

## 2-2. 進級条件・卒業要件、履修上の留意点

進級・卒業するためには、1 単位も漏らすことなく、進級条件・卒業要件をすべて満たさなければなりません。また、当該学年の進級条件だけを満たすのではなく、卒業に向けて計画的な履修計画を立てることが大切です。進級条件・卒業要件をまとめた表を示します。

※ フィールドを超えた広汎性が重要であることにも留意して、できるだけ広い範囲の科目履修・修得に努めてください。

※ GPA 制度の活用により、GPA の低い学生には、進級要件にかかわらず、本人ならびに保証人に対して履修指導を行うことがあります。

進級条件・卒業要件および履修上の留意点（2019 年度～2022 年度入学者用）

		教養系科目			専門科目				公開選択科目	合計
		語学系 (英語科目及 び選択語学系 教養科目)	教養 (選択語 学系を除 く)	理系 教養	自学科専門科目			他学科 専門 科目		
					講義 科目	実験 実習 科目	卒業 研究 科目			
1 年次	2 年への 進級条件	必修 および 選択必修 4 単位 以上		必修 4 単位 以上	必修 4 単位 以上					20 単位 以上
	履修上の 留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目・選択必修科目は必ず履修登録すること</li> <li>・創生科学基礎実験ならびに創生科学基礎演習については、3 年への進級条件や卒業要件に注意して履修すること</li> </ul>								
2 年次	3 年への 進級条件	必修 および 選択必修 5 単位 以上		必修 8 単位 以上	必修 6 単位 以上	選択必修 4 単 位以上 (創生科学基 礎実験 2 単位 以上、創生科 学基礎演習 2 単位以上含 む)				50 単位 以上
	履修上の 留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目・選択必修科目は必ず履修登録すること</li> <li>・創生科学基礎実験ならびに創生科学基礎演習については、1 年次配当を含め 3 科目ずつあるうちから 2 年次終了までに各 1 科目以上を修得すること</li> </ul>								
3 年次	4 年への 進級条件	必修 および 選択必修 12 単位 以上		必修 10 単位 以上	必修 および 選択必修 14 単位 以上	必修 および 選択必修 8 単位 以上	必修 2 単位			90 単位 以上
	履修上の 留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目・選択必修科目は必ず履修登録すること</li> <li>・グループ選択必修科目については、①・②群から各 2 科目以上、③群から 1 科目以上を 4 年次終了までに修得すること</li> <li>・創生科学基礎実験または創生科学基礎演習のいずれかについては、I～IIIすべてを 4 年次終了までに修得すること</li> </ul>								
4 年次	卒業要件	18 単位 以上 (必修 8 単 位、選択必 修 10 単位 以上含む)	12 単位 以上	12 単位 以上 (必修 12 単位 含む)	26 単位以上 (必修 16 単位、グル ープ選択必 修科目の ①・②群か らそれぞれ 4 単位以上 と③群から 2 単位以上 の計 10 単 位以上含 む)	14 単位以上 (必修 6 単位、 選択必修 8 単 位以上含む ただし選択必 修には創生科 学基礎実験 6 単位または創 生科学基礎演 習 6 単位を含 むこと)	7 単位 以上  (必修 7 単位 含む)			124 単位 以上
		42 単位以上			62 単位以上			12 単位以下		