

CAP制、GPAに関する説明

2019年度 教務部委員
辻 元人

卒業に必要な単位数(学生便覧P75、126)

教養 教育科目	専門 教育科目	合計
42単位	+ 82単位	= 124単位
		31単位/年

卒業・進級に必要な単位数(学生便覧P126)

教養
教育科目

専門
教育科目

合計

3回生
進級

22単位

+

30単位

=

52単位

卒論
着手

教科案内 P1

40単位

+

70単位

=

110単位

卒業

42単位

+

82単位

=

124単位

計画的な単位取得が重要

前期 時間割

【前期】

2018年度 授業時間割表

生命環境学部 農学生命科学科

2018.4.2

曜日	回生	1 (8:50~10:20)			2 (10:30~12:00)			3 (12:50~14:20)			4 (14:30~16:00)			5 (16:10~17:40)		
		授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室
月	1	生命環境学概論	椎名 隆 ほか	第3	教育学原論 基礎地学 I 基礎数学 II	長谷川 豊 柏谷 健二 大竹 真一	第3 第7 105	共同化科目開講あり								
	2	人権論 I 日本国憲法 野黨園芸学 技術中国語 I	Larry Walkerほか 小林 直三 寺林 敏 周芝慧	101 103 第2 65	生化学 II (分子・農生)	佐野 智	205	植物生産科学基礎実験	久保 中央ほか	農生実験	植物生産科学基礎実験	久保 中央ほか	農生実験	ケースブック・キャリア演習①、②、③ I 視聴覚室、105、第5 理科教育法 II 理科教育法 II 運動生理学	松村 千鶴 内村 浩 内村 浩 青井 渉	26 26 H2
	3				キャリアデザイン演習 キャリアデザイン演習(教職インターンシップ型)	前田 武司 松村 千鶴	視聴覚室 第6									
	4				分子栄養学 II 進化多様性昆虫学	亀井 康高 大出 高弘	21 69									
火	1	化学 I 新入生ゼミナール(分・農・森) 1,2回目・104、3回目以降は別途指示	岸田 宏明 各学部担当教員	第7	英語C(1)(農生)	田中 祐子	101	基礎化学 I 情報処理概論	石田 昭人 田伏 正佳	104 第7	和食の歴史 京都の自然(自然環境と農業生態系) 環境共生論	上田 純一 中尾 史郎ほか 松田 法子ほか	103 104 第3	教育心理学A	木村 洋太	第7
	2	植物育種学	大塚 憲弘	H1	博物館経営論 植物病理学	松浦 俊和 久藤 康之	105 H1				京都の自然(自然環境と農業生態系) 農学生命科学基礎実験・実習 I	中尾 史郎ほか 中村 貴子ほか	104 農生実験	日本の文学と文化 I 農学生命科学基礎実験・実習 I	母村 司朗 中村 貴子ほか	101 農生実験
	3	作物学 植物感染機構学	田中 朋之 辻 元人	206 21	植物ゲノム情報学 花卉園芸学 応用微生物学	小坂方 潤一 伊達 修一 瀧部 邦彦	H2 25 66	生物機能科学基礎実験 I 生物機能科学基礎実験 II 生物機能科学基礎実験 III	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 真人 津下 誠治、寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 農生実験	農業と食料の経済学 生物機能科学基礎実験 I 生物機能科学基礎実験 II 生物機能科学基礎実験 III	桂 明宏 宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 真人 津下 誠治、寺林 敏ほか	26 農生実験 農生実験 農生実験	生物機能科学基礎実験 I 生物機能科学基礎実験 II 生物機能科学基礎実験 III	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 真人 津下 誠治、寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 農生実験
	4															
水	1	ドイツ語 I c(分子・農生・森林) フランス語 I a(生命環境学部) 生物学 I	倉田 勇治 野村 直正 山下 博史	103 205 H1	フランス語 I a(生命環境学部) 中国語 I A(農生) 朝鮮語 I A(分子・農生・環境)	野村 直正 三橋 佳奈子 崔 杉昌	205 第3 106				スポーツ実習 I (公・分・農・森)	谷口 祐一ほか	-	数学 I	岩崎 雅史	103
	2	フランス語 II a(全学) ドイツ語 II a(欧米以外) 中国語 II B(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語 II A(全学)	阪口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 崔 杉昌	第4 101 105 106	英語B(1)(農生・食保・環境1) 英語B(1)(農生・食保・環境2) 英語B(1)(農生・食保・環境3) 物理化学	後藤 篤 牧野内 美帆 Branke Marijaovic 石田 昭人	第6 102 206 第7				動物生理学 I	岩崎 有作	26	英語D(1)(農生(奇数)) 英語D(1)(農生(偶数)) ケースブック・キャリア演習④、⑤、⑥ I 視聴覚室、104,102	Mark Hovane Robert Blomaska 松村 千鶴	105 101
	3	科学英語 I(生物機能コース) 科学英語 I(植物生産コース)	津下 誠治 アンソニー フレイツァルス	66 23	博物館教育論 動物衛生学 II 植物生産科学基礎実習及び同実習法	竹中 友里代 宮崎 孔志 寺林 敏ほか	66 22 精華農場	生物機能科学基礎実験 I 生物機能科学基礎実験 II 生物機能科学基礎実験 III 植物生産科学基礎実習及び同実習法	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 真人 津下 誠治、寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 分子実験 精華農場	生物機能科学基礎実験 I 生物機能科学基礎実験 II 生物機能科学基礎実験 III 植物生産科学基礎実習及び同実習法	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 真人 津下 誠治、寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 分子実験 精華農場	生物機能科学基礎実験 I 生物機能科学基礎実験 II 生物機能科学基礎実験 III 植物生産科学基礎実習及び同実習法	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 真人 津下 誠治、寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 分子実験 精華農場
	4															
木	1	ドイツ語 I a(分子・農生・森林) 中国語 I B(農生) 朝鮮語 I B(分子・農生・環境)	松浦 翔子 鄭 愛莉 崔 杉昌	105 206 106	情報処理基礎演習(農生)	武田 征士ほか	視聴覚室	基礎生物学 I	辻、寺林、佐藤	第3				英語A(1)(農生)	中西 佳世子	206
	2	植物生理学	武田 征士	第7	フランス語 II a(全学) ドイツ語 II c(欧米以外) 中国語 II A(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語 II B(全学)	江川 記世子 須藤 秀平 三橋 佳奈子 崔 杉昌	205 204 104 106	果樹園芸学 剛体の力学	板井 章浩 安田 啓介	102 H1				ケースブック・キャリア演習⑦、⑧、⑨ I 視聴覚室、104,102	松村 千鶴	
	3	遺伝子工学	増村 威宏	27	植物育種方法論	大塚 憲弘	24	植物病害管理学 農業経営学演習	津下 誠治 中村 貴子	26 視聴覚室				博物館実習(分子・農生・森林・環境)	宮崎 孔志	69
	4															
1				基礎物理学 米と日本の食文化	安田 啓介 依藤達一郎	第3 103	基礎実験(物理・化学・生物実験及び実習法) I 分子実験 農生実験 森林実験	宮崎、亀井、津下			基礎実験(物理・化学・生物実験及び実習法) I 分子実験 農生実験 森林実験	宮崎、亀井、津下		フードビジネス論(一部集中あり) 基礎実験(物理・化学・生物実験及び実習法)	中村 貴子 宮崎、亀井、津下	第5

月曜～金曜、1～5コースまで、「全て履修すること」はできない

CAP制の概要

年間に履修登録できる単位数
には上限が設定されている

これをCAP制という

詳細は、学生便覧P75を参照

CAP制について

上限単位数

年間50単位、各学期 最大26単位

1回生前期のみ 25単位が上限

1回生で可能な履修パターン

前期

後期

25単位

25単位

+6単位 = 31単位

24単位

26単位

+6単位 = 32単位

成績が良ければ、
次の学期で恩恵が
得られる

CAP制について2

上限単位数

年間50単位、各学期 最大26単位

2回生以
前期

1回生後期の成績が良ければ

2回生以
後期

2回生前期の成績が良ければ

24単位 +6単位

26単位 +6単位

25単位 +6単位

25単位 +6単位

26単位 +6単位

24単位 +6単位

CAP制に関する注意

1学期単位制 1学期 最大30単位、各学期 最大26単位

最大26単位しか
登録できない

注

前期

後期

翌年度前期

24単位

26単位

20単位

~~30単位~~

26単位

~~24単位+6単位~~

~~26単位+6単位~~

前期に良い成績を取ったが、後期でその恩恵を使わなかった
(翌年度前期に使いたい！)

残念ながら、持ち越しはできない

「成績が良ければ」とは？

各科目の成績はGP (Grade Point) で算出される。その平均値をGPAという。

(学生便覧 P77)

本学科ではGPA 2.5以上の場合、次の学期で 6単位の上限引き上げ

GPAに関する注意1

「不可」や「放棄」の科目も、
GPAの算出に含める

途中で履修放棄すると、GPAが下がって
しまうので注意！！

やむを得ない場合は、履修登録を取り下げることが可能だが受付期間が限られているので注意！！（学生便覧 P77）

通年科目の扱いについて

通年科目に関するCAP、GPAの扱いは次の通り

CAPは、前期と後期に等分して算定する

例：通年2単位→前期1単位、後期1単位

前期で成績は出ないため、前期のGPA

の算出には含めない。全部の成績、

単位数を、後期のGPA算出に用いる

GPAに関する注意2

合否のみで評価される科目は基本的にCAP制の対象とはなるが、GPAの対象外

- ✓ 農学生命科学基礎実験・実習I
- ✓ 農学生命科学集中実習
- ✓ 技術中国語演習

* 但し、技術中国語演習についてはCAP制からも除外される

教職、学芸員などの資格科目の扱い

「教職に関する科目」= 学生便覧p170、別表18

「学芸員に関する科目」= 学生便覧p147

卒業に必要な単位として、

認められる科目 CAP制:対象 GPA:対象

認められない科目 CAP制:対象外 GPA:対象

「本学科における関連科目」= 学生便覧p127-128

別表1-Aにあるもの CAP制:対象 GPA:対象

別表1-Bにあるもの CAP制:対象外 GPA:対象

その他、試験について

不正行為を行うと、当該学期の
全ての科目の成績が不合格と
なる

不正行為は絶対しないように