創造工学科	・卒業要件科目を92単位以上修得していること

- 2 前項の履修条件に達しない者に対しても、教務委員会の議を経て卒業研究を履修させることがある。

第3章 単 位

(卒業に必要な単位数)

第6条 学則第18条に基づき卒業に必要な単位数は、次のとおりとする。

1. 機械システム工学科

	共通教育科目	専門教育科目	合 計	
必修科目	16単位	54単位	70単位	124単位 以上
選択必修科目	2単位	7単位	9単位	
選択科目	45単位以上		45単位以上	

2. 交通機械工学科

	共通教育科目	専門教育科目	合 計	
必修科目	16単位	52単位	68単位	124単位 以上
選択必修科目	2単位	18単位	20単位	
選択科目	36単位以上		36単位以上	

3. 建築・設備工学科

	共通教育科目	専門教育科目	合 計	
必修科目	14単位	60単位	74単位	124単位 以上
選択必修科目	2単位	3単位	5単位	
選択科目	45単位以上		45単位以上	

4. 情報ネットワーク工学科

	共通教育科目	専門教育科目	合 計	
必修科目	16単位	54単位	70単位	124単位 以上
選択必修科目	2単位		2単位	
選択科目	52単位以上		52単位以上	

5. 教育創造工学科

	共通教育科目	専門教育科目	合 計	
必修科目	18単位	32単位	50単位	124単位 以上
選択必修科目	2単位	24単位	26単位	
選択科目	48単位以上		48単位以上	

(単位修得の認定)

第7条 各授業科目を履修し、かつ試験に合格した者に対し、当該授業科目を担当した教員が所定の単位修得を認定する。

(既得単位の取扱)

第8条 既得単位は、取り消し又は更新することができない。

第4章 学習の評価

(学習評価の判定)

第9条 学習の評価は、試験その他の大学が定める適切な方法により学修の成果を判定する。

(試験)

第10条 定期試験は、学期末に行う。ただし、授業科目によっては、随時試験を行うことがある。

2 演習・実験・実習・製図及び体育実技等の科目については、前項以外の方法によって試験にかえることができる。

(受験資格)

第11条 次の各号の一に該当する場合は、試験を受けることができない。

- (1) 試験を受けようとする科目について、履修科目登録表に登録していないとき
 - (2) 試験を受けようとする科目について、出席時間数が3分の2に満たないとき（実験・実習等については、別に定める）
 - (3) 定められた期日までに授業料その他納入金及び科目等履修料を完納しないとき
 - (4) 学生証を所持していないとき
 - (5) 正当な理由がなく、試験開始後30分以上遅刻したとき
- 2 不注意により学生証を不携帯のまま登校したときに限り、仮学生証の交付をうけることができる。ただし、仮学生証の有効期限は、当日限りとする。

(不正行為)

第12条 試験中に不正行為を行った者に対しては、試験期間中の全科目を無効とし、停学を命ずる。

(成績の評価)

第13条 学則第16条に定める試験等の評価は、次の区分とする。

- | | | |
|-----|----|----------|
| (イ) | 秀 | 90点～100点 |
| (ロ) | 優 | 80点～89点 |
| (ハ) | 良 | 70点～79点 |
| (ニ) | 可 | 60点～69点 |
| (ホ) | 不可 | 59点以下 |

(GPA)

第13条の2 GPAは、授業科目の成績評価に対するグレードポイント（以下「GP」という。）を定め、それに各授業科目の単位数を乗じ、その総和を履修した科目の総単位数で除する成績係数とする。

- 2 GP及びGPAの算出式等は次のとおりとする。
- (1) 成績表示に対するGPは、次のとおりとする。

成績評価	GP
秀	4.0
優	3.0
良	2.0
可	1.0
E (再履修)	0
M (未履修)	0

- (2) GPAは次のとおり算出する。
$$GPA = \frac{[(\text{科目の単位数}) \times (\text{その科目で得たGP})] \text{の総和}}{\text{履修した科目の単位数の総和}}$$
- (3) GPAの計算には、卒業に必要な単位として加算されない科目及び認定科目は含まない。
- (4) 再履修する授業科目のGPAの計算は、再履修して修得した成績（成績評価と単位数）で計算する。再履修前の成績（成績評価と単位数）は、GPAの

計算に含めない。

- (5) CAP制について

第4条により、履修登録の単位数上限は半期28単位、年間45単位とし、GPAの対象となるすべての科目がCAP制の対象となり、成績優秀者（直前年度のGPAが3.00以上の者）については、この単位数が4単位引き上げられ、半期28単位、年間49単位となる。

(修学指導及び退学勧告)

第13条の3 各学年終了時におけるGPAが1.0未満の者に対しては、単位不足のおそれがある者として修学指導を行う。

- 2 前項の修学指導を行ったにもかかわらず改善が見られない場合には、成業の見込みがない者として退学を勧告することがある。ただし、疾病等による休学等正規の手続きを経た者については、この限りではない。

(追・再試験)

第14条 病気その他やむを得ない理由により試験を受けられなかった者に対して、授業科目担当教員が必要と認めるときは、その年度に限り追試験を行うことができる。追試験を受けようとする者は、その理由を証明する書類を担当教員に提出し許可を受けなければならない。

- 2 定期試験で不合格になった者に対して、授業科目担当教員が必要と認めるときは、その年度に限り再試験を行うことができる。

(追・再試験の得点限度)

第15条 追・再試験における得点限度は次のとおりとする。

- | | | |
|-----|-----|------|
| (イ) | 追試験 | 100点 |
| (ロ) | 再試験 | 70点 |

(追・再試験料)

第16条 追試験料は、1回につき1,000円とする。再試験料は、1回につき2,000円とする。

(追・再試験申告票)

第17条 追・再試験を受ける者は、試験当日に当該科目担当教員に、追・再試験申告票を提出しなければならない。

(特別指導)

第18条 特別指導は、指導を受ける事により卒業もしくは進級が可能になる状況にある場合に、学科長及び科目担当教員の判断により実施される事がある。

- 2 特別指導の科目数は、卒業に係る場合は2科目まで、進級に係る場合は1科目とする。
- 3 特別指導は集中講義で正規の授業回数を実施し、試験等の結果により単位を認定する。但し、試験等の結果によっては、不合格となる場合がある。特別指導の実施時期は別途定める。
- 4 学科長及び科目担当教員より承認を受けた学生は、特別指導料を添え特別指導受講申請書を、教務課へ提出しなければならない。

特別指導料	1科目 10,000円
-------	-------------

但し、令和6年3月末までに入学した学生については、特別指導料の徴収は行わない。

附 則

1. この規則は、平成5年4月1日から施行する。この規則施行の際、平成4年度以前の入学者については、第5条の規則にかかわらず、従前の例による。
2. この規則は、平成9年4月1日から施行する。

3. この規則は、平成10年4月1日から施行する。
この規則施行の際、平成9年度以前に入学した学生に対するこの規則の適用については、従前の例による。
4. この規則は、平成11年9月30日から施行する。
5. この規則は、平成13年4月1日から施行する。
6. この規則は、平成14年2月28日から施行する。ただし、環境共生工学科及び学科名称変更については、平成14年4月1日から施行する。
7. この規則は、平成15年12月25日から施行する。
8. この規則は、平成16年4月1日から施行する。
9. この規則は、平成18年4月1日から施行する。
10. この規則は、平成19年4月1日から施行する。
11. この規則は、平成20年4月1日から施行する。
12. この規則は、平成21年4月1日から施行する。
13. この規則は、平成22年4月1日から施行する。
ただし、環境共生工学科については、従前の例による。
14. この規則は、平成23年4月1日から施行する。
ただし、環境共生工学科については、従前の例による。
15. この規則は、平成24年4月1日から施行する。
ただし、環境共生工学科については、従前の例による。
16. この規則は、平成26年4月1日から施行する。
17. この規則は、平成27年4月1日から施行する。
18. この規則は、平成28年4月1日から施行する。
19. この規則は、平成29年4月1日から施行する。
20. この規則は、平成30年4月1日から施行する。
21. この規則は、平成31年4月1日から施行する。
22. この規則は、令和2年4月1日から施行する。
23. この規則は、令和3年4月1日から施行する。
24. この規則は、令和4年4月1日から施行する。
25. この規則は、令和5年4月1日から施行する。
26. この規則は、令和6年4月1日から施行する。

別表第1

共通教育科目及び単位数

ア 機械システム工学科

系	授 業 科 目	必修単位	選択単位	合 計	備 考
人文社会	文章表現法		2	2	
	技術の倫理		2	2	
	情報・メディア・文化		2	2	
	コミュニケーションの心理学		2	2	
	企業と家計の経済学		2	2	
	日本経済の経済学		2	2	
	日本国憲法		2	2	
	ディベート実践		2	2	
自然科学	地域課題解決実践		2	2	
	数学・統計学基礎	2		2	
	微積分		2	2	
	線形代数		2	2	
	物理学Ⅰ	2		2	
	物理学Ⅱ		2	2	
	物理学実験		2	2	
	AⅠ 概論	2		2	
	AⅠ 活用演習	2		2	
	AⅠ 実践プロジェクトⅠ		2	2	
言語	AⅠ 実践プロジェクトⅡ		1	1	
	AⅠ 実践プロジェクトⅢ		1	1	
	コンピュータリテラシー	2		2	
	ベーシックイングリッシュ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅠ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅡ		2	2	
	英語コミュニケーションスキル	2		2	
	科学技術英語		2	2	
	オーラル科学技術英語		1	1	
	上級オーラルイングリッシュ		2	2	
保健体育	英語資格試験等対策講座		2	2	
	韓国語		2	2	
	中国語		2	2	
	スポーツⅠ	1		1	
	スポーツⅡ	1		1	
総合教育	スポーツⅢ		1	1	
	スポーツⅣ		1	1	
	健康科学		2	2	
	企業課題解決実践		1	1	
	自主活動Ⅰ		2	2	
	自主活動Ⅱ		1	1	
	インターンシップⅠ		2	2	
	インターンシップⅡ		1	1	
学外教育		2	2		
合計	地域連携		1	1	
	工学		2	2	
	合計	16	59	75	

イ 交通機械工学科

系	授 業 科 目	必修単位	選択単位	合 計	備 考
人文社会	文章表現法		2	2	
	技術の倫理		2	2	
	情報・メディア・文化		2	2	
	コミュニケーションの心理学		2	2	
	企業と家計の経済学		2	2	
	日本経済の経済学		2	2	
	日本国憲法実践		2	2	
自然科学	地域課題解決実践		2	2	
	数学・統計学基礎	2		2	
	微積分		2	2	
	線形代数		2	2	
	物理学Ⅰ	2		2	
	物理学Ⅱ		2	2	
	物理学実験		2	2	
	AⅠ 概論	2		2	
	AⅠ 活用演習	2		2	
	AⅠ 実践プロジェクトⅠ		2	2	
言語	AⅠ 実践プロジェクトⅡ		1	1	
	AⅠ 実践プロジェクトⅢ		1	1	
	コンピュータリテラシー	2		2	
	ベーシックイングリッシュ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅠ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅡ		2	2	
	英語コミュニケーションスキル	2		2	
	科学技術英語		2	2	
	オーラル科学技術英語		1	1	
	上級オーラルイングリッシュ		2	2	
保健体育	英語資格試験等対策講座		2	2	
	韓国語		2	2	
	中国語		2	2	
	スポーツⅠ	1		1	
	スポーツⅡ	1		1	
総合教育	スポーツⅢ		1	1	
	スポーツⅣ		1	1	
	健康科学		2	2	
	企業課題解決実践		1	1	
	自主活動Ⅰ		2	2	
	自主活動Ⅱ		1	1	
	インターンシップⅠ		2	2	
合計	インターンシップⅡ		1	1	
	学外教育		2	2	
	地域連携		1	1	
	工学導入		2	2	
	合 計	16	59	75	

系	授 業 科 目	必修単位	選択単位	合 計	備 考
人文社会	文章表現法		2	2	
	技術の倫理		2	2	
	情報・メディア・文化		2	2	
	コミュニケーションの心理学		2	2	
	企業と家計の経済学		2	2	
	日本経済の経済学		2	2	
	日本国憲法		2	2	
	ディベート実践		2	2	
自然科学	地域課題解決実践		2	2	
	数学・統計学基礎	2		2	
	微積分		2	2	
	線形代数		2	2	
	物理学Ⅰ		2	2	
	物理学Ⅱ		2	2	
	物理学実験		2	2	
	AⅠ 概論	2		2	
	AⅠ 活用演習	2		2	
	AⅠ 実践プロジェクトⅠ		2	2	
言語	AⅠ 実践プロジェクトⅡ		1	1	
	AⅠ 実践プロジェクトⅢ		1	1	
	コンピュータリテラシー	2		2	
	ベーシックイングリッシュ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅠ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅡ		2	2	
	英語コミュニケーションスキル	2		2	
	科学技術英語		2	2	
	オーラル科学技術英語		1	1	
	上級オーラルイングリッシュ		2	2	
保健体育	英語資格試験等対策講座		2	2	
	韓国語		2	2	
	中国語		2	2	
	スポーツⅠ	1		1	
	スポーツⅡ	1		1	
総合教育	スポーツⅢ		1	1	
	スポーツⅣ		1	1	
	健康科学		2	2	
	企業の課題解決実践		1	1	
	ものづくり基礎演習		1	1	
	自主活動Ⅰ		2	2	
	自主活動Ⅱ		1	1	
	インターンシップⅠ		2	2	
	インターンシップⅡ		1	1	
	学外教育		2	2	
合計	地域学		1	1	
	工学		2	2	
合 計		14	62	76	

エ 情報ネットワーク工学科

系	授 業 科 目	必修単位	選択単位	合 計	備 考
人文社会	文章表現法		2	2	
	技術の倫理		2	2	
	情報・メディア・文化		2	2	
	コミュニケーションの心理学		2	2	
	企業と家計の経済学		2	2	
	日本経済の経済学		2	2	
	日本国憲法		2	2	
	インターネット実践		2	2	
自然科学	地域課題解決実践		2	2	
	数学・統計学基礎	2		2	
	微積分		2	2	
	線形代数		2	2	
	物理学Ⅰ	2		2	
	物理学Ⅱ		2	2	
	物理学実験		2	2	
	AⅠ 概論	2		2	
	AⅠ 活用演習	2		2	
	AⅠ 実践プロジェクトⅠ		2	2	
言語	AⅠ 実践プロジェクトⅡ		1	1	
	AⅠ 実践プロジェクトⅢ		1	1	
	コンピュータリテラシー	2		2	
	ベーシックイングリッシュ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅠ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅡ		2	2	
	英語コミュニケーションスキル	2		2	
	科学技術英語		2	2	
	オーラル科学技術英語		1	1	
	上級オーラルイングリッシュ		2	2	
保健体育	英語資格試験等対策講座		2	2	
	韓国語		2	2	
	中国語		2	2	
	スポーツⅠ	1		1	
	スポーツⅡ	1		1	
総合教育	スポーツⅢ		1	1	
	スポーツⅣ		1	1	
	健康科学		2	2	
	企業の課題解決実践		1	1	
	ものづくり基礎演習		1	1	
	自主活動Ⅰ		2	2	
	自主活動Ⅱ		1	1	
	インターンシップⅠ		2	2	
	インターンシップⅡ		1	1	
	学外教育		2	2	
合計	地域学		1	1	
	工学		2	2	
合 計		16	60	76	

オ 教育創造工学科

系	授 業 科 目	必修単位	選択単位	合 計	備 考
人文社会	文章表現法		2	2	
	技術の倫理		2	2	
	情報・メディア・文化		2	2	
	コミュニケーションの心理学		2	2	
	企業と家計の経済学		2	2	
	日本経済の経済学		2	2	
	日本国憲法	2		2	
自然科学	ディベート実践		2	2	
	地域課題解決実践		2	2	
	数学・統計学基礎	2		2	
	A I 概論	2		2	
	A I 活用演習	2		2	
	A I 実践プロジェクトⅠ		2	2	
	A I 実践プロジェクトⅡ		1	1	
言語	A I 実践プロジェクトⅢ		1	1	
	コンピュータリテラシー	2		2	
	ベーシックイングリッシュ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅠ	1		1	
	オーラルイングリッシュⅡ		2	2	
	英語コミュニケーションスキル	2		2	
	科学技術英語		2	2	
保健体育	オーラル科学技術英語		1	1	
	上級オーラルイングリッシュ		2	2	
	英語資格試験等対策講座		2	2	
	韓国語		2	2	
	中国語		2	2	
総合教育	スポーツⅠ	1		1	
	スポーツⅡ	1		1	
	スポーツⅢ		1	1	
	スポーツⅣ		1	1	
	健康科学	2		2	
総合教育	企業課題解決実践		1	1	
	ものづくり基礎演習		1	1	
	自主活動Ⅰ		2	2	
	自主活動Ⅱ		1	1	
	インターンシップⅠ		2	2	
	インターンシップⅡ		1	1	
	学外教育		2	2	
	地域連携		1	1	
	工学導入		2	2	
合 計	18	48	66		

別表第2

専門教育科目及び単位数

ア 機械システム工学科

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考
学科専門科目	基礎数学	2		2	
	フレッシュマンセミナー	2		2	
	機械工学特別講義	2		2	
	テクニカルライティング	2		2	
	基礎力学	2		2	
	機械実習Ⅰ	2		2	
	機械実習Ⅱ	2		2	
	機械力学Ⅰ	2		2	
	機械力学Ⅱ		2	2	
	材料力学Ⅰ	2		2	
	材料力学Ⅱ		2	2	
	熱力学Ⅰ	2		2	
	熱力学Ⅱ		2	2	
	流体力学Ⅰ	2		2	
	流体力学Ⅱ		2	2	
	デジタル回路学			2	2
	情報システム学	2			2
	工業材料	2			2
	機構・機械要素	2			2
	電気工学			2	2
	製図基礎	2		2	2
	機械設計製図Ⅰ	2			2
	ものづくり実践プロジェクト(機械)			2	2
	工業の基礎〔教職〕			2	2
	就業指導〔教職〕			2	2
	キャリアア概论			2	2
	就業力育成セミナー	2			2
	就業力実践演習	2			2
	特別ゼミⅠ			1	1
	特別ゼミⅡ			1	1
	特別講義Ⅰ			2	2
	特別講義Ⅱ			2	2
	卒業研究Ⅰ	2			2
卒業研究Ⅱ	4			4	
コース専門科目	電子工学基礎	2		2	
	機械製作法	2		2	
	機械工学実験	2		2	
	計測工学	2		2	
	半導体システム工学	2		2	
	機械工学総合演習	2		2	
	要素設計		2	2	
	応用数学		2	2	
	複素関数論		2	2	
	微分方程式		2	2	
	口ポテイクス演習		2	2	
	制御工学Ⅰ		2	2	
	制御工学Ⅱ		2	2	
	ロボット工学		2	2	
	メカトロ製作演習Ⅰ		1	1	
	メカトロ製作演習Ⅱ		2	2	
	機械設計製図Ⅱ		2	2	
	機械設計製図Ⅲ		2	2	

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考	
コース専門科目	燃 焼 ・ 伝 熱 工 学		2	2		
	機 械 設 計		2	2		
	も の づ く り 演 習 I		1	1		
	も の づ く り 演 習 II		2	2		
他学科連携科目	航 空 ビ ジ ネ ス 概 論		2	2		
	交 通 機 械 先 端 技 術		2	2		
	航 空 機 生 産 法		2	2		
	ロ ケ ッ ト 工 学		2	2		
	人 工 衛 星 工 学		2	2		
	圧 縮 性 流 体 力 学		2	2		
	航 空 安 全 工 学		2	2		
	次 世 代 モ ビ リ ティ セ キ ュ リ ティ		2	2		
	組 込 み シ ス テ ム		2	2		
	モ デ ル ベ ー ス デ ザ イン		2	2		
	建 築 環 境 工 学 I		2	2		
	空 気 調 和 I		2	2		
	建 築 計 画 I		2	2		
	建 築 構 造		2	2		
	建 築 材 料		2	2		
	情 報 機 器		2	2		
	ネ ッ ト ワ ー ク の 基 礎		2	2		
	情 報 と 社 会		2	2		
	コ ン ピ ュ ー タ シ ス テ ム 概 論		2	2		
	シ ス テ ム ソ フ ト ウ ェ ア		2	2		
	情 報 デ ザ イン		2	2		
	2 次 元 コ ン ピ ュ ー タ グ ラ フ ィ ッ ク ス		4	4		
	3 次 元 コ ン ピ ュ ー タ グ ラ フ ィ ッ ク ス I		4	4		
	生 物 学 の 基 礎		2	2		
	も の づ く り 実 践 プ ロ ジ ェ ク ト (交 通)		2	2		
	も の づ く り 実 践 プ ロ ジ ェ ク ト (建 築)		2	2		
	も の づ く り 実 践 プ ロ ジ ェ ク ト (情 報)		2	2		
	も の づ く り 実 践 プ ロ ジ ェ ク ト (教 育)		2	2		
	合 計		54	128	150	

イ 交通機械工学科

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考
学科共通専門科目	フレッシュマンセミナー	2		2	
	就業力育成セミナー	2		2	
	就業力実践演習	2		2	
	数学基礎演習		1	1	
	工業数学演習	1		1	
	微分方程式		2	2	
	アドバンスト・イングリッシュ		2	2	
	応用数学科		2	2	
	機械材料	2		2	
	材料力学 I 演習	2	1	1	
	材料力学 II	2		2	
	流体力学	2		2	
	工業熱力学	2		2	
	工業熱力学演習		1	1	
	燃焼・伝熱工学	2		2	
	内燃機関 I	2		2	
	航空ビジネス概論		2	2	
	基礎力学 I 演習	2	1	1	
	基礎力学 II	2		2	
	機械製作法	2	2	2	
	機械力学	2		2	
	機械構造学		2	2	
	機械製図基礎	2		2	
	機械製図	2		2	
	C A D 基礎	2		2	
	機械要素設計工学	2		2	
	電気工学 I	2		2	
	電気工学 I 演習		1	1	
	電子工学 I	2		2	
	プログラミング I		2	2	
	プログラミング II		2	2	
	制御工学 I	2		2	
	制御工学 II		2	2	
	交通機械先端技術		2	2	
	工作実習	1		1	
	交通機械工学実験実習 I	2		2	
	交通機械工学実験実習 II	2		2	
	航空宇宙材料学		2	2	
	センサ工学		2	2	
	航空機生産法		2	2	
	ロケット工学		2	2	
	飛行力学		2	2	
	人工衛星工学		2	2	
	モビリティー人工知能		2	2	
	自動車整備工学 I	1		1	
	自動車整備工学 II	1		1	
法規及び自動車検査法	1		1		
自動車工学実習 B		2	2		
自動車工学実習 C		2	2		
自動車工学実習 D		2	2		
自動車技術演習 I	1		1		
自動車技術演習 II	1		1		
次世代モビリティセキュリティ		2	2		
組込みシステム		2	2		
モデルベースデザイン		2	2		

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考
学科共通専門科目	就業指導		2	2	
	キャリア概論		2	2	
	工業の基礎		2	2	
	ものづくり実践プロジェクト(交通)		2	2	
	卒業研究Ⅰ	3		3	
	卒業研究Ⅱ	3		3	
コース専門科目	航空宇宙工学概論		2	2	
	航空安全工学		2	2	
	航空数学		2	2	
	航空機整備実習		2	2	
	航空流体力学		2	2	
	圧縮性流体力学		2	2	
	航空機構造Ⅰ		2	2	
	航空機構造Ⅱ		2	2	
	航空機設計		2	2	
	電気工学Ⅱ		2	2	
	応用力学		2	2	
	自動車工学実習A		2	2	
	電子工学Ⅱ		2	2	
	プロダクトデザイン		2	2	
	自動車工学Ⅰ		2	2	
	自動車工学Ⅱ		2	2	
	内燃機関Ⅱ		2	2	
	電気自動車工学		2	2	
他学科連携科目	機構・機械要素論		2	2	
	複素関数論		2	2	
	確率・統計		2	2	
	ロボット工学		2	2	
	機械設計製図Ⅱ		2	2	
	建築環境工学Ⅰ		2	2	
	空気調和Ⅰ		2	2	
	建築計画Ⅰ		2	2	
	建築構造		2	2	
	建築材料		2	2	
	情報機器		2	2	
	ネットワークの基礎		2	2	
	コンピュータシステム概論		2	2	
	システムソフトウェア		2	2	
	情報デザイン		2	2	
	2次元コンピュータグラフィックス		4	4	
	3次元コンピュータグラフィックスⅠ		4	4	
	生物学の基礎		2	2	
	地学の基礎		2	2	
	解析学Ⅰ		2	2	
	解析学Ⅱ		2	2	
	ものづくり実践プロジェクト(機械)		2	2	
	ものづくり実践プロジェクト(建築)		2	2	
ものづくり実践プロジェクト(情報)		2	2		
ものづくり実践プロジェクト(教育)		2	2		
合計		52	154	206	

ウ 建築・設備工学科

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考
学科共通専門科目	西洋建築史	2		2	
	日本建築史		2	2	
	建築計画Ⅰ	2		2	
	建築計画Ⅱ	2		2	
	都市計画Ⅰ		2	2	
	建築設計基礎Ⅰ	3		3	
	建築設計基礎Ⅱ	3		3	
	建築デザイン演習Ⅰ	3		3	
	建築デザイン演習Ⅱ	3		3	
	建築デザイン演習Ⅲ		3	3	
	造型演習		2	2	
	建築構造Ⅰ	2		2	
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2		2	
	鋼構造Ⅰ		2	2	
	建築構造設計Ⅰ		2	2	
	構造力学Ⅰ	2		2	
	構造力学Ⅱ	2		2	
	構造力学Ⅲ		2	2	
	構造解析Ⅰ		2	2	
	構造力学演習Ⅰ	2		2	
	構造力学演習Ⅱ		2	2	
	建築材料Ⅰ	2		2	
	建築施工Ⅰ		2	2	
	建築環境工学Ⅰ	2		2	
	建築環境工学Ⅱ		2	2	
	給排水衛生設備Ⅰ	2		2	
	給排水衛生設備Ⅱ	2		2	
	給排水衛生デザイン演習	2		2	
	空気調和Ⅰ	2		2	
	空気調和Ⅱ	2		2	
	空調デザイン演習	2		2	
	建築関係法規		2	2	
	建築・設備工学実験	2		2	
	フレッシュマンセミナー	2		2	
	ものづくり実践プロジェクト(建築)		2	2	
	建築情報処理	2		2	
	就業力育成セミナー	2		2	
	就業力実践演習	2		2	
	就業指導		2	2	
	キャリアア概论		2	2	
	工学の基礎		2	2	
	卒業研究Ⅰ	3		3	
	卒業研究Ⅱ	3		3	

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考
コース専門科目	インテリア計画		2	2	
	インテリアデザイン演習Ⅰ		2	2	
	インテリアデザイン演習Ⅱ		2	2	
	デザイン基礎演習Ⅰ		2	2	
	デザイン基礎演習Ⅱ		2	2	
	デザイン基礎演習Ⅲ		2	2	
	CAD演習		3	3	
	建築設備デザイン演習		3	3	
	電気設備Ⅰ		2	2	
	電気設備Ⅱ		2	2	
	電気設備デザイン演習		2	2	
	建築設備施工		2	2	
	建築設備3D-CAD演習		3	3	
	建築士講座		2	2	
管工事施工管理技士講座		2	2		
他学科連携科目	機構・機械要素		2	2	
	応用数学		2	2	
	複素関数論		2	2	
	微分方程式		2	2	
	確率・統計		2	2	
	機械製法		2	2	
	ロボット工学		2	2	
	製図		2	2	
	機械設計製図Ⅰ		2	2	
	機械設計製図Ⅱ		2	2	
	航空ビジネス概論		2	2	
	交通機械先端技術		2	2	
	航空機生産法		2	2	
	ロケット工学		2	2	
	人工衛星工学		2	2	
	圧縮性流体力学		2	2	
	航空安全工学		2	2	
	次世代モビリティセキュリティ		2	2	
	組込みシステム		2	2	
	モデルベースデザイン		2	2	
	情報機器		2	2	
	情報と社会		2	2	
	システムソフトウェア		2	2	
	情報デザイン		2	2	
	2次元コンピュータグラフィックス		4	4	
	3次元コンピュータグラフィックスⅠ		4	4	
	生物学の基礎		2	2	
	地学の基礎		2	2	
	解析学Ⅰ		2	2	
	解析学Ⅱ		2	2	
	ものづくり実践プロジェクト(機械)		2	2	
ものづくり実践プロジェクト(交通)		2	2		
ものづくり実践プロジェクト(情報)		2	2		
ものづくり実践プロジェクト(教育)		2	2		
合計		60	140	200	

エ 情報ネットワーク工学科

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考
学科共通専門科目	フレッシュマンセミナー	2		2	
	工学基礎セミナー	2		2	
	就業力育成セミナーⅠ	2		2	
	就業力育成セミナーⅡ	2		2	
	就業力実践演習	2		2	
	情報数学基礎	2		2	
	情報数学	2		2	
	情報数学演習	2		2	
	コンピュータシステム概論	2		2	
	論理回路	2		2	
	コンピュータアーキテクチャ		2	2	
	コンピュータシステム	2		2	
	プログラミングⅠ	4		4	
	プログラミングⅡ	4		4	
	プログラミングⅢ	4		4	
	プログラミングⅣ	4		4	
	情報機器		2	2	
	就業指導		2	2	
	キャリア概論		2	2	
	工業の基礎		2	2	
	情報デザイン		2	2	
	情報と社会		2	2	
	情報と職業		2	2	
	Web基礎演習	2		2	
	Webデザイン		2	2	
	システム制御		2	2	
	知能情報学		2	2	
	ロボット製作演習		2	2	
	データサイエンス		2	2	
	ものづくり実践プロジェクト(情報)		2	2	
	先端情報技術	2		2	
	卒業研究Ⅰ	3		3	
	卒業研究Ⅱ	3		3	
コース専門科目	電気回路Ⅰ	2		2	
	電気回路Ⅱ		2	2	
	電子回路作成演習Ⅰ		2	2	
	電子回路作成演習Ⅱ		2	2	
	ものづくり演習Ⅰ		2	2	
	ものづくり演習Ⅱ		2	2	
	ものづくり演習Ⅲ		2	2	
	特別ゼミⅠ		2	2	
	組込みソフトウェア演習Ⅰ		2	2	
	組込みソフトウェア演習Ⅱ		2	2	
	システムソフトウェア		2	2	
	特別ゼミⅡ		2	2	
	ネットワークの基礎	2		2	
	ネットワーク技術		2	2	
	ネットワーク構築演習		2	2	
	ネットワーク演習Ⅰ		4	4	
	ネットワーク演習Ⅱ		4	4	
	情報セキュリティ		2	2	
	ビジュアルコンテンツ基礎	2		2	
	2次元コンピュータグラフィックス		4	4	
	3次元コンピュータグラフィックスⅠ		4	4	
	3次元コンピュータグラフィックスⅡ		2	2	

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考
コース専門科目	ビジュアルコンテンツ特別講義Ⅰ		1	1	
	ビジュアルコンテンツ特別講義Ⅱ		1	1	
	C G プログラミング演習Ⅰ		4	4	
	C G プログラミング演習Ⅱ		4	4	
他学科連携科目	機 構 ・ 機 械 要 素		2	2	
	応 用 数 学		2	2	
	複 素 関 数 論		2	2	
	微 分 方 程 式		2	2	
	確 率 ・ 統 計		2	2	
	機 械 製 作 法		2	2	
	ロ ボ ッ ト 工 学		2	2	
	製 図		2	2	
	機 械 設 計 製 図 Ⅰ		2	2	
	機 械 設 計 製 図 Ⅱ		2	2	
	航 空 ビ ジ ネ ス 概 論		2	2	
	交 通 機 械 先 端 技 術		2	2	
	航 空 機 生 産 法		2	2	
	ロ ケ ッ ト 工 学		2	2	
	人 工 衛 星 工 学		2	2	
	圧 縮 性 流 体 力 学		2	2	
	航 空 安 全 工 学		2	2	
	次 世 代 モ ビ リ ティ セ キ ュ リ ティ		2	2	
	組 込 み シ ス テ ム		2	2	
	モ デ ル ベース デ ザ イン		2	2	
	建 築 環 境 工 学 Ⅰ		2	2	
	空 気 調 和 Ⅰ		2	2	
	建 築 計 画 Ⅰ		2	2	
	建 築 構 造		2	2	
	建 築 材 料		2	2	
	デ ザ イン 基 礎 演 習 Ⅰ		2	2	
	デ ザ イン 基 礎 演 習 Ⅱ		2	2	
	デ ザ イン 基 礎 演 習 Ⅲ		2	2	
	生 物 学 の 基 礎		2	2	
	地 学 の 基 礎		2	2	
	解 析 学 Ⅰ		2	2	
	解 析 学 Ⅱ		2	2	
	ものづくり実践プロジェクト(機械)		2	2	
	ものづくり実践プロジェクト(交通)		2	2	
ものづくり実践プロジェクト(建築)		2	2		
ものづくり実践プロジェクト(教育)		2	2		
合 計		54	156	210	

オ 教育創造工学科

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考	
学科共通専門科目	フレッシュマンセミナー	2		2		
	就業力育成セミナー	2		2		
	就業力実践演習	2		2		
	教育創造セミナー I		1	1		
	教育創造セミナー II		1	1		
	教育創造セミナー III		1	1		
	教育創造セミナー IV		1	1		
	教育創造セミナー V		1	1		
	教育創造セミナー VI		1	1		
	教育創造セミナー VII		1	1		
	教育創造セミナー VIII		1	1		
	ものづくり実践プロジェクト(教育)		2		2	
	教員採用試験対策講座		2		2	
	キャリアア概论			2	2	
	教育基礎论	2			2	
	教職入門	2			2	
	教育行政学	2			2	
	教育心理学	2			2	
	特別支援教育概论	1			1	
	教育課程论	1			1	
	総合的な学習の時間の指導法	1			1	
	特別活動论	1			1	
	教育方法论	1			2	
	教育におけるICT活用の理論と実践	1			1	
	生徒・進路指導论	2			2	
	教育相談の基礎	2			2	
	道徳教育の理論と方法	2			2	
	教職実践演習(中・高)			2	2	
	教育実習 I			2	2	
	教育実習 II			2	2	
教育実習 III			2	2		
介護等体験			2	2		
卒業研究 I	3			3		
卒業研究 II	3			3		
コース専門科目	基礎物理学 I		2	2		
	基礎物理学 II		2	2		
	基礎物理学実験		2	2		
	一般物理学		2	2		
	応用物理学 I		2	2		
	応用物理学 II		2	2		
	基礎化学		2	2		
	生物学の基礎		2	2		
	バイオサイエンス		2	2		
	無機化学		2	2		
	分析化学		2	2		
	有機化学 I		2	2		
	有機化学 II		2	2		
	基礎化学実験		2	2		
	生態生理学		2	2		
	動物生理学		2	2		
	植物学の実験		2	2		
	地学の基礎		2	2		
	地学の実験		2	2		
	地球科学 I		2	2		
	地球科学 II		2	2		
	理科教育法 I		2	2		
	理科教育法 II		2	2		

系列別	授業科目	必修単位	選択単位	合計	備考	
コース専門科目	理科教育法 III		2	2		
	理科教育法 IV		2	2		
	基礎数学 I		2	2		
	基礎数学 II		2	2		
	代数学・幾何学 I		2	2		
	代数学・幾何学 II		2	2		
	基礎解析学 I		2	2		
	基礎解析学 II		2	2		
	幾何学 I		2	2		
	幾何学 II		2	2		
	幾何学 III		2	2		
	解析学 I		2	2		
	解析学 II		2	2		
	解析学 III		2	2		
	代数学 I		2	2		
	代数学 II		2	2		
	代数学 III		2	2		
	確率統計学 I		2	2		
	確率統計学 II		2	2		
	コンピュータ数学 I		2	2		
コンピュータ数学 II		2	2			
コンピュータ数学 III		2	2			
コンピュータ数学 IV		2	2			
他学科連携科目	構・機材要素		2	2		
	工業機械製作		2	2		
	ロボット工学		2	2		
	機械設計製図 I		2	2		
	機械設計製図 II		2	2		
	航空ビジネス概論		2	2		
	航空機械先端技術		2	2		
	航空機生産工学		2	2		
	ロボット工学		2	2		
	人工衛星工学		2	2		
	圧縮性流体力学		2	2		
	航空安全工学		2	2		
	次世代モビリティセキュリティ		2	2		
	組み込みシステム		2	2		
	モデルベースデザイン		2	2		
	建築環境工学 I		2	2		
	空気調和 I		2	2		
	建築計画 I		2	2		
	建築構造化		2	2		
	建築材料		2	2		
	都市計画		2	2		
	情報機器		2	2		
	情報デザイン		2	2		
	2次元コンピュータグラフィックス		4	4		
	3次元コンピュータグラフィックス I		4	4		
	ものづくり実践プロジェクト(機械)		2	2		
	ものづくり実践プロジェクト(交通)		2	2		
	ものづくり実践プロジェクト(建築)		2	2		
	ものづくり実践プロジェクト(情報)		2	2		
	合計		32	186	218	