

平成23年度入学者

5.卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位取得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等を注意して読み必ず理解してください。

| 所 | 属 | 共通教育科目 | 自由履修枠 | 専門基礎科目 | 専門科目 | 卒業単位数 | |
|--------------------|----------|---------------------|---------------------|--------|-----------|-----------|---------|
| | | | 共通教育科目又は専門科目から自由に選択 | | | | |
| 人間社会学域 | 人文学類 | 34単位以上 | 6単位以下 | 12単位以上 | 72単位以上 | 124単位以上 | |
| | 法学類 | 36単位以上 | | 90単位以上 | | 126単位以上 | |
| | 経済学類 | 32単位以上 | 4単位以下 | 88単位以上 | | 124単位以上 | |
| | 学校教育類 | 教育科学コース 教育基礎専修 | 23単位以上 | | 67単位以上 | 40単位以上 | 130単位以上 |
| | | 教育科学コース 特別支援教育専修 | | | 65単位以上 | 42単位以上 | |
| | | 教科教育学コース | | | 67単位以上 | 40単位以上 | |
| | 地域創造学類 | 32単位以上 | | 16単位以上 | 76単位以上 | 124単位以上 | |
| 国際学類 | 33単位以上 | | 36単位以上 | 56単位以上 | 125単位以上 | | |
| 理工学域 | 数物科学類 | 40単位以上 | 4単位以下 | 80単位以上 | | 124単位以上 | |
| | 物質化学類 | 47単位以上 | 4単位以下 | 84単位以上 | | 135単位以上 | |
| | 機械工学類 | 46単位以上 | | 86単位以上 | | 132単位以上 | |
| | 電子情報学類 | | | | | | |
| | 自然システム学類 | | | | | | |
| 環境デザイン学類 | 47単位以上 | | 86単位以上 | | 133単位以上 | | |
| 医薬保健学域 | 医学類 | 46単位以上 | | 6単位 | 190.5単位以上 | 242.5単位以上 | |
| | 薬学類 | 37単位以上 | | 6単位 | 149単位以上 | 192単位以上 | |
| | 創薬科学類 | 37単位以上 | | 6単位 | 95単位以上 | 138単位以上 | |
| | 保健学類 | 看護学専攻 | 30単位以上 | 6単位以下 | 13単位 | 87単位以上 | 136単位以上 |
| | | 放射線技術科学専攻 | 29単位以上 | 4単位以下 | 7単位 | 88単位以上 | 128単位以上 |
| | | 検査技術科学専攻 | 37単位以上 | 9単位以下 | 19単位 | 63単位以上 | 128単位以上 |
| 理学療法学専攻 作業療法学専攻 | | 37単位以上 | 8単位以下 | 14単位 | 69単位以上 | 128単位以上 | |