



情報科学部 1年生 後期ガイダンス 教務関連の説明

説明内容

- 1. 履修登録(教務)関連の資料について
- 2. 後期授業について
- 3. 時間割、履修登録、革新的クラス
- 4. 情報科学部のカリキュラム
- 5. 進級要件と早期卒業について
- 6. イノベーション人材育成プログラム
- 7. 目指せ!ひろしま地域リーダー
- 8. 困ったときは教員(チューター等)に相談
- 9. 成績確認・指導(必携PCで)





履修登録(教務)関連の資料について

- 後期ガイダンスでは、主に教務関係の重要な部分のみ説明します
- 資料は大学ホームページ右上のメニューより

教育・学生生活 → 履修情報 → 履修登録関係資料

から確認できます.ガイダンス資料以外にも 重要な情報が掲載されていますので, 必ず確認してください.





学年暦、学期(ターム),授業時間,授業の注意

	2025年度(2025年4月1日~2026年3月31日)												
		前	期(4/	1 - 9/3	0)				後期(10)/1 - 3/3	31)		
第1 ⁻	ターム	(4/8 - (6/6)	第25	マーム(6	5/8 - 8/9)	第3タ	ーム(10/	1 - 11/27)	第4ターム(11/28 - 2/5)			2/5)
4/2	4/2 - 4/7	4/8	6/2 - 6/6	6/7	7/29 - 8/8	8/9 - 9/30	9/29	10/1	11/21 - 11/27	11/28	12/27 - 1/4	1/27 - 2/5	2/6 - 3/31
入学式	オリエンテーション	前期・第1ターム授業開始	第1ターム試験期間	第2ターム授業開始	前期・第2ターム試験期間	夏季休業	後期ガイダンス	後期・第3ターム授業開始	第3ターム試験期間 11/24 は	第4ターム授業開始	冬季休業	後期・第4ターム試験期間	学年末休業



土日祝日は原則休みだが、授業を行う日もあるので資料等を確認

授業時間

時限	時刻
1時限	9:00 - 10:30
2時限	10:40 — 12:10
お昼休み (昼食)	12:10 – 13:00
3時限	13:00 — 14:30
4時限	14:40 — 16:10
5時限	16:20 — 17:50
6時限	18:00 — 19:30

補講時のみ(普段はない)

授業:90分 休憩:10分 お昼:50分



学修システム UNIPA での出席確認 (全授業で必須)

各授業の開始時に

大学として**出欠の厳格管理は今や必須** システムでお互い効率的に行う

- ・ UNIPA ヘログイン
- → 出欠確認画面で出席をクリック
 - 必要に応じて出席コードを入力

各授業で教員より提示 (各教員の指示に従うこと)

• スマホでも手軽に出席登録可能

教室にいなければ すぐにばれます

- オンライン授業や実技・実習系でも全授業で
- 代返や学外での不正登録などは IP アドレスやログ等でわかります (不正発覚の際は出席登録取り消しの上で、悪質な場合は処罰も)

未登録(欠席)が続く場合「トラブルに巻き込まれた恐れあり」 と保証人へ連絡することもあるので注意(見守りの観点)



授業中のスマホ利用禁止

授業中のスマホ利スマホ利用を関係を対象を表す。



出席確認時は例外(授業で利用する

(授業で利用する際は各教員の指示に従うこと)

授業風景の撮影&ネットへのアップ (公開) は



著作権・肖像権の侵害の恐れあり!

注意感染症にかかった際の手続きについて

<10月より下記に変更>新型コロナ・インフルエンザ以外の感染症も同様の手続きになりました



寒気・高熱で通学困難



病院で診察してもらい 感染症だった



保健室とチューターに 感染症により欠席する ことを連絡



医師に治癒したと診断 されるまで登校停止

(大学指定様式)を 持参して病院で記載 してもらう

準備できなかった時は 保健室に相談 (普段から印刷して 持っていると安心かも)

感染症罹患証明書と対象となる感染症の 情報は大学ホームページを確認 トップページ > 教育・学生生活 > 感染症 にかかった場合の授業の出席について

登校停止期間を出席扱いと するために必要な手続きです

治癒して 通学可能に なったら

感染症罹患証明書を使って手続き

事務局教務グループに持参

チューターと欠席した授業の担当教員に提示



3. 時間割、履修登録、革新的クラス

時間割(履修登録)例

時限	時刻	月	火	水	木	金
1限	9:00 - 10:30			講義		
2限	10:40 - 12:10	講義	講義	演習		講義
3 限	13:00 - 14:30		講義		実験	
4限	14:40 - 16:10	講義	講義		実験	
5 限	16:20 - 17:50				実験	講義

空き時間に 事前・事後学修

- ・ 講義科目 1 コマあたり 3 コマ分時間の事前・事後学修が必要
- 時間割は自分で組む(科目を選ぶ)
- **科目の詰め込み過ぎに注意!**事前・事後学修の時間が取れない
- 半期で上限24単位まで履修登録可能(推奨:20単位程度)
- ・ 集中講義は、一部でも前期・後期期間に実施される科目は上述の上限計算にカウントされるので注意(休業期間中に実施される科目はカウントされない)

履修登録について

- 履修登録なしで**単位は取れない**(絶対に必要な手続き)
- **第4ターム分** も忘れずに
- 時間割表を見ながら自分の時間割表(後期分)を作る-
- 「忘れていた・間違えた」では済まされないので注意!
- ・ Webで期日までに履修登録。 確認期間に間違いが無いか必ず確認

9月・10月のカレンダー

履	修	登	録其	期間
10	/7	17	<u>:00</u>	まで

履修確認期間 10/20 17:00 まで

日	月	火	水	木	金	土
9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/2
2/28	9/29	9/30	10/1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

10/3は 履修登録不可!

履修登録と取り消しについて

- **必修科目**は必ず履修(自分のクラスの授業を履修登録)
- 選択科目は自由に選べる(お勧めは初回授業に出てから選択)
- ただし半期に24単位までしか登録できないので注意!
- 同じ時間の授業は履修できない!
- 履修登録後は、履修取消期間でなければ、

登録は取り消せない!

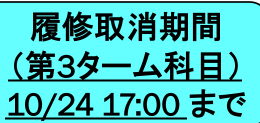
取り消さずに放置すると

全体の成績が下がる

履修取消期間<u>(後期科目)</u> 11/14 17:00まで

第4ターム科目の 取消期間は12/12 - 12/16 10月・11月のカレンダー

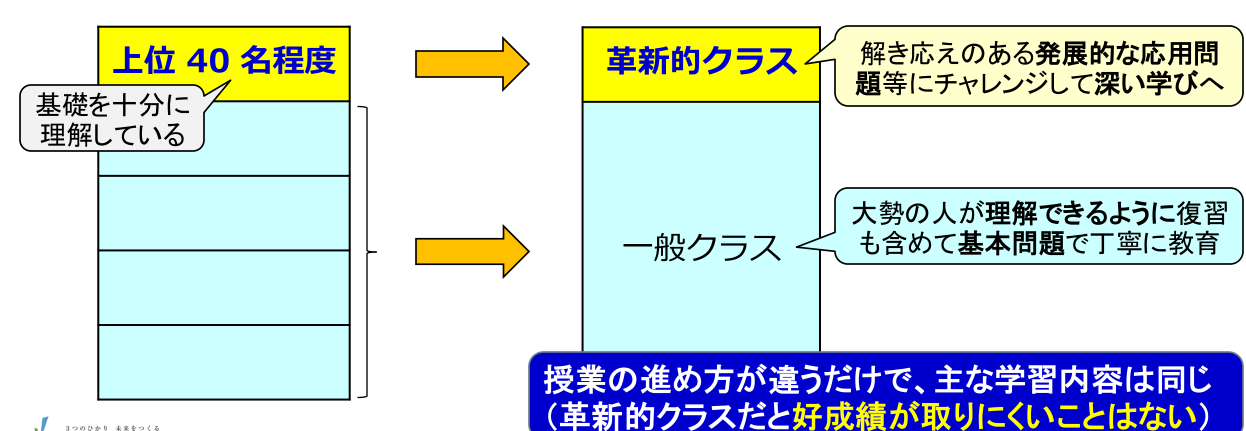
日	月	火	水	木	金	±
19	20	21	22	23	^V 24	25
26	27	28	29	30	31	11/1
7	1	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15



プログラミング II と線形代数学 IIA/IIB の革新的クラス

1年前期 プログラミング I もしくは 線形代数学 IA/IB の成績

1 年後期 プログラミング II もしくは 線形代数学 IIA/IIB のクラス



習熟度別クラスの履修(該当クラスで履修)

• プログラミング II: (講義と演習の部屋は同じ場所)

事務局からのクラス分け 連絡をよく見ておく!

- 革新的クラス (講義:カストナー、小作 演習:王、井上(伸))
- 一般クラス (講義:常盤、福田)
 - αクラス演習(担当:アル・ファリシィ、伊藤)
 - βクラス演習(担当:辻、齊藤(充))
 - γクラス演習(担当:森、岩垣)
- 線形代数学 IIA/IIB:
 - 革新的クラス(担当: 齋藤(夏))
 - 一般クラス
 - aクラス(担当:下川)
 - βクラス(担当:内田)
 - vクラス(担当:関根)

一般クラスはアルファベットクラスで履修

履修登録時に 間違えないように注意



数学リメディアル教室への参加募集

「解析学IA・IB」もしくは「線形代数学IA・IB」の単位未修得者対象 元予備校講師による試験の傾向と対策の授業

「解析学II」や「線形代数学IIA・IIB」の理解にも役立つ

期間:10/3(金)~1/23(金)

時限:毎週金曜1限 or 2限(週1コマ)

場所:401情報処理実習室1

申込方法:

10月1日(水) までにWeb申込

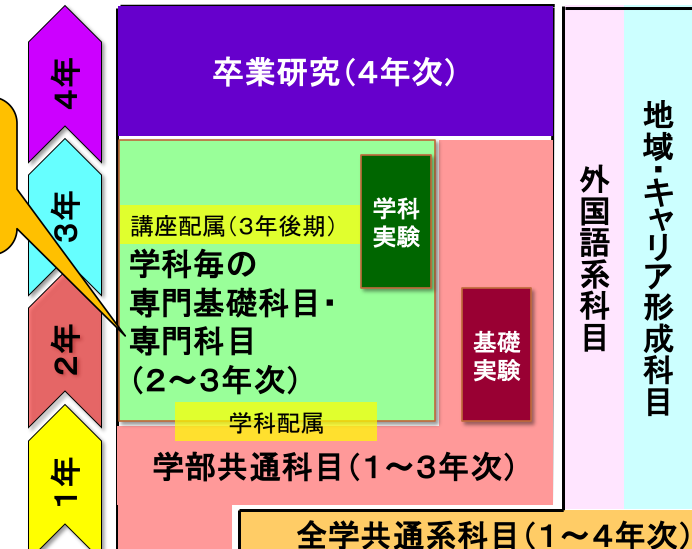
(右のQRコードからアクセス可能)





情報科学部のカリキュラム(概略図)

情報科学の 専門知識・ 技能を身に つける



総合共通科目· 地域・キャリア形成科目 · 体育• 般情報処理

大学生としての 教養を身につける



卒業要件

		必要単位数	
		広島·地域志向科目	2 単位以上
		平和科目	2 単位以上
	総	共通科目A(人間と社会)	4 単位以上
全学共通系	合共通科目	共通科目B(数理と自然)	4 単位以上
共	通	共通科目C(芸術)	2 単位以上
選系	科目	初年次演習科目	1 単位
科日		キャリア形成・実践科目	1 単位以上
Ш		小計	16単位以上
	——舟		2 単位
	保條	2 単位	
外国語系科目			8 単位以上
全当	学共训	通+外国語系科目合計	33単位

	科目区分	必要単位数
専門	学部共通科目	
] 教 育 科	専門基礎科目	95単位
科 目 	専門科目	

• 講義:90分×15回で2単位

• 演習•実習:90分×15回で1単位

必修科目:卒業に必要な科目

• 選択科目:卒業単位に加算され選べる

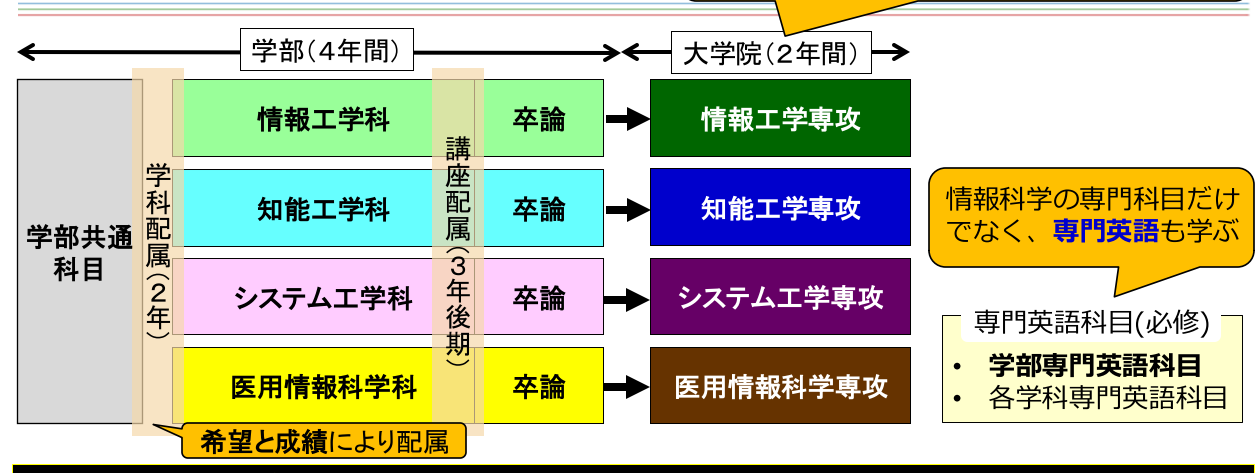
• 自由科目:卒業単位に加算されない

卒業必要単位数:128単位



専門教育と学科配属

大学院で、技術者・研究者に求められる 知識・技能を更に深く学ぶ(6年間教育)



- 情報工学科: **コンピュータやネットワークなどの情報基盤技術**に関する分野
- 知能工学科:人工知能を支える数理、知識情報処理、ソフトウェア技術に関する分野
- ・ システム工学科:情報システム全体の調和と協調を図った**創造的なシステム化技術**に関する分野
- 医用情報科学科:情報科学・自然科学・工学を基に、医用、生命、環境などへの活用技術に関する融合分野

学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)を確認しよう!

4年間の学びを通じて、身に付けておくべき 能力をまとめたもの

(卒業時の目標)

自分の強みや弱みと見比べ、目標に向け、 高めるべき能力を意識しながら科目を履修 しよう!



就職活動での アピールポイントになる

2025年度入学生版 学修の手引き

情報科学部

人材育成の日標

情報科学部は、以下の専門分野における基本的な知識・技能を基に、高度情報化社会を支え創造していくことができる人材を育成します。

[情報工学分]

コンピュータやネットワークなどの情報基盤技術に関する分類

〔知能工学分野〕

- 人工知能を支える数理: 知識情報処理: ソフトウェア技術に関する分類

システム工学分野

情報システム全体の調和と協調を図った創造的なシステム化技術に関する分

DE HHABAGEIMA-CHEE

情報科学・自然科学・丁学を基に 原田 生命 獲達などへの迂田技術に関する融合分割

学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

- 情報科学部は、下記に挙げる3つの観点における能力を修得した者に対して卒業を認定し、次に示すように、修利 した内容に応じて「学士 (情報科学)」または「学士 (情報工学)」を授与する。
- ・学士(情報科学):情報科学における真理の探究に必要となる能力を主に修得した者
- ・学士(情報工学):情報科学の利活用による課題解決に必要となる能力を主に修得した者

印職・技能

- 1. 多様な文化・価値報を尊ぶための人間、社会、自然に関する幅広い知識を身に付けている。(知識)
- 2. 情報科学または情報工学における技術者や研究者に求められる基本的な知識を身に付けている。(知識
- 2. 接部料や中たけ機器下吸の側隔に取り切っ、 健康心臓療を理論的に収えてよる方式 (技術
- 4. 国際的なコミュニケーションのための基礎的な語学力を身に付けている。(技能)

[思考力・判断力・表現力]

- . 情報科学または情報工学における知識・技能に基づき、陰理的・合理的に思考・判断することができる。(思考力・ 위断力)
- 技術者・研究者として自分の考えを分かりやすくプレゼンテーションすることができる。(表現力)

体件・協働性]

- 1 情報科学の切り口から真理の探求または社会的課題の解決に向けて主体的に取り組むことができる。(主体性)
- 3 変縁が高値額や低たかは振、如目が悪圧すり、関係の保証に向けて初期して取り組むてと紹介さる(効果性)



専門教育科目はカリキュラムシーケンスを参考に

学科ごとに用意されているカリキュラムシーケンスを参考に計画的な学習を

情報工学科カリキュラムシーケンス 1年前期1T/2T 1年後期3T/4T 2年後期3T/4T 悟報業科目 最適化核法 情報セキュリティ基礎。 **福報工学共通科目** オペレーティングシステ ∭コンピュータアーキテク データ構造とアルゴリス データ構造とアルゴリス ■ コンピュータ基礎 ┢親ネットワーク。 コンピュータコース 实践的机技術 ||コンピュータグラフィッ ネットワークコース ネットワークプロトコル || クスエ 批判的·創造的思考法 (ミュニケーション 基盤コース プログラミング車 **プログラミングエ** 实験系科目 ► 情報システム開発 ▼ ■ 高度プログラミングA・B プログラミング科目 プログラミングII族習 モデル化とシミュレーシ 解析学Ⅱ、糠形代数学Ⅱ 蘇散数学 **行報基礎数学** 数学系科目 粮形代数学工、 実社会指向基礎数学 常微分方程式 線形代数学工族習 幾何学概論 実験素科目 өラーニング英語!,英語応用族習! → ●ラーニング英語Ⅱ,英語応用族習Ⅱ 外国語系科目 外国語系科目 **→** eラーニング英語Ⅳ、英語応用族習Ⅳ 情報と職業(前期)、技術者倫理(前期)、知的財産権(前期)、観光情報学(2T)、実践的167活用事例(4T) キャリア支援系科目 情報科学序談 キャリア支援基科目 課 關解決型 險智 (集中) 3年前期1T/2T 3年後期3T/4T 4年前期/後期 啎報理論 信頼性工学 **宿報工学共通 循載セキュリティ応用** ▶ デジタル信号処理 対数システム 画像悟報処理 医用 データサイエンス 华莱研究 1 リコンフィギュラブル **华蒙研究 II** 設計設運化手法 コンピュータコース コンピュータシステム コンピューティング 技術文書作成法 ネットワークソフトウェア ワイやレスネットワーク ネットワークコース ■ ネットワーク設計 コミュニケーション トラフィック分析 ネットワーク基盤技術 センサシステム 基盤コース [カリキュラムシーケンスの見方] 行報工学実験 I **行報工学実験 I 行報工学実験**並 **行報工学実験Ⅳ** 実験系科目 •赤字:必修科目 ・青字:イノベーション専用科目 テクニカルコミュニケーシ 外国語系科目 テクニカルR&単漢書 ・黄色背景:イノベーション対象科目 ・緑字:地域貢献特定プログラム対象科目 (注)各科目の受験要件は科目シラバスを参照

| ➡ | 'ᢙ観と職業 (前期) 、技術者倫理 (前期) 、知的財産権 (前期) 、<mark>システム開発実践 (集中)</mark>



他学部・他学科授業科目の履修について

- 授業担当教員および教務委員会の承認が必要
 - Web上で自学部・自学科科目と同じ様に登録可能
 - 他学部・他学科科目は**あわせて10単位まで**は卒業単位に加算可能
 - 他学部科目は総合共通科目として 他学科履修は専門教育科目として加算可能
- 闇雲な他学部・他学科履修は計画的な学びを崩す恐れがあるので注意



産学連携教育科目や単位互換について

- 企業と連携した実践的教育で意欲向上と将来像の明確化
 - 実践的ICT活用事例(2年次): ICTが社会でどう活用されているかを知る科目
 - 課題解決型演習(2年次):地域・企業課題の解決法を検討し学びを深める科目
 - システム開発実践(3年次):学んだ知識・技能を現場で実践する科目
 - 詳細は2年次に改めて説明
- 他大学の科目を本学の単位として認定可能(単位互換制度)
 - 教育ネットワーク中国に所属する大学が提供する科目
 - 広島・地域志向科目として認定
 - 詳しくは事務局 教務グループ担当まで

注意: 受け付け時期などの詳細は**掲示板等で案内**されるので注意



教職免許状関連の科目について

- 取得可能な教員職員免許状の種類
 - 高等学校教諭一種免許状(情報)
 - 高等学校教諭一種免許状(数学*)
 - * 医用情報科学科では数学は取得できない

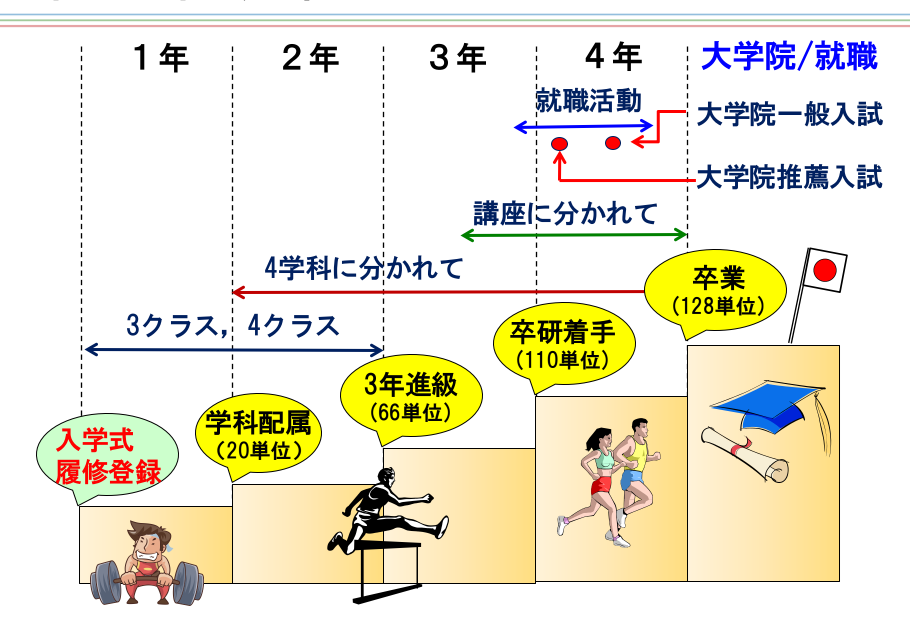
- 取得するには?
 - 指定された専門教育科目の履修(教科の専門知識)
 - 教職課程用科目*の履修(教育の基礎的な知識など)
 - * 卒業要件の単位数に含まれない(自由科目扱い)



注意:履修登録の際に教職課程登録届けの提出が必要!



進級要件と早期卒業について





進級・卒業要件の確認

2年次進級要件(1年 → 2年)

単位数: 20単位以上(40単位が目安)

3年次進級要件(2年→3年)

単位数:66単位以上(80単位が目安)

情報科学基礎実験、プログラミング I・II 演習、 eラーニング英語 I・II (TOEIC 250点以上) の単位修得

44単位が必要(上限:48単位/年)

4年次進級要件(3年→4年)

单位数:**110単位**以上

すべての必修の実験・演習科目および eラーニング英語皿・IV(TOEIC 350点以上)

の単位修得

TOEICは大学院入試や就職でも重要

46単位が必要

(上限:48単位/年)

卒業要件

単位数:**128単位**(全学共通系+外国語系:33単位、専門教育:95単位)

すべての必修科目の単位修得



成績とGPA (Grade Point Average)

成績評価(5段階)

評価	評点	Grade Point	合否
秀	90 - 100 点	4	合格
優	80 - 89 点	3	
良	70 - 79 点	2	
可	60 - 69 点	1	
不可	59 点以下	0	不合格

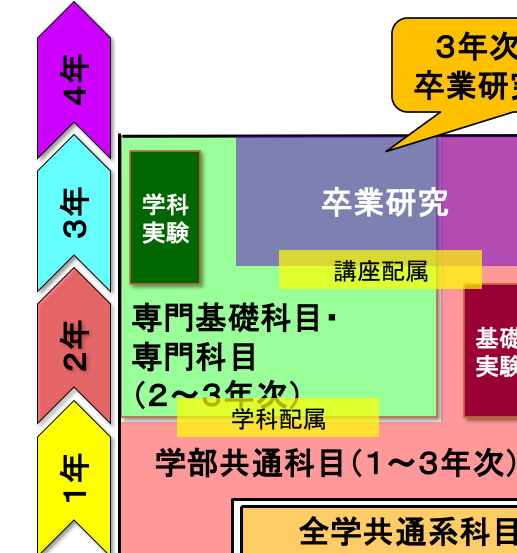
__(成績評価を受けた科目のGP×当該科目の単位数)の合計

成績評価を受けた科目の単位数の合計



成績優秀者への優遇措置

- 学科配属・講座配属で有利
- 特待生制度
 - 2~4年次 5名程度
 - 副賞として奨学金
- 早期卒業
 - 3年または3年半で卒業
- 大学院への推薦
 - 成績優秀(学科ごとに基準)
 - TOEIC400点以上
 - 面接のみで大学院へ進学



3年次の授業と 卒業研究を同時に

> 外国語系科目 形成科目

総合共通科目・体育・

般情報処理

全学共通系科目(1~4年次)

基礎

実験

卒業研究

講座配属

イノベーション人材育成プログラム

7

通常の科目に加え、

発展的な内容を扱う科目で**得意分野を伸ばす教育プログラム**

プログラミングが得意なら・・

革新的 ICT 実践特別コース

で学び、「ものづくり」を極めたスーパーシステムエンジニアへ!

数学が得意なら・・

革新的情報科学特別コース

で学び、科学的探究力をもつ ICT 技術者へ!

「得意なことをもっと学びたい」という気持ちを後押しするプログラム!



イノベーション人材育成プログラムの特徴

- 1.実践的な応用問題・演習にチャレンジできる
- 2.実践的な専門教育・研究に早くチャレンジできる
- 3.優先的な学科・講座配属
- 4.大学院への早期進学にもチャレンジできる

大学での教育 (3年間) 大学院での研究 (2年間)

通常6年を最短5年で大学院修了 ―

素早くお得に深 く学んで、 トップエンジニ ア・研究者へ!



イノベーション人材育成プログラム(概略図)



高度プログラミング(各1単位科目)

- 高度プログラミングA(第1ターム)
 - プログラミング言語について深く学ぶ

全て取る必要はない 2科目以上取れば良い

- 高度プログラミングB(第1ターム)
 - SNSからのデータマイニングプログラムについて学ぶ
- 高度プログラミングC(第2ターム)
 - ウェブプログラミングについて学ぶ
- 高度プログラミングD(第2ターム)
 - VRシステム開発について学ぶ



イノベの専門科目群と実践的演習等科目

専門科目群(学科毎に整備)

情報工学	知能工学	システム	医用情報
情報セキュリティ応用	グラフ理論	確率過程論	バイオインフォマティクス 1, 2
コンピュータシステム	人工知能	数値計算法	量子力学、統計力学
リコンフィギャラブル コンピューティング	感性情報処理	メカトロニクス	医用データサイエンス
設計最適化手法	機械学習	画像情報処理	ディジタル信号処理
ネットワーク設計	データマイニング	制御工学1	制御工学
ネットワークソフトウェア	情報検索	ロボティクス1	電気電子計測
ワイヤレスネットワーク	画像情報処理	ディジタル無線通信	生体情報工学
ー ネットワーク基盤技術	自然言語処理	オペレーティング システム	医用情報システム開発
センサシステム	情報理論	パターン認識	医用情報通信工学
トラフィック分析	パターン認識	ヒューマン インタフェース1	医科学概論1,2

実践的演習等科目

- 課題解決型演習(2年)
- ・ システム開発実践(3年)

企業等から提示された課題に チャレンジする実践的演習

2つのうちどちらかが必要

- ・ 3年次科目が多い
- ・ 科目シーケンスを参照の上、 基礎の科目を計画的に履修

イノベーション人材育成プログラム修了認定条件

- 1. プログラム参加の申請(1年後期または2年前期の履修登録時)
- 2. 共通科目群の全科目(6単位)を修得
- **3. 数学系科目群**から**14単位** または プログラミング系科目群から**14単位以上** を修得
- 4. 自学科の専門科目群の中から6単位以上を修得
- 5. 実践的演習等の科目1単位を修得

合計<u>27単位</u>以上 で修了可能

- ・ 通常の科目との重複も多いので、少しの追加科目の修得で修了可能
- 意欲があれば誰でもチャレンジ可能(得意分野の成績が大事)
- プログラムはいつでも止められる (チャレンジして失うものは何もない)



イノベの制度を利用して早期進学(飛び級)で大学院入試を受験するには(1)

早期進学(飛び級)で大学院入試を受験するためには、出願前に事前審査を受けなければなりません、以下をすべて満たす人にその資格があります。

- ① 2年次までに**全学共通系科目の各区分および外国語系科目**について卒業要件を 満たす単位数(合計が33単位以上)を修得していること
- ② 2年次までに開講された**学部の専門教育科目の必修科目**の単位をすべて修得していること
- ③ 3年次までに**修得見込みの単位数**が、卒業要件単位数から4年次に開講される 必修科目の単位数を除いた単位数以上であること 次ページで
- ④ イノベーション人材育成プログラムで優秀な成績を収めていること ――
- ⑤ 人物面で優れ、志望する専攻に対する熱意と適正を有すると認められること



※ これは大学院入試の募集要項に記載される内容です. 年度により内容が一部変更になる 可能性もありますので. 受験年度の募集要項をよく確認してください.

補足

イノベの制度を利用して早期進学(飛び級)で大学院入試を受験するには(2)

前ページ④「イノベで優秀」は、以下をすべて満たす見込みがあるかどうかで評価されます

- a. 大学入学後(休学期間を除き)3年間でイノベ修了見込みであること
- b. イノベ科目(共通科目群,数学系科目群かプログラム系科目群のどちらか一方,専門科目群,実践的演習等科目)のうちで5科目以上で「秀」の成績を修めていること
- c. 必修の実験をすべて「優」以上の成績で修めていること
 - 大学院へは推薦入試で(奨学金の対象)
 - 卒業はしないが学位の取得は可能(卒業と同等)



詳しく知りたい人は教務委員に問い合わせてください

早期卒業制度との違い

枡

仲

早期卒業

- 3年または3年半で卒業
- 卒業に必要な全科目を履修
- 全科目で好成績
- 大学院への飛び級
 - 3年で大学院へ進学
 - イノベプログラムを履修
 - 得意分野で好成績



3年次の授業と 卒業研究(44 卒業研究を同時に 卒業研究 学科 実験 講座配属 専門基礎科目• 基礎 専門科目 実験 ~3年次) 学科配属 学部共通科目(1~3年次)

地域 国殊国語系科目 形成科目 総合共

総合共通科目・体育・

般情報処理

全学共通系科目(1~4年次)

イノベーション人材育成プログラムの申請

- ・ 10月10日(金) 12 時までにWeb申請(右下QRコードを読み取り!)
- ・以下の科目は参加申請しないと履修登録できない上に受講人数に制限 (40名程度)があるので注意 【申請先】
 - ・「実践的 AI 技術」、「批判的・創造的思考法」
 - ・「情報システム開発*」、「高度プログラミング」
 - ・「モデル化とシミュレーション」、「医用データサイエンス*」
 - *学科によっては、誰でも受講できる一般向け科目もある



- 人数制限を超えた希望が来た場合は**総合型選抜入試**での入学者を優先し、それ以降は**関連科目**(プロ I or 線形 IA/IB)**の成績順**に受け入れ
 - 意欲があれば誰でもチャレンジ可能(得意分野の成績が大事)
 - プログラムはいつでも止められる(申請して失うものは何もない)
 - ・ 2年次は追加募集だけなので1年次後期の申請の方が有利



目指せ!ひろしま地域リーダー

地域志向特定プログラム

地域に愛着・誇りを持ち、地域の発展に貢献する人材を育成する教育プログラム

地域志向特定プログラム修了 + 地域貢献テーマでの卒業研究

ひろしま地域リーダーの称号!

イノベーション人材育成プログラムへのちょい足しで同時に取れちゃう?



地域志向特定プログラム修了認定条件

次のAからCを含めて8単位以上取得すること

うち2単位は卒業要件

- A) 広島・地域志向科目群から4単位以上
- B)「地域課題演習」または「<u>課題解決型演習</u>」から**1単位以上**
- C) 「観光情報学」または「<u>システム開発実践</u>」から2単位以上

下線の2科目はイノベの(選択)必修

イノベ受講者であれば、

- ・広島・地域志向科目群から1科目
- ・「地域課題演習」または「観光情報学」の1科目

の合計2科目の追加で地域志向特定プログラムを修了可!



地元企業と卒業研究で地域リーダーの称号!

困ったときは教員(チューター等)に相談

チューターは相談窓口

守秘義務を負っているのでご安心を

- 学業だけでなく、学生生活、プライベートな相談も悩み事があったら 気軽に相談しましょう!
- きっと良きアドバイスがもらえます
- 必要に応じて、大学側に掛け合ってもらえます





皆さんの担任のような存在

クラス	チューター1	チューター2
Aクラス	稲木 雅人	児島 彰
Bクラス	藤原 真	窪田 昌史
Cクラス	新 浩一	山口 隼平
Dクラス	目良 和也	黒澤 義明
Eクラス	黒木 進	佐藤 倫治
Fクラス	宮﨑 大輔	王超
Gクラス	佐藤 康臣	辻 勝弘
Hクラス	高井 博之	高橋 雄三
I クラス	齊藤 充行	川本 佳代
Jクラス	中野 靖久	アル・ファリシィ・ムハンマド・サルマン
Kクラス	釘宮 章光	長谷川 義大
Lクラス	香田 次郎	伊藤 孝弘



教務委員と学生委員の紹介

教務関係のサポート

クラス	教務委員	学生委員
Aクラス	(小畑 博靖*)	71 + + 5 + + +
Bクラス	舟阪 淳一	弘中 哲夫*
Cクラス	上土井 陽子	
Dクラス	m ++	小压 左 克
Eクラス	田村 慶一 宮崎 大輔	松原 行宏 黒木 進
Fクラス		無ハを
Gクラス	(小野 貴彦**)	
Hクラス	田中 輝雄	中山 仁史 桑田 精一
Iクラス	脇田航	未 四 作
Jクラス		
Kクラス	長谷川 義大 鷹野 優	式田 光宏** 常盤 達司
Lクラス	馬 野 俊	市皿 佐山

学生生活のサポート

学生案内、学修の手引きとシラバス

- 学生生活に関わることはすべて学生案内(Web)に記載されている
- 困ったこと・疑問・悩みがあったら、学生案内(Web)を確認
 - 答えが見つかる場合が多い
 - 卒業するまで必要なのでブックマークしておくと良い

学則や各所への 問合せ先も載っている

- 同様に、授業や履修に関わることは学修の手引きに記載されている
- 講義内容はWeb掲載のシラバス(授業概要)で確認できる

学生案内(Web)や学修の手引きは ウェブ上で24時間いつでも貴方をサポート



最後に

- ▼大学入学がゴールではありません

 大学を遊んで過ごせる
 - 卒業・就職もゴールではありません

大学を遊んで過ごせる 時代は終わりました

- ◆ 大学は社会での活躍に向けた訓練をするところです
- 社会でも活躍する人財になれるよう、丁寧に教育します
 - 単に知識・技能を覚えるだけでは、継続的な活躍は困難です
 - 丁寧な教育を念頭に、過度な詰め込み教育は避けたいと思います
 - 自分で学習を継続できるよう**「学び方」を修得**してもらえればと思います**)がどうございま
- 我々教員は、皆さんの主体的な学びを応援します

不明な点や詳細に関する質問は教務委員へ kyomu-info2025@m.hiroshima-cu.ac.jp



